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 28.06.2019 N 735 "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, от 22.05.2020 N 587)

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 "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске" согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Порядок предоставления субсидий организациям коммунального комплекса на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по капитальному ремонту (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки к осенне-зимнему периоду, в том числе с применением композитных материалов на объектах коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

(п. 1 в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 22.05.2020 N 587)

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 1

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 N 1325

(Редакция от 04.02.2021 №96)

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 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 | 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 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 со 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. Сохранение мощности ливневой канализационно-насосной станции на уровне 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 коммунальных 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%.  15. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:  15.1. Сохранение доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, на уровне 100%.  15.2. 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%.  15.3. 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%.  15.4. Сохранение доли объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, на уровне 100%.  15.5. Сохранение доли объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории города Ханты-Мансийска, на уровне 100%.  15.6. Сохранение доли объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории города Ханты-Мансийска, на уровне 0%.  16. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:  16.1. 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.  16.2. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия с 100,09 кВт.ч/чел. до 96,85 кВт.ч/чел.  16.3. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия с 0,165 Гкал/кв. м до 0,109 Гкал/кв. м.  16.4. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода с 1,07 куб. м/чел. до 1,13 куб. м/чел.  16.5. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода с 0,2 куб. м/чел. до 0,109 куб. м/чел.  16.6. Сохранение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ на уровне 0 куб. м/чел.  16.7. Увеличение отношения экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными предприятиями и муниципальными бюджетными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы с 1% до 1,24%.  16.8. Сохранение количества энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными предприятиями и муниципальными бюджетными учреждениями, на уровне 5 ед. в год.  17. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:  17.1. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия с 0,181 Гкал/кв. м до 0,169 Гкал/кв. м.  17.2. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода с 33,82 куб. м/чел. до 30,42 куб. м/чел.  17.3. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода с 16,91 куб. м/чел. до 15,21 куб. м/чел.  17.4. 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.  17.5. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия с 812,26 кВт.ч/чел. до 702,7 кВт.ч/чел.  17.6. 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.  17.7. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ с 28,13 куб. м/чел. до 26,81 куб. м/чел.  17.8. Снижение удельной суммарной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах с 0,037 тут/кв. м до 0,013 тут/кв. м.  18. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:  18.1. Сохранение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях на уровне 0 тут/мил Гкал.  18.2. Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных с 0,173 тут/Гкал до 0,1585 тут/Гкал.  18.3. 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.  18.4. Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии с 14,03% до 10,05%.  18.5. Сохранение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды на уровне 10%.  18.6. 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.  18.7. 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.  18.8. Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения с 2,2 кВт.ч/кв. м до 1,15 кВт.ч/кв. м.  19. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:  19.1. Сохранение количества 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 городом Ханты-Мансийском, на уровне 0 ед.  19.2. Сохранение количества транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городом Ханты-Мансийском, 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 на уровне 0 ед.  19.3. Сохранение количества транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется городом Ханты-Мансийском, на уровне 0 ед.  19.4. Сохранение количества транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется городом Ханты-Мансийском, на уровне 0 ед.  19.5. Увеличение количества транспортных средств, используемых Администрацией города Ханты-Мансийска, муниципальными бюджетными учреждениями, муниципальными 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.  19.6. Сохранение количества транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых Администрацией города Ханты-Мансийска, муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными предприятиями, на уровне 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 288660643,89 рублей, в том числе:  2019 год - 106686002,90 рубля;  2020 год - 74659746,58 рублей;  2021 год - 12912529,23 рублей;  2022 год - 9710641,82 рубль;  2023 год - 8189154,65 рубля;  2024 год - 10931498,37 рублей;  2025 год - 10925511,72 рублей;  2026 - 2030 годы - 54645558,62 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 от 05.04.2013 N 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 и органами власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Раздел 2. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Механизм реализации муниципальной программы включает в себя:

разработку и принятие муниципальных правовых актов города Ханты-Мансийска, 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 посредством размещения информации 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;

разрабатывает в пределах своих полномочий проекты муниципальных правовых актов города Ханты-Мансийска, необходимых для реализации муниципальной программы;

контролирует выполнение основных мероприятий муниципальной программы;

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

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 города Ханты-Мансийска, 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 коммунальных 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 |
| 15. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | |
| 15.1. | 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 |
| 15.2. | 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 |
| 15.3. | 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 |
| 15.4. | 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 |
| 15.5. | 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 |
| 15.6. | 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 |
| 16. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | | |
| 16.1. | 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 |
| 16.2. | 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 |
| 16.3. | 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 |
| 16.4. | 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 |
| 16.5. | 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 |
| 16.6. | 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 |
| 16.7. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными предприятиями и муниципальными бюджетными 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 |
| 16.8. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными предприятиями и муниципальными бюджетными учреждениями, ед. в год | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 17. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | | |
| 17.1. | 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 |
| 17.2. | 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 |
| 17.3. | 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 |
| 17.4. | 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 |
| 17.5. | 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 |
| 17.6. | 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 |
| 17.7. | 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 |
| 17.8. | 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 |
| 18. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | |
| 18.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях, тут/мил Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.2. | 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 |
| 18.3. | 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 |
| 18.4. | 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 |
| 18.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 18.6. | 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 |
| 18.7. | 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 |
| 18.8. | 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 |
| 19. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | | |
| 19.1. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городом Ханты-Мансийском, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городом Ханты-Мансийском, 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 |
| 19.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по городу Ханты-Мансийску, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется городом Ханты-Мансийском на уровне 0 ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.5. | Количество транспортных средств, используемых Администрацией города Ханты-Мансийска, муниципальными бюджетными учреждениями, муниципальными 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 |
| 19.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых Администрацией города Ханты-Мансийска, муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными предприятиями, ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

<1> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 N 414.

<2> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 N 414.

<3> Показатель определяется ежегодно 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%.

<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 N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 N 414.

<6> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 N 414.

<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 N 1-газ "Сведения об использовании сетевого (сжиженного) газа", утвержденной постановлением Росстата России от 16.08.2005 N 62.

<9> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 N 414.

<10> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 N 414.

<11> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 N 414.

<12> Показатель определяется ежегодно по данным формы федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)" утвержденной, приказом Росстата от 18.07.2019 N 414.

<13> Показатель определяется ежемесячно по данным органов Администрации города Ханты-Мансийска.

<14> Показатель определяется ежегодно по данным приложения N 3 к Инструкции по организации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 N 326.

<15.1.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<15.2.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<15.3.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<15.4.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<15.5.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<15.6.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<16.1.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<16.2.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<16.3.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<16.4.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<16.5.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<16.6.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<16.7.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<16.8.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<17.1.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<17.2.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<17.3.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<17.4.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<17.5.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<17.6.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<17.7.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<17.8.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<18.1.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<18.2.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<18.3.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<18.4.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<18.5.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<18.6.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<18.7.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<18.8.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<19.1.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<19.2.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<19.3.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<19.4.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<19.5.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

<19.6.> Показатель определяется ежегодно согласно методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 N 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 81391593,43 | 8918179,13 | 9593514,30 | 11517900,00 | 7054000,00 | 5538500,00 | 5538500,00 | 5538500,00 | 27692500,00 |
| Бюджет автономного округа | 41014603,29 | 7051988,49 | 7623514,80 | 5913500,00 | 3347200,00 | 2134800,00 | 2134800,00 | 2134800,00 | 10674000,00 |
| Бюджет города | 40376990,14 | 1866190,64 | 1969999,50 | 5604400,00 | 3706800,00 | 3403700,00 | 3403700,00 | 3403700,00 | 17018500,00 |
| Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | Всего | 146248120,89 | 89693389,39 | 56554731,50 | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет автономного округа | 116998496,71 | 71754711,51 | 45243785,20 | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | 29249624,18 | 17938677,88 | 11310946,30 |  |  |  |  |  |  |
| Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Проектирование и реконструкция газопровода давлением 12 кг/кв см в микрорайоне "Восточный"  (8) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 21522951,52 | 1838377,52 | 2359574,00 | - | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 | 9625000,00 |
| Бюджет города | 21522951,52 | 1838377,52 | 2359574,00 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 25242637,60 | 2089013,38 | 3999309,88 | - | - | - | 2736330,62 | 2736330,62 | 13681653,10 |
| Бюджет города | 25242637,60 | 2089013,38 | 3999309,88 | - | - | - | 2736330,62 | 2736330,62 | 13681653,10 |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Реновация железобетонных канализационных коллекторов  (3, 4, 10) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 2068000,00 | 1399000,00 | - | 669000,00 | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | 2068000,00 | 1399000,00 | - | 669000,00 | - | - | - | - | - |
| 1.9. | Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017 - 2032 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | 1258438,68 | 1258438,68 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.10. | Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования  (12) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по подпрограмме 1: | | | | Всего | 277731742,12 | 105196398,10 | 72507129,68 | 12186900,00 | 8979000,00 | 7463500,00 | 10199830,62 | 10199830,62 | 50999153,10 |
| Бюджет автономного округа | 158013100,00 | 78806700,00 | 52867300,00 | 5913500,00 | 3347200,00 | 2134800,00 | 2134800,00 | 2134800,00 | 10674000,00 |
| Бюджет города | 119718642,12 | 26389698,10 | 19639829,68 | 6273400,00 | 5631800,00 | 5328700,00 | 8065030,62 | 8065030,62 | 40325153,10 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство)  (8) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | Муниципальное казенное учреждение "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Установка приборов коммерческого учета на котельных установках  (5) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 1 x 95 на линиях 10 кВ (14, 15.1, 16.1, 16.2, 17.4, 17.5) | 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, 18.3, 18.4, 18.6) | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.8. | Установка системы спутникового контроля транспорта и учета топлива  (19.5) | 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  (18.4, 18.5) | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.10. | Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие) (18.8) | 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 (15.6) | Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 (19.5) | 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" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.13. | Обучение в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципальных и бюджетных учреждений  (16.1 - 16.8) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего | 36000,00 | - | 6000,00 | - | 6000,00 | - | 6000,00 | - | 18000,00 |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные источники | 36000,00 | - | 6000,00 | - | 6000,00 | - | 6000,00 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные источники | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |
| 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. куб. м/сут.  (11) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс. куб. м/сут.  (18.7) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Проектирование и строительство городских уличных водопроводов  (9) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6. | Городская канализация (коллектор) по ул. Новой  (10) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по подпрограмме 3: | | | | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по муниципальной программе: | | | | Всего | 288660643,89 | 106686002,90 | 74659746,58 | 12912529,23 | 9710641,82 | 8189154,65 | 10931498,37 | 10925511,72 | 54645558,62 |
| Бюджет автономного округа | 158013100,00 | 78806700,00 | 52867300,00 | 5913500,00 | 3347200,00 | 2134800,00 | 2134800,00 | 2134800,00 | 10674000,00 |
| Бюджет города | 119718642,12 | 26389698,10 | 19639829,68 | 6273400,00 | 5631800,00 | 5328700,00 | 8065030,62 | 8065030,62 | 40325153,10 |
| Внебюджетные средства | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |
| в том числе: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инвестиции в объекты муниципальной собственности | | | | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные средства | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прочие расходы: | | | | Всего | 288660643,89 | 106686002,90 | 74659746,58 | 12912529,23 | 9710641,82 | 8189154,65 | 10931498,37 | 10925511,72 | 54645558,62 |
| Бюджет автономного округа | 158013100,00 | 78806700,00 | 52867300,00 | 5913500,00 | 3347200,00 | 2134800,00 | 2134800,00 | 2134800,00 | 10674000,00 |
| Бюджет города | 119718642,12 | 26389698,10 | 19639829,68 | 6273400,00 | 5631800,00 | 5328700,00 | 8065030,62 | 8065030,62 | 40325153,10 |
| Внебюджетные средства | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |
| Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | | | | Всего | 124898791,65 | 8918179,13 | 15952398,18 | 12186900,00 | 8979000,00 | 7463500,00 | 10199830,62 | 10199830,62 | 50999153,10 |
| Бюджет автономного округа | 41014603,29 | 7051988,49 | 7623514,80 | 5913500,00 | 3347200,00 | 2134800,00 | 2134800,00 | 2134800,00 | 10674000,00 |
| Бюджет города | 83884188,36 | 1866190,64 | 8328883,38 | 6273400,00 | 5631800,00 | 5328700,00 | 8065030,62 | 8065030,62 | 40325153,10 |
| Внебюджетные средства | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | | | | Всего | 146248120,89 | 89693389,39 | 56554731,50 | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет автономного округа | 116998496,71 | 71754711,51 | 45243785,20 | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | 29249624,18 | 17938677,88 | 11310946,30 | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные средства | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Муниципальное казенное учреждение "УКС города Ханты-Мансийска" | | | | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные средства | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные средства | 8185000,00 | 1264000,00 | 1921000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 2500000,00 |
| 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 |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные средства | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| 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 |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные средства | 7901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3405,52 |
| 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 |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные средства | 300000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 125000,00 |
| Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | | | | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные средства | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | | | | Всего | 1236000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 518000,00 |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные средства | 1236000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 518000,00 |
| Муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" | | | | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внебюджетные средства | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 3

Перечень объектов социально-культурного

и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные

проекты (далее - инвестиционные проекты)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | 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 |
| Муниципальной программой не предусмотрено | | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование проекта или мероприятия | Номер 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 |
| Муниципальная программа не содержит проектов (мероприятий), направленных на реализацию национальных проектов (программ) Российской Федерации, портфелей проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, муниципальных проектов города Ханты-Мансийска | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 5

Перечень возможных рисков при реализации муниципальной

программы и мер по их преодолению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Описание риска | Меры по преодолению рисков |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Правовые риски связаны с изменением федерального законодательства, законодательства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, длительностью формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации мероприятий муниципальной программы, что может привести к существенному увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации программных мероприятий | В целях минимизации правовых рисков предполагается:  а) на этапе согласования проекта муниципального правового акта города Ханты-Мансийска об утверждении муниципальной программы привлечение для рассмотрения и подготовки предложений населения, бизнес-сообщества, общественных организаций;  б) проведение мониторинга планируемых изменений в федеральном законодательстве, законодательстве Ханты-Мансийского автономного округа - Югры |
| 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 | В целях минимизации административных рисков предлагается:  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 исполнителей, налаживание административных процедур для снижения данного риска, усиление контроля за ходом реализации муниципальной программы |

Таблица 6

Перечень объектов капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Мощность | Срок строительства, проектирования | Источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Муниципальной программой не предусмотрено | | | | |

Таблица 7

Предложения граждан по реализации национальных проектов

Российской Федерации в городе Ханты-Мансийске, учтенные

в муниципальной программе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Предложения | Номер, наименование мероприятия (таблица 2) | Наименование целевого показателя (таблица 1) | Описание механизма реализации предложения | Ответственный исполнитель |
| Муниципальной программой не предусмотрено | | | | | |

Приложение 2

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 N 1325

НАПРАВЛЕНИЯ

МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКЕ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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;  на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по капитальному ремонту (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки к осенне-зимнему периоду, в том числе с применением композитных материалов на объектах коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности | Порядок предоставления субсидий организациям коммунального комплекса на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по капитальному ремонту (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки к осенне-зимнему периоду, в том числе с применением композитных материалов на объектах коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности (приложение 3) |
| 1.2. | Проектирование и реконструкция газопровода давлением 12 кг/кв. см в микрорайоне "Восточный" (8) | Мероприятие направлено на проектирование и реконструкцию газопровода давлением 12 кг/кв. см в микрорайоне "Восточный" 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 (7) | 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 (3, 4, 9) | Мероприятие направлено на переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод | - |
| 1.5. | Переключение муниципального жилого фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов (3, 4, 10) | Мероприятие направлено на ликвидацию выгребов муниципального жилого фонда с целью повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 1.6. | Реновация железобетонных канализационных коллекторов (3, 4, 10) | Мероприятие направлено на капитальный ремонт (замену) ветхих инженерных сетей водоотведения с использованием современных инновационных технологий и полимерных материалов (композитных) со сроком службы 30 и более лет | - |
| 1.7. | Проектирование и строительство, ремонт инженерных сетей (1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14) | Мероприятие направлено на проектирование и строительство, ремонт 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 (1, 2, 6, 8) | Мероприятие направлено на описание изменений, произошедших в функциональной структуре системы теплоснабжения города Ханты-Мансийска | - |
| 1.9. | Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017 - 2032 годы" (1, 2, 6, 8, 9, 10, 14) | Мероприятие направлено на корректировку программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017 - 2032 годы" | - |
| 1.10. | Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования (12) | Мероприятие направлено на капитальный ремонт системы ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса 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 (14) | 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) (8) | 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 (5) | Мероприятие направлено на осуществление контроля учета потребленных энергоресурсов на котельных установках в целях мониторинга потребления топливно-энергетических ресурсов | - |
| 2.4. | Проектирование перевода нагрузок с подстанции "Авангард" на подстанцию "АБЗ" (14) | 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. (11) | 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. (18.7) | 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" (11) | 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 (9) | 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 (11) | Мероприятие направлено на выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора | - |
| 3.6. | Городская канализация (коллектор) по ул. Новой (10) | Мероприятие направлено на строительство городских сетей канализации по ул. Новой в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |

Приложение 3

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 N 1325

ПОРЯДОК

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ОРГАНИЗАЦИЯМ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ, СВЯЗАННЫХ С ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ

ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ (С ЗАМЕНОЙ) ГАЗОПРОВОДОВ, СИСТЕМ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ

КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ

ИНФРАСТРУКТУРЫ, НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(ДАЛЕЕ - ПОРЯДОК)

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 N 887 "Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг", постановлением 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" и регулирует отношения по предоставлению субсидии на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по капитальному ремонту (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки к осенне-зимнему периоду, в том числе с применением композитных материалов на объектах коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности.

1.2. Для целей настоящего Порядка применяются следующие понятия и сокращения:

субсидия - бюджетные средства, предоставляемые получателям субсидии на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по капитальному ремонту (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки к осенне-зимнему периоду, в том числе с применением композитных материалов на объектах коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности;

получатель субсидии - хозяйствующий субъект, осуществляющий обслуживание и эксплуатацию газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, являющихся объектом коммунальной инфраструктуры и находящихся в муниципальной собственности;

главный распорядитель бюджетных средств (далее - главный распорядитель средств) - Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска;

иные термины и понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в тех же значениях, что и в нормативных правовых актах Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также в муниципальных правовых актах города Ханты-Мансийска.

1.3. Предоставление субсидии осуществляется главным распорядителем средств, до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как получателем бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидий на соответствующий финансовый год.

1.4. Критерии отбора получателей субсидии:

получатель субсидии осуществляет обслуживание и эксплуатацию газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, являющихся объектом коммунальной инфраструктуры и находящихся в муниципальной собственности на основании права хозяйственного ведения или на основании заключенного договора аренды;

получатель субсидии является членом саморегулируемой организации;

наличие у получателя субсидии свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства.

2. Условия и порядок предоставления субсидий

2.1. Для получения субсидии получатель субсидии представляет главному распорядителю средств:

заявку установленной формы согласно приложению 1 к настоящему Порядку;

документы, указанные в приложении 2 к настоящему Порядку.

2.2. При наличии нескольких получателей субсидии, предоставивших документы, указанные в пункте 2.1 настоящего раздела, очередность предоставления субсидии устанавливается главным распорядителем средств в соответствии с датой и временем регистрации заявок и документов, поступивших на рассмотрение.

2.3. Главный распорядитель средств в течение 15 календарных дней с момента представления документов, указанных в пункте 2.1 настоящего раздела:

осуществляет проверку представленных заявки и документов;

принимает решение о предоставлении субсидии в форме приказа или об отказе в ее предоставлении;

устанавливает очередность предоставления субсидии для каждого получателя субсидии согласно пункту 2.2 настоящего раздела;

письменно доводит до получателя субсидии информацию о принятом решении в форме уведомления: в случае отказа указывается причина отказа, в случае предоставления указывается объем субсидии и сроки ее предоставления.

2.4. Основания для отказа получателю субсидии в предоставлении субсидии:

несоответствие получателя субсидии критериям, указанным в пункте 1.4 раздела 1 настоящего Порядка;

непредставление (предоставление не в полном объеме) документов, указанных в пункте 2.1 настоящего раздела;

представленные документы содержат противоречивую или недостоверную информацию;

отсутствие лимитов бюджетных обязательств, доведенных главному распорядителю средств в установленном бюджетным законодательством порядке.

2.5. При отсутствии оснований для отказа главный распорядитель средств не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии заключает с получателем субсидии соглашение о предоставлении субсидии в соответствии с типовой формой, установленной финансовым органом Администрации города Ханты-Мансийска (далее - соглашение).

2.6. В соглашении должны быть предусмотрены:

2.6.1. Сведения о направлении затрат, на возмещение которых предоставляется субсидия.

2.6.2. Объем субсидии.

2.6.3. Расчетные счета, открытые получателем субсидии в кредитных организациях, на которые перечисляется субсидия.

2.6.4. Срок перечисления субсидии.

2.6.5. Согласие получателя субсидии и лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по договорам (соглашениям, контрактам), заключенным в целях исполнения обязательств по соглашению (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах) на осуществление главным распорядителем средств и уполномоченным органом муниципального финансового контроля проверок соблюдения ими условий, целей и порядка предоставления субсидий.

2.6.6. Запрет приобретения за счет полученных средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления этих средств иных операций, определенных нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами, регулирующими предоставление субсидий указанным юридическим лицам.

2.7. Требования, которым должен соответствовать получатель субсидии на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения:

отсутствие неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

не должен находиться в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность получателя субсидии не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

не должен являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

не должен получать средства из бюджета города Ханты-Мансийска, на основании иных нормативных правовых актов на цели, указанные в пункте 1.1 раздела 1 настоящего Порядка.

2.8. Предоставление субсидии осуществляется в безналичной форме путем перечисления на счет получателя субсидии в сроки, установленные соглашением.

2.9. Привлеченные представители общественных организаций и объединений осуществляют контроль выполнения работ путем осмотра не реже 1 раза в 10 календарных дней с занесением результатов в журнал проверок, а также подписывают акты окончательной приемки выполненных работ для дальнейшего представления главному распорядителю средств с приложением фотоматериалов, фиксирующих выполнение работ.

2.10. Отчет об использовании субсидий направляется получателем субсидии главному распорядителю средств в течение 5 рабочих дней со дня получения субсидии по форме, указанной в приложении 3 к настоящему Порядку.

3. Требование об осуществлении контроля за соблюдением

условий, целей и порядка предоставления субсидий

и ответственности за их нарушение

3.1. Главным распорядителем средств и органами муниципального финансового контроля осуществляется проверка соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий получателями субсидий.

3.2. В случае нарушения получателем субсидии условий предоставления субсидии, установленных при их предоставлении, выявленных по фактам проверок, проведенных главным распорядителем средств и уполномоченными органами муниципального финансового контроля, субсидия подлежит возврату в бюджет города Ханты-Мансийска.

3.3. Возврат субсидии осуществляется в течение 10 дней с момента получения от главного распорядителя средств или уполномоченных органов муниципального финансового контроля письменного требования о возврате субсидии.

3.4. В случае невыполнения получателем субсидии требования о возврате субсидии в бюджет города Ханты-Мансийска в установленный срок ее взыскание осуществляется в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 1

к Порядку предоставления

субсидий организациям

коммунального комплекса

на возмещение затрат, связанных

с выполнением работ

по капитальному ремонту

(с заменой) газопроводов,

систем теплоснабжения,

водоснабжения и водоотведения

для подготовки к осенне-зимнему

периоду, в том числе

с применением композитных материалов

на объектах коммунальной

инфраструктуры, находящихся

в муниципальной собственности

В Департамент городского хозяйства

Администрации города Ханты-Мансийска

от получателя субсидии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес местонахождения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(контактные телефоны)

Заявка

на предоставление субсидии

Прошу рассмотреть возможность предоставления субсидии, объем которой

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей,

(сумма цифрами и прописью)

на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по капитальному ремонту

(с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и

водоотведения для подготовки к осенне-зимнему периоду, в том числе с

применением композитных материалов на объектах коммунальной инфраструктуры,

находящихся в муниципальной собственности.

Руководитель получателя субсидии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО полностью)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

М.П.

(при наличии)

Отметки Департамента городского хозяйства Администрации города

Ханты-Мансийска:

Дата и время приема заявки:

Подпись, ФИО и должность лица, принявшего заявку:

М.П.

Приложение 2

к Порядку предоставления

субсидий организациям

коммунального комплекса

на возмещение затрат,

связанных с выполнением

работ по капитальному ремонту

(с заменой) газопроводов,

систем теплоснабжения,

водоснабжения и водоотведения

для подготовки к осенне-зимнему

периоду, в том числе с применением

композитных материалов на объектах

коммунальной инфраструктуры,

находящихся в муниципальной

собственности

ПЕРЕЧЕНЬ

ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ ВОПРОСА

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ

1) копия устава или учредительного договора получателя субсидии;

2) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц в отношении получателя субсидии (дата выдачи выписки налоговым органом должна предшествовать дате подачи заявки не более чем на 30 дней);

3) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя на подачу заявки;

4) копия договора аренды или выписка из Единого государственного реестра недвижимости на объект, находящийся у получателя субсидии на основании права хозяйственного ведения;

5) правоустанавливающие документы на объект коммунальной инфраструктуры (выписка из Единого государственного реестра недвижимости и (или) выписка из реестра муниципальной собственности);

6) контракт (договор) на выполнение работ по капитальному ремонту (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки к осенне-зимнему периоду, в том числе с применением композитных материалов на объектах коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности;

7) локальный сметный расчет;

8) общий журнал производства работ;

9) журнал проверок;

10) унифицированные формы КС-2 и КС-3;

11) акт окончательной приемки выполненных работ по форме, утвержденной Департаментом жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (далее - Депжкк и энергетики Югры);

12) акт технического осмотра объекта системы газораспределения теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, свидетельствующий о необходимости выполнения капитального ремонта (с заменой) систем газораспределения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, приложение 5 к Порядку, утвержденному постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.10.2018 N 347-п, по форме, утвержденной Депжкк и энергетики Югры;

13) заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости;

14) фотоматериалы, фиксирующие выполнение работ.

Приложение 3

к Порядку предоставления

субсидий организациям

коммунального комплекса

на возмещение затрат,

связанных с выполнением

работ по капитальному ремонту

(с заменой) газопроводов,

систем теплоснабжения,

водоснабжения и водоотведения

для подготовки к осенне-зимнему

периоду, в том числе с применением

композитных материалов

на объектах коммунальной

инфраструктуры, находящихся

в муниципальной собственности

Утверждаю:

Директор Департамента

городского хозяйства Администрации

города Ханты-Мансийска

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО должностного лица)

Отчет

об использовании субсидий эксплуатирующим организациям

на возмещение затрат, связанных с выполнением работ

по капитальному ремонту (с заменой) газопроводов, систем

теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки

к осенне-зимнему периоду, в том числе с применением

композитных материалов на объектах коммунальной

инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ согласно сметному расчету | Стоимость работ согласно сметному расчету, руб. | Стоимость фактически выполненных работ, руб. |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| ... |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Главный бухгалтер организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)