

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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2022 № \_\_\_\_

*г. Ханты-Мансийск*

О внесении изменений

в постановление администрации

Ханты-Мансийского района

от 14.12.2021 № 332

«О муниципальной программе

Ханты-Мансийского района

«Развитие и модернизация

жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в Ханты-Мансийском районе на 2022 – 2025 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, на основании решения Думы Ханты-Мансийского района от 11.11.2022 № 188 «О внесении изменений в решение Думы Ханты-Мансийского района от 17.12.2021 № 34 «О бюджете Ханты-Мансийского района на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов», Устава Ханты-Мансийского района:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 14.12.2021 № 332 «О муниципальной программе Ханты-Мансийского района «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском районе на 2022 – 2025 годы» изменения, изложив приложения 1 и 2 к постановлению в следующей редакции:

«Приложение 1

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 14.12.2021 № 332

Паспорт муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском районе на 2022 – 2025 годы» | | | | | | | | | | | |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2022 – 2025 годы | | | | | | | | | | | |
| Куратор муниципальной программы | Заместитель главы Ханты-Мансийского района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ | | | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Департамент строительства, архитектуры и ЖКХ 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»), департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района (далее- ДИиЗО), сельские поселения. | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| Задачи муниципальной программы | 1. повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов;  2. повышение эффективности и качества бытовых услуг населению Ханты-Мансийского района;  3. оказание поддержки организациям (предприятиям), оказывающим жилищно-коммунальные услуги;  4. повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов;  5. создание условий для реализации муниципальных целевых индикаторов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и энергобезопасности | | | | | | | | | | | |
| Подпрограммы | подпрограмма 1 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»;  подпрограмма 2 «Создание условий в населенных пунктах района для оказания бытовых услуг»;  подпрограмма 3 «Обеспечение равных прав потребителей на получение жилищно-коммунальных услуг»;  подпрограмма 4 «Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов и организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения» | | | | | | | | | | | |
| Целевые показатели  муниципальной программы | № п/п | Наименование целевого показателя | Документ – основание | Значение показателя по годам | | | | | | | | |
| Базовое значение | 2022  год | 2023  год | | | 2024  год | 2025  год | На момент окончания реализации муниципальной программы | Ответственный исполнитель/ соисполнитель за достижение показателя |
| 1 | Доля населения Ханты-Мансийского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». | 94 | 96 | 96 | | | 96 | 96 | 96 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 2 | Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Ханты-Мансийского района, % | Статистическая форма № 22-ЖКХ (реформа) «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики  от 10.07.2015 № 305, Статистическая форма № 1-Жилфонд «Сведения о жилищном фонде», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики  от 18.07.2019 № 414 | 23,8 | 23,9 | 23,9 | | | 23,9 | 23,9 | 23,9 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| 3 | Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, % | Постановление Правительства ХМАО - Югры от 31.10.2021 N 477-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | 2,5 | 2,6 | 2,7 | | | 2,8 | 2,9 | 2,9 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ |
| Параметры финансового обеспечения муниципальной программы | Источники финансирования | | Расходы по годам (тыс. рублей) | | | | | | | | | |
| Всего | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год | | 2025 год |
| Всего | | 2 719 871,3 | 898 585,8 | | | 771 340,8 | | | 528 734,4 | | 521 210,3 |
| бюджет автономного округа | | 1 459 960,2 | 398 209,9 | | | 336 124,8 | | | 355 769,6 | | 369 855,9 |
| бюджет района | | 1 259 911,1 | 500 375,9 | | | 435 216,0 | | | 172 964,8 | | 151 354,4 |
| в том числе: | |  |  | | |  | | |  | |  |
| средства бюджета района | | 1 100 418,9 | 455 152,7 | | | 399 586,9 | | | 134 385,5 | | 111 293,8 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | | 159 492,2 | 45 223,2 | | | | 35 629,1 | | 38 579,3 | | 40 060,6 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей | | 116 166,90 | 116 166,90 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Справочно: бюджет сельских поселений | |  |  | | | |  | |  | |  |

Приложение № 1

Распределение финансовых ресурсов муниципальной программы (по годам)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № структурного элемента (основного мероприятия) | Структурный элемент (основное мероприятие) муниципальной программы | Ответственный исполнитель / соисполнитель | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей) | | | | |
| Всего | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Подпрограмма 1. Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами | | | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие. Повышение качества питьевой воды (показатель 1) |  | Всего | 20 406,1 | 20 406,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 20 406,1 | 20 406,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.1. | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды в п. Бобровский (ПИР, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 9 846,5 | 9 846,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 9 846,5 | 9 846,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2. | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды в п. Кедровый (ПИР, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 9 863,9 | 9 863,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 9 863,9 | 9 863,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.3. | Выполнение работ по оценке запасов пресных подземных вод для хозяйст-венно-питьевого и производственно-технического водоснабжения ВОС в д. Ярки Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 695,7 | 695,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 695,7 | 695,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Основное мероприятие. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и инженерных сетей (показатели 1,2,3; показатели 1-5 таблицы 2 приложения 2 к Постановлению) |  | Всего | 643 339,9 | 348 957,9 | 269 704,2 | 12 268,3 | 12 409,5 |
| бюджет автоном-ного округа | 86 560,9 | 65 616,5 | 2 802,2 | 9 014,6 | 9 127,6 |
| бюджет района | 556 779,0 | 283 341,4 | 266 902,0 | 3 253,7 | 3 281,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 535 138,6 | 266 937,2 | 266 201,4 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федераль-ного и региональ-ного бюджета | 21 640,4 | 16 404,2 | 700,6 | 2 253,7 | 2 281,9 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей | 116 166,9 | 116 166,9 | 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-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 214 815,6 | 168 876,3 | 23 261,5 | 11 268,3 | 11 409,5 |
| бюджет автоном-ного округа | 86 560,9 | 65 616,5 | 2 802,2 | 9 014,6 | 9 127,6 |
| бюджет района | 128 254,7 | 103 259,8 | 20 459,3 | 2 253,7 | 2 281,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 106 614,3 | 86 855,6 | 19 758,7 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федераль-ного и региональ-ного бюджета | 21 640,4 | 16 404,2 | 700,6 | 2 253,7 | 2 281,9 |
| 1.2.2. | Разработка проектно-сметной докумен-тации по капитальному ремонту систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и водоотведения при подготовке к осенне-зимнему периоду | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 6 094,0 | 3 094,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| бюджет района | 6 094,0 | 3 094,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| 1.2.3. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: п. Луговской | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 70 290,6 | 0,0 | 70 290,6 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 70 290,6 | 0,0 | 70 290,6 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.4. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Селиярово | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 77 172,0 | 0,0 | 77 172,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 77 172,0 | 0,0 | 77 172,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.5. | Строительство сетей водоснабжения в п. Кедровый (ПИР, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 6 530,0 | 6 530,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 6 530,0 | 6 530,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.6. | Строительство канализационно-очистных сооружений в п. Кедровый (ПИР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 4 374,8 | 4 374,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 374,8 | 4 374,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.7. | Реконструкция КОС п. Кирпичный | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 97 980,1 | 0,0 | 97 980,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 97 980,1 | 0,0 | 97 980,1 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.8. | Строительство водопровода в с. Елизарово (ПИР, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 5 582,9 | 5 582,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 5 582,9 | 5 582,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.9. | Строительство сетей водоснабжения в п. Кедровый (ул. Старая Набережная) (ПИР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 11 490,0 | 11 490,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 11 490,0 | 11 490,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: средства предприятий – недропользователей - ООО "Газпромнефть-Хантос" | 11 200,4 | 11 200,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.10. | Субсидии МП "ЖЭК"-3 на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности "Строительство сетей водоснабжения с. Нялинское (ул. Лесная, ул. Кедровая, пер.Северный)" (ПИР,СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 16 274,1 | 16 274,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 16 274,1 | 16 274,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.11. | Пуско-наладочные работы ГРС "Ярки" в СП Шапша, д. Ярки | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 3 621,3 | 3 621,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 3 621,3 | 3 621,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.12. | Проектно-изыскательские работы по объекту: "Водоснабжение микрорайона индивидуальной застройки "Кайгарка" п. Горноправдинск | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 600,0 | 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 600,0 | 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей - ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.13. | Водоснабжение микрорайона индивидуальной застройки "Кайгарка" п. Горноправдинск | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 19 714,8 | 19 714,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 19 714,8 | 19 714,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей - ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 19 714,8 | 19 714,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.14. | Строительство (кольцевание) сетей водоснабжения по ул. Северная, пер.Восточный (с установкой пожарных гидрантов) в д. Шапша | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 900,0 | 900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 900,0 | 900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.15. | Капитальный ремонт систем теплоснаб-жения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и подготовку к осенне-зимнему периоду жилищно-коммуналь-ного комплекса муниципального обра-зования Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 257,7 | 257,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 257,7 | 257,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.16. | Ремонт водопроводного колодца с устройством пожарного гидранта по ул. Снежная в районе дома № 20 п. Горноправдинск | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 200,5 | 200,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 200,5 | 200,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.17. | 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 | 13 308,8 | 13 308,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 13 308,8 | 13 308,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей - ООО "Газпромнефть-Хантос" | 13 308,8 | 13 308,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.18. | Подводящий газопровод к п. Горноправдинск. Резервная ветка (ПСД, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 22 645,2 | 22 645,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 22 645,2 | 22 645,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей - ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 22 645,2 | 22 645,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.19. | Реконструкция локальных очистных сооружений с 1300 м3/сут до 2000 м3/сут, 2-ой этап п. Горноправдинск | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 46 127,1 | 46 127,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 46 127,1 | 46 127,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей - ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 27 127,1 | 27 127,1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.20. | Строительство сетей холодного водоснабжения по ул. Лесная, пер. Торговый 1,2, пер. Северный п. Выкатной | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 17 632,7 | 17 632,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 17 632,7 | 17 632,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей - ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 17 632,7 | 17 632,7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.21. | Строительство сетей водоснабжения д. Ягурьях (ПИР,СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 464,3 | 464,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 464,3 | 464,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей - ПАО НК "Лукойл" | 464,3 | 464,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.22. | Субсидии МП "ЖЭК-3" на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности "Строительство сетей центрального водоснабжения п. Выкатной" | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 6 699,4 | 6 699,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 6 699,4 | 6 699,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей - ООО "РН-Юганскнефтегаз" | 3 473,6 | 3 473,6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.23. | Обследование подводящего газопровода к с. Тюли | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 564,0 | 564,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 564,0 | 564,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | Основное мероприятие. Аварийно-технический запас (показатель 1 из приложения 3) |  | Всего | 10 956,8 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 |
| бюджет района | 10 956,8 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 |
| 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 | 10 956,8 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 |
| бюджет района | 10 956,8 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 |
| 1.4. | Основное мероприятие. Расходы на обеспечение исполнения муниципаль-ных функций (показатель 1,2,3; показатели 1,2,3,4 из приложения 3) |  | Всего | 290 661,2 | 86 561,9 | 68 033,1 | 68 033,1 | 68 033,1 |
| бюджет района | 290 661,2 | 86 561,9 | 68 033,1 | 68 033,1 | 68 033,1 |
| 1.4.1. | Содержание департамента строительства, архитектуры и ЖКХ | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 135 146,7 | 42 423,0 | 30 907,9 | 30 907,9 | 30 907,9 |
| бюджет района | 135 146,7 | 42 423,0 | 30 907,9 | 30 907,9 | 30 907,9 |
| 1.4.2. | Содержание муниципального казенного учреждения "Управление капитального строительства и ремонта" | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | Всего | 155 514,5 | 44 138,9 | 37 125,2 | 37 125,2 | 37 125,2 |
| бюджет района | 155 514,5 | 44 138,9 | 37 125,2 | 37 125,2 | 37 125,2 |
| 1.5. | Основное мероприятие. Приобретение спецтехники на условиях финансовой аренды (лизинга) (показатели 4 из приложения 3) |  | всего | 176 599,8 | 31 436,5 | 53 085,0 | 53 085,0 | 38 993,3 |
| бюджет района | 176 599,8 | 31 436,5 | 53 085,0 | 53 085,0 | 38 993,3 |
| 1.5.1. | Приобретение спецтехники для нужд коммунального хозяйства | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 176 599,8 | 31 436,5 | 53 085,0 | 53 085,0 | 38 993,3 |
| бюджет района | 176 599,8 | 31 436,5 | 53 085,0 | 53 085,0 | 38 993,3 |
|  | Итого по подпрограмме 1 |  | Всего | 1 141 963,8 | 490 101,6 | 393 561,5 | 136 125,6 | 122 175,1 |
| бюджет автоном-ного округа | 86 560,9 | 65 616,5 | 2 802,2 | 9 014,6 | 9 127,6 |
| бюджет района | 1 055 402,9 | 424 485,1 | 390 759,3 | 127 111,0 | 113 047,5 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 1 033 762,5 | 408 080,9 | 390 058,7 | 124 857,3 | 110 765,6 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федераль-ного и региональ-ного бюджета | 21 640,4 | 16 404,2 | 700,6 | 2 253,7 | 2 281,9 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей | 115 566,9 | 115 566,9 | 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 2 из приложения 3) |  | Всего | 38 000,0 | 20 000,0 | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 |
| бюджет района | 38 000,0 | 20 000,0 | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 |
| 2.1.1. | Субсидии на возмещение затрат муниципальному предприятию «ЖЭК-3», предоставляющему услуги населе-нию по тарифам, не обеспечивающим издержки бань | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 38 000,0 | 20 000,0 | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 |
| бюджет района | 38 000,0 | 20 000,0 | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 2 |  | Всего | 38 000,0 | 20 000,0 | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 |
| бюджет района | 38 000,0 | 20 000,0 | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 3. Обеспечение равных прав потребителей на получение жилищно-коммунальных услуг | | | | | | | | |
| 3.1. | Основное мероприятие. Повышение уровня благосостояния населения (показатель 3 из приложения 3) |  | Всего | 96 884,9 | 41 651,4 | 17 703,0 | 18 401,7 | 19 128,8 |
| бюджет автоном-ного округа | 68 228,6 | 14 579,7 | 17 174,8 | 17 873,5 | 18 600,6 |
| бюджет района | 28 656,3 | 27 071,7 | 528,2 | 528,2 | 528,2 |
| 3.1.1. | Субсидии на возмещение недополу-ченных доходов организациям, осу-ществляющим реализацию населению сжиженного газа по социально ориентированным розничным ценам | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 68 228,6 | 14 579,7 | 17 174,8 | 17 873,5 | 18 600,6 |
| бюджет автоном-ного округа | 68 228,6 | 14 579,7 | 17 174,8 | 17 873,5 | 18 600,6 |
| 3.1.2. | Субсидии на возмещение недополучен-ных доходов муниципальному предпри-ятию «ЖЭК-3», предоставляющему услуги по доставке (подвозу) питьевой воды по тарифам, установленным с учетом уровня платы населения | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 1 925,4 | 340,8 | 528,2 | 528,2 | 528,2 |
| бюджет района | 1 925,4 | 340,8 | 528,2 | 528,2 | 528,2 |
| 3.1.3. | Субсидии на возмещение затрат муниципальному предприятию «ЖЭК-3» на содержание площадок временного накопления ТКО в Ханты-Мансийском районе | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 24 606,0 | 24 606,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 24 606,0 | 24 606,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.4. | Субсидии на возмещение затрат муниципальному предприятию «ЖЭК-3» на оказание недополученных дохо-дов в связи с оказанием коммунальных услуг населению Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 2 124,9 | 2 124,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 2 124,9 | 2 124,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 3 |  | Всего | 96 884,9 | 41 651,4 | 17 703,0 | 18 401,7 | 19 128,8 |
| бюджет автоном-ного округа | 68 228,6 | 14 579,7 | 17 174,8 | 17 873,5 | 18 600,6 |
| бюджет района | 28 656,3 | 27 071,7 | 528,2 | 528,2 | 528,2 |
| 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 электроснабжения на территории Ханты-Мансийского района (показатель 3 из приложения 3) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 1 443 022,5 | 346 832,7 | 351 076,3 | 365 207,1 | 379 906,4 |
| бюджет автоном-ного округа | 1 305 170,7 | 318 013,7 | 316 147,8 | 328 881,5 | 342 127,7 |
| бюджет района | 137 851,8 | 28 819,0 | 34 928,5 | 36 325,6 | 37 778,7 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федераль-ного и региональ-ного бюджета | 137 851,8 | 28 819,0 | 34 928,5 | 36 325,6 | 37 778,7 |
| 4.1.1. | Субсидии на возмещение недополучен-ных доходов Акционерному обществу «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны», осущест-вляющему реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы в зоне децентрализованного электроснабже-ния на территории Ханты-Мансийского района, по цене электрической энергии зоны централизованного электроснабжения | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 344 629,4 | 72 047,5 | 87 321,2 | 90 814,0 | 94 446,7 |
| бюджет автоном-ного округа | 206 777,6 | 43 228,5 | 52 392,7 | 54 488,4 | 56 668,0 |
| бюджет района | 137 851,8 | 28 819,0 | 34 928,5 | 36 325,6 | 37 778,7 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федераль-ного и региональ-ного бюджета | 137 851,8 | 28 819,0 | 34 928,5 | 36 325,6 | 37 778,7 |
| 4.1.2. | Субсидия на возмещение недополучен-ных доходов организациям, осущест-вляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабже-ния автономного округа, по социально ориентированным тарифам | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | Всего | 1 098 393,1 | 274 785,2 | 263 755,1 | 274 393,1 | 285 459,7 |
| бюджет автоном-ного округа | 1 098 393,1 | 274 785,2 | 263 755,1 | 274 393,1 | 285 459,7 |
| 4.2. | Основное мероприятие. Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения (приложение 2 к программе показатели 1.1.-6.2.) |  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.1. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используе-мых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организа-ции постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недви-жимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | ДИиЗО | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 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 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.3. | Регулирование цен (тарифов), направ- ленные на стимулирование энергосбе- режения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирова-ния, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференциро- ванных 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 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 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 | администрации сельских поселений Ханты-Мансийского района | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 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 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 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 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 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 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 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 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 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 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 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 природно-го газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообраз-ности 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 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 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 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.12. | Информационная поддержка и пропа-ганда 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 |
| бюджет автоном-ного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 4 |  | Всего | 1 443 022,5 | 346 832,7 | 351 076,3 | 365 207,1 | 379 906,4 |
| бюджет автоном-ного округа | 1 305 170,7 | 318 013,7 | 316 147,8 | 328 881,5 | 342 127,7 |
| бюджет района - всего | 137 851,8 | 28 819,0 | 34 928,5 | 36 325,6 | 37 778,7 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федераль-ного и региональ-ного бюджета | 137 851,8 | 28 819,0 | 34 928,5 | 36 325,6 | 37 778,7 |
| Всего по муниципальной программе | | | Всего | 2 719 871,3 | 898 585,8 | 771 340,8 | 528 734,4 | 521 210,3 |
| бюджет автоном-ного округа | 1 459 960,2 | 398 209,9 | 336 124,8 | 355 769,6 | 369 855,9 |
| бюджет района | 1 259 911,1 | 500 375,9 | 435 216,0 | 172 964,8 | 151 354,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 1 100 418,9 | 455 152,7 | 399 586,9 | 134 385,5 | 111 293,8 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федераль-ного и региональ-ного бюджета | 159 492,2 | 45 223,2 | 35 629,1 | 38 579,3 | 40 060,6 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей | 115 566,9 | 115 566,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Проектная часть |  | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Процессная часть |  | Всего | 2 719 871,3 | 898 585,8 | 771 340,8 | 528 734,4 | 521 210,3 |
| бюджет автоном-ного округа | 1 459 960,2 | 398 209,9 | 336 124,8 | 355 769,6 | 369 855,9 |
| бюджет района | 1 259 911,1 | 500 375,9 | 435 216,0 | 172 964,8 | 151 354,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 1 100 418,9 | 455 152,7 | 399 586,9 | 134 385,5 | 111 293,8 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федераль-ного и региональ-ного бюджета | 159 492,2 | 45 223,2 | 35 629,1 | 38 579,3 | 40 060,6 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей | 115 566,9 | 115 566,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| В том числе: | | |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиции в объекты муниципальной собственности | | | Всего | 401 214,9 | 155 772,2 | 245 442,7 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района - всего | 401 214,9 | 155 772,2 | 245 442,7 | 0,0 | 0,0 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей | 87 584,1 | 87 584,1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Прочие расходы | | | Всего | 2 318 656,4 | 742 813,6 | 525 898,1 | 528 734,4 | 521 210,3 |
| бюджет автоном-ного округа | 1 459 960,2 | 398 209,9 | 336 124,8 | 355 769,6 | 369 855,9 |
| бюджет района - всего | 858 696,2 | 344 603,7 | 189 773,3 | 172 964,8 | 151 354,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 699 204,0 | 299 380,5 | 154 144,2 | 134 385,5 | 111 293,8 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федераль-ного и региональ-ного бюджета | 159 492,2 | 45 223,2 | 35 629,1 | 38 579,3 | 40 060,6 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей | 27 982,80 | 27 982,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| В том числе: | | |  |  |  |  |  |  |
| Ответственный исполнитель (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ) | | | Всего | 2 172 858,0 | 711 390,8 | 487 772,9 | 490 609,2 | 483 085,1 |
| бюджет автоном-ного округа | 1 459 960,2 | 398 209,9 | 336 124,8 | 355 769,6 | 369 855,9 |
| бюджет района - всего | 712 897,8 | 313 180,9 | 151 648,1 | 134 839,6 | 113 229,2 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 553 405,6 | 267 957,7 | 116 019,0 | 96 260,3 | 73 168,6 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федераль-ного и региональ-ного бюджета | 159 492,2 | 45 223,2 | 35 629,1 | 38 579,3 | 40 060,6 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей | 16 782,40 | 16 782,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Соисполнитель 1 (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «Управление капитального строительства и ремонта»)) | | | Всего | 547 013,3 | 187 195,0 | 283 567,9 | 38 125,2 | 38 125,2 |
| бюджет района | 547 013,3 | 187 195,0 | 283 567,9 | 38 125,2 | 38 125,2 |
| Справочно: средства предприятий - недропользователей | 98 784,50 | 98 784,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Соисполнитель 2 (ДИиЗО) | | | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 3 (администрации сельских поселений Ханты-Мансийского района) | | | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 2

