

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.01.2017 № 3

*г. Ханты-Мансийск*

О внесении изменений в постановление

администрации Ханты-Мансийского

района от 30 сентября 2013 года № 249

«Об утверждении муниципальной

программы «Электроснабжение,

энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

муниципального образования

Ханты-Мансийский район

на 2014 – 2019 годы»

В соответствии с постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 9 августа 2013 года № 199 «О программах Ханты-Мансийского района»:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30 сентября 2013 года № 249 «Об утверждении муниципальной программы «Электроснабжение, энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Ханты-Мансийский район на 2014 – 2019 годы» (с изменениями   
от 31 марта 2014 года № 59, от 12 августа 2014 года № 221,   
от 19 сентября 2014 года № 251, от 30 сентября 2014 года № 280,   
от 20 октября 2014 года № 304, от 26 января 2015 года № 13,   
от 3 апреля 2015 года № 68, от 18 мая 2015 года № 95,   
от 4 августа 2015 года № 169, от 9 сентября 2015 года № 202,   
от 11 ноября 2015 года № 256, от 21 декабря 2015 года № 313,   
от 9 февраля 2016 года № 35, от 29 февраля 2016 года № 65,   
от 18 марта 2016 года № 91, от 25 октября 2016 года № 329) изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции:

«Приложение

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 30.09.2013 № 249

Паспорт муниципальной программы

Ханты-Мансийского района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Электроснабжение, энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Ханты-Мансийский район на 2014 – 2019 годы (далее – Программа) |
| Дата утверждения муниципальной программы (наименование и номер соответствующего нормативного правового акта) | постановление администрации Ханты-Мансийского района от 30.09.2013 года № 249 «Об утверждении муниципальной программы «Электроснабжение, энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Ханты-Мансийский район на 2014 – 2019 годы» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | департамент строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ) |
| Соисполнители муниципальной программы | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и ремонта» (далее –  МКУ «Управление капитального строительства и ремонта»); департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент имущественных и земельных отношений) |
| Цель муниципальной программы | обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов |
| Задачи муниципальной программы | 1) повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов;  2) создание условий для реализации муниципальных целевых индикаторов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и энергобезопасности |
| Подпрограммы или основные мероприятия | подпрограмма 1 «Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов»;  подпрограмма 2 «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры»;  подпрограмма 3 «Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения» |
| Целевые показатели муниципальной программы | 1) объем предоставленных услуг по электроэнергии (уменьшение с 20 252,0 до 11 494,6 тыс. кВтч/год);   1. протяженность отремонтированных инженерных сетей (увеличение от 0 до 3,3 км) |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2014 – 2019 годы |
| Финансовое обеспечение муниципальной программы | общий объем финансирования Программы составляет 1 826 590,2 тыс. рублей, в том числе:  2014 год – 295 297,8 тыс. рублей;  2015 год – 357 063,5 тыс. рублей;  2016 год – 289 678,1 тыс. рублей;  2017 год – 273 037,7 тыс. рублей;  2018 год – 295 200,2 тыс. рублей;  2019 год – 316 312,9 тыс. рублей, в том числе:  бюджет автономного округа – 1 688 839,6 тыс. рублей,  в том числе:  2014 год – 252 292,9 тыс. рублей;  2015 год – 322 569,3 тыс. рублей;  2016 год – 260 380,5 тыс. рублей;  2017 год – 264 134,0 тыс. рублей;  2018 год – 284 049,9 тыс. рублей;  2019 год – 305 413,0 тыс. рублей;  бюджет района – 137 750,6 тыс. рублей, в том числе:  2014 год – 43 004,9 тыс. рублей;  2015 год – 34 494,2 тыс. рублей;  2016 год – 29 297,6 тыс. рублей;  2017 год – 8 903,7 тыс. рублей;  2018 год – 11 150,3 тыс. рублей;  2019 год – 10 899,9 тыс. рублей |

Раздел 1. Краткая характеристика текущего состояния сферы социально-экономического развития Ханты-Мансийского района

Реализация муниципальной программы направлена на устранение проблем в системах коммунальной инфраструктуры Ханты-Мансийского

района, которыми являются:

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

системы теплоснабжения: 22 процента сетей нуждаются в замене, потери при передаче – 24 процента к объему отпуска в сеть (средний показатель по округу – 12 процентов);

системы водоснабжения: 45 процентов сетей нуждаются в замене, потери при передаче – 20 процентов к объему отпуска в сеть (средний показатель по округу –13 процентов);

низкая оснащенность приборным учетом потребления топлива и (или) отпуска тепловой энергии на котельных;

отсутствие или несоответствие современным требованиям систем автоматизации;

недостаточная мотивация ресурсоснабжающих организаций к внедрению энергосберегающих технологий.

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

неполный охват потребителей приборами учета и контроля потребления энергетических ресурсов;

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

отсутствие теплоизоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;

использование ламп накаливания для освещения мест общего пользования;

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

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

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

Программа обеспечивает решение задач по повышению энергоэффективности, по снижению расходов на энерго- и водообеспечение за счет реализации комплексного подхода ко всем участникам процесса энергосбережения:

бюджетным учреждениям;

организациям коммунального комплекса;

населению;

прочим потребителям.

Раздел 2. Цели, задачи и показатели их достижения

Целью муниципальной программы является обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

Цель муниципальной программы соответствует:

положению указов Президента Российской Федерации;

стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года и на период до 2030 года;

приоритетам социально-экономического развития района, определенным стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года, и другим документам Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ханты-Мансийского района.

Достижение цели муниципальной программы будет обеспечено путем решения следующих задач:

1) повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов;

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

Достижение цели муниципальной программы определяется целевыми показателями муниципальной программы, представленными в таблице 1.

Показатель «Объем предоставленных услуг по электроэнергии» определяется исходя из фактических объемов, предоставленных организациями, осуществляющими реализацию электрической энергии населению, предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы услуг по электроэнергии. На территории Ханты-Мансийского района продолжаются работы по переводу населенных пунктов, находящихся в зоне децентрализованного электроснабжения, на централизованное электроснабжение. Так, в 2015 году в централизованную зону электроснабжения переведено с. Зенково, с. Кышик и п. Пырьях,   
в 2016 году – с. Нялинское.

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

зоне электроснабжения, увеличивается.

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

Показатель «Протяженность отремонтированных инженерных сетей» определяется на основании фактической протяженности отремонтированных инженерных сетей на территории Ханты-Мансийского района.

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

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

Источником информации о показателе являются данные Федеральной службы государственной статистики.

Раздел 3. Характеристика основных мероприятий Программы

Достижение поставленной цели и решение задач Программы предусмотрено посредством реализации комплекса мероприятий, объединенных в подпрограммы (таблица 2).

В рамках подпрограммы 1 «Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов» предусмотрена реализация основного мероприятия «Возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии в зоне децентрализованного энергосбережения на территории Ханты-Мансийского района».

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

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

В рамках подпрограммы 2 «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры» предусмотрена реализация основного мероприятия «Проектирование, строительство, ремонт систем коммунальной инфраструктуры».

Данное мероприятие включает в себя ремонт сетей тепло- и водоснабжения, капитальный ремонт высоковольтных линий, ремонт приборов учета газа.

Подпрограмма 3 «Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения» включает в себя проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

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

управления бесхозяйными объектами.

Раздел 4. Механизм реализации муниципальной программы

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

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей конкретных мероприятий, субъектов финансовой поддержки и будет осуществляться на основе муниципальных контрактов (договоров), заключаемых исполнителями Программы в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Контроль за ходом реализации мероприятий Программы осуществляет департамент строительства, архитектуры и ЖКХ. Информация о ходе реализации Программы ответственным исполнителем Программы предоставляется в комитет экономической политики администрации района ежеквартально и ежегодно в порядке, установленном постановлением администрации района от 09.08.2013   
№ 199 «О программе Ханты-Мансийского района».

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пока-зате-ля | Наименование показателей результатов | Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы | Значения целевых показателей по годам | | | | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 |
| 1. | Объем предоставленных услуг по электроэнергии, тыс. кВтч/год | 20 252,0 | 16 809,1 | 15 695,8 | 11 494,6 | 11 494,6 | 11 494,6 | 11 494,6 | 11 494,6 |
| 2. | Протяженность отремонтированных инженерных сетей, км | 0 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономики в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 | | | | | | | | | |
| 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 22 | 30,1 | 30,1 | 30,1 | 30,1 | 30,1 | 30,1 | 30,1 |
| 1.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 19,3 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,8 |
| 1.5. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.6. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | |
| 2.1. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5. | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/м2 | 52,5 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 |
| 3.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2 | 0,21 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 3.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 2,35 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 |
| 3.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 0,14 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| 3.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 1,07 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| 3.6. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | |
| 4.1. | Удельный расход тепловой энергии  в многоквартирных домах  (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2 | 0,128 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 |
| 4.2. | Удельный расход холодной воды  в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 7,72 | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 7,52 |
| 4.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах  (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах  (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/м2 | 58,35 | 56,2 | 56,2 | 56,2 | 56,2 | 56,2 | 56,2 | 56,2 |
| 4.5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 34,93 | 34,31 | 34,31 | 34,31 | 34,31 | 34,31 | 34,31 | 34,31 |
| 4.6. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади), м3/м2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./м2 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| 5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 5.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях, т.у.т./ тыс. МВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2.1. | На природном газе, тыс. м3/ тыс. Гкал | 146 | 144,8 | 144,8 | 144,8 | 144,8 | 144,8 | 144,8 | 144,8 |
| 5.2.2. | На твердом топливе, тыс. т/ тыс. Гкал | 208,17 | 207,6 | 207,6 | 207,6 | 207,6 | 207,6 | 207,6 | 207,6 |
| 5.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/тыс. Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 | 8,58 |
| 5.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| 5.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВтч/м3 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 |
| 5.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения  (на 1 куб. метр), кВтч/м3 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 5.8. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/м2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер основ-ного меро-прия-тия | Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы) | Ответствен-ный исполнитель (соиспол-нитель) | Источники финансиро-вания | Финансовые затраты на реализацию (тыс. руб.) | | | | | | |
| всего | в том числе | | | | | |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 1 «Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов» | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие 1. Возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии в зоне децентрализованного энергосбережения на территории Ханты-Мансийского района  (показатель 1) |  | всего | 1 815 534,5 | 284 242,1 | 357 063,5 | 289 678,1 | 273 037,7 | 295 200,2 | 316 312,9 |
| бюджет автономного округа | 1 688 839,6 | 252 292,9 | 322 569,3 | 260 380,5 | 264 134,0 | 284 049,9 | 305 413,0 |
| бюджет района – всего | 126 694,9 | 31 949,2 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинанси-рование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 126 694,9 | 31 949,2 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| 1.1.1. | Субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринима-тельства, 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 | 446 116,6 | 79 873,0 | 89 559,3 | 71 303,1 | 62 325,8 | 70 250,1 | 72 805,3 |
| бюджет автономного округа | 319 421,7 | 47 923,8 | 55 065,1 | 42 005,5 | 53 422,1 | 59 099,8 | 61 905,4 |
| бюджет района – всего | 126 694,9 | 31 949,2 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 126 694,9 | 31 949,2 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| 1.1.2. | 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 | 1 369 417,9 | 204 369,1 | 267 504,2 | 218 375,0 | 210 711,9 | 224 950,1 | 243 507,6 |
| бюджет автономного округа | 1 369 417,9 | 204 369,1 | 267 504,2 | 218 375,0 | 210 711,9 | 224 950,1 | 243 507,6 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 1 |  | всего | 1 815 534,5 | 284 242,1 | 357 063,5 | 289 678,1 | 273 037,7 | 295 200,2 | 316 312,9 |
| бюджет автономного округа | 1 688 839,6 | 252 292,9 | 322 569,3 | 260 380,5 | 264 134,0 | 284 049,9 | 305 413,0 |
| бюджет района – всего | 126 694,9 | 31 949,2 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 126 694,9 | 31 949,2 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| Подпрограмма 2 « Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры» | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Основное мероприятие 2. Проектирование, строительство, ремонт систем коммунальной инфраструктуры (показатель 2) |  | всего | 11 055,70 | 11 055,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет района – всего | 11 055,70 | 11 055,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 11 055,70 | 11 055,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.1. | Ремонт сетей тепло- и водоснабжения с использованием энергоэффективного оборудования и с применением эффективной тепловой изоляции при восстановлении разрушенной тепловой изоляции  (в ППУизоляции) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «Управление капитального строительства и ремонта») | всего | 4 390,80 | 4 390,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет района – всего | 4 390,80 | 4 390,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 4 390,80 | 4 390,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2. | Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ  в с. Зенково | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «Управление капитального строительства и ремонта») | всего | 4 375,00 | 4 375,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет района – всего | 4 375,00 | 4 375,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 4 375,00 | 4 375,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3. | Ремонт приборов учета газа в газовых котельных Ханты-Мансийского района (д. Шапша, с. Троица, д. Белогорье,  с. Цингалы,  п. Луговской,  с. Батово,  п. Выкатной,  п. Сибирский) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «Управление капитального строительства и ремонта») | всего | 2 289,90 | 2 289,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет района – всего | 2 289,90 | 2 289,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 2 289,90 | 2 289,90 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Итого по подпрограмме 2 |  | всего | 11 055,7 | 11 055,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 11 055,7 | 11 055,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 11 055,7 | 11 055,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 3 «Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения» | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Основное мероприятие 3. Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием привлеченных источников |  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.1. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | департамент имуществен-ных и земельных отношений | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.2. | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов | департамент имуществен-ных и земельных отношений | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.3. | Регулирование цен (тарифов), направленное на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.4. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «Управление капитального строительства и ремонта») | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.5. | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6. | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.7. | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.8. | Сокращение объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.9. | Разработка мероприятий по сокращению потерь воды при ее передаче | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.10. | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения,  а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.11. | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.12. | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по подпрограмме 3 | |  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | | | | | | | | | | |
| Всего по муниципальной программе | |  | всего | 1 826 590,2 | 295 297,8 | 357 063,5 | 289 678,1 | 273 037,7 | 295 200,2 | 316 312,9 |
| бюджет автономного округа | 1 688 839,6 | 252 292,9 | 322 569,3 | 260 380,5 | 264 134,0 | 284 049,9 | 305 413,0 |
| бюджет района – всего | 137 750,6 | 43 004,9 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 11 055,7 | 11 055,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 126 694,9 | 31 949,2 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| В том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиции в объекты муниципальной собственности | |  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие расходы | |  | всего | 1 826 590,2 | 295 297,8 | 357 063,5 | 289 678,1 | 273 037,7 | 295 200,2 | 316 312,9 |
| бюджет автономного округа | 1 688 839,6 | 252 292,9 | 322 569,3 | 260 380,5 | 264 134,0 | 284 049,9 | 305 413,0 |
| бюджет района – всего | 137 750,6 | 43 004,9 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района | 11 055,7 | 11 055,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 126 694,9 | 31 949,2 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| В том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ответственный исполнитель (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ) | |  | всего | 1 815 534,5 | 284 242,1 | 357 063,5 | 289 678,1 | 273 037,7 | 295 200,2 | 316 312,9 |
| бюджет автономного округа | 1 688 839,6 | 252 292,9 | 322 569,3 | 260 380,5 | 264 134,0 | 284 049,9 | 305 413,0 |
| бюджет района – всего | 126 694,9 | 31 949,2 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 126 694,9 | 31 949,2 | 34 494,2 | 29 297,6 | 8 903,7 | 11 150,3 | 10 899,9 |
| Соисполнитель 1 (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «Управление капитального строительства и ремонта») | |  | всего | 11 055,7 | 11 055,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 11 055,7 | 11 055,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района | 11 055,7 | 11 055,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 2 (департамент имущественных и земельных отношений) | |  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинан-сирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте

администрации Ханты-Мансийского района.

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин