

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 14.12.2021 № 332

*г. Ханты-Мансийск*

О муниципальной программе

Ханты-Мансийского района

«Развитие и модернизация

жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической

эффективности в Ханты-Мансийском

районе на 2022 – 2024 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 18.10.2021 № 252 «О порядке разработки и реализации муниципальных программ Ханты-Мансийского района», на основании пункта 10.1 части 1 статьи 27, статей 47.1, 32 Устава 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 2022 – 2024 годы» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования), но не ранее 1 января 2022 года.

3. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в газете «Наш район», в официальном сетевом издании «Наш район   
Ханты-Мансийский», 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 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 – 2024 годы» | | | | | | | | | | |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2022 – 2024 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 | 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 | 98 | 99 | 99 | 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 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | |
| 3. | Обеспечение аварийно-техническим запасом жилищно-коммунального хозяйства района, % | постановление администрации Ханты-Мансийского района  от 05.11.2014  № 316  «Об утверждении Положения о резерве материально-технических ресурсов для устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района» | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | |
| 4. | Количество предоставленных банных услуг, помывки | федеральный закон  от 06.10.2003  № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | |
|  | 5. | Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % | закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  от 06.07.2005  № 57-оз «О регулировании отдельных жилищных отношений  в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» | <22 | <22 | <22 | <22 | <22 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | |
|  | 6. | Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, % | постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  от 31.10.2021  № 477-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | 2,8 | 3 | 3,2 | 3,4 | 3,4 | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | |
| Параметры финансового обеспечения муниципальной программы | Источники финансирования | | Расходы по годам (тыс. рублей) | | | | | | | | |
| всего | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год |
| Всего | | 1 755 086,3 | 605 337,2 | | | 676 379,9 | | | 473 369,2 |
| бюджет автономного округа | | 1 015 440,6 | 325 229,5 | | | 336 846,3 | | | 353 364,8 |
| бюджет района | | 739 645,7 | 280 107,7 | | | 339 533,6 | | | 120 004,4 |
| в том числе: | |  |  | | |  | | |  |
| средства бюджета района | | 635 272,9 | 246 721,2 | | | 305 126,6 | | | 83 425,1 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | | 104 372,8 | 33 386,5 | | | 34 407,0 | | | 36 579,3 |
| справочно: средства предприятий – недропользователей | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 |
| справочно: бюджет сельских поселений | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 |

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 год | 2023 год | 2024 год |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 12 | 13 | 14 |
| Подпрограмма 1. Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами | | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие. Повышение качества питьевой воды (показатель 1) |  | всего | 35 687,8 | 25 841,5 | 9 846,3 | 0,0 |
| бюджет района | 35 687,8 | 25 841,5 | 9 846,3 | 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 |
| бюджет района | 9 846,5 | 9 846,5 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2. | Строительство водозаборного сооружения  со станцией очистки воды в с. Нялинское (ПИР, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 9 846,3 | 0,0 | 9 846,3 | 0,0 |
| бюджет района | 9 846,3 | 0,0 | 9 846,3 | 0,0 |
| 1.1.3. | 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 |
| бюджет района | 9 863,9 | 9 863,9 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.4. | Реконструкция водозаборного сооружения  со станцией очистки воды в с. Елизарово (ПИР, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 6 131,1 | 6 131,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 6 131,1 | 6 131,1 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Основное мероприятие. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и инженерных сетей (показатели 1,2,6 приложение 2 к программе показатели 1 – 5) |  | всего | 353 838,6 | 132 581,5 | 214 532,5 | 6 724,6 |
| бюджет автономного округа | 8 423,0 | 2 501,5 | 1 341,8 | 4 579,7 |
| бюджет района | 345 415,6 | 130 080,0 | 213 190,7 | 2 144,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 343 309,8 | 129 454,6 | 212 855,2 | 1 000,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | 2 105,8 | 625,4 | 335,5 | 1 144,9 |
| 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 | 37 528,8 | 30 126,9 | 1 677,3 | 5 724,6 |
| бюджет автономного округа | 8 423,0 | 2 501,5 | 1 341,8 | 4 579,7 |
| бюджет района | 29 105,8 | 27 625,4 | 335,5 | 1 144,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 27 000,0 | 27 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | 2 105,8 | 625,4 | 335,5 | 1 144,9 |
| 1.2.2. | 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 | 3 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| бюджет района | 3 000,0 | 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 | 84 382,2 | 21 095,5 | 63 286,7 | 0,0 |
| бюджет района | 84 382,2 | 21 095,5 | 63 286,7 | 0,0 |
| 1.2.4. | Строительство сетей водоснабжения  с. Нялинское (ул. Лесная, ул. Кедровая,  пер. Северный) (ПИР, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 16 274,1 | 16 274,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 16 274,1 | 16 274,1 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.5. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Селиярово | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 77 901,0 | 19 475,3 | 58 425,7 | 0,0 |
| бюджет района | 77 901,0 | 19 475,3 | 58 425,7 | 0,0 |
| 1.2.6. | Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Реполово (корректировка проектно-сметной документации, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 4 000,0 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 000,0 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.7. | Газификация с. Тюли (корректировка проектно-сметной документации, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 4 000,0 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 000,0 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.8. | 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 |
| бюджет района | 6 530,0 | 6 530,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.9. | 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 |
| бюджет района | 4 374,8 | 4 374,8 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.10. | Реконструкция КОС п. Кирпичный | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 99 325,9 | 19 865,2 | 79 460,7 | 0,0 |
| бюджет района | 99 325,9 | 19 865,2 | 79 460,7 | 0,0 |
| 1.2.11. | Строительство водопровода в п. Бобровский (ПИР, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 5 942,1 | 0,0 | 5 942,1 | 0,0 |
| бюджет района | 5 942,1 | 0,0 | 5 942,1 | 0,0 |
| 1.2.12. | Строительство водопровода в с. Елизарово (ПИР, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 5 582,8 | 5 582,8 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 5 582,8 | 5 582,8 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.13. | Строительство канализационно-очистных сооружений в с. Цингалы (ПИР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 4 740,0 | 0,0 | 4 740,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 740,0 | 0,0 | 4 740,0 | 0,0 |
| 1.2.14. | Водоочистные сооружения в здании школы  с группами для детей дошкольного возраста д. Ярки (ПИР, СМР) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 256,9 | 256,9 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 256,9 | 256,9 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | Основное мероприятие. Аварийно-технический запас (показатель 3) |  | всего | 8 217,6 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 |
| бюджет района | 8 217,6 | 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 | 8 217,6 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 |
| бюджет района | 8 217,6 | 2 739,2 | 2 739,2 | 2 739,2 |
| 1.4. | Основное мероприятие. Расходы на обеспечение исполнения муниципальных функций (показатель 1,2,3,4,5,6) |  | всего | 237 473,1 | 79 157,7 | 79 157,7 | 79 157,7 |
| бюджет района | 237 473,1 | 79 157,7 | 79 157,7 | 79 157,7 |
| 1.4.1. | Содержание департамента строительства, архитектуры и ЖКХ | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 110 783,1 | 36 927,7 | 36 927,7 | 36 927,7 |
| бюджет района | 110 783,1 | 36 927,7 | 36 927,7 | 36 927,7 |
| 1.4.2. | Содержание муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства и ремонта» | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 126 690,0 | 42 230,0 | 42 230,0 | 42 230,0 |
| бюджет района | 126 690,0 | 42 230,0 | 42 230,0 | 42 230,0 |
|  | Итого по подпрограмме 1 |  | всего | 635 217,1 | 240 319,9 | 306 275,7 | 88 621,5 |
| бюджет автономного округа | 8 423,0 | 2 501,5 | 1 341,8 | 4 579,7 |
| бюджет района | 626 794,1 | 237 818,4 | 304 933,9 | 84 041,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 624 688,3 | 237 193,0 | 304 598,4 | 82 896,9 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | 2 105,8 | 625,4 | 335,5 | 1 144,9 |
| Подпрограмма 2. Создание условий в населенных пунктах района для оказания бытовых услуг | | | | |  |  |  |
| 2.1. | Основное мероприятие. Повышение качества бытового обслуживания (показатель 4) |  | всего | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.1. | Субсидии на возмещение затрат муниципальному предприятию «ЖЭК-3», предоставляющему услуги населению по тарифам, не обеспечивающим издержки бань | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 2 |  | всего | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 3. Обеспечение равных прав потребителей на получение жилищно-коммунальных услуг | | | | | | | |
| 3.1. | Основное мероприятие. Повышение уровня благосостояния населения (показатель 5) |  | всего | 51 693,6 | 16 569,0 | 17 222,4 | 17 902,2 |
| бюджет автономного округа | 50 109,0 | 16 040,8 | 16 694,2 | 17 374,0 |
| бюджет района | 1 584,6 | 528,2 | 528,2 | 528,2 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 1 584,6 | 528,2 | 528,2 | 528,2 |
| 3.1.1. | Субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию населению сжиженного газа по социально ориентированным розничным ценам | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 50 109,0 | 16 040,8 | 16 694,2 | 17 374,0 |
| бюджет автономного округа | 50 109,0 | 16 040,8 | 16 694,2 | 17 374,0 |
| 3.1.2. | Субсидии на возмещение недополученных доходов муниципальному предприятию «ЖЭК-3», предоставляющему услуги по доставке (подвозу) питьевой воды по тарифам, установленным с учетом уровня платы населения | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 1 584,6 | 528,2 | 528,2 | 528,2 |
| бюджет района | 1 584,6 | 528,2 | 528,2 | 528,2 |
|  | Итого по подпрограмме 3 |  | всего | 51 693,6 | 16 569,0 | 17 222,4 | 17 902,2 |
| бюджет автономного округа | 50 109,0 | 16 040,8 | 16 694,2 | 17 374,0 |
| бюджет района | 1 584,6 | 528,2 | 528,2 | 528,2 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 1 584,6 | 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 5) | департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ | всего | 1 059 175,6 | 339 448,3 | 352 881,8 | 366 845,5 |
| бюджет автономного округа | 956 908,6 | 306 687,2 | 318 810,3 | 331 411,1 |
| бюджет района | 102 267,0 | 32 761,1 | 34 071,5 | 35 434,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | 102 267,0 | 32 761,1 | 34 071,5 | 35 434,4 |
| 4.1.1. | Субсидии на возмещение недополученных доходов Акционерному обществу «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны», осуществляющему 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 | 255 667,6 | 81 902,8 | 85 178,8 | 88 586,0 |
| бюджет автономного округа | 153 400,6 | 49 141,7 | 51 107,3 | 53 151,6 |
| бюджет района | 102 267,0 | 32 761,1 | 34 071,5 | 35 434,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | 102 267,0 | 32 761,1 | 34 071,5 | 35 434,4 |
| 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 | 803 508,0 | 257 545,5 | 267 703,0 | 278 259,5 |
| бюджет автономного округа | 803 508,0 | 257 545,5 | 267 703,0 | 278 259,5 |
| 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 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.1. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | ДИиЗО | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.2. | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов | ДИиЗО | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.3. | Регулирование цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.4. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | администрации сельских поселений Ханты-Мансийского района | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.5. | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.6. | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.7. | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.8. | Сокращение объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.9. | Разработка мероприятий по сокращению потерь воды при ее передаче | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.10. | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.11. | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.12. | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 4 |  | всего | 1 059 175,6 | 339 448,3 | 352 881,8 | 366 845,5 |
| бюджет автономного округа | 956 908,6 | 306 687,2 | 318 810,3 | 331 411,1 |
| бюджет района – всего | 102 267,0 | 32 761,1 | 34 071,5 | 35 434,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджетаа | 102 267,0 | 32 761,1 | 34 071,5 | 35 434,4 |
| Всего по муниципальной программе | | | всего | 1 755 086,3 | 605 337,2 | 676 379,9 | 473 369,2 |
| бюджет автономного округа | 1 015 440,6 | 325 229,5 | 336 846,3 | 353 364,8 |
| бюджет района | 739 645,7 | 280 107,7 | 339 533,6 | 120 004,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 635 272,9 | 246 721,2 | 305 126,6 | 83 425,1 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | 104 372,8 | 33 386,5 | 34 407,0 | 36 579,3 |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | Проектная часть |  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Процессная часть |  | всего | 1 755 086,3 | 605 337,2 | 676 379,9 | 473 369,2 |
| бюджет автономного округа | 1 015 440,6 | 325 229,5 | 336 846,3 | 353 364,8 |
| бюджет района | 739 645,7 | 280 107,7 | 339 533,6 | 120 004,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 635 272,9 | 246 721,2 | 305 126,6 | 83 425,1 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | 104 372,8 | 33 386,5 | 34 407,0 | 36 579,3 |
| В том числе: | | |  |  |  |  |  |
| Инвестиции в объекты муниципальной собственности | | | всего | 348 997,6 | 127 296,1 | 221 701,5 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 348 997,6 | 127 296,1 | 221 701,5 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 348 997,6 | 127 296,1 | 221 701,5 | 0,0 |
| Прочие расходы | | | всего | 1 406 088,7 | 478 041,1 | 454 678,4 | 473 369,2 |
| бюджет автономного округа | 1 015 440,6 | 325 229,5 | 336 846,3 | 353 364,8 |
| бюджет района – всего | 390 648,1 | 152 811,6 | 117 832,1 | 120 004,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 286 275,3 | 119 425,1 | 83 425,1 | 83 425,1 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | 104 372,8 | 33 386,5 | 34 407,0 | 36 579,3 |
| В том числе: | | |  |  |  |  |  |
| Ответственный исполнитель (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ) | | | всего | 1 276 398,7 | 434 811,1 | 411 448,4 | 430 139,2 |
| бюджет автономного округа | 1 015 440,6 | 325 229,5 | 336 846,3 | 353 364,8 |
| бюджет района – всего | 260 958,1 | 109 581,6 | 74 602,1 | 76 774,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 156 585,3 | 76 195,1 | 40 195,1 | 40 195,1 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств федерального и регионального бюджета | 104 372,8 | 33 386,5 | 34 407,0 | 36 579,3 |
| Соисполнитель 1 (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «Управление капитального строительства и ремонта»)) | | | всего | 478 687,6 | 170 526,1 | 264 931,5 | 43 230,0 |
| бюджет района | 478 687,6 | 170 526,1 | 264 931,5 | 43 230,0 |
| Соисполнитель 2 (ДИиЗО) | | | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 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 |
| бюджет района | 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 № 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» |  |
| 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 № 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.  Постановление Администрации Ханты-Мансийского района от 12.04.2021 № 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 недополученных 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 недополученных доходов Акционерному обществу «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны», осуществляющему 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 | 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.  Постановление администрации Ханты-Мансийского района от 12.04.2021 № 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Доля населения Ханты-Мансийского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, % | 94 | 96 | 98 | 99 | 99 |  |
| 2. | Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Ханты-Мансийского района, % | 23,8 | 23,9 | 23,9 | 23,9 | 23,9 |  |
| 3. | Обеспечение аварийно-техническим запасом жилищно-коммунального хозяйства района, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 4. | Количество предоставленных банных услуг, помывки | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 |  |
| 5. | Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % | <22 | <22 | <22 | <22 | <22 |  |
| 6. | Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, % | 2,8 | 3 | 3,2 | 3,4 | 3,4 |  |

Приложение 4

Перечень

реализуемых объектов на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, 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 | | | | | | Механизм реализации | Заказчик по строительству (приобретению |
| всего | в том числе | | | всего | в том числе | | | | все  го | | 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 |  | |  | |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | | 16 | 17 | 18 | | 19 | |
| 1. | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды в п. Бобровский (ПИР, СМР) | не менее 10 м3/час | 2022 год (ПИР) | 9 846,50 | 9 846,50 | 0,0 | 9 846,50 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 2. | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды в с. Нялинское (ПИР, СМР) | не менее 10 м3/час | 2023 год (ПИР) | 9 846,30 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9 846,30 | 0,0 | 9 846,30 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 3. | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды в п. Кедровый (ПИР, СМР) | не менее 10 м3/час | 2022 год (ПИР) | 9 863,90 | 9 863,90 | 0,0 | 9 863,90 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 4. | Реконструкция водозаборного сооружения со станцией очистки воды в с. Елизарово (ПИР, СМР) | не менее 10 м3/час | 2022 год (ПИР) | 6 131,10 | 6 131,10 | 0,0 | 6 131,10 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 5. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района:  п. Луговской | 250 м3/сут | 2022-2023 годы (СМР) | 84 382,20 | 21 095,50 | 0,0 | 21 095,50 | 0,0 | 63 286,70 | 0,0 | 63 286,70 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 6. | Строительство сетей водоснабжения с. Нялинское (ул. Лесная,  ул. Кедровая, пер. Северный) (ПИР, СМР) | 1,4 км | 2022 (СМР) | 16 274,10 | 16 274,10 | 0,0 | 16 274,10 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 7. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района:  с. Селиярово | 100 м3/сут | 2022-2023 годы (СМР) | 77 901,00 | 19 475,30 | 0,0 | 19 475,30 | 0,0 | 58 425,70 | 0,0 | 58 425,70 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 8. | Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Реполово (корректировка проектно-сметной документации, СМР) | 5,63 км | 2022 год (ПИР) | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,0 | 4 000,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 9. | Газификация  с. Тюли (корректировка проектно-сметной документации, СМР) | 4,2 км | 2022 год (ПИР) | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,0 | 4 000,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 10. | Строительство сетей водоснабжения в п. Кедровый (ПИР, СМР) | 5 км | 2022 год (ПИР) | 6 530,00 | 6 530,00 | 0,0 | 6 530,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 11. | Строительство канализацион-но-очистных сооружений в п. Кедровый (ПИР) | 100 м3/сут | 2022 год (ПИР) | 4 374,80 | 4 374,80 | 0,0 | 4 374,80 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 12. | Реконструкция КОС  п. Кирпичный | 40 м3/сут | 2022-2023 годы (СМР) | 99 325,90 | 19 865,20 | 0,0 | 19 865,20 | 0,0 | 79 460,70 | 0,0 | 79 460,70 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства,архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 13. | Строительство водопровода в п. Бобровский (ПИР, СМР) | 4,2 км | 2023 год (ПИР) | 5 942,10 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 942,10 | 0,0 | 5 942,10 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 14. | Строительство водопровода в с. Елизарово (ПИР, СМР) | 4,2 км | 2022 год (ПИР) | 5 582,80 | 5 582,80 | 0,0 | 5 582,80 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 15. | Строительство канализационно-очистных сооружений в с. Цингалы (ПИР) | 60 м3/сут | 2023 год (ПИР) | 4 740,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 740,00 | 0,0 | 4 740,00 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | прямые инвестиции | | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКС и Р») | |
| 16. | Водоочистные сооружения в здании школы с группами для детей дошкольного возраста  д. Ярки (ПИР, СМР) | 5 м3/сут | 2022 год (ПИР) | 256,90 | 256,90 | 0,0 | 256,90 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 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) | не менее  10 м3/час | 2022 год | прямые инвестиции |
| 2. | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды  в с. Нялинское (ПИР, СМР) | не менее  10 м3/час | 2023 год | прямые инвестиции |
| 3. | Строительство водозаборного сооружения со станцией очистки воды  в п. Кедровый (ПИР, СМР) | не менее  10 м3/час | 2022 год | прямые инвестиции |
| 4. | Реконструкция водозаборного сооружения со станцией очистки воды  в с. Елизарово (ПИР, СМР) | не менее  10 м3/час | 2022 год | прямые инвестиции |
| 5. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района:  п. Луговской | 250 м3/сут | 2022 – 2023 годы | прямые инвестиции |
| 6. | Строительство сетей водоснабжения  с. Нялинское (ул. Лесная, ул. Кедровая, пер. Северный) (ПИР, СМР) | 1,4 км | 2 022 год | прямые инвестиции |
| 7. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района:  с. Селиярово | 100 м3/сут | 2022 – 2023 годы | прямые инвестиции |
| 8. | Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Реполово (корректировка проектно-сметной документации, СМР) | 5,63 км | 2022 год | прямые инвестиции |
| 9. | Газификация с. Тюли (корректировка проектно-сметной документации, СМР) | 4,2 км | 2022 год | прямые инвестиции |
| 10. | Строительство сетей водоснабжения  в п. Кедровый (ПИР, СМР) | 5 км | 2022 год | прямые инвестиции |
| 11. | Строительство канализационно-очистных сооружений в п. Кедровый (ПИР) | 100 м3/сут | 2022 год | прямые инвестиции |
| 12. | Реконструкция КОС п. Кирпичный | 40 м3/сут | 2022 – 2023 годы | прямые инвестиции |
| 13. | Строительство водопровода  в п. Бобровский (ПИР, СМР) | 4,2 км | 2023 год | прямые инвестиции |
| 14. | Строительство водопровода  в с. Елизарово (ПИР, СМР) | 4,2 км | 2022 год | прямые инвестиции |
| 15. | Строительство канализационно-очистных сооружений в с. Цингалы (ПИР) | 60 м3/сут | 2023 год | прямые инвестиции |
| 16. | Водоочистные сооружения в здании школы с группами для детей дошкольного возраста д. Ярки  (ПИР, СМР) | 5 м3/сут | 2022 год | прямые инвестиции |

Приложение 5

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 |  | |
| 1 | 2 | 3 | 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 4. | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы тепло-, водоснабжения и водоотведения, % | 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 | |

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2.3. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования, ед. | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3.3. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м2) | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3.12. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед. | 0 | 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 |
| 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 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/м2 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 4.8. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./м2 | 0,0173 | 0,0173 | 0,0173 | 0,0173 | 0,0173 |
| 5. Целевые показатели в 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 |
| 5.2. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г. ут/кВт·ч) | 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 |
| 5.4 | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг. ут/Гкал) | 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 |
| 5.6. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | 19 | 19 | 18 | 17 | 17 |
| 5.7. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, % | 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 | 0,194 |
| 5.8.2. | На твердом топливе, тыс.т/ тыс.Гкал | 0,266 | 0,265 | 0,264 | 0,263 | 0,263 |
| 5.9. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/тыс. Гкал | 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 | 19,3 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Приложение 6

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 |
| 1. | Повышение энергоэффективности (прочистка системы отопления) | комитет по образованию (подведомственные учреждения) | всего | 20 658,0 | 6 886,0 | 6 886,0 | 6 886,0 |
| бюджет района | 20 658,0 | 6 886,0 | 6 886,0 | 6 886,0 |
| 1.1. | Школы Ханты-Мансийского района | комитет по образованию (подведомственные учреждения) | всего | 17 852,1 | 5 950,7 | 5 950,7 | 5 950,7 |
| бюджет района | 17 852,1 | 5 950,7 | 5 950,7 | 5 950,7 |
| 1.2. | Дошкольные учреждения  Ханты-Мансийского района | комитет по образованию (подведомственные учреждения) | всего | 2 805,9 | 935,3 | 935,3 | 935,3 |
| бюджет района | 2 805,9 | 935,3 | 935,3 | 935,3 |
| 2. | Энергосервисные контракты | комитет по образованию (подведомственные учреждения) | всего | 4 856,7 | 1 618,9 | 1 618,9 | 1 618,9 |
| бюджет района | 4 856,7 | 1 618,9 | 1 618,9 | 1 618,9 |
| Всего по мероприятиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере | | | всего | 25 514,7 | 8 504,9 | 8 504,9 | 8 504,9 |
| бюджет района | 25 514,7 | 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.».