# Лист согласования

к постановлению Администрации города Ханты-Мансийска

О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 №1325 «Об утверждении муниципальной программы

«Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической

эффективности в городе Ханты-Мансийске»

Проект вносит: Волчков Сергей Анатольевич, заместитель Главы города Ханты-Мансийска, директор Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска,

тел.35-23-82.

Исполнитель: Шеболдасов Олег Михайлович, начальник управления жилищно-коммунального комплекса Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска, тел.32-45-23.

Согласовано:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО,  должность | Предложение,  замечания | Подпись | Дата получения проекта | Дата согласования проекта | Результаты анализа НПА на коррупциогенность |
| Дунаевская Н.А.,  первый заместитель Главы города Ханты-Мансийска |  |  |  |  |  |
| Волчков С.А.,  заместитель Главы города Ханты-Мансийска, директор Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска |  |  |  |  |  |
| Марютин Т.В.,  заместитель Главы города Ханты-Мансийска |  |  |  |  |  |
| Корчевская Е.А.,  директор Департамента градостроительства  и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска |  |  |  |  |  |
| Наумов С.А.,  начальник управления экономического развития  и инвестиций Администрации города Ханты-Мансийска |  |  |  |  |  |
| Граф О.И.,  директор Департамента управления финансами Администрации города  Ханты-Мансийска |  |  |  |  |  |
| Струженко Ю.В.,  начальник юридического управления Администрации города Ханты-Мансийска |  |  |  |  |  |
| Примак С.В.,  начальник управления организационной работы Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска |  |  |  |  |  |

**ПРОЕКТ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 № **\_\_\_\_\_\_\_**

О внесении изменений в постановление

Администрации города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 №1325 «Об утверждении

муниципальной программы «Развитие

жилищно-коммунального комплекса и

повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 28.06.2019 № 735 «О муниципальных программах города Ханты-Мансийска», руководствуясь статьей 71 Устава города Ханты-Мансийска:

1. Внести в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 17.10.2013 №1325 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске» (далее-постановление) следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления слова «от 01.10.2018 №1046-1» заменить словами «от 28.06.2019 №735».

1.2. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить:

1.1.Муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2.Направления мероприятий муниципальной программы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.».

1.3.Приложение 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.4.Дополнить постановление приложением 2 согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020, но не ранее его официального опубликования.

Глава города

Ханты-Мансийска М.П. Ряшин

Приложение

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_

Муниципальная программа

«Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске»

(далее - муниципальная программа)

Паспорт

муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  муниципальной программы | Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске |
| Дата утверждения  муниципальной программы  (наименование и номер  соответствующего  нормативного правового акта) | Постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 17.10.2013 №1325 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске» |
| Координатор  муниципальной программы | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска |
| Исполнители  муниципальной программы | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в жилищно-коммунальном хозяйстве" (далее - МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ");  муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства города Ханты-Мансийска" (далее - МКУ "УКС города Ханты-Мансийска");  муниципальные бюджетные учреждения;  муниципальные предприятия |
| Цели муниципальной  программы | 1. Повышение надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.  2. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности.  3. Обеспечение населения достаточным количеством качественной питьевой воды в соответствии с существующими нормами водопотребления, рациональное использование водных ресурсов и повышение надежности систем водоотведения |
| Задачи муниципальной  программы | 1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры.  2. Повышение энергоэффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов.  3. Модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоснабжения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоснабжения.  4. Модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоотведения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоотведения |
| Подпрограммы | Подпрограмма 1 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»;  подпрограмма 2 «Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами»;  подпрограмма 3 «Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ" |
| Проекты (мероприятия), входящие в состав муниципальной программы, в том числе, направленные на реализацию национальных проектов (программ) Российской Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, муниципальных проектов города Ханты-Мансийска, параметры их финансового обеспечения | Муниципальная программа не содержит проектов (мероприятий), направленных на реализацию национальных проектов (программ) Российской Федерации, портфелей проектов ХМАО-Югры, муниципальных проектов города Ханты-Мансийска |
| Целевые показатели  муниципальной программы | 1. Снижение протяженности сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении с 42 км до 28 км.  2. Снижение протяженности ветхих тепловых сетей с 34,7 км до 6,267 км.  3. Увеличение доли замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения с 5% до 6% в год.  4. Увеличение доли использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса с 90% до 100%.  5. Увеличение оснащенности коммерческими приборами учета на котельных, находящихся в муниципальной собственности с 95% до 100%.  6. Увеличение оснащенности частотными приводами электродвигателей насосов на котельных с 80% до 100%.  7. Доля оснащенности жилищно-коммунального комплекса городским резервом материалов и оборудования для устранения неисправностей, аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства города Ханты-Мансийска составит 100%.  8. Увеличение протяженности сетей газопровода с 296 км до 320,1 км.  9. Увеличение протяженности сетей водопровода с 146,11 км до 188,74 км.  10. Увеличение протяженности сетей водоотведения с 111,84 км до 136,687 км.  11. Увеличение мощности водозабора "Северный" с 16 тыс. куб. м/сутки до 25 тыс. куб. м/сутки.  12. Мощность ливневой канализационно-насосной станции составит 25,63 тыс. куб. м/сутки.  13. Увеличение доли организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъектов Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района), в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории города Ханты-Мансийска с 66,7% до 69,1%.  14. Уменьшение доли изношенных электрических сетей с 2% до 1,7%.  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:  15. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска составит 100%.  16. Увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска с 75,4% до 86,8%.  17. Увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска с 92% до 95%.  18. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска составит 100%.  19. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории города Ханты-Мансийска составит 100%.  20. Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории города Ханты-Мансийска сохранится на уровне 0%.  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:  21. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия с 0,056 кВт. ч/кв. м до 0,02 кВт. ч/кв. м.  22. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия с 100,09 кВт. ч/чел. до 96,85 кВт. ч/чел.  23. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия с 0,165 Гкал/кв. м до 0,109 Гкал/кв. м.  24. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода с 1,07 куб. м/чел. до 1,13 куб. м/чел.  25. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода с 0,016 куб. м/чел. до 0,109 куб. м/чел.  26. Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ сохранится на уровне 0 куб. м/чел.  27. Увеличение отношения 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 с 1% до 1,24%.  28. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями составит 5 ед. в год.  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:  29. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия с 0,181 Гкал/кв. м до 0,169 Гкал/кв. м.  30. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода с 33,82 куб. м/чел. до 30,42 куб. м/чел.  31. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода с 16,91 куб. м/чел. до 15,21 куб. м/чел.  32. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия с 53,17 кВт.ч/кв.м до 52,81 кВт.ч/кв. м.  33. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия с 812,26 кВт.ч/чел. до 702,7 кВт.ч/чел.  34. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления: природный газ с 0,028 тыс. куб. м/кв. м до 0,016 тыс. куб. м/кв. м.  35. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ с 28,13 куб. м/чел. до 26,81 куб. м/чел.  36. Снижение удельной суммарной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах с 0,037 тут/кв. м до 0,013 тут/кв. м.  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:  37. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях сохранится на уровне 0 тут/мил Гкал.  38. Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных с 0,173 до 0,1585 тут/Гкал.  39. Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения с 270,4 кВт.ч/куб. м до 175,9 кВт.ч/куб. м.  40. Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии с 14,03% до 10,05%.  41. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды составит 10%.  42. Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения с 1,21 тыс. кВт.ч/тыс. куб. м до 1,186 тыс. кВт.ч/тыс. куб. м.  43. Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой в системах водоотведения с 0,00102 тыс. кВт.ч/тыс. куб. м до 0,00078 тыс. кВт.ч/тыс. куб. м.  44. Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения с 2,2 кВт.ч/кв. м до 1,15 кВт.ч/кв. м.  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:  45. 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 0 ед.  46. 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 составит 0 ед.  47. 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 составит 0 ед.  48. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием составит 0 ед.  49. Увеличение количества 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 с 12 ед. до 53 ед.  50. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями составит 0 ед. |
| Сроки реализации  муниципальной программы (разрабатывается на срок от трех лет) | 2019 - 2025 годы и на период до 2030 года |
| Параметры финансового обеспечения  муниципальной программы | Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, бюджета города Ханты-Мансийска и внебюджетных источников.  Общий объем финансового обеспечения муниципальной программы на 2019-2025 годы и на период до 2030 года составляет 294 177 277,57 рублей, в том числе по годам:  2019 год – 106 686 002,90 рублей;  2020 год – 18 496 887,60 рублей;  2021 год – 16 896 399,93 рублей;  2022 год – 16 902 412,52 рублей;  2023 год – 16 896 425,35 рублей;  2024 год – 16 902 438,45 рублей;  2025 год – 16 896 451,80 рублей;  2026 - 2030 годы – 84 500 259,02 рублей; |

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

Муниципальная программа не содержит мер, направленных на формирование благоприятного инвестиционного климата, создание благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности, улучшение конкурентной среды за счет реализации стандарта развития конкуренции, развития транспортной, информационной, финансовой, энергетической инфраструктуры.

Улучшение конкурентной среды.

В целях улучшения конкурентной среды и развития конкуренции  
в городе Ханты-Мансийске исполнителями муниципальной программы осуществляются мероприятия, направленные на соблюдение порядка закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства, включая закупки, участниками которых являются любые лица, в том числе субъекты малого и среднего предпринимательства, закупки, участниками которых являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, и закупки, в отношении участников, для которых заказчиком устанавливается требование о привлечении к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляемые в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=6A149282E0E4D5172E9ED10731D0A9A33AA126443D4DC9CBE6C55982C116CE9627F9ECBF248520C389EE5DF928V5PBK) от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Повышение производительности труда.

Мероприятия муниципальной программы способствуют внедрению и применению инструментов «бережливого производства», которое способствует ускорению принятия стратегических решений, улучшению взаимодействия между органами Администрации города Ханты-Мансийска, органами власти автономного округа.

Раздел 2. Механизм реализации муниципальной программы

Механизм реализации муниципальной программы включает в себя:

разработку и принятие муниципальных правовых актов, необходимых для реализации муниципальной программы;

ежегодное формирование перечня основных мероприятий муниципальной программы на очередной финансовый год и на плановый период, с уточнением затрат по основным мероприятиям муниципальной программы, в соответствии с мониторингом фактически достигнутых и целевых показателей реализации муниципальной программы;

информирование общественности о ходе и результатах реализации мероприятий муниципальной программы через размещение на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет;

совершенствование организационной структуры управления муниципальной программой.

Управление ходом реализации муниципальной программы осуществляет координатор муниципальной программы совместно с исполнителями муниципальной программы.

Координатор муниципальной программы:

обеспечивает в ходе реализации муниципальной программы координацию деятельности исполнителей муниципальной программы, ответственных за реализацию основных мероприятий муниципальной программы, и контролирует их исполнение;

вносит в установленном порядке предложения о распределении финансовых средств и материальных ресурсов, направляемых на проведение основных мероприятий муниципальной программы, формирует сводную бюджетную заявку на очередной финансовый год совместно с исполнителями муниципальной программы;

разрабатывают в пределах своих полномочий проекты муниципальных правовых актов необходимых для реализации муниципальной программы;

контролирует выполнение основных мероприятий муниципальной программы;

готовит отчет о ходе реализации мероприятий муниципальной программы, отраженных в таблице 2; анализ показателей эффективности реализации муниципальной программы, отраженных в таблице 1;

осуществляет текущий мониторинг реализации муниципальной программы.

Исполнители муниципальной программы:

в соответствии с основными мероприятиями муниципальной программы направляют предложения к сводной бюджетной заявке с указанием конкретных мероприятий и расчетов в стоимостном выражении с соответствующим обоснованием;

ежемесячно представляют координатору муниципальной программы аналитическую информацию о ходе выполнения основных мероприятий муниципальной программы, оценку значений целевых показателей муниципальной программы;

по запросу координатора муниципальной программы в установленные сроки предоставляют необходимую информацию в рамках реализации муниципальной программы;

разрабатывают в пределах своих полномочий проекты муниципальных правовых актов необходимых для реализации муниципальной программы;

несут ответственность за целевое и эффективное использование выделенных им бюджетных средств в соответствии с действующим законодательством.

Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется исполнителями путем осуществления закупок товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд города Ханты-Мансийска в соответствии с действующим законодательством.

Оценка хода исполнения мероприятий муниципальной программы основана на мониторинге ожидаемых результатов реализации муниципальной программы путем сопоставления фактически достигнутых и плановых значений целевых показателей муниципальной программы. В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации мероприятий в программу могут быть внесены изменения.

Муниципальной программой не предусмотрены мероприятия с применением инициативного бюджетирования, в связи с чем внедрение механизмов реализации данных мероприятий не предполагается.

Муниципальной программой предусмотрены мероприятия с применением бережливого производства.

Внедрение технологий бережливого производства на объектах жилищно-коммунального комплекса эксплуатируемых муниципальными предприятиями и бюджетными учреждениями города Ханты-Мансийска позволит повысить эффективность и качество жилищно-коммунальных услуг для достижения целевых показателей, заложенных в Стратегии социально-экономического развития города Ханты-Мансийска до 2020 года и на период до 2030 года.

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № показателя | Наименование целевых показателей | Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы | Значения показателя по годам | | | | | | | Целевое значение показателя на дату реализации муниципальной программы |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Общие целевые показатели программы | | | | | | | | | | |
| 1. | Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении, км | 42 | 40 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 28 |
| 2. | Протяженность ветхих тепловых сетей, км | 34,7 | 27,267 | 24,267 | 21,267 | 18,267 | 15,267 | 12,3 | 9,267 | 6,267 |
| 3. | Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, % | 5 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 6 |
| 4. | Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса, % | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 100 |
| 5 | Оснащенность коммерческими приборами учета на котельных, находящихся в муниципальной собственности, % | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Оснащенность частотными приводами электродвигателей насосов на котельных, % | 80 | 82 | 85 | 88 | 91 | 94 | 97 | 100 | 100 |
| 7. | Доля оснащенности жилищно-коммунального комплекса городским резервом материалов и оборудования для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Протяженность сетей газопровода, км | 296,00 | 298,50 | 301,00 | 303,50 | 306,00 | 308,50 | 311,00 | 313,50 | 320,10 |
| 9. | Протяженность сетей водопровода, км | 146,11 | 147,78 | 165,08 | 165,39 | 175,67 | 176,27 | 176,82 | 177,06 | 188,74 |
| 10. | Протяженность сетей водоотведения, км | 111,84 | 112,107 | 112,182 | 112,527 | 120,634 | 122,299 | 123,572 | 132,013 | 136,687 |
| 11. | Мощность водозабора "Северный", тыс. куб. м/сутки | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 |
| 12. | Мощность ливневой канализационно-насосной станции, тыс. куб. м/сутки | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 |
| 13. | Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъектов Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории города Ханты-Мансийска, % | 66,7 | 66,9 | 67,1 | 67,3 | 67,5 | 67,7 | 67,9 | 68,1 | 69,1 |
| 14. | Доля изношенных электрических сетей, % | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,95 | 1,95 | 1,9 | 1,85 | 1,8 | 1,7 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | |
| 15. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 16. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, % | 75,40 | 76,80 | 78,20 | 79,30 | 80,02 | 82,01 | 82,90 | 83,30 | 86,80 |
| 17. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, % | 92,00 | 92,50 | 93,00 | 93,50 | 94,00 | 94,50 | 95,00 | 95,00 | 95,00 |
| 18. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 19. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории города Ханты-Мансийска, % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 20. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории города Ханты-Мансийска, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | | |
| 21. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия, кВт.ч/кв. м | 0,056 | 0,053 | 0,05 | 0,047 | 0,044 | 0,041 | 0,038 | 0,035 | 0,02 |
| 22. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия, кВт.ч/чел. | 100,09 | 99,82 | 99,55 | 99,28 | 99,01 | 98,74 | 98,47 | 98,2 | 96,85 |
| 23. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия, Гкал/кв. м | 0,165 | 0,120 | 0,119 | 0,118 | 0,117 | 0,116 | 0,115 | 0,114 | 0,109 |
| 24. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода, куб. м/чел. | 1,07 | 1,075 | 1,08 | 1,085 | 1,09 | 1,095 | 1,10 | 1,105 | 1,13 |
| 25. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода, куб. м/чел. | 0,016 | 0,2 | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,109 |
| 26. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ, куб. м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27. | 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, % | 1,00 | 1,02 | 1,04 | 1,06 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,14 | 1,24 |
| 28. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед. в год | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | | |
| 29. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия, Гкал/кв. м | 0,181 | 0,18 | 0,179 | 0,178 | 0,177 | 0,176 | 0,175 | 0,174 | 0,169 |
| 30. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода, куб. м/чел. | 33,82 | 33,09 | 32,85 | 32,61 | 32,36 | 32,12 | 31,88 | 31,63 | 30,42 |
| 31. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода, куб. м/чел. | 16,91 | 16,55 | 16,43 | 16,3 | 16,18 | 16,06 | 15,94 | 15,82 | 15,21 |
| 32. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия, кВт.ч/кв. м. | 53,17 | 53,14 | 53,11 | 53,08 | 53,05 | 53,02 | 52,99 | 52,96 | 52,81 |
| 33. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия, кВт.ч/чел. | 812,26 | 803,13 | 794 | 784,87 | 775,74 | 766,61 | 757,48 | 748,35 | 702,7 |
| 34. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления: природный газ, тыс. куб. м/кв. м | 0,028 | 0,027 | 0,026 | 0,025 | 0,024 | 0,023 | 0,022 | 0,021 | 0,016 |
| 35. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ, куб. м/чел. | 28,13 | 28,02 | 27,91 | 27,80 | 27,69 | 27,58 | 27,47 | 27,36 | 26,81 |
| 36. | Удельная суммарная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах, тут/кв. м | 0,037 | 0,035 | 0,033 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,013 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | |
| 37. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях, тут/мил Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, тут/Гкал | 0,173 | 0,15872 | 0,1587 | 0,15868 | 0,15866 | 0,15864 | 0,15862 | 0,1586 | 0,1585 |
| 39. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт. ч/куб. м | 270,4 | 177,00 | 176,9 | 176,80 | 176,7 | 176,60 | 176,5 | 176,40 | 175,90 |
| 40. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | 14,03 | 10,61 | 10,6 | 10,59 | 10,58 | 10,57 | 10,56 | 10,55 | 10,05 |
| 41. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 42. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, тыс. кВт.ч/тыс. куб. м | 1,21 | 1,208 | 1,206 | 1,204 | 1,202 | 1,2 | 1,198 | 1,196 | 1,186 |
| 43. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, тыс. кВт.ч/тыс. куб. м | 0,00102 | 0,001 | 0,00098 | 0,00096 | 0,00094 | 0,00092 | 0,0009 | 0,00088 | 0,00078 |
| 44. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения, кВт.ч/кв. м | 2,2 | 1,6 | 1,65 | 1,6 | 1,55 | 1,5 | 1,45 | 1,4 | 1,15 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | | |
| 45. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46. | 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, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49. | 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, ед. | 12 | 17 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 53 |
| 50. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

<1> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной Приказом Росстата от 27.07.2018 № 462.

<2> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения « 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной постановлением Росстата от 27.07.2018 № 462.

<3> Показатель определяется ежегодно по формуле: доля замены ветхих инженерных сетей от общей их протяженности = равна протяженность капитального ремонта (замены) ветхих инженерных сетей в отчетном году / общая протяженность ветхих инженерных сетей \* 100%.

<4> Показатель определяется ежегодно по формуле: доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса протяженность капитального ремонта (замены) ветхих инженерных сетей в композитном исполнении в отчетном году / протяженность капитального ремонта (замены) ветхих инженерных сетей в отчетном году \* 100%.

<5> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения № 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной постановлением Росстата от 27.07.2018 № 462.

<6> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения № 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной постановлением Росстата от 27.07.2018 № 462.

<7>Показатель определяется ежегодно как отношение фактического наличия резерва материалов и оборудования к необходимому для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска резерву материалов и оборудования.

<8> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения № 1-газ "Сведения об использовании сетевого (сжиженного) газа", утвержденной постановлением Госкомстата России от 16.08.2005 № 62.

<9> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 № 462.

<10> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной постановлением Росстата от 15.08.2016 № 427.

<11> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 № 462

<12> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)" утвержденной, постановлением Росстата от 15.08.2016 № 427

<13> По данным органов Администрации города Ханты-Мансийска.

<14> Показатель определяется ежегодно по данным формы № 5-Э "Сведения о протяженности электрических и тепловых сетей", утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 326

<15> Показатель определяется ежегодно согласно методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<16> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<17> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<18> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<19> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<20> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<21> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<22> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<23> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<24> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<25> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<26> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<27> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<28> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<29> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. N 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<30> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<31> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<32> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<33> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<34> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<35> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<36> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<37> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<38> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<39> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<40> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<41> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<42> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<43> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<44> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<45> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<46> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<47> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<48> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<49> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

<50> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Таблица 2

Распределение финансовых ресурсов муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер основного мероприятия | Основные мероприятия муниципальной программы (их связь с целевыми показателями муниципальной программы) | Главный распорядитель бюджетных средств | Исполнители программы | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию (рублей) | | | | | | | | |
| Всего | в том числе | | | | | | | |
| 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г. | 2025г. | 2026-2030г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Подпрограмма 1 "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами" | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Ремонт (с заменой) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, электроснабжения и жилищного фонда для подготовки к осенне-зимнему сезону (Показатели 1,2,3,4,8,9,10,14) | Департамент городского хозяйства | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 101 498 554,13 | 8 918 179,13 | 8 574 125,00 | 8 400 625,00 | 8 400 625,00 | 8 400 625,00 | 8 400 625,00 | 8 400 625,00 | 42 003 125,00 |
| Бюджет автономного округа | 81 116 288,49 | 7 051 988,49 | 6 859 300,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 33 602 500,00 |
| Бюджет города | 20 382 265,64 | 1 866 190,64 | 1 714 825,00 | 1 680 125,00 | 1 680 125,00 | 1 680 125,00 | 1 680 125,00 | 1 680 125,00 | 8 400 625,00 |
| Департамент городского хозяйства | Всего | 89 693 389,39 | 89 693 389,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет автономного округа | 71 754 711,51 | 71 754 711,51 |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет города | 17 938 677,88 | 17 938 677,88 |  |  |  |  |  |  |  |
| Департамент градостроительства и архитектуры | Муниципальное казенное учреждение "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Проектирование и реконструкция газопровода давлением 12кг/см2 в микрорайоне "Восточный" (Показатель 8) | Департамент градостроительства и архитектуры | Муниципальное казенное учреждение "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Формирование, хранение и реализация городского резерва материалов и оборудования, приобретенного за счет средств городского бюджета, для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства города Ханты-Мансийска (Показатель 7) | Департамент городского хозяйства | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 23 013 377,52 | 1 838 377,52 | 1 925 000,00 | 1 925 000,00 | 1 925 000,00 | 1 925 000,00 | 1 925 000,00 | 1 925 000,00 | 9 625 000,00 |
| Бюджет города | 23 013 377,52 | 1 838 377,52 | 1 925 000,00 | 1 925 000,00 | 1 925 000,00 | 1 925 000,00 | 1 925 000,00 | 1 925 000,00 | 9 625 000,00 |
| 1.4. | Переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод (Показатели 3,4,9) | Департамент городского хозяйства | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Департамент градостроительства и архитектуры | Муниципальное казенное учреждение "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5. | Переключение муниципального жилого фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов (Показатели 3,4,10) | Департамент городского хозяйства | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 66 385 616,08 | 2 089 013,38 | 5 845 145,70 | 5 845 145,70 | 5 845 145,70 | 5 845 145,70 | 5 845 145,70 | 5 845 145,70 | 29 225 728,50 |
| Бюджет города | 66 385 616,08 | 2 089 013,38 | 5 845 145,70 | 5 845 145,70 | 5 845 145,70 | 5 845 145,70 | 5 845 145,70 | 5 845 145,70 | 29 225 728,50 |
| Бюджет автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Департамент градостроительства и архитектуры | Муниципальное казенное учреждение "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6. | Реновация железобетонных канализационных коллекторов (Показатели 3,4,10) | Департамент городского хозяйства | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7. | Проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей (Показатели 1,2,3,4,,8,9,10,14) | Департамент городского хозяйства | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Департамент градостроительства и архитектуры | Муниципальное казенное учреждение "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.8. | Актуализация схемы теплоснабжения, обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска (Показатели 1,2,6,8) | Департамент городского хозяйства | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 1 399 000,00 | 1 399 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 1 399 000,00 | 1 399 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9. | Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийск на 2011 - 2027 годы" (Показатели 1,2,6,8,9,10,14,) | Департамент городского хозяйства | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 1 258 438,68 | 1 258 438,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 1 258 438,68 | 1 258 438,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.10. | Увеличение мощности ливневой канализационно-насосоной станции по ул.Энгельса путем монтажжа высокопроизводительного насосоного оборудования (Показатель 12) | Департамент городского хозяйства | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|
| Итого по подпрограмме 1 | | | | Всего | 283 248 375,80 | 105 196 398,10 | 16 344 270,70 | 16 170 770,70 | 16 170 770,70 | 16 170 770,70 | 16 170 770,70 | 16 170 770,70 | 80 853 853,50 |
| Бюджет автономного округа | 152 871 000,00 | 78 806 700,00 | 6 859 300,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 33 602 500,00 |
| Бюджет города | 130 377 375,80 | 26 389 698,10 | 9 484 970,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 47 251 353,50 |
| Подпрограмма 2 "Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами" | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Строительство и реконструкция, высоковольтных, кабельных линий и трансформаторных подстанций (Показатель 14) | Департамент городского хозяйства, | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ", | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Департамент градостроительства и архитектуры | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство) (Показатель 8) | Департамент городского хозяйства | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Департамент градостроительства и архитектуры | Муниципальное казенное учреждение "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Установка приборов коммерческого учета на котельных установках (Показатель 5) | Департамент городского хозяйства | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | Проектирование перевода нагрузок с подстанции "Авангард" на подстанцию "АБЗ" (Показатель 14) | Департамент градостроительства и архитектуры | Муниципальное казенное учреждение "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5. | Тепловые сети (ремонт, проектирование и реконструкция) (Показатели 1,2,3,4) | Акционерное общество "управление теплоснабжения и инженерных сетей" города Ханты-Мансийска | Акционерное общество "управление теплоснабжения и инженерных сетей" города Ханты-Мансийска | Всего | 8 185 000,00 | 1 264 000,00 | 1 921 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 2 500 000,00 |
| Внебюджетные источники | 8 185 000,00 | 1 264 000,00 | 1 921 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 2 500 000,00 |
| 2.6. | Монтаж защитных проводов РАS 1х95 на линиях 10 кВ (Показатели 14,15,21,22,32,33) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийские городские электрические сети" муниципального образования города Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийские городские электрические сети" муниципального образования города Ханты-Мансийск | Всего | 1 200 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 500 000,00 |
| Внебюджетные источники | 1 200 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 500 000,00 |
| 2.7. | Установка частотных приводов на электродвигатели насосов (Показатели 8,39,40,42) | Акционерное общество "управление теплоснабжения и инженерных сетей" города Ханты-Мансийска | Акционерное общество "управление теплоснабжения и инженерных сетей" города Ханты-Мансийска | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.8. | Установка системы спутникового контроля транспорта и учета топлива (Показатель 49) | Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования города Ханты-Мансийска | Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования города Ханты-Мансийска | Всего | 7 901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3 405,52 |
| Внебюджетные источники | 7 901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3 405,52 |
| 2.9. | Утепление сетей горячего и холодного водоснабжения изоляционным материалом (Показатели 40,41) | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования города Ханты-Мансийска | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования города Ханты-Мансийска | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.10. | Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие) (Показатель 44) | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования города Ханты-Мансийска | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования города Ханты-Мансийска | Всего | 300 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 125 000,00 |
| Внебюджетные источники | 300 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 125 000,00 |
| 2.11. | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии (Показатель 20) | Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования города Ханты-Мансийска" | Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.12. | Замещение бензина и дизельного 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 (Показатель 49) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования города Ханты-Мансийска | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования города Ханты-Мансийска | Всего | 1 200 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 500 000,00 |
| Внебюджетные источники | 1 200 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 500 000,00 |
| Муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" муниципального образования города Ханты-Мансийск | Муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" муниципального образования города Ханты-Мансийск | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.13. | Обучение в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципальных и бюджетных учереждений (Показатели 21-28) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования города Ханты-Мансийска | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования города Ханты-Мансийска | Всего | 36 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 18 000,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 36 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 18 000,00 |
| Итого по подпрограмме 2 | | | | Всего | 10 928 901,77 | 1 489 604,80 | 2 152 616,90 | 725 629,23 | 731 641,82 | 725 654,65 | 731 667,75 | 725 681,10 | 3 646 405,52 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 10 928 901,77 | 1 489 604,80 | 2 152 616,90 | 725 629,23 | 731 641,82 | 725 654,65 | 731 667,75 | 725 681,10 | 3 646 405,52 |
| Подпрограмма 3 "Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ" | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Реконструкция водозабора "Северный". Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 25 тыс. м3/сут. (Показатель 11) | Департамент градостроительства и архитектуры | МКУ"УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс.м3/сут (Показатель 43) | Департамент градостроительства и архитектуры | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Проектирование и бурение высокодебитных скважин на водозаборе "Северный" (Показатель 11) | Департамент градостроительства и архитектуры | МКУ"УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4. | Проектирование и строительство городских уличных водопроводов (Показатель 9) | Департамент градостроительства и архитектуры | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5. | Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора (Показатель 11) | Департамент градостроительства и архитектуры | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6. | Городская канализация (коллектор) по ул.Новая (Показатель 10) | Департамент градостроительства и архитектуры | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по подпрограмме 3 | | | | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по муниципальной программе: | | | | Всего | 294 177 277,57 | 106 686 002,90 | 18 496 887,60 | 16 896 399,93 | 16 902 412,52 | 16 896 425,35 | 16 902 438,45 | 16 896 451,80 | 84 500 259,02 |
| Бюджет автономного округа | 152 871 000,00 | 78 806 700,00 | 6 859 300,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 33 602 500,00 |
| Бюджет города | 130 377 375,80 | 26 389 698,10 | 9 484 970,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 47 251 353,50 |
| Внебюджетные средства | 10 928 901,77 | 1 489 604,80 | 2 152 616,90 | 725 629,23 | 731 641,82 | 725 654,65 | 731 667,75 | 725 681,10 | 3 646 405,52 |
| в том числе: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиции в объекты муниципальной собственности | | | | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Прочие расходы: | | | | Всего | 294 177 277,57 | 106 686 002,90 | 18 496 887,60 | 16 896 399,93 | 16 902 412,52 | 16 896 425,35 | 16 902 438,45 | 16 896 451,80 | 84 500 259,02 |
| Бюджет автономного округа | 152 871 000,00 | 78 806 700,00 | 6 859 300,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 33 602 500,00 |
| Бюджет города | 130 377 375,80 | 26 389 698,10 | 9 484 970,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 47 251 353,50 |
| Внебюджетные средства | 10 928 901,77 | 1 489 604,80 | 2 152 616,90 | 725 629,23 | 731 641,82 | 725 654,65 | 731 667,75 | 725 681,10 | 3 646 405,52 |
| Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | | | | Всего | 193 554 986,41 | 15 503 008,71 | 16 344 270,70 | 16 170 770,70 | 16 170 770,70 | 16 170 770,70 | 16 170 770,70 | 16 170 770,70 | 80 853 853,50 |
| Бюджет автономного округа | 81 116 288,49 | 7 051 988,49 | 6 859 300,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 6 720 500,00 | 33 602 500,00 |
| Бюджет города | 112 438 697,92 | 8 451 020,22 | 9 484 970,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 9 450 270,70 | 47 251 353,50 |
| Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Департамент городского хозяйства | | | | Всего | 89 693 389,39 | 89 693 389,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет автономного округа | 71 754 711,51 | 71 754 711,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 17 938 677,88 | 17 938 677,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Муниципальное казенное учреждение "УКС города Ханты-Мансийска" | | | | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Акционерное общество "управление теплоснабжения и инженерных сетей" города Ханты-Мансийска | | | | Всего | 8 185 000,00 | 1 264 000,00 | 1 921 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 2 500 000,00 |
| Бюджет автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные средства | 8 185 000,00 | 1 264 000,00 | 1 921 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 500 000,00 | 2 500 000,00 |
| Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийские городские электрические сети" муниципального образования города Ханты-Мансийск | | | | Всего | 1 200 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 500 000,00 |
| Бюджет автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные средства | 1 200 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 500 000,00 |
| Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования города Ханты-Мансийска | | | | Всего | 7 901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3 405,52 |
| Бюджет автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные средства | 7 901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3 405,52 |
| Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования города Ханты-Мансийска | | | | Всего | 300 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 125 000,00 |
| Бюджет автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные средства | 300 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 125 000,00 |
| Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования города Ханты-Мансийска" | | | | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования города Ханты-Мансийска | | | | Всего: | 1 236 000,00 | 100 000,00 | 106 000,00 | 100 000,00 | 106 000,00 | 100 000,00 | 106 000,00 | 100 000,00 | 518 000,00 |
| Бюджет автономного округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные средства | 1 236 000,00 | 100 000,00 | 106 000,00 | 100 000,00 | 106 000,00 | 100 000,00 | 106 000,00 | 100 000,00 | 518 000,00 |
| Муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" муниципального образования города Ханты-Мансийск | | | | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Таблица 3

Перечень объектов социально-культурного

и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты

(далее – инвестиционные проекты)

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

Таблица 4

Мероприятия, реализуемые на принципах проектного управления, направленные, в том числе

на исполнение национальных и федеральных проектов (программ) Российской Федерации,

портфелей проектов (программ) Ханты-Мансийского автономного округа-Югры,

муниципальных проектов города Ханты-Мансийска

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проекта или мероприятия | Номер мероприятия | Цели | Срок реализации | Источники финансирования | Параметры финансового обеспечения, рублей | | | | | | | | |
| всего | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026-2030 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Муниципальная программа не содержит проектов (мероприятий), направленных на реализацию национальных проектов (программ) Российской Федерации, портфелей проектов ХМАО-Югры, муниципальных проектов города Ханты-Мансийска | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 5

Перечень возможных рисков при реализации муниципальной

программы и мер по их преодолению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Описание риска | Меры по преодолению рисков |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Правовые риски связаны с изменением федерального законодательства, законодательства автономного округа, длительностью формирования нормативно-правовой базы, необходимой для эффективной реализации мероприятий муниципальной программы. Это может привести к существенному увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации программных мероприятий | В целях минимизации правовых рисков предполагается:  а) на этапе согласования проекта муниципальной программы привлечь для рассмотрения и подготовки предложений население, бизнес-сообщество, общественные организации;  б) проводить мониторинг планируемых изменений в федеральном законодательстве, законодательстве автономного округа |
| 2 | Финансовые риски связаны с удорожанием стоимости товаров (услуг), непрогнозируемыми инфляционными процессами, что также может повлиять на сроки, объем и качество выполнения целей и задач муниципальной программы | В целях минимизации финансовых рисков предполагается:  а) обеспечение сбалансированного распределения финансовых средств по основным мероприятиям муниципальной программы, в соответствии с ожидаемыми конечными результатами;  б) определение приоритетных направлений, увязанных с достижением установленных целевых показателей, в пределах утвержденного (доведенного) объема финансирования по муниципальной программе |
| 3 | Административные риски связаны с неэффективным управлением реализацией муниципальной программы, нарушением планируемых сроков реализации муниципальной программы, невыполнением ее целей и задач, недостижением плановых значений показателей, снижением эффективности использования ресурсов и качества выполнения мероприятий муниципальной программы | а) своевременная корректировка программных мероприятий муниципальной программы;  б) рациональное использование имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;  в) повышение квалификации и ответственности персонала для своевременной и эффективной реализации предусмотренных мероприятий;  г) координация деятельности исполнителя, налаживание административных процедур для снижения данного риска, усиление контроля за ходом реализации муниципальной программы |

Таблица 6

Перечень объектов капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Мощность | Срок строительства, проектирования | Источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | | | | |

Таблица 7

Предложения граждан по реализации национальных проектов

Российской Федерации в городе Ханты-Мансийске, учтенные

в муниципальной программе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предложения | Номер, наименование мероприятия (таблица 2) | Наименование целевого показателя (таблица 1) | Описание механизма реализации предложения | Ответственный исполнитель |
| - | | | | | |

Приложение 2

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_

Направления мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Направления расходов | Наименование порядка, номер приложения (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Цель: Повышение надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг | | | |
| Задача: Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры | | | |
| Подпрограмма 1 "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами" | | | |
| 1.1. | Ремонт (с заменой) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, электроснабжения и жилищного фонда для подготовки к осенне-зимнему сезону  (1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14) | Мероприятие направлено на капитальный ремонт (замену) ветхих инженерных сетей (тепло-, водо-, газоснабжения и водоотведения) не менее 5% от их количества с использованием современных инновационных технологий и полимерных материалов (композитных) со сроком службы 30 и более лет | - |
| 1.2. | Проектирование и реконструкция газопровода давлением 12 кг/кв. см в микрорайоне "Восточный" | Мероприятие направлено на проектирование и реконструкцию сетей газоснабжения для повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 1.3. | Формирование, хранение и реализация городского резерва материалов и оборудования, приобретенного за счет средств городского бюджета, для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства города Ханты-Мансийска | Мероприятие направлено на ежегодное формирование, городского резерва материалов и оборудования, для предупреждения и оперативного устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска, обеспечивающих функционирование систем жизнеобеспечения населения города Ханты-Мансийска |  |
| 1.4. | Переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод | Мероприятие направлено на капитальный ремонт (замену) ветхих инженерных сетей (тепло-, водо-, газоснабжения и водоотведения) не менее 5% от их количества с использованием современных инновационных технологий и полимерных материалов (композитных) со сроком службы 30 и более лет | - |
| 1.5. | Переключение муниципального жилого фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов | Мероприятие направлено на ликвидацию выгребов жилищного фонда с целью повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 1.6. | Реновация железобетонных канализационных коллекторов | Мероприятие направлено на капитальный ремонт (замену) ветхих инженерных сетей (тепло-, водо-, газоснабжения и водоотведения) не менее 5% от их количества с использованием современных инновационных технологий и полимерных материалов (композитных) со сроком службы 30 и более лет | - |
| 1.7. | Проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей | Мероприятие направлено на проектирование и строительство инженерных сетей для повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 1.8. | Актуализация схемы теплоснабжения, обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска | Мероприятие направлено на описание изменений, произошедших в функциональной структуре системы теплоснабжения города Ханты-Мансийска | - |
| 1.9. | Корректировка (актуализация) [программы](consultantplus://offline/ref=1B9D033611DFE2236E55BFABE735CFD536D4564C820DF6AACD3ABFD75FE52151E4099AE26FCAF314EB4AD67821E84E8F7A22BC6A377BC8CF1F894277N2p8I) "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2011 - 2027 годы" | Мероприятие направлено на строительство и (или) модернизацию систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (далее - ТБО), которая обеспечивает развитие этих систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшение экологической ситуации на территории города Ханты-Мансийска | - |
| 1.10. | Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования | Мероприятие направлено на капитальный ремонт системы ливневой канализационно-насосной станции для повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| Цель: развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности | | | |
| Задача: повышение энергоэффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов | | | |
| Подпрограмма 2 "Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами" | | | |
| 2.1. | Строительство и реконструкция, высоковольтных, кабельных линий и трансформаторных подстанций | Мероприятие направлено на строительство и реконструкцию инженерных сетей в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.2. | Газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство) | Мероприятие направлено на строительство и реконструкцию инженерных сетей в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.3. | Установка приборов коммерческого учета на котельных установках | Мероприятие направлено для контроля показаний коммерческих приборов учета на котельных установках в целях мониторинга потребления топливо-энергетических ресурсов | - |
| 2.4. | Проектирование перевода нагрузок с подстанции "Авангард" на подстанцию "АБЗ" | Мероприятие направлено на реконструкцию инженерных сетей в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| Цель: обеспечение населения достаточным количеством качественной питьевой воды в соответствии с существующими нормами водопотребления, рациональное использование водных ресурсов и повышение надежности систем водоотведения | | | |
| Задачи:  модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоснабжения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоснабжения;  модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоотведения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоотведения | | | |
| Подпрограмма 3 "Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ" | | | |
| 3.1. | Реконструкция водозабора "Северный". Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 25 тыс. куб. м/сут. | Мероприятие направлено на реконструкцию водозабора "Северный" в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 3.2. | Проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс. куб. м/сут. | Мероприятие направлено на строительство и реконструкцию городских водоочистных сооружений в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 3.3. | Проектирование и бурение высокодебитных скважин на водозаборе "Северный" | Мероприятие направлено на реконструкцию водозабора "Северный" в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 3.4. | Проектирование и строительство городских уличных водопроводов | Мероприятие направлено на проектирование и строительство инженерных сетей для повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 3.5. | Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора | Мероприятие направлено на обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений | - |
| 3.6. | Городская канализация (коллектор) по ул. Новой | Мероприятие направлено на строительство городских сетей канализации в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |

**Пояснительная записка**

к постановлению Администрации города Ханты-Мансийска

О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 №1325 «Об утверждении муниципальной программы

«Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической

эффективности в городе Ханты-Мансийске»

Представленный на согласование проект постановления Администрации города Ханты-Мансийска разработан в связи с изданием постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 28.06.2019 №735 «О муниципальных программах города Ханты-Мансийска». Внесены соответствующие изменения в структуру муниципальной программы.

Заместитель Главы города Ханты-Мансийска,

Директор Департамента городского хозяйства

Администрации города Ханты-Мансийска С.А.Волчков