

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 12.11.2018 № 328

*г. Ханты-Мансийск*

О муниципальной программе Ханты-

Мансийского района «Развитие

и модернизация жилищно-коммунального

комплекса и повышение энергетической

эффективности в Ханты-Мансийском

районе на 2019 – 2024 годы»

В соответствии с постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 7 сентября 2018 № 246 «О модельной муниципальной программе Ханты-Мансийского района, порядке принятия решения о разработке муниципальных программ Ханты-Мансийского района, их формирования, утверждения и реализации», на основании пункта 10.1 части 1 статьи 27, статей 47.1, 32 Устава Ханты-Мансийского района, в целях развития жилищно-коммунального комплекса и повышения энергетической эффективности Ханты-Мансийского района:

1. Утвердить муниципальную программу Ханты-Мансийского района «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса   
и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2024 годы» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования), но не ранее 1 января 2019 года.

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

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 12.11.2018 № 328

Паспорт

муниципальной программы Ханты-Мансийского района

(далее – муниципальная программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском районе  на 2019 – 2024 годы» |
| Дата утверждения  муниципальной программы | постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12 ноября 2018 года № 328  «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2024 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 Ханты-Мансийского района «Управление капитального строительства и ремонта» (далее – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»);  ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья и прочие;  департамент имущественных и земельных отношений администрации района (далее – ДИиЗО);  комитет по финансам администрации района;  комитет по финансам администрации района (сельское поселение Горноправдинск);  комитет по финансам администрации района (сельское поселение Кедровый);  комитет по финансам администрации района (сельское поселение Луговской);  комитет по финансам администрации района (сельское поселение Селиярово) |
| Цели муниципальной программы | 1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных и бытовых услуг  2. Обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением  3. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов  4. 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 комфортной городской среды» |
| Наименование портфеля проектов, проекта,  направленных в том числе на реализацию  в Ханты-Мансийском районе национальных  проектов (программ) Российской Федерации | портфель проекта «Жилье и городская среда» |
| Целевые показатели  муниципальной программы | 1. Увеличение доли населения Ханты-Мансийского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, с 90% до 99%  2. Увеличение доли площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Ханты-Мансийского района с 23,7% до 23,9%  3. Увеличение доли граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды,  от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в населенных пунктах Ханты-Мансийского района, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, с 6,5% до 30%  4. Увеличение количества благоустроенных дворовых и общественных территорий с 1 до 7 единиц  5. Ежегодное обеспечение аварийно-техническим запасом жилищно-коммунального хозяйства района на уровне 100%  6. Ежегодное предоставление банных услуг в количестве предоставленных банных услуг (не менее 10 000 помывок)  7. Сохранение доли расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи на уровне не более 20 %  8. Ежегодный объем предоставленных услуг по электроэнергии (до 10 352,6 тыс. кВтч/год) |
| Сроки реализации  муниципальной программы | 2019 – 2024 годы |
| Параметры финансового обеспечения муниципальной программы | общий объем финансирования составит  1 412 495,5 тыс. рублей, в том числе:  2019 год – 464 054,7 тыс. рублей;  2020 год – 468 212,3 тыс. рублей;  2021 год – 480 228,5 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 тыс. рублей;  2023 год – 0,0 тыс. рублей;  2024 год – 0,0 тыс. рублей |
| Параметры финансового обеспечения портфеля проектов, проекта, направленных в том числе на реализацию в Ханты-Мансийском районе национальных проектов (программ) Российской Федерации, реализуемых в составе муниципальной программы | общий объем финансирования составит  9 658,1 тыс. рублей, в том числе:  2019 год – 3 559,0 тыс. рублей;  2020 год – 3 367,7 тыс. рублей;  2021 год – 2 731,4 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 тыс. рублей;  2023 год – 0,0 тыс. рублей;  2024 год – 0,0 тыс. рублей |

Раздел 1. О стимулировании инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики

1.1. 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 юридических лиц (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) 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 юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), предоставляющим населению услуги по тарифам, не обеспечивающим издержки бань, и юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), оказывающим услуги по утилизации (захоронению) твердых коммунальных отходов на территории Ханты-Мансийского района.

Для развития предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района предоставляются субсидии 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 муниципальной 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.

1.2. Инвестиционные проекты.

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

1.3. Развитие конкуренции.

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.

Раздел 2. Механизм реализации муниципальной программы

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

Ответственный исполнитель:

формирует проект муниципальной программы и изменений в нее, их согласование;

направляет проект муниципальной программы и изменения в нее в управление по информационным технологиям администрации Ханты-Мансийского района для размещения на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в разделе «Общественное обсуждение»;

организует реализацию муниципальной программы, участвует в реализации программных мероприятий, формирует предложения о внесении в нее изменений в соответствии с установленными Порядком принятия решения о разработке муниципальных программ Ханты-Мансийского района, их формирования, утверждения и реализации, утвержденным постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 07.09.2018 № 246, требованиями и несет ответственность за достижение ее целевых показателей, а также конечных результатов ее реализации;

предоставляет по запросу комитета экономической политики администрации Ханты-Мансийского 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:

формируют предложения в проект муниципальной программы, соисполнителями которой являются, 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.

Внешние и внутренние риски процесса реализации муниципальной программы, в значительной степени влияющие на значение целевых показателей и достижение результатов муниципальной программы, приведены в таблице 6.

Реализация мероприятий, предусмотренных муниципальной 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 муниципальной 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 таблицей 2 под основным   
номером 1.2.1, 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».

Мероприятия, предусмотренные таблицей 2 под основными номерами 3.1.1, 4.1.2, реализуются в порядках, установленных постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года № 347-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда».

Мероприятия, предусмотренные таблицей 2 под основными номерами 2.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 4.1.1, реализуются в порядках, установленных постановлением администрации Ханты-Мансийского района   
от 24 ноября 2017 года № 348 «Об утверждении порядков предоставления субсидий на возмещение затрат или недополученных доходов субъектам, оказывающим отдельные услуги на территории 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 муниципальной программы ответственным исполнителем муниципальной программы предоставляется в комитет экономической политики администрации Ханты-Мансийского района ежеквартально и ежегодно в порядке, установленном постановлением администрации района от 7 сентября 2018 года № 246   
«О модельной муниципальной программе Ханты-Мансийского района, порядке принятия решения о разработке муниципальных программ Ханты-Мансийского района, их формирования, утверждения и реализации».

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пока-зате-ля | Наименование целевых показателей | Базовый показатель  на начало реализации муниципальной программы | Значения показателя по годам | | | | | | Целевое значение показателя  на момент окончания действия реализации муниципальной программы |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Доля населения Ханты-Мансийского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения,1, % | 90 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 99 | 99 |
| 2. | Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Ханты-Мансийского района1, % | 23,7 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,9 | 23,9 | 23,9 | 23,9 |
| 3. | Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в населенных пунктах Ханты-Мансийского района, на территории которых реализуется проекты по созданию комфортной городской среды, %\*[[1]](#footnote-1) | 6,5 | 8,0 | 12,0 | 15,0 | 17,0 | 20,0 | 30,0 | 30,0 |
| 4. | Количество благоустроенных дворовых и общественных территорий1, ед. | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 5. | Обеспечение аварийно-техническим запасом жилищно-коммунального хозяйства района, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 6. | Количество предоставленных банных услуг, помывки | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 10 000 |
| 7. | Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % | <22 | <20 | <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 | 0 | 0 | 0 | 10 352,60 |

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 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 1 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие:  Повышение качества питьевой воды (показатель 1) |  | всего | 4 332,5 | 4 332,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 332,5 | 4 332,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.1. | Выполнение работ по оценке запасов пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения объекта «Водозабор с водоочистными сооружениями и сетями водопровода в п. Горноправдинске Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 1 006,0 | 1 006,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 1 006,0 | 1 006,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2. | Разработка проекта геологоразведочных работ с отметкой Росгеолэкспертизой объекта «Водозабор с водоочистными сооружениями и сетями водопровода в п. Горноправдинске Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 802,5 | 802,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 802,5 | 802,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.3. | Проведение работ по ликвидации семи скважин  в п. Горноправдинск путем тампонажа | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 2 524,0 | 2 524,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 2 524,0 | 2 524,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Основное мероприятие:  Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и инженерных сетей (показатель 2) |  | всего | 95 150,6 | 46 773,6 | 26 487,2 | 21 889,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 52 938,5 | 18 112,4 | 17 591,1 | 17 235,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 42 212,1 | 28 661,2 | 8 896,1 | 4 654,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 32 870,0 | 25 464,9 | 5 791,8 | 1 613,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 9 342,1 | 3 196,3 | 3 104,3 | 3 041,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.1. | 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 | 82 791,8 | 41 819,9 | 20 695,4 | 20 276,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 52 938,5 | 18 112,4 | 17 591,1 | 17 235,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 29 853,3 | 23 707,5 | 3 104,3 | 3 041,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 20 511,2 | 20 511,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 9 342,1 | 3 196,3 | 3 104,3 | 3 041,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.2. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: п. Луговской | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 30,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 30,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.3. | Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и водоотведения при подготовке к осенне-зимнему периоду | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 4 839,9 | 1 613,3 | 1 613,3 | 1 613,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 839,9 | 1 613,3 | 1 613,3 | 1 613,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.4. | Замена водоразборных колонок в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Кышик | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 171,0 | 171,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 171,0 | 171,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.5. | Замена водоразборных колонок в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: п. Луговской | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 171,0 | 171,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 171,0 | 171,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.6. | Корректировка проектно-сметной документации объекта «Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Елизарово» | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 480,0 | 480,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 480,0 | 480,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.7. | Корректировка проектно-сметной документации объекта «Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Селиярово» | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 480,0 | 480,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 480,0 | 480,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.8. | Строительство сетей водоснабжения с. Нялинское (ул. Лесная, ул. Кедровая, пер. Северный) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 4 178,5 | 0,0 | 4 178,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 178,5 | 0,0 | 4 178,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.9. | Техническое обслуживание (содержание) объекта: «Строительство газораспределительной станции  д. Ярки» | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 30,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 30,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.10. | Выполнение мероприятий по подготовке конкурсной документации и проектов концессионных соглашений с разработкой финансово-экономической модели | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 1 978,4 | 1 978,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 1 978,4 | 1 978,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | Основное мероприятие:  Аварийно-технический запас (показатель 5) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 5 620,2 | 1 873,4 | 1 873,4 | 1 873,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 5 620,2 | 1 873,4 | 1 873,4 | 1 873,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.1. | Приобретение резерва материально-технических ресурсов для устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 5 620,2 | 1 873,4 | 1 873,4 | 1 873,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 5 620,2 | 1 873,4 | 1 873,4 | 1 873,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4. | Основное мероприятие:  Расходы на обеспечение исполнения муниципальных функций (показатели 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) |  | всего | 201 370,9 | 67 618,3 | 66 876,3 | 66 876,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 201 370,9 | 67 618,3 | 66 876,3 | 66 876,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 14.1. | Содержание департамента строительства, архитектуры и ЖКХ | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 110 006,4 | 36 668,8 | 36 668,8 | 36 668,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 110 006,4 | 36 668,8 | 36 668,8 | 36 668,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4.2. | Содержание МКУ «УКСиР» | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 91 364,5 | 30 949,5 | 30 207,5 | 30 207,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 91 364,5 | 30 949,5 | 30 207,5 | 30 207,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 1 |  | всего | 306 474,2 | 120 597,8 | 95 236,9 | 90 639,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 52 938,5 | 18 112,4 | 17 591,1 | 17 235,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 253 535,7 | 102 485,4 | 77 645,8 | 73 404,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 244 193,6 | 99 289,1 | 74 541,5 | 70 363,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 9 342,1 | 3 196,3 | 3 104,3 | 3 041,5 | 0,0 | 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 | 30 204,0 | 6 004,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 30 204,0 | 6 004,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 30 204,0 | 6 004,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 30 204,0 | 6 004,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 2 |  | всего | 30 204,0 | 6 004,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 30 204,0 | 6 004,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 3 «Обеспечение равных прав потребителей на получение жилищно-коммунальных услуг» | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Основное мероприятие:  Повышение уровня благосостояния населения (показатель 7) |  | всего | 70 073,1 | 17 888,1 | 25 824,0 | 26 361,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 53 730,0 | 17 384,0 | 17 904,5 | 18 441,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 16 343,1 | 504,1 | 7 919,5 | 7 919,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 16 343,1 | 504,1 | 7 919,5 | 7 919,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 53 730,0 | 17 384,0 | 17 904,5 | 18 441,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 53 730,0 | 17 384,0 | 17 904,5 | 18 441,5 | 0,0 | 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 | 14 830,8 | 0,0 | 7 415,4 | 7 415,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 14 830,8 | 0,0 | 7 415,4 | 7 415,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 1 512,3 | 504,1 | 504,1 | 504,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 1 512,3 | 504,1 | 504,1 | 504,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 3 |  | всего | 70 073,1 | 17 888,1 | 25 824,0 | 26 361,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 53 730,0 | 17 384,0 | 17 904,5 | 18 441,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 16 343,1 | 504,1 | 7 919,5 | 7 919,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 16 343,1 | 504,1 | 7 919,5 | 7 919,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 992 066,1 | 314 665,8 | 330 343,7 | 347 056,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 874 207,0 | 277 290,3 | 291 121,6 | 305 795,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 117 859,1 | 37 375,5 | 39 222,1 | 41 261,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 117 859,1 | 37 375,5 | 39 222,1 | 41 261,5 | 0,0 | 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 | 294 647,7 | 93 438,7 | 98 055,3 | 103 153,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 176 788,6 | 56 063,2 | 58 833,2 | 61 892,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 117 859,1 | 37 375,5 | 39 222,1 | 41 261,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 117 859,1 | 37 375,5 | 39 222,1 | 41 261,5 | 0,0 | 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 | 697 418,4 | 221 227,1 | 232 288,4 | 243 902,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 697 418,4 | 221 227,1 | 232 288,4 | 243 902,9 | 0,0 | 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 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 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 | 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 | ДИиЗО | всего | 0,0 | 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 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 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 | ДИиЗО | всего | 0,0 | 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 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 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 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 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 | 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 | ресурсоснабжаю-щие организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья и прочие | всего | 0,0 | 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 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 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 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 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 | 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 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 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 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 4 |  | Всего | 992 066,1 | 314 665,8 | 330 343,7 | 347 056,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 874 207,0 | 277 290,3 | 291 121,6 | 305 795,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 117 859,1 | 37 375,5 | 39 222,1 | 41 261,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 117 859,1 | 37 375,5 | 39 222,1 | 41 261,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 5 «Формирование комфортной городской среды» | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Основное мероприятие:  Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды» (показатели 3, 4) |  | всего | 9 658,1 | 3 559,0 | 3 367,7 | 2 731,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 9 658,1 | 3 559,0 | 3 367,7 | 2 731,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.1. | Благоустройство территорий в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: |  | всего | 2 731,4 | 0,0 | 0,0 | 2 731,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 2 731,4 | 0,0 | 0,0 | 2 731,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.1.1. | п. Кедровый | комитет по финансам администрации района (сельское поселение Кедровый) | всего | 1 207,3 | 0,0 | 0,0 | 1 207,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 1 207,3 | 0,0 | 0,0 | 1 207,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.1.2. | с. Селиярово | комитет по финансам администрации района (сельское поселение Селиярово) | всего | 613,6 | 0,0 | 0,0 | 613,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 613,6 | 0,0 | 0,0 | 613,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.1.3. | п. Луговской | комитет по финансам администрации района (сельское поселение Луговской) | всего | 910,5 | 0,0 | 0,0 | 910,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 910,5 | 0,0 | 0,0 | 910,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.2. | Благоустройство придомовой территории ул. Победы, д. 5а, 4а, 8, 9, 10 п. Горноправдинск – II этап | комитет по финансам администрации района (сельское поселение Горноправдинск) | всего | 3 559,0 | 3 559,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 3 559,0 | 3 559,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.3. | Благоустройство придомовой территории ул. Победы, д. 5а, 4а, 8, 9, 10 п. Горноправдинск – III этап | комитет по финансам администрации района (сельское поселение Горноправдинск) | всего | 3 367,7 | 0,0 | 3 367,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 3 367,7 | 0,0 | 3 367,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2. | Основное мероприятие:  Благоустройство дворовых и общественных территорий населенных пунктов Ханты-Мансийского района (показатели 3, 4) |  | всего | 4 020,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 020,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2.1. | Реализация мероприятий по благоустройству сельских поселений на основании конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования | комитет по финансам администрации района | всего | 4 020,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 020,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 5 |  | всего | 13 678,1 | 4 899,0 | 4 707,7 | 4 071,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 9 658,1 | 3 559,0 | 3 367,7 | 2 731,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 020,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по муниципальной программе | | | всего | 1 412 495,5 | 464 054,7 | 468 212,3 | 480 228,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 990 533,6 | 316 345,7 | 329 984,9 | 344 203,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 421 961,9 | 147 709,0 | 138 227,4 | 136 025,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 294 760,7 | 107 137,2 | 95 901,0 | 91 722,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 127 201,2 | 40 571,8 | 42 326,4 | 44 303,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| В том числе: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиции в объекты муниципальной собственности | | | всего | 5 168,5 | 990,0 | 4 178,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 5 168,5 | 990,0 | 4 178,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 5 168,5 | 990,0 | 4 178,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие расходы | | | всего | 1 407 327,0 | 463 064,7 | 464 033,8 | 480 228,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 990 533,6 | 316 345,7 | 329 984,9 | 344 203,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 416 793,4 | 146 719,0 | 134 048,9 | 136 025,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 289 592,2 | 106 147,2 | 91 722,5 | 91 722,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 127 201,2 | 40 571,8 | 42 326,4 | 44 303,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| В том числе: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ответственный исполнитель (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ) | | | всего | 1 294 548,5 | 422 706,9 | 427 505,3 | 444 336,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 980 875,5 | 312 786,70 | 326 617,20 | 341 471,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет района – всего | 313 673,0 | 109 920,20 | 100 888,10 | 102 864,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 186 471,8 | 69 348,40 | 58 561,70 | 58 561,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 127 201,2 | 40 571,8 | 42 326,4 | 44 303,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 1 (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «Управление капитального строительства и ремонта») | | | всего | 104 268,9 | 36 448,8 | 35 999,3 | 31 820,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 104 268,9 | 36 448,80 | 35 999,30 | 31 820,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Соисполнитель 2 (ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья и прочие) | | | всего | 0,0 | 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 | 0,0 |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 3 (комитет по финансам администрации района) | | | всего | 4 020,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района | 4 020,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 1 340,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 4 (ДИиЗО) | | | всего | 0,0 | 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 | 0,0 |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 5 (комитет по финансам администрации района (сельское поселение Горноправдинск) | | | всего | 6 926,7 | 3 559,0 | 3 367,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 6 926,7 | 3 559,0 | 3 367,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 6 (комитет по финансам администрации района (сельское поселение Кедровый) | | | всего | 1 207,3 | 0,0 | 0,0 | 1 207,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 1 207,3 | 0,0 | 0,0 | 1 207,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 7 (комитет по финансам администрации района (сельское поселение Луговской) | | | всего | 910,5 | 0,0 | 0,0 | 910,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 910,5 | 0,0 | 0,0 | 910,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 8 (комитет по финансам администрации района (сельское поселение Селиярово) | | | всего | 613,6 | 0,0 | 0,0 | 613,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 613,6 | 0,0 | 0,0 | 613,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Таблица 3

Портфели проектов и проекты Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (участие в которых принимает Ханты-Мансийский район), направленные в том числе на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование портфеля проектов, проекта | Наименование проекта или мероприятия | Номер основного мероприятия | Цели | Срок реализации | Источники финансирования | Параметры финансового обеспечения, | | | | | | |
| тыс. рублей | | | | | | |
| всего | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Портфели проектов, основанные на национальных и федеральных проектах Российской Федерации (участие в которых принимает Ханты-Мансийский район) | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Портфель проектов «Жилье и городская среда» | проект «Формирование комфортной городской среды» (показатели 3, 4) | 5.1 | согласно паспорту проекта | 12.2024 | всего | 9 658,10 | 3 559,00 | 3 367,70 | 2 731,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет автономного округа | 9 658,10 | 3 559,00 | 3 367,70 | 2 731,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по портфелю проектов | | | | всего | 9 658,10 | 3 559,00 | 3 367,70 | 2 731,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет автономного округа | 9 658,10 | 3 559,00 | 3 367,70 | 2 731,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Таблица 4

Характеристика основных мероприятий муниципальной

программы, их связь с целевыми показателями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Основные мероприятия | | | Наименование целевого показателя |
| наименование | содержание (направления расходов) | номер приложения к муниципальной программе, реквизиты нормативного правового акта, наименование портфеля проектов (проекта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Цель 1: Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных и бытовых услуг | | | | |
| Задача 1. Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | | | | |
| Подпрограмма 1 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» | | | | |
| 1. | Повышение качества питьевой воды | на исследование, проектирование, реконструкцию, расширение, модернизацию, строительство объектов питьевого водоснабжения в населенных пунктах, население в которых не обеспечено доброкачественной и/или условно доброкачественной питьевой водой | проект «Экология»;  Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года  № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» | Доля населения Ханты-Мансийского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;  показатель определяется по формуле:  К = (Р/Д)\*100, где:  К – доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %;  Р – численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, чел.;  Д – общая численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, чел. |
| 2. | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и инженерных сетей | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и 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 | постановление 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» | Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;  рассчитывается по форме, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 10 июля 2015 года № 305 (№ 22-ЖКХ (реформа) «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства»), а также приказом Федеральной службы государственной статистики  от 15 августа 2016 года № 427 (Об утверждении формы № 1-Жилфонд);  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;  показатели 1 – 5 (приложение 1) |
| 3. | Аварийно-технический запас | приобретение резерва материально-технических ресурсов для устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района | постановление 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» | 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 |
| 4. | Расходы на обеспечение исполнения муниципальных функций | данное мероприятие предполагает финансовое обеспечение департамента строительства, архитектуры и ЖКХ и МКУ «УКСиР» на содержание работников, оплату проезда к месту лечения и обратно, а также оплату стоимости проезда к месту использования отпуска и обратно; оплату услуг связи, почтовые расходы; приобретение и сопровождение программного обеспечения; приобретение офисной мебели и компьютерной техники; приобретение материальных запасов | Федеральный закон  от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ  «О муниципальной службе в Российской Федерации», Федеральный закон  от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года  № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;  постановление Правительства Российской Федерации  от 29 августа 2005 года № 541  «О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг» | Доля населения Ханты-Мансийского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;  показатель определяется по формуле:  К = (Р/Д)\*100, где:  К – доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %;  Р – численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, чел.;  Д – общая численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, чел.;  Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;  рассчитывается по форме, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 10 июля 2015 года № 305  (№ 22-ЖКХ (реформа) «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства»), а также приказом Федеральной службы государственной статистики от 15 августа 2016 года № 427  (Об утверждении Формы №1-Жилфонд);  Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в населенных пунктах Ханты-Мансийского района, на территории которых реализуется проекты по созданию комфортной городской среды;  рассчитывается:  К = (Р/Д)\*100, где:  К – доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в населенных пунктах Ханты-Мансийского района, на территории которых реализуется проекты по созданию комфортной городской среды, %;  Р – численность населения, принявшего участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте  от 14 лет, проживающих в населенных пунктах Ханты-Мансийского района, на территории которых реализуется проекты по созданию комфортной городской среды, чел.;  Д – общее количество граждан в возрасте  от 14 лет, проживающих в населенных пунктах Ханты-Мансийского района, на территории которых реализуется проекты по созданию комфортной городской среды, чел.;  Количество благоустроенных дворовых и общественных территорий;  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;  Обеспечение района аварийно-техническим запасом;  перечень 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»;  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;  Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи – предельная величина совокупного семейного бюджета на оплату коммунальных услуг;  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.;  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 |
| Задача 2: Повышение эффективности и качества бытовых услуг населению Ханты-Мансийского района | | | | |
| Подпрограмма 2 «Создание условий в населенных пунктах района для оказания бытовых услуг» | | | | |
| 2.1. | Повышение качества бытового обслуживания | субсидии на возмещение затрат или недополученных доходов организациям, предоставляющим населению услуги по тарифам, не обеспечивающим издержки бань на территории Ханты-Мансийского района | постановление администрации Ханты-Мансийского района  от 24 ноября 2017 года № 348 «Об утверждении порядков предоставления субсидий на возмещение затрат или недополученных доходов субъектам, оказывающим отдельные услуги на территории Ханты-Мансийского района» | количество предоставленных банных услуг;  рассчитывается по формуле:  N = P1 + P2 + P3 +…Pn, где:  N – показатель «Количество предоставленных банных услуг»;  Pn – одна помывка, предоставленная в населенном пункте |
| Задача 3: Оказание поддержки организациям (предприятиям), оказывающим жилищно-коммунальные услуги | | | | |
| Подпрограмма 3 «Обеспечение равных прав потребителей на получение жилищно-коммунальных услуг» | | | | |
| 3.1. | Повышение уровня благосостояния населения | возмещение газораспределительным организациям разницы в тарифах, возникающей в связи с реализацией населению сжиженного газа по социально-ориентированным тарифам;  субсидии организациям, оказывающим услуги по утилизации (захоронению) твердых коммунальных отходов на территории Ханты-Мансийского района;  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 район | постановление администрации Ханты-Мансийского района  от 24 ноября 2017 года № 348 «Об утверждении порядков предоставления субсидий на возмещение затрат или недополученных доходов субъектам, оказывающим отдельные услуги на территории Ханты-Мансийского района»;  постановление Правительства ХМАО – Югры  от 5 октября 2018 года № 347-п  «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда»;  постановление Правительства Российской Федерации  от 29 августа 2005 года № 541  «О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг» | Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;  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. |
| Цель 2: Обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением  Цель 3: Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов | | | | |
| Задача 4: Повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов  Задача 5: Создание условий для реализации муниципальных целевых индикаторов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и энергобезопасности | | | | |
| 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. | 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 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;  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 | постановление администрации Ханты-Мансийского района  от 24 ноября 2017 года № 348  «Об утверждении порядков предоставления субсидий на возмещение затрат или недополученных доходов субъектам, оказывающим отдельные услуги на территории Ханты-Мансийского района»;  постановление Правительства ХМАО – Югры  от 5 ноября 2018 года № 347-п  «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | 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 |
| 4.2. | Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения | выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды;  регулирование цен (тарифов), направленное на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования;  оснащение приборами учета, сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче, разработка мероприятий по сокращению потерь воды при ее передаче;  обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | постановление Правительства ХМАО – Югры  от 5 октября 2018 года № 347-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда»;  постановление Правительства Российской Федерации  от 31 декабря 2009 года № 1225  «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  Федеральный закон  от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | показатели 1.1 – 5.8 (приложение 1);  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 муниципальной 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 |
| Цель 4: Улучшение благоустройства населенных пунктов района | | | | |
| Задача 6: Благоустройство территорий населенных пунктов района | | | | |
| Подпрограмма 5 «Формирование комфортной городской среды» | | | | |
| №5.1. | Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды» | реализация мероприятий по благоустройству сельских поселений, в том числе площадей, набережных, улиц, пешеходных зон, скверов, парков, иных общественных территорий и дворовых территорий, прилегающих к многоквартирным домам | приложение 2 к муниципальной программе;  портфель проекта «Жилье и городская среда», проект «Формирование комфортной городской среды»;  постановление Правительства ХМАО – Югры от 5 октября 2018 года N 347-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда»;  Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года  № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» | Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в населенных пунктах Ханты-Мансийского района, на территории которых реализуется проекты по созданию комфортной городской среды;  рассчитывается:  К = (Р/Д)\*100, где:  К – доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в населенных пунктах Ханты-Мансийского района, на территории которых реализуется проекты по созданию комфортной городской среды, %;  Р – численность населения, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в населенных пунктах Ханты-Мансийского района, на территории которых реализуется проекты по созданию комфортной городской среды, чел.;  Д – общее количество граждан в возрасте  от 14 лет, проживающих в населенных пунктах Ханты-Мансийского района, на территории которых реализуется проекты по созданию комфортной городской среды, чел.;  Количество благоустроенных дворовых и общественных территорий, ед.;  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 |
| 5.2. | Благоустройство дворовых и общественных территорий населенных пунктов Ханты-Мансийского района | реализация мероприятий по благоустройству сельских поселений, в том числе площадей, набережных, улиц, пешеходных зон, скверов, парков, иных общественных территорий и дворовых территорий, прилегающих к многоквартирным домам;  реализация мероприятий по благоустройству сельских поселений на основании конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования | постановление администрации Ханты-Мансийского района  от 5 февраля 2018 года № 47  «О конкурсном отборе проектов инициативного бюджетирования в Ханты-Мансийском районе»;  постановление Правительства ХМАО – Югры  от 5 октября 2018 года № 347-п  «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда»;  Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года  № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» |

Таблица 5

Сводные показатели муниципальных заданий2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование муниципальных услуг (работ) | Наименование показателя объема (единицы измерения) муниципальных услуг (работ) | Значения показателя по годам | | | | | | Значение показателя на момент окончания реализации муниципальной программы |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2 В рамках муниципальной программы не предусмотрена реализация государственных услуг (работ), в том числе посредством подведомственных учреждений.

Таблица 6

Перечень возможных рисков при реализации муниципальной

программы и мер по их преодолению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Описание риска | Меры по преодолению рисков |
| 1. | Сокращение бюджетного финансирования, выделенного на реализацию мероприятий муниципальной программы | модернизация и технологическое обновление основных фондов жилищно-коммунального комплекса с применением ресурсо- и энергосберегающего оборудования и материалов;  корректировка муниципальной программы, пересмотр задач и оптимизация затрат, внедрение и применений технологий бережливого производства |
| 2. | Недостаточность средств на реализацию отдельных мероприятий | четкая регулировка ответственности и контроль за эффективностью реализации мероприятий;  перераспределение ресурсов муниципальной программы в условиях сокращенного финансирования;  привлечение средств из федерального бюджета, бюджета автономного округа и внебюджетных источников финансирования |
| 3. | Несоответствие законодательства либо отсутствие законодательного регулирования основных направлений муниципальной программы | мониторинг законодательства, влияющего на выполнение программных мероприятий, осуществление нормотворческой деятельности, законодательной инициативы |
| 4. | Вероятность принятия неэффективных решений при координации взаимодействия с соисполнителями муниципальной программы | достижение целей и решение задач;  информационное, организационно-методическое и экспертно-аналитическое сопровождение проводимых мероприятий, исследований, освещение в средствах массовой информации процессов и результатов реализации мероприятий муниципальной программы |

Таблица 7

Перечень объектов капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Мощность | Срок строительства, проектирования | Источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района:  п. Луговской | 250 м3/сут. | 2019 год | бюджет района |
| 2. | Корректировка проектно-сметной документации объекта «Строительство  КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Елизарово» | 55 м3/сут. | 2019 год | бюджет района |
| 3. | Корректировка проектно-сметной документации объекта «Строительство  КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Селиярово» | 100 м3/сут. | 2020 год | бюджет района |

Таблица 8

Перечень объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты (далее – инвестиционные проекты)3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование населенного пункта | Наименование инвестиционного проекта | Объем финансирования инвестиционного проекта | Эффект от реализации инвестиционного проекта (налоговые поступления, количество создаваемых мест в детских дошкольных учреждениях и т.п.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. |  |  |  |  |

3Муниципальная программа не содержит инвестиционных проектов, реализуемых на принципах проектного управления. Объекты социально-культурного и коммунально-бытового значения отсутствуют.

Приложение 1

к муниципальной программе

«Развитие и модернизация

жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической

эффективности в Ханты-Мансийском

районе на 2019 – 2024 годы»

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 25.05.2018 № 33-Пр-98

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пока-зате-ля | Наименование целевых показателей | Базовый показатель  на начало реализации муниципальной программы | Значения показателя по годам | | | | |  | Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Объем вложений частных инвесторов на развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования  на 10 тыс. населения, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | 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 | 0 |
| 3. | 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 | 0 |
| 4. | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы тепло-, водоснабжения и водоотведения, % | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | 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 | 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пока-зате-ля | Наименование целевых показателей | Базовый показатель  на начало реализации муниципальной программы | Значения показателя по годам | | | | |  | Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 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, % | 40 | 40 | 45 | 45 | 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, % | 81 | 81 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 61,8 | 61,7 | 61,6 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 |
| 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 | 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 | 0,3 |
| 3.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 0,149 | 0,142 | 0,135 | 0,135 | 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 | 0 |
| 3.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт. | 0 | 6 | 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 | 4,68 |
| 4.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 84,12 | 85,08 | 84,96 | 84,96 | 84,96 | 84,96 | 84,96 | 84,96 |
| 4.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 40,992 | 40,98 | 40,92 | 40,92 | 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 | 58,2 | 58,1 | 58 | 58 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 |
| 5.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.1. | На природном газе, тыс.м3/ тыс. Гкал | 0,16 | 0,159 | 0,159 | 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 | 0,188 |
| 5.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/тыс. Гкал | 32 | 28,33 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 5.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | 22 | 18 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 5.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | 17,2 | 15 | 11 | 11 | 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 | 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 | 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 | 0 |

Приложение 2

к муниципальной программе

«Развитие и модернизация

жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической

эффективности в Ханты-Мансийском

районе на 2019 – 2024 годы»

Визуализированный перечень образцов элементов благоустройства

2 этапа «Благоустройство придомовых территорий и междворовых проездов мкр. Победы (ул. Победы 4А, ул. Победы 8, ул. Победы 9,

ул. Победы 10) п. Горноправдинск»

1. 2.

 

3. 4.

|  |  |
| --- | --- |
| 5_3_led_svetilnik_1.jpg |  |

5.

****

6. 7. 8.



9.



Наименование малых архитектурных форм:

1. Скамья – 10 шт.

2. Урна – 10 шт.

3. Освещение – 2 шт.

4. Брусья низкие равноуровневые – 1 шт.

5. Каскад разноуровневых турников с лавкой для пресса – 1 шт.

6. Рукоход-змейка, шведская стенка и четыре турника классического хвата и одного турника хватом «молоток» – 1 шт.

7. Рукоход классический двухуровневый из 6 турников – 1 шт.

8. Брусья двойные для отжимания разноуровневые – 1 шт.

9. Лавка с упорами для отжимания – 1 шт.



Ситуационный план:



Условные обозначения:

1. Проезды и тротуары.

2. Спортивная площадка.

3. Парковочные места на 46 м/мест.

4. Пожарный проезд.

Минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий:

1. Устройство слоев оснований: асфальто-бетон.

2. Устройство мощения.

3. Установка металлического ограждения.

4. Устройство покрытия для спортивной площадки.

5. Монтаж малых архитектурных форм.

6. Монтаж садово-парковой мебели.

7. Монтаж освещения.

8. Озеленение территории.

1. 1. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». [↑](#footnote-ref-1)