Перечень структурных элементов (основных мероприятий) муниципальной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  структурного  элемента (основного  мероприятия) | Наименование структурного элемента (основного мероприятия) | Направления расходов структурного элемента (основного мероприятия) | Наименование порядка, номер приложения (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Цель 1. Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных и бытовых услуг | | | |
| Задача 1. Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов;  Задача 2. Повышение эффективности и качества бытовых услуг населению Ханты-Мансийского района;  Задача 3. Оказание поддержки организациям (предприятиям), оказывающим жилищно-коммунальные услуги | | | |
| Подпрограмма 1 Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие «Повышение качества питьевой воды» | Осуществление мероприятий по обеспечению населения Ханты-Мансийского района качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. |  |
| 1.2 | Основное мероприятие «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и инженерных сетей» | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и инженерных сетей. | Постановление Администрации Ханты-Мансийского района от 07.09.2017 N 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» |
| 1.3 | Основное мероприятие. Аварийно-технический запас | Создание, организация хранения, учета, отпуска и восполнения резерва материальных ресурсов (запасов) для ликвидации аварий, чрезвычайных ситуаций, поддержания работоспособного состояния оборудования на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района. |  |
| 1.4 | Основное мероприятие «Расходы на обеспечение исполнения муниципальных функций» | Функционирование департамента строительства, архитектуры и ЖКХ, МКУ «УКСиР». |  |
| 1.5 | Основное мероприятие. Приобретение спецтехники на условиях финансовой аренды (лизинга) | Приобретение специализированной техники для улучшения качества жилищно-коммунальных услуг населению района |  |
| Подпрограмма 2. Создание условий в населенных пунктах района для оказания бытовых услуг | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие «Повышение качества бытового обслуживания» | Предоставление субсидии на возмещение затрат муниципальному предприятию "ЖЭК-3", предоставляющему услуги населению по тарифам, не обеспечивающим издержки бань. | Постановление Администрации Ханты-Мансийского района от 12.04.2021 N 87 «Об утверждении Порядков предоставления субсидии на возмещение затрат и (или) недополученных доходов производителям отдельных товаров, услуг в Ханты-Мансийском районе» |
| Подпрограмма 3. Обеспечение равных прав потребителей на получение жилищно-коммунальных услуг | | | |
| 3.1 | Основное мероприятие. Повышение уровня благосостояния населения | Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию населению сжиженного газа по социально ориентированным розничным ценам;  Предоставлении субсидии на возмещение недополученных доходов муниципальному предприятию «ЖЭК-3», предоставляющему услуги по доставке (подвозу) питьевой воды по тарифам, установленным с учетом уровня платы населения | Порядок предоставления субвенции на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию населению сжиженного газа по социально ориентированным розничным ценам, утвержден Постановлением Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 30.12.2021 №635-п;  Постановление Администрации Ханты-Мансийского района от 12.04.2021 N 87 «Об утверждении Порядков предоставления субсидии на возмещение затрат и (или) недополученных доходов производителям отдельных товаров, услуг в Ханты-Мансийском районе» |
| Цель 2. Обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением;  Цель 3. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов | | | |
| Задача 3. Оказание поддержки организациям (предприятиям), оказывающим жилищно-коммунальные услуги;  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 | Основное мероприятие «Возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии в зоне децентрализованного электроснабжения на территории Ханты-Мансийского района» | Предоставление субсидии на возмещение недополучен-ных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа, по социально ориентированным тарифам;  Предоставление субсидии на возмещение недополучен-ных доходов Акционерному обществу «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны», осуществляющему реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромыш-ленного 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. | Порядок предоставления субвенции на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненных к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам, утвержден Постановлением Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 30.12.2021 №635-п;  Постановление Администрации Ханты-Мансийского района от 12.04.2021 N 87 «Об утверждении Порядков предоставления субсидии на возмещение затрат и (или) недополученных доходов производителям отдельных товаров, услуг в Ханты-Мансийском районе» |
| 4.2 | Основное мероприятие «Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения» | Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения |  |

Приложение № 3

Показатели, характеризующие эффективность структурного элемента (основного мероприятия) муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  показателя | Базовый показатель  на начало реализации муниципальной программы | Значения показателя по годам | | | | Значение показателя  на момент окончания действия муниципальной программы |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Обеспечение аварийно-техническим запасом жилищно-коммунального хозяйства района, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 2 | Количество предоставленных банных услуг, помывки | 13 174 | 13 174 | 5 900 | 5 900 | 0 | 5 900 |  |
| 3 | Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % | <22 | <22 | <22 | <22 | <22 | <22 |  |
| 4 | Приобретение специализированной техники для улучшения качества жилищно-коммунальных услуг населению района, ед. |  | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |  |

Приложение № 4

Перечень реализуемых объектов на 2022 - 2025 годы, включая приобретение объектов недвижимого имущества, объектов, создаваемых в соответствии с соглашениями о муниципально-частном партнерстве и концессионными соглашениями

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Мощность | Сроки строительства, проектирования (характер работ) | Расчетная стоимость объекта в ценах соответствующих лет с учетом периода реализации проекта | Инвестиции на 2022 год, тыс. рублей | | | | Инвестиции на 2023 год, тыс. рублей | | | | | Инвестиции на 2024 год, тыс. рублей | | | | Инвестиции на 2025 год, тыс. рублей | | | | Механизм реализации | | Заказчик по строительству (приобретению |
| всего | в том числе | | | всего | в том числе | | | | всего | в том числе | | | всего | в том числе | | | |  |  |
| из бюджета автономного округа | из бюджета района | в том числе: средства ТЭК |  | из бюджета автономного округа | из бюджета района | в том числе: средства ТЭК |  | | из бюджета автономного округа | из бюджета района | в том числе: средства ТЭК |  | из бюджета автономного округа | из бюджета района | в том числе: средства ТЭК | |  |  |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | 22 | 23 |
| 1 | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды в п. Бобровский (ПИР, СМР) |  | 2022 год (ПИР) | 9 846,50 | 9 846,5 |  | 9 846,5 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 2 | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды в п. Кедровый (ПИР, СМР) |  | 2022 год (ПИР) | 9 863,90 | 9 863,9 |  | 9 863,9 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 3 | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: п. Луговской | 250 м3/сут | 2022-2023 годы (СМР) | 70 290,60 | 0,00 |  | 0,0 |  | 70290,6 |  | 70290,6 |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 4 | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Селиярово | 100 м3/сут | 2022-2023 годы (СМР) | 77 172,00 | 0,00 |  | 0,0 |  | 77172,0 |  | 77172,0 |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 5 | Строительство сетей водоснабжения в п. Кедровый (ПИР, СМР) |  | 2022 год (ПИР) | 6 530,00 | 6 530,0 |  | 6 530,0 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 6 | Строительство канализационно-очистных сооружений в п. Кедровый (ПИР) |  | 2022 год (ПИР) | 4 374,80 | 4 374,8 |  | 4 374,8 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 7 | Реконструкция КОС п. Кирпичный | 40 м3/сут | 2022-2023 годы (СМР) | 97 980,10 | 0,00 |  | 0,0 |  | 97980,1 |  | 97980,1 |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 8 | Строительство водопровода в с. Елизарово (ПИР, СМР) |  | 2022 год (ПИР) | 5 582,90 | 5 582,9 |  | 5 582,9 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 9 | Строительство сетей водоснабжения в п. Кедровый (ул. Старая Набережная) (ПИР) |  | 2022 год (ПИР) | 11 490,00 | 11 490,0 |  | 11 490,0 | 11200,0 | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 10 | Проектно-изыскательские работы по объекту: "Водоснабжение микрорайона индивидуальной застройки "Кайгарка" п. Горноправдинск |  | 2022 год (ПИР) | 600,00 | 600,0 |  | 600,0 | 600,00 | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 11 | Водоснабжение микрорайона индивидуальной застройки "Кайгарка" п. Горноправдинск |  | 2022-2023 годы (СМР) | 19 714,80 | 19 714,8 |  | 19 714,8 | 19714,8 | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 12 | Строительство (кольцевание) сетей водоснабжения по ул. Северная, пер.Восточный (с установкой пожарных гидрантов) в д. Шапша |  | 2022 год (ПИР) | 900,00 | 900,0 |  | 900,0 |  | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 13 | Подводящий газопровод к п. Горноправдинск. Резервная ветка (ПСД, СМР) | 214,4 м | 2022 год (ПИР) | 22 645,20 | 22 645,2 |  | 22 645,2 | 22645,2 | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 14 | Реконструкция локальных очистных сооружений с 1300 м3/сут до 2000 м3/сут, 2-ой этап п. Горноправдинск | 2000 м3 | 2022 год (ПИР) | 46 127,10 | 46 127,1 |  | 46 127,1 | 27127,1 | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 15 | Строительство сетей холодного водоснабжения по ул. Лесная, пер. Торговый 1,2, пер. Северный п. Выкатной | 1480,5 м | 2022 год (ПИР) | 17 632,70 | 17 632,7 |  | 17 632,7 | 17632,7 | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |
| 16 | Строительство сетей водоснабжения д. Ягурьях (ПИР,СМР) |  | 2022 год (ПИР) | 464,30 | 464,3 |  | 464,3 | 464,30 | 0,0 |  |  |  | 0,0 | |  |  |  | 0,00 |  |  |  | | прямые инвестиции | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») |

Перечень объектов капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта (инвестиционного проекта) | Мощность | Срок строительства, проектирования (приобретения) | Механизм реализации (источник финансирования) |
|
| 1 | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды в п. Бобровский (ПИР, СМР) |  | 2022 год | прямые инвестиции |
| 2 | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды в п. Кедровый (ПИР, СМР) |  | 2022 год | прямые инвестиции |
| 3 | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: п. Луговской | 250 м3/сут | 2022-2023 годы | прямые инвестиции |
| 4 | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Селиярово | 100 м3/сут | 2022-2023 годы | прямые инвестиции |
| 5 | Строительство сетей водоснабжения в п. Кедровый (ПИР, СМР) |  | 2022 год | прямые инвестиции |
| 6 | Строительство канализационно-очистных сооружений в п. Кедровый (ПИР) |  | 2022 год | прямые инвестиции |
| 7 | Реконструкция КОС п. Кирпичный | 40 м3/сут | 2022-2023 годы | прямые инвестиции |
| 8 | Строительство водопровода в с. Елизарово (ПИР, СМР) |  | 2022 год | прямые инвестиции |
| 9 | Строительство сетей водоснабжения в п. Кедровый (ул. Старая Набережная) (ПИР) |  | 2022 год | прямые инвестиции |
| 10 | Проектно-изыскательские работы по объекту: "Водоснабжение микрорайона индивидуальной застройки "Кайгарка" п. Горноправдинск |  | 2022 год | прямые инвестиции |
| 11 | Водоснабжение микрорайона индивидуальной застройки "Кайгарка" п. Горноправдинск (ПИР) |  | 2022 год | прямые инвестиции |
| 12 | Строительство (кольцевание) сетей водоснабжения по ул. Северная, пер.Восточный (с установкой пожарных гидрантов) в д. Шапша |  | 2022 год | прямые инвестиции |
| 13 | Подводящий газопровод к п. Горноправдинск. Резервная ветка (ПСД, СМР) | 214,4 м | 2022 год | прямые инвестиции |
| 14 | Реконструкция локальных очистных сооружений с 1300 м3/сут до 2000 м3/сут, 2-ой этап п. Горноправдинск | 2000 м3 | 2022 год | прямые инвестиции |
| 15 | Строительство сетей холодного водоснабжения по ул. Лесная, пер. Торговый 1,2, пер. Северный п. Выкатной | 1480,5 м | 2022 год | прямые инвестиции |
| 16 | Строительство сетей водоснабжения д. Ягурьях (ПИР,СМР) |  | 2022 год | прямые инвестиции |

Приложение 2

к Постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 14.12.2021 № 332

Таблица 1

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 «Об утверждении графика разработки инвестиционных программ и перечня показателей эффективности мер по привлечению частных инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 7 |
| 1. | Объем вложений частных инвесторов на развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования  на 10 тыс. населения, тыс. руб. | 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 |
| 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 |
| 4. | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы тепло-, водоснабжения и водоотведения, % | 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, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономики в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пока-зателя | Наименование целевых показателей | | Базовый показатель  на начало реализации муниципальной программы | Значения показателя по годам | | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.1. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов, % | | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 |
| 1.2. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), % | | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 |
| 1.3 | Доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями, % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. | 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 |
| 1.5. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 1.6. | 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 |
| 1.7. | 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 |
| 1.8. | 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 |
| 1.9. | 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 |
|  | | 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, ед. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | 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, ед. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования, ед. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования, ед. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования, ед. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | | 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2) | | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м2) | | 61,6 | 61,6 | 61,6 | 61,6 | 61,6 | 61,6 |
| 3.3. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м2) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт·ч/м2) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5. | Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным (муниципальным) учреждением (т, м3, Гкал, кВт·ч) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/м2 | | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 |
| 3.7. | 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 |
| 3.8. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 3.9. | 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 |
| 3.10. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 | 0,135 |
| 3.11. | 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 |
| 3.12. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед. | | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | | 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | |
| 4.1. | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "B" и выше, % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | 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 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/м2 | | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| 4.4. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | | 84,96 | 84,96 | 84,96 | 84,96 | 84,96 | 84,96 |
| 4.5. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | | 40,92 | 40,92 | 40,92 | 40,92 | 40,92 | 40,92 |
| 4.6. | 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 |
| 4.7. | 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 |
| 4.8. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./м2 | | 0,0173 | 0,0173 | 0,0173 | 0,0173 | 0,0173 | 0,0173 |
|  | | 5. Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | |
| 5.1. | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства (т. ут/ед. продукции) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г. ут/кВт·ч) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг. ут/Гкал) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4 | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг. ут/Гкал) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.5. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.6. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | | 19 | 19 | 18 | 17 | 16 | 16 |
| 5.7. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.8. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | |  |  |  |  |  |  |
| 5.8.1. | На природном газе, тыс.м3/ тыс. Гкал | | 0,197 | 0,196 | 0,195 | 0,194 | 0,193 | 0,193 |
| 5.8.2. | На твердом топливе, тыс.т/ тыс.Гкал | | 0,266 | 0,265 | 0,264 | 0,263 | 0,262 | 0,262 |
| 5.9. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/тыс. Гкал | | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 5.10. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | | 19,6 | 19,5 | 19,4 | 19,3 | 19,2 | 19,2 |
| 5.11. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (на 1 куб. метр), кВтч/м3 | | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| 5.12. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод (на 1 куб. метр), кВтч/м3 | | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5.13. | 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 |
| 6. Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии | | | | | | | | |
| 6.1. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения, % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 3

Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер мероприятия | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей) | | | | |
|  | Всего | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Повышение энергоэф-фективности (прочистка системы отопления) | комитет по образованию (подведомственные учреждения) | всего | 27 275,4 | 6 617,4 | 6 886,0 | 6 886,0 | 6 886,0 |
| бюджет района | 27 275,4 | 6 617,4 | 6 886,0 | 6 886,0 | 6 886,0 |
| 1.1. | Школы Ханты-Мансийского района | комитет по образованию (подведомственные учреждения) | всего | 23 547,2 | 5 695,1 | 5 950,7 | 5 950,7 | 5 950,7 |
| бюджет района | 23 547,2 | 5 695,1 | 5 950,7 | 5 950,7 | 5 950,7 |
| 1.2. | Дошкольные учреждения Ханты-Мансийского района | комитет по образованию (подведомственные учреждения) | всего | 3 728,2 | 922,3 | 935,3 | 935,3 | 935,3 |
| бюджет района | 3 728,2 | 922,3 | 935,3 | 935,3 | 935,3 |
| 2. | Энергосервисные контракты | комитет по образованию (подведомственные учреждения) | всего | 6 475,6 | 1 618,9 | 1 618,9 | 1 618,9 | 1 618,9 |
| бюджет района | 6 475,6 | 1 618,9 | 1 618,9 | 1 618,9 | 1 618,9 |
| ВСЕГО по мероприятиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере | | | всего | 33 751,0 | 8 236,3 | 8 504,9 | 8 504,9 | 8 504,9 |
| бюджет района | 33 751,0 | 8 236,3 | 8 504,9 | 8 504,9 | 8 504,9 |

\* Данные мероприятия включены в соответствии с Приказом Минэнерго России от 11 декабря 2014 года № 916 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и реализуются в рамках муниципальной программы «Развитие образования в Ханты-Мансийском районе на 2019 – 2023 годы».

».

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в газете «Наш район», в официальном сетевом издании «Наш район Ханты-Мансийский», разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин