АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2013 г. N 1325

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКЕ"

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации", на основании постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 01.10.2018 N 1046-1 "О муниципальных программах города Ханты-Мансийска", распоряжения Администрации города Ханты-Мансийска от 08.10.2013 N 270-р "О разработке муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске на 2014 - 2020 годы", в связи с одобрением муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске на 2014 - 2020 годы" депутатами Думы города Ханты-Мансийска на заседании совместной комиссии от 11.10.2013, руководствуясь ст. 71 Устава города Ханты-Мансийска:

(в ред. постановлений Администрации города Ханты-Мансийска от 19.02.2014 N 100, от 07.05.2015 N 602, от 26.11.2018 N 1282)

1. Утвердить муниципальную программу "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске".

(в ред. постановлений Администрации города Ханты-Мансийска от 30.12.2015 N 1516, от 26.11.2018 N 1282)

2. Утратил силу с 1 января 2019 года. - Постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 26.11.2018 N 1282.

3. Признать утратившими силу постановления Администрации города Ханты-Мансийска:

от 13.10.2010 N 1286 "О долгосрочной целевой программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности энергетической безопасности муниципального образования городской округ город Ханты-Мансийск на 2011 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года";

от 09.02.2011 N 128 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286";

от 11.04.2011 N 454 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286";

от 21.09.2011 N 1108 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286";

от 09.11.2012 N 1273 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286";

от 12.03.2013 N 223 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286 "О долгосрочной целевой программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности энергетической безопасности муниципального образования городской округ город Ханты-Мансийск на 2011 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года";

от 30.08.2013 N 1048 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286";

от 27.01.2011 N 72 "О внесении изменений в отдельные муниципальные правовые акты".

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования, но не ранее 01.01.2014.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Ханты-Мансийска, директора Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска Волчкова С.А.

(п. 5 в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 26.11.2018 N 1282)

Исполняющий полномочия

Главы Администрации

города Ханты-Мансийска

Н.А.ДУНАЕВСКАЯ

Приложение

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 N 1325

(Редакция от 03.03.2020 года № 163)

Паспорт

муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального

комплекса и повышение энергетической эффективности в городе

Ханты-Мансийске" (далее - муниципальная программа)

|  |  |
| --- | --- |
| 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 N 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 или основные мероприятия | 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" |
| Наименование проекта (мероприятия), направленного в том числе на реализацию национальных проектов (программ) Российской Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, муниципальных проектов города Ханты-Мансийска | Муниципальная программа не содержит мероприятий, направленных на реализацию национальных проектов (программ) Российской Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного округа - 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 | 2019 - 2025 годы и на период до 2030 года |
| Объемы и источники финансового обеспечения муниципальной программы | Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, бюджета города Ханты-Мансийска и внебюджетных источников.  Общее финансирование муниципальной программы составляет 294 392 027,57 рублей, в том числе:  2019 год - 106 686 002,90 рубля;  2020 год - 19 659 637,60 рублей;  2021 год - 16 532 399,93 рублей;  2022 год - 16 318 412,52 рублей;  2023 год - 16 896 425,35 рублей;  2024 год - 16 902 438,45 рублей;  2025 год - 16 896 451,80 рубль;  2026 - 2030 годы - 84 500 259,02 рублей |
| Объемы и источники  финансового обеспечения проектов (мероприятий), направленных  в том числе  на реализацию  в городе  Ханты-Мансийске национальных проектов (программ) Российской Федерации,  портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного  округа - Югры, муниципальных проектов города Ханты-Мансийска | Муниципальная программа не содержит финансового обеспечения проектов (мероприятий), направленных в том числе на реализацию в городе Ханты-Мансийске национальных проектов (программ) Российской Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, муниципальных проектов города Ханты-Мансийска |

Раздел 1. О СТИМУЛИРОВАНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНЦИИ И НЕГОСУДАРСТВЕННОГО

СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ

1.1. Формирование благоприятной деловой среды

Мероприятия, реализуемые в рамках муниципальной программы, не направлены на регулирование отношений в сфере предпринимательской деятельности.

1.2. Инвестиционные проекты

Мероприятия, в рамках муниципальной программы, не предусматривают реализацию инвестиционных проектов.

1.3. Развитие конкуренции

В целях развития конкуренции в городе Ханты-Мансийске, во исполнение плана мероприятий ("дорожной карты") по содействию развитию конкуренции в городе Ханты-Мансийске, утвержденного распоряжением Администрации города Ханты-Мансийска от 24.03.2017 N 59-р "Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по содействию развитию конкуренции в городе Ханты-Мансийске", Департаментом городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска 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 от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Раздел 2. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Механизм реализации муниципальной программы включает:

разработку и принятие муниципальных правовых актов города Ханты-Мансийска, необходимых для ее выполнения;

ежегодное уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый и плановый период с уточнением затрат по ним в соответствии с мониторингом фактически достигнутых целевых показателей реализации муниципальной программы, связанных с изменениями внешней среды;

информирование общественности о ходе и результатах ее реализации, финансировании программных мероприятий.

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;

контролирует выполнение основных мероприятий муниципальной программы характеристика которых и их связь с целевыми показателями отражена в таблице 4;

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 аналитическую информацию о ходе выполнения мероприятий муниципальной программы, оценку значений целевых показателей реализации муниципальной программы.

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.

Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и муниципальными правовыми актами города Ханты-Мансийска.

Муниципальной программой не предусмотрены мероприятия по внедрению и применению технологий бережливого производства, повышения производительности труда, мероприятия на принципах проектного управления, а также мероприятия с применением инициативного бюджетирования в связи с чем внедрение механизмов реализации данных мероприятий не предполагается.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | 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 | 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/кв. м | 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 |

Таблица 2

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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: | | | | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 - 2030 годы |
| 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  (1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 106839749,37 | 8918179,13 | 11445690,08 | 9745440,08 | 9525440,08 | 8400625,00 | 8400625,00 | 8400625,00 | 42003125,00 |
| Бюджет автономного округа | 81288088,49 | 7051988,49 | 7789500,00 | 6429300,00 | 6253300,00 | 6720500,00 | 6720500,00 | 6720500,00 | 33602500,00 |
| Бюджет города | 25551660,88 | 1866190,64 | 3656190,08 | 3316140,08 | 3272140,08 | 1680125,00 | 1680125,00 | 1680125,00 | 8400625,00 |
| Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | Всего | 89693389,39 | 89693389,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет автономного округа | 71754711,51 | 71754711,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 17938677,88 | 17938677,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по мероприятию 1.1: | | | | Всего | 196533138,76 | 98611568,52 | 11445690,08 | 9745440,08 | 9525440,08 | 8400625,00 | 8400625,00 | 8400625,00 | 42003125,00 |
| Бюджет автономного округа | 153042800,00 | 78806700,00 | 7789500,00 | 6429300,00 | 6253300,00 | 6720500,00 | 6720500,00 | 6720500,00 | 33602500,00 |
| Бюджет города | 43490338,76 | 19804868,52 | 3656190,08 | 3316140,08 | 3272140,08 | 1680125,00 | 1680125,00 | 1680125,00 | 8400625,00 |
| 1.2. | Проектирование и реконструкция газопровода давлением 12кг/кв.см в микрорайоне "Восточный"  (8) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | 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 |
| 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  (7) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 23013377,52 | 1838377,52 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 | 9625000,00 |
| Бюджет города | 23013377,52 | 1838377,52 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 | 9625000,00 |
| 1.4. | Переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод  (3, 4, 9) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | 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 Администрации города Ханты-Мансийска | 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 мероприятию 1.4: | | | | 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  (3, 4, 10) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 57059170,84 | 2089013,38 | 2736330,62 | 2736330,62 | 2736330,62 | 5845145,70 | 5845145,70 | 5845145,70 | 29225728,50 |
| Бюджет города | 57059170,84 | 2089013,38 | 2736330,62 | 2736330,62 | 2736330,62 | 5845145,70 | 5845145,70 | 5845145,70 | 29225728,50 |
| Бюджет округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | 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 |
| Бюджет округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по мероприятию 1.5: | | | | Всего | 57059170,84 | 2089013,38 | 2736330,62 | 2736330,62 | 2736330,62 | 5845145,70 | 5845145,70 | 5845145,70 | 29225728,50 |
| Бюджет города | 57059170,84 | 2089013,38 | 2736330,62 | 2736330,62 | 2736330,62 | 5845145,70 | 5845145,70 | 5845145,70 | 29225728,50 |
| Бюджет 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  (3, 4, 10) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | 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 |
| 1.7. | Проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей  (1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | 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 Администрации города Ханты-Мансийска | 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 мероприятию 1.7: | | | | 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  (1, 2, 6, 8) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 5599000,00 | 1399000,00 | 1400000,00 | 1400000,00 | 1400000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 5599000,00 | 1399000,00 | 1400000,00 | 1400000,00 | 1400000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9. | Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2011 - 2027 годы"  (1, 2, 6, 8, 9, 10, 14) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 1258438,68 | 1258438,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 1258438,68 | 1258438,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.10. | Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по улице Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования  (12) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | 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 |
| Итого по подпрограмме 1: | | | | Всего | 283463125,80 | 105196398,10 | 17507020,70 | 15806770,70 | 15586770,70 | 16170770,70 | 16170770,70 | 16170770,70 | 80853853,50 |
| Бюджет автономного округа | 153042800,00 | 78806700,00 | 7789500,00 | 6429300,00 | 6253300,00 | 6720500,00 | 6720500,00 | 6720500,00 | 33602500,00 |
| Бюджет города | 130420325,80 | 26389698,10 | 9717520,70 | 9377470,70 | 9333470,70 | 9450270,70 | 9450270,70 | 9450270,70 | 47251353,50 |
| по проектам (мероприятиям), направленным в том числе на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, муниципальных проектов 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 |
| Подпрограмма 2 "Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами" | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Строительство и реконструкция, высоковольтных, кабельных линий и трансформаторных подстанций  (14) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | 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 Администрации города Ханты-Мансийска | 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 мероприятию 2.1: | | | | 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)  (8) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | 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 Администрации города Ханты-Мансийска | 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 мероприятию 2.2: | | | | 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  (5) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | 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"  (14) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | 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 |
| 2.5. | Тепловые сети (ремонт, проектирование и реконструкция)  (1, 2, 3, 4) | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | Всего | 8185000,00 | 1264000,00 | 1921000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 2500000,00 |
| Внебюджетные источники | 8185000,00 | 1264000,00 | 1921000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 2500000,00 |
| 2.6. | Монтаж защитных проводов  РАS 1х95 на линиях 10 кВ  (14, 15, 21, 22, 32, 33) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийские городские электрические сети" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийские городские электрические сети" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| Внебюджетные источники | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| 2.7. | Установка частотных приводов на электродвигатели насосов  (8, 39, 40, 42) | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | 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  (49) | Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего | 7901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3405,52 |
| Внебюджетные источники | 7901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3405,52 |
| 2.9. | Утепление сетей горячего и холодного водоснабжения изоляционным материалом  (40, 41) | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город 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 |
| 2.10. | Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие)  (44) | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего | 300000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 125000,00 |
| Внебюджетные источники | 300000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 125000,00 |
| 2.11. | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии  (20) | Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город 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 |
| 2.12. | 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  (49) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| Внебюджетные источники | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| Муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" | Муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" | 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 |
| Итого по мероприятию 2.12: | | | | Всего | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| Внебюджетные источники | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| 2.13. | Обучение в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципальных и бюджетных учреждений  (21 - 28) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего | 36000,00 | 0,00 | 6000,00 | 0,00 | 6000,00 | 0,00 | 6000,00 | 0,00 | 18000,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 36000,00 | 0,00 | 6000,00 | 0,00 | 6000,00 | 0,00 | 6000,00 | 0,00 | 18000,00 |
| Итого по подпрограмме 2: | | | | Всего | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |
| по проектам (мероприятиям), направленным в том числе на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, муниципальных проектов 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 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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.  (11) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | 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. куб. м/сут.  (43) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | 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"  (11) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | 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  (9) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | 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  (11) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | 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. Новой  (10) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | 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 |
| по проектам (мероприятиям), направленным в том числе на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, муниципальных проектов 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 |
| Итого по программе: | | | | Всего | 294392027,57 | 106686002,90 | 19659637,60 | 16532399,93 | 16318412,52 | 16896425,35 | 16902438,45 | 16896451,80 | 84500259,02 |
| Бюджет автономного округа | 153042800,00 | 78806700,00 | 7789500,00 | 6429300,00 | 6253300,00 | 6720500,00 | 6720500,00 | 6720500,00 | 33602500,00 |
| Бюджет города | 130420325,80 | 26389698,10 | 9717520,70 | 9377470,70 | 9333470,70 | 9450270,70 | 9450270,70 | 9450270,70 | 47251353,50 |
| Внебюджетные средства | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |
| 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 |
| в том числе: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по проектам (мероприятиям), направленным в том числе на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, муниципальных проектов 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 |
| 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 |
| Инвестиции в объекты муниципальной собственности (за исключением инвестиций в объекты муниципальной собственности по проектам (мероприятиям) | | | | 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

Проекты (мероприятия), направленные в том числе

на реализацию национальных и федеральных проектов Российской

Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного

округа - Югры, муниципальных проектов города Ханты-Мансийска

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование проекта или мероприятия | Номер основного мероприятия | Цели | Срок реализации | Источники финансирования | Параметры финансового обеспечения, рублей | | | | | | | | |
| Всего | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 - 2030 годы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Реализация проектов (мероприятий), направленных в том числе на реализацию национальных и федеральных проектов Российской Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, муниципальных проектов города Ханты-Мансийска, не предусмотрена муниципальной программой | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 4

Характеристика основных мероприятий муниципальной программы,

их связь с целевыми показателями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Основные мероприятия | | | Наименование целевого показателя |
| Наименование | Содержание (направление расходов) | Номер приложения в муниципальной программе, реквизиты нормативного правового акта, наименование проекта (мероприятия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 1. Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной Приказом Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 2. Снижение количества ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной постановлением Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 3. Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения (%).  Показатель определяется 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%.  Показатель 4. Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса (%).  Показатель определяется 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%.  Показатель 8. Протяженность сетей газопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-газ "Сведения об использовании сетевого (сжиженного) газа", утвержденной постановлением Госкомстата России от 16.08.2005 N 62.  Показатель 9. Протяженность сетей водопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 10. Протяженность сетей водоотведения (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной постановлением Росстата от 15.08.2016 N 427.  Показатель 14. Доля изношенных электрических сетей (%).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 5-Э "Сведения о протяженности электрических и тепловых сетей", утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 N 326 |
| 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 | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 8. Протяженность сетей газопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения (N 1-газ "Сведения об использовании сетевого (сжиженного) газа", утвержденной постановлением Госкомстата России от 16.08.2005 N 62 |
| 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 (далее - ЖКХ 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 | Постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 30.09.2016 N 1014 "О порядке формирования, хранения и реализации 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. Доля оснащенности жилищно-коммунального комплекса городским резервом материалов и оборудования для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска (%).  Показатель определяется 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 |
| 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 | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 3. Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения (%).  Показатель определяется по формуле: доля замены ветхих инженерных сетей от общей их протяженности протяженность капитального ремонта (замены) ветхих инженерных сетей в отчетном году / общая протяженность ветхих инженерных сетей \* 100%.  Показатель 4. Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса (%).  Показатель определяется 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%.  Показатель 9. Протяженность сетей водопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462 |
| 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 | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 3. Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения (%).  Показатель определяется по формуле: доля замены ветхих инженерных сетей от общей их протяженности = протяженность капитального ремонта (замены) ветхих инженерных сетей в отчетном году / общая протяженность ветхих инженерных сетей \* 100%.  Показатель 4. Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса (%).  Показатель определяется 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%.  Показатель 10. Протяженность сетей водоотведения (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной постановлением Росстата от 15.08.2016 N 427 |
| 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 | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 4. Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса (%).  Показатель определяется 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%.  Показатель 10. Протяженность сетей водоотведения (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной постановлением Росстата от 15.08.2016 N 427 |
| 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 | "СНиП 12-01-2004. Организация строительства";  постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 1. Протяженность сетей водопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 2. Снижение количества ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной постановлением Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 3. Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения (%).  Показатель определяется по формуле: доля замены ветхих инженерных сетей от общей их протяженности = протяженность капитального ремонта (замены) ветхих инженерных сетей в отчетном году / общая протяженность ветхих инженерных сетей \* 100%.  Показатель 4. Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса (%).  Показатель определяется 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%.  Показатель 8. Протяженность сетей газопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения (N 1-газ "Сведения об использовании сетевого (сжиженного) газа", утвержденной постановлением Госкомстата России от 16.08.2005 N 62.  Показатель 9. Протяженность сетей водопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 10. Протяженность сетей водоотведения (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной постановлением Росстата от 15.08.2016 N 427.  Показатель 14. Доля изношенных электрических сетей (%).  Показатель определяется по данным формы N 5-Э "Сведения о протяженности электрических и тепловых сетей", утвержденной", утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 N 326 |
| 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 | Федеральный закон "О теплоснабжении" от 27.07.2010 N 190-ФЗ;  Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" | Показатель 1. Протяженность сетей водопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 2. Снижение количества ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной постановлением Росстата от 27.07.18 N 462.  Показатель 6. Оснащенность частотными приводами электродвигателей насосов на котельных (%).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной постановлением Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 8. Протяженность сетей газопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения (N 1-газ "Сведения об использовании сетевого (сжиженного) газа", утвержденной постановлением Госкомстата России от 16.08.2005 N 62 |
| 1.9. | Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийск 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 | Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 N 204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований" | Показатель 1. Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении (км).  Показатель определяется по данным формы N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети), утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 2. Снижение количества ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной постановлением Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 6. Оснащенность частотными приводами электродвигателей насосов на котельных (%).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной постановлением Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 8. Протяженность сетей газопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения (N 1-газ "Сведения об использовании сетевого (сжиженного) газа", утвержденной постановлением Госкомстата России от 16.08.2005 N 62.  Показатель 9. Протяженность сетей водопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 10. Протяженность сетей водоотведения (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной постановлением Росстата от 15.08.2016 N 427.  Показатель 14. Доля изношенных электрических сетей (%).  Показатель определяется по данным формы N 5-Э "Сведения о протяженности электрических и тепловых сетей", утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 N 326 |
| 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 | Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" | Показатель 12. Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции.  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)" утвержденной, постановлением Росстата от 15.08.2016 N 427 |
| 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 | "СНиП 12-01-2004. Организация строительства";  постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 14. Доля изношенных электрических сетей (%).  Показатель определяется по данным формы N 5-Э "Сведения о протяженности электрических и тепловых сетей", утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 N 326 |
| 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 | "СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы";  постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 8. Протяженность сетей газопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-газ "Сведения об использовании сетевого (сжиженного) газа", утвержденной постановлением Госкомстата России от 16.08.2005 N 62 |
| 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 | Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 N 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок" | Показатель 5. Оснащенность коммерческими приборами учета на котельных, находящихся в муниципальной собственности (%).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной постановлением Росстата от 27.07.2018 N 462.  Показатель 16. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска (%).  Показатель определяется по формуле:  Д город тэ = (ОП город тэ.учет / ОП город тэ.общий) x 100 (%), где:  ОП город тэ.учет - объем потребления (использования) на территории города Ханты-Мансийска тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;  ОП город тэ.общий - общий объем потребления (использования) на территории города Ханты-Мансийска тепловой энергии, Гкал.  Показатель 18. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования города Ханты-Мансийска (%).  Показатель определяется по формуле:  Д город гвс = (ОП город гвс.учет / ОП город гвс.общий) x 100 (%), где:  ОП город гвс.учет - объем потребления (использования) на территории города горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;  ОП город гвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории города горячей воды, тыс. куб. м |
| 2.4. | Проектирование перевода нагрузок подстанция "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 | "СНиП 12-01-2004. Организация строительства";  постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 14. Доля изношенных электрических сетей (%).  Показатель определяется по данным формы N 5-Э "Сведения о протяженности электрических и тепловых сетей", утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 N 326 |
| 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 | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 11. Мощность водозабора "Северный" (тыс. куб. м/сутки).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462 |
| 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 | СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 | Показатель 43. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, тыс. кВт.ч/тыс. куб. м (показатель определяется по формуле:  Уээ.водоотведение = ОПээ.водоотведение / Овс.отведение (тыс. кВт. ч/куб. м),  где:  ОПээ.водоотведение - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории города, тыс. кВт. ч;  Овс.отведение - общий объем водоотведенной воды на территории города, куб. м |
| 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 | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 11. Мощность водозабора "Северный" (тыс. куб. м/сутки).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462 |
| 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 | "СНиП 12-01-2004. Организация строительства";  постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 9. Протяженность сетей водопровода (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462 |
| 3.5. | Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора | Мероприятие направлено на обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений | Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 11. Мощность водозабора "Северный" (тыс. куб. м/сутки).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 27.07.2018 N 462 |
| 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 | "СНиП 12-01-2004. Организация строительства";  постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда" | Показатель 10. Протяженность сетей водоотведения (км).  Показатель определяется по данным формы статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной постановлением Росстата 15.08.2016 N 427 |

Таблица 5

Перечень объектов капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Мощность | Срок строительства, проектирования | Источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| В муниципальной программе объекты капитального строительства отсутствуют | | | | |