ПРОЕКТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О внесении изменений в постановление

Администрации города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 № 1325«Об утверждении

муниципальной программы «Развитие

жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске»

В целях приведения муниципальных правовых актов города Ханты-Мансийска в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь статьей 71 Устава города Ханты-Мансийска:

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

1.1.В преамбуле постановления слова «от 28.06.2019 №735» заменить словами «от 27.12.2021 №1534».

1.2.Подпункт 1.2. пункта 1 постановления признать утратившим силу.

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

1.4. Приложение 3 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2.Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2022.

Глава города

Ханты-Мансийска М.П.Ряшин

Приложение 1

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_2022 № \_\_\_\_

Паспорт

муниципальной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске | Сроки реализации муниципальной программы | 2019 – 2025 года и на период до 2030 года |
| Тип муниципальной программы | Муниципальная программа |
| Координатор муниципальной программы | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска (далее – ДГХ) |
| 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<3> | 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<3> | 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<3> | 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" |
| Целевые показатели муниципальной программы | № п/п | Наименование целевого показателя | Документ-обоснование | Значение показателя по годам |
| Базовое значение | 2019год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | На момент окончания реализации муниципальной программы | Ответственный за достижение показателя |
| 1. | Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении, км$\%^{<1>}$ | Форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 № 414 | 42 | 40 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 28 | ДГХ |
| 2. | Протяженность ветхих тепловых сетей,$км^{<2>}$ | Форма федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 N 414 | 34,7 | 27,267 | 24,267 | 23,1 | 22,65 | 22,04 | 21,51 | 21,12 | 18,3 | ДГХ |
| 3. | Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, $\%^{<3>}$ | Постановление Правительства Ханты-мансийского автономного округа – Югры от 31.10.2021 №477-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | 5 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 6 | ДГХ |
| 4. | Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса, $\%^{<4>}$ | Постановление Правительства Ханты-мансийского автономного округа – Югры от 31.10.2021 №477-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда» | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 100 | ДГХ |
| 5. | Оснащенность коммерческими приборами учета на котельных, находящихся в муниципальной собственности, $\%^{<5>}$ | Форма федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 № 414 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ДГХ |
| 6. | Оснащенность частотными приводами электродвигателей насосов на котельных, $\%^{<6>}$ | Форма федерального статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении теплоэнергией", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 № 414 | 80 | 82 | 85 | 88 | 91 | 94 | 97 | 100 | 100 | ДГХ |
| 7. | Доля оснащенности жилищно-коммунального комплекса городским резервом материалов и оборудования для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска, $\%^{<7>}$ | Постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 30.09.2016 №1014 «О порядке формирования, хранения и реализации городского резерва материалов и оборудования, приобретенного за счет средств городского бюджета, для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства города Ханты-Мансийска»  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ДГХ |
| 8. | Протяженность сетей газопровода, $км^{<8>}$ | Форма федерального статистического наблюдения № 1-газ "Сведения об использовании сетевого (сжиженного) газа", утвержденной постановлением Росстата России от 16.08.2005 № 62 | 296 | 295,50 | 294,80 | 296,50 | 299,00 | 302,00 | 303,50 | 305,60 | 318,10 | ДГХ |
| 9. | Протяженность сетей водопровода, $км^{<9>}$ | Форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 № 414 | 146,11 | 175,66 | 190,5 | 192,00 | 193,5 | 195,00 | 196,50 | 204,00 | 188,74 | ДГХ |
| 10. | Протяженность сетей водоотведения, $км^{<10>}$ | Форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 № 414 | 111,84 | 118,00 | 125,00 | 131,4 | 132,10 | 132,8 | 133,50 | 134,20 | 137,70 | ДГХ |
| 11. | Мощность водозабора "Северный", $тыс. куб. м/сутки^{<11>}$ | Форма федерального статистического наблюдения № 1-водопровод "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 № 414 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | ДГХ |
| 12. | Мощность ливневой канализационно-насосной станции, $тыс. куб. м/сутки^{<12>}$ | Форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной приказом Росстата от 18.07.2019 № 414 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | ДГХ |
| 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, $\%^{<13>}$ | Указ Президента РФ от 28 апреля 2008 г. № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных, муниципальных, городских округов и муниципальных районов» | 66,7 | 66,9 | 67,1 | 67,3 | 67,5 | 67,7 | 67,9 | 68,1 | 69,1 | ДГХ |
| 14. | Доля изношенных электрических сетей, $\%^{<14>}$ | Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 326 (ред. от 01.02.2010) «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям» | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,95 | 1,95 | 1,9 | 1,85 | 1,8 | 1,7 | ДГХ |
| 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, $\%^{<15.1.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | ДГХ |
| 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, $\%^{<15.2.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 75,40 | 76,80 | 78,20 | 79,30 | 80,02 | 82,01 | 82,90 | 83,30 | 86,80 | ДГХ |
| 15.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, $\%^{<15.3.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 92,00 | 92,50 | 93,00 | 93,50 | 94,00 | 94,50 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | ДГХ |
| 15.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, $\%^{<15.4.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | ДГХ |
| 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, $\%^{<15.5.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | ДГХ |
| 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, $\%^{<15.6.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ДГХ |
| 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, $кВт.ч/кв. м^{<16.1.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0,056 | 0,053 | 0,05 | 0,047 | 0,044 | 0,041 | 0,038 | 0,035 | 0,02 | ДГХ |
| 16.2. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия, $кВт.ч/чел. ^{<16.2.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 100,09 | 99,82 | 99,55 | 99,28 | 99,01 | 98,74 | 98,47 | 98,2 | 96,85 | ДГХ |
| 16.3. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия, $Гкал/кв. м ^{<16.3.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0,165 | 0,120 | 0,119 | 0,118 | 0,117 | 0,116 | 0,115 | 0,114 | 0,109 | ДГХ |
| 16.4. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода, $куб. м/чел. ^{<16.4.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 1,07 | 1,075 | 1,08 | 1,085 | 1,09 | 1,095 | 1,10 | 1,105 | 1,13 | ДГХ |
| 16.5. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода, $куб. м/чел. ^{<16.5.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0,016 | 0,2 | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,109 | ДГХ |
| 16.6. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ, $куб. м/чел. ^{<16.6.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ДГХ |
| 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, $\% ^{<16.7.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 1,00 | 1,02 | 1,04 | 1,06 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,14 | 1,24 | ДГХ |
| 16.8. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными предприятиями и муниципальными бюджетными учреждениями,$ед. в год ^{<16.8.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | ДГХ |
| 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, $Гкал/кв. м ед. ^{<17.1.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0,181 | 0,18 | 0,179 | 0,178 | 0,177 | 0,176 | 0,175 | 0,174 | 0,169 | ДГХ |
| 17.2. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода, $куб. м/чел. ^{<17.2.>}$  | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 33,82 | 33,09 | 32,85 | 32,61 | 32,36 | 32,12 | 31,88 | 31,63 | 30,42 | ДГХ |
| 17.3. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода, $куб. м/чел. ^{<17.3.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 16,91 | 16,55 | 16,43 | 16,3 | 16,18 | 16,06 | 15,94 | 15,82 | 15,21 | ДГХ |
| 17.4. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия, $кВт.ч/кв. м ^{<17.4..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 53,17 | 53,14 | 53,11 | 53,08 | 53,05 | 53,02 | 52,99 | 52,96 | 52,81 | ДГХ |
| 17.5. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия, $кВт.ч/чел. ^{<17.5..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 812,26 | 803,13 | 794 | 784,87 | 775,74 | 766,61 | 757,48 | 748,35 | 702,7 | ДГХ |
| 17.6. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления: природный газ, $тыс. куб. м/кв. м ^{<17.6..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0,028 | 0,027 | 0,026 | 0,025 | 0,024 | 0,023 | 0,022 | 0,021 | 0,016 | ДГХ |
| 17.7. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ, $куб. м/чел. ^{<17.7..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 28,13 | 28,02 | 27,91 | 27,80 | 27,69 | 27,58 | 27,47 | 27,36 | 26,81 | ДГХ |
| 17.8. | Удельная суммарная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах, $тут/кв. м ^{<17.8..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0,037 | 0,035 | 0,033 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,013 | ДГХ |
| 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, $тут/мил Гкал ^{<18.1..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ДГХ |
| 18.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, $тут/Гкал^{<18.2..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0,173 | 0,15872 | 0,1587 | 0,15868 | 0,15866 | 0,15864 | 0,15862 | 0,1586 | 0,1585 | ДГХ |
| 18.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, $кВт.ч/куб. м ^{<18.3..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 270,4 | 177,00 | 176,9 | 176,80 | 176,7 | 176,60 | 176,5 | 176,40 | 175,90 | ДГХ |
| 18.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, $\% ^{<18.4..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 14,03 | 10,61 | 10,6 | 10,59 | 10,58 | 10,57 | 10,56 | 10,55 | 10,05 | ДГХ |
| 18.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, $\% ^{<18.5.>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | ДГХ |
| 18.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, $тыс. кВт.ч/тыс. куб. м ^{<18.6..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 1,21 | 1,208 | 1,206 | 1,204 | 1,202 | 1,2 | 1,198 | 1,196 | 1,186 | ДГХ |
| 18.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, $тыс. кВт.ч/тыс. куб. м ^{<18.7..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0,00102 | 0,001 | 0,00098 | 0,00096 | 0,00094 | 0,00092 | 0,0009 | 0,00088 | 0,00078 | ДГХ |
| 18.8. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения, $кВт.ч/кв. м ^{<18.8..>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 2,2 | 1,6 | 1,65 | 1,6 | 1,55 | 1,5 | 1,45 | 1,4 | 1,15 | ДГХ |
| 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, $ед. ^{<19.1...>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ДГХ |
| 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, $ед. ^{<19.2...>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ДГХ |
| 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, $ед. ^{<19.3...>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ДГХ |
| 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 $ед. ^{<19.4...>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ДГХ |
| 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, $ед. ^{<19.5...>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 12 | 17 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 53 | ДГХ |
| 19.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых Администрацией города Ханты-Мансийска, муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными предприятиями, $ед. ^{<19.6...>}$ | Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ДГХ |
| Параметры финансового обеспечения муниципальной программы | Источники финансирования | Расходы по годам (рублей) |
| всего | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026-2030 годы |
| всего | 425144058,15 | 106686002,90 | 74659746,58 | 96322379,23 | 15079517,22 | 14052780,05 | 16908793,15 | 16902806,50 | 84532032,52 |
| бюджет автономного округа | 231983100,00 | 78806700,00 | 52867300,00 | 75030200,00 | 1761300,00 | 944700,00 | 3224700,00 | 3224700,00 | 16123500,00 |
| бюджет города | 182232056,38 | 26389698,10 | 19639829,68 | 20566550,00 | 12586575,40 | 12382425,40 | 12952425,40 | 12952425,40 | 64762 127,00 |
| внебюджетные источники | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |

<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".

Приложение 1

к муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске»

Распределение финансовых ресурсов муниципальной программы (по годам)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер основного мероприятия | Основные мероприятия 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 (показатели 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14 из паспорта муниципальной программы) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего |  122 870 321,63  |  8 918 179,13  |  9 593 514,30  |  -  |  3 751 625,00  |  10 082 125,40  |  12 932 125,40  |  12 932 125,40  |  64 660 627,00  |
| Бюджет автономного округа |  39 954 403,29  |  7 051 988,49  |  7 623 514,80  |  -  |  1 761 300,00  |  944 700,00  |  3 224 700,00  |  3 224 700,00  |  16 123 500,00  |
| Бюджет города |  82 915 918,34  |  1 866 190,64  |  1 969 999,50  |  -  |  1 990 325,00  |  9 137 425,40  |  9 707 425,40  |  9 707 425,40  |  48 537 127,00  |
| Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | Всего |  240 035 870,89  |  89 693 389,39  |  56 554 731,50  |  93 787 750,00  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет автономного округа |  192 028 696,71  |  71 754 711,51  |  45 243 785,20  |  75 030 200,00  |   |   |   |   |   |
| Бюджет города |  48 007 174,18  |  17 938 677,88  |  11 310 946,30  |  18 757 550,00  |   |   |   |   |   |
| 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" (показатель 8 из паспорта муниципальной программы ) | 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 (показатель 7 из паспорта муниципальной программы) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего |  9 552 951,52  |  1 838 377,52  |  2 359 574,00  |  -  |  595 000,00  |  595 000,00  |  595 000,00  |  595 000,00  |  2 975 000,00  |
| Бюджет города |  9 552 951,52  |  1 838 377,52  |  2 359 574,00  |  -  |  595 000,00  |  595 000,00  |  595 000,00  |  595 000,00  |  2 975 000,00  |
| 1.4. | Переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод (показатели 3, 4, 9 из пасопрта муниицпальной программы) | 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 (показатели 3, 4, 10 из пасопрта муниципальной программы) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего |  13 439 573,66  |  2 089 013,38  |  3 999 309,88  |  -  |  7 351 250,40  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  13 439 573,66  |  2 089 013,38  |  3 999 309,88  |  -  |  7 351 250,40  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 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 (показатели 3, 4, 10 из паспорта муниципальной программы) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 1.7. | Проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей (показатели 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14 из паспорта муниципальной программы) | 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 (показатели 1, 2, 6, 8 из паспорта муниципальной программы) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего |  14 668 000,00  |  1 399 000,00  |  -  |  669 000,00  |  1 400 000,00  |  1 400 000,00  |  1 400 000,00  |  1 400 000,00  |  7 000 000,00  |
| Бюджет города |  14 668 000,00  |  1 399 000,00  |  -  |  669 000,00  |  1 400 000,00  |  1 400 000,00  |  1 400 000,00  |  1 400 000,00  |  7 000 000,00  |
| 1.9. | Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска" (показатели 1, 2, 6, 8, 9, 10, 14 из паспорта муниципальной программы) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего |  13 648 438,68  |  1 258 438,68  |  -  |  1 140 000,00  |  1 250 000,00  |  1 250 000,00  |  1 250 000,00  |  1 250 000,00  |  6 250 000,00  |
| Бюджет города |  13 648 438,68  |  1 258 438,68  |  -  |  1 140 000,00  |  1 250 000,00  |  1 250 000,00  |  1 250 000,00  |  1 250 000,00  |  6 250 000,00  |
| 1.10. | Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования (показатель 12 из паспорта муниципальной программы) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Итого по подпрограмме 1: | Всего |  414 215 156,38  |  105 196 398,10  |  72 507 129,68  |  95 596 750,00  |  14 347 875,40  |  13 327 125,40  |  16 177 125,40  |  16 177 125,40  |  80 885 627,00  |
| Бюджет автономного округа |  231 983 100,00  |  78 806 700,00  |  52 867 300,00  |  75 030 200,00  |  1 761 300,00  |  944 700,00  |  3 224 700,00  |  3 224 700,00  |  16 123 500,00  |
| Бюджет города |  182 232 056,38  |  26 389 698,10  |  19 639 829,68  |  20 566 550,00  |  12 586 575,40  |  12 382 425,40  |  12 952 425,40  |  12 952 425,40  |  64 762 127,00  |
| Подпрограмма 2 "Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами" |
| 2.1. | Строительство и реконструкция, высоковольтных, кабельных линий и трансформаторных подстанций (показатель 14 из паспорта муниципальной программы) | 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) (показатель 8 из паспорта муниципальной программы) | 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 (показатель 5 из паспорта муниципальной программы) | 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" (показатель 14 из паспорта муниципальной программы) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 2.5. | Тепловые сети (ремонт, проектирование и реконструкция) (показатели 1, 2, 3, 4 из паспорта муниципальной программы) | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | Всего |  8 185 000,00  |  1 264 000,00  |  1 921 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  2 500 000,00  |
| Внебюджетные источники |  8 185 000,00  |  1 264 000,00  |  1 921 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  2 500 000,00  |
| 2.6. | Монтаж защитных проводов РАS 1 x 95 на линиях 10 кВ (показатели 14, 15.1, 16.1, 16.2, 17.4, 17.5) из паспорта муниципальной программы | 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 |  1 200 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  500 000,00  |
| Внебюджетные источники |  1 200 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  500 000,00  |
| 2.7. | Установка частотных приводов на электродвигатели насосов ( показатели 8, 18.3, 18.4, 18.6 из паспорта муниципальной программы) | 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 (показатель 19.5 из паспорта муниципальной программы) | Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего |  7 901,77  |  604,80  |  616,90  |  629,23  |  641,82  |  654,65  |  667,75  |  681,10  |  3 405,52  |
| Внебюджетные источники |  7 901,77  |  604,80  |  616,90  |  629,23  |  641,82  |  654,65  |  667,75  |  681,10  |  3 405,52  |
| 2.9. | Утепление сетей горячего и холодного водоснабжения изоляционным материалом (показатели 18.4, 18.5 из паспорта муниципальной программы) | 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) (показатель 18.8 из паспорта муниципальной программы) | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего |  300 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  125 000,00  |
| Внебюджетные источники |  300 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  125 000,00  |
| 2.11. | Расширение использования - в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии (показатель 15.6 из паспорта муниципальной программы) | 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 (показатель 19.5 из паспорта муниципальной программы) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования города Ханты-Мансийск | Всего |  1 200 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  500 000,00  |
| Внебюджетные источники |  1 200 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  500 000,00  |
| 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 (показатели16.1 - 16.8 из паспорта муниципальной программы) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего |  36 000,00  |  -  |  6 000,00  |  -  |  6 000,00  |  -  |  6 000,00  |  -  |  18 000,00  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Внебюджетные источники |  36 000,00  |  -  |  6 000,00  |  -  |  6 000,00  |  -  |  6 000,00  |  -  |  18 000,00  |
| Итого по подпрограмме 2: | Всего |  10 928 901,77  |  1 489 604,80  |  2 152 616,90  |  725 629,23  |  731 641,82  |  725 654,65  |  731 667,75  |  725 681,10  |  3 646 405,52  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Внебюджетные источники |  10 928 901,77  |  1 489 604,80  |  2 152 616,90  |  725 629,23  |  731 641,82  |  725 654,65  |  731 667,75  |  725 681,10  |  3 646 405,52  |
| Подпрограмма 3 "Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ" |
| 3.1. | Реконструкция водозабора "Северный". Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 25 тыс. куб. м/сут. (показатель 11 из паспорта муниципальной программы) | 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. (показатель 18.7 из паспорта муниципальной программы) | 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" (показатель 11 из паспорта муниципальной программы) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 3.4. | Проектирование и строительство городских уличных водопроводов (показатель 9 из паспорта муниципальной программы) | Департамент градостроительства и архитектуры | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 3.5. | Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора (показатель 11 из паспорта муниципальной программы) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 3.6. | Городская канализация (коллектор) по ул. Новой (показатель 10 из паспорта муниципальной программы) | 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 |  425 144 058,15  |  106 686 002,90  |  74 659 746,58  |  96 322 379,23  |  15 079 517,22  |  14 052 780,05  |  16 908 793,15  |  16 902 806,50  |  84 532 032,52  |
| Бюджет автономного округа |  231 983 100,00  |  78 806 700,00  |  52 867 300,00  |  75 030 200,00  |  1 761 300,00  |  944 700,00  |  3 224 700,00  |  3 224 700,00  |  16 123 500,00  |
| Бюджет города |  182 232 056,38  |  26 389 698,10  |  19 639 829,68  |  20 566 550,00  |  12 586 575,40  |  12 382 425,40  |  12 952 425,40  |  12 952 425,40  |  64 762 127,00  |
| Внебюджетные средства |  10 928 901,77  |  1 489 604,80  |  2 152 616,90  |  725 629,23  |  731 641,82  |  725 654,65  |  731 667,75  |  725 681,10  |  3 646 405,52  |
| в том числе: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| инвестиции в объекты муниципальной собственности | Всего |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет автономного округа |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Внебюджетные средства |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Прочие расходы: | Всего |  425 144 058,15  |  106 686 002,90  |  74 659 746,58  |  96 322 379,23  |  15 079 517,22  |  14 052 780,05  |  16 908 793,15  |  16 902 806,50  |  84 532 032,52  |
| Бюджет автономного округа |  231 983 100,00  |  78 806 700,00  |  52 867 300,00  |  75 030 200,00  |  1 761 300,00  |  944 700,00  |  3 224 700,00  |  3 224 700,00  |  16 123 500,00  |
| Бюджет города |  182 232 056,38  |  26 389 698,10  |  19 639 829,68  |  20 566 550,00  |  12 586 575,40  |  12 382 425,40  |  12 952 425,40  |  12 952 425,40  |  64 762 127,00  |
| Внебюджетные средства |  10 928 901,77  |  1 489 604,80  |  2 152 616,90  |  725 629,23  |  731 641,82  |  725 654,65  |  731 667,75  |  725 681,10  |  3 646 405,52  |
| Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего |  136 393 205,51  |  8 918 179,13  |  15 952 398,18  |  1 809 000,00  |  4 346 625,00  |  10 677 125,40  |  13 527 125,40  |  13 527 125,40  |  67 635 627,00  |
| Бюджет автономного округа |  39 954 403,29  |  7 051 988,49  |  7 623 514,80  |  -  |  1 761 300,00  |  944 700,00  |  3 224 700,00  |  3 224 700,00  |  16 123 500,00  |
| Бюджет города |  96 438 802,22  |  1 866 190,64  |  8 328 883,38  |  1 809 000,00  |  2 585 325,00  |  9 732 425,40  |  10 302 425,40  |  10 302 425,40  |  51 512 127,00  |
| Внебюджетные средства |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | Всего |  240 035 870,89  |  89 693 389,39  |  56 554 731,50  |  93 787 750,00  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет автономного округа |  192 028 696,71  |  71 754 711,51  |  45 243 785,20  |  75 030 200,00  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  48 007 174,18  |  17 938 677,88  |  11 310 946,30  |  18 757 550,00  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 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 |  8 185 000,00  |  1 264 000,00  |  1 921 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  2 500 000,00  |
| Бюджет автономного округа |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Внебюджетные средства |  8 185 000,00  |  1 264 000,00  |  1 921 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  500 000,00  |  2 500 000,00  |
| Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийские городские электрические сети" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего |  1 200 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  500 000,00  |
| Бюджет автономного округа |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Внебюджетные средства |  1 200 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  100 000,00  |  500 000,00  |
| Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего |  7 901,77  |  604,80  |  616,90  |  629,23  |  641,82  |  654,65  |  667,75  |  681,10  |  3 405,52  |
| Бюджет автономного округа |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Внебюджетные средства |  7 901,77  |  604,80  |  616,90  |  629,23  |  641,82  |  654,65  |  667,75  |  681,10  |  3 405,52  |
| Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего |  300 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  125 000,00  |
| Бюджет автономного округа |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Внебюджетные средства |  300 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  25 000,00  |  125 000,00  |
| Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет автономного округа |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Внебюджетные средства |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Всего |  1 236 000,00  |  100 000,00  |  106 000,00  |  100 000,00  |  106 000,00  |  100 000,00  |  106 000,00  |  100 000,00  |  518 000,00  |
| Бюджет автономного округа |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Внебюджетные средства |  1 236 000,00  |  100 000,00  |  106 000,00  |  100 000,00  |  106 000,00  |  100 000,00  |  106 000,00  |  100 000,00  |  518 000,00  |
| Муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" | Всего |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет автономного округа |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Бюджет города |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| Внебюджетные средства |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |

Приложение 2

к муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске»

Перечень

основных мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № основного мероприятия | Наименование основного мероприятия | Направления расходов основного мероприятия | 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  | 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](#Par2701) 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"  | 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  | Мероприятие направлено на ежегодное формирование, городского резерва материалов и оборудования, для предупреждения и оперативного устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска, обеспечивающих функционирование систем жизнеобеспечения населения города Ханты-Мансийска | - |
| 1.4. | Переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод  | Мероприятие направлено на 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  | 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  | 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  | 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  | 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"  | 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  | 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  | Мероприятие направлено на строительство и реконструкцию инженерных сетей в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.2. | Газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство)  | Мероприятие направлено на строительство и реконструкцию инженерных сетей в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.3. | Установка приборов коммерческого учета на котельных установках  | Мероприятие направлено 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"  | Мероприятие направлено на реконструкцию инженерных сетей в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| Цель: обеспечение населения достаточным количеством качественной питьевой воды в соответствии с существующими нормами водопотребления, рациональное использование водных ресурсов и повышение надежности систем водоотведения |
| Задачи: модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоснабжения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоснабжения; модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоотведения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоотведения |
| Подпрограмма 3 "Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ" |
| 3.1. | Реконструкция водозабора "Северный". Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 25 тыс. куб. м/сут.  | Мероприятие направлено на реконструкцию водозабора "Северный" в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 3.2. | Проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс. куб. м/сут.  | Мероприятие направлено на строительство и реконструкцию городских водоочистных сооружений в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 3.3. | Проектирование и бурение высокодебитных скважин на водозаборе «Северный»  | Мероприятие направлено на реконструкцию водозабора "Северный" в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 3.4. | Проектирование и строительство городских уличных водопроводов  | Мероприятие направлено на проектирование и строительство инженерных сетей для повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 3.5. | Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора  | Мероприятие направлено на выполнение работ по монтажу системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора | - |
| 3.6. | Городская канализация (коллектор) по ул. Новой  | 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 муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске»

Перечень реализуемых объектов на очередной финансовый год

и плановый период, включая приобретение объектов недвижимого

имущества, объектов, создаваемых в соответствии

с соглашениями о государственно-частном партнерстве,

муниципально-частном партнерстве и концессионными

соглашениями

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

Приложение 4

к муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске»

Перечень объектов социально-культурного

и коммунально-бытового назначения, масштабных инвестиционных

проектов (далее - инвестиционные проекты)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование инвестиционного проекта | Объем финансирования инвестиционного проекта | Эффект от реализации инвестиционного проекта  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Приложение 5

к муниципальной программе

«Развитие жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске»

Показатели, характеризующие эффективность основного

мероприятия муниципальной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Значение показателя по годам | Целевое значение показателя на дату окончания реализации муниципальной программы |
| Базовое значение | 2019год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении, км$\%^{<1>}$ | 42 | 40 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 28 |
| 2. | Протяженность ветхих тепловых сетей,$км^{<2>}$ | 34,7 | 27,267 | 24,267 | 23,1 | 22,65 | 22,04 | 21,51 | 21,12 | 18,3 |
| 3. | Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, $\%^{<3>}$ | 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, $\%^{<4>}$ | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 100 |
| 5. | Оснащенность коммерческими приборами учета на котельных, находящихся в муниципальной собственности, $\%^{<5>}$ | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Оснащенность частотными приводами электродвигателей насосов на котельных, $\%^{<6>}$ | 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, $\%^{<7>}$ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Протяженность сетей газопровода, $км^{<8>}$ | 296 | 295,50 | 294,80 | 296,50 | 299,00 | 302,00 | 303,50 | 305,60 | 318,10 |
| 9. | Протяженность сетей водопровода, $км^{<9>}$ | 146,11 | 175,66 | 190,5 | 192,00 | 193,5 | 195,00 | 196,50 | 204,00 | 188,74 |
| 10. | Протяженность сетей водоотведения, $км^{<10>}$ | 111,84 | 118,00 | 125,00 | 131,4 | 132,10 | 132,8 | 133,50 | 134,20 | 137,70 |
| 11. | Мощность водозабора "Северный", $тыс. куб. м/сутки^{<11>}$ | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 |
| 12. | Мощность ливневой канализационно-насосной станции, $тыс. куб. м/сутки^{<12>}$ | 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, $\%^{<13>}$ | 66,7 | 66,9 | 67,1 | 67,3 | 67,5 | 67,7 | 67,9 | 68,1 | 69,1 |
| 14. | Доля изношенных электрических сетей, $\%^{<14>}$ | 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, $\%^{<15.1.>}$ | 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, $\%^{<15.2.>}$ | 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, $\%^{<15.3.>}$ | 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, $\%^{<15.4.>}$ | 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, $\%^{<15.5.>}$ | 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, $\%^{<15.6.>}$ | 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, $кВт.ч/кв. м^{<16.1.>}$ | 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, $кВт.ч/чел. ^{<16.2.>}$ | 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, $Гкал/кв. м ^{<16.3.>}$ | 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, $куб. м/чел. ^{<16.4.>}$ | 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, $куб. м/чел. ^{<16.5.>}$ | 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, $куб. м/чел. ^{<16.6.>}$ | 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, $\% ^{<16.7.>}$ | 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,$ед. в год ^{<16.8.>}$ | 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, $Гкал/кв. м ед. ^{<17.1.>}$ | 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, $куб. м/чел. ^{<17.2.>}$  | 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, $куб. м/чел. ^{<17.3.>}$ | 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, $кВт.ч/кв. м ^{<17.4..>}$ | 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, $кВт.ч/чел. ^{<17.5..>}$ | 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, $тыс. куб. м/кв. м ^{<17.6..>}$ | 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, $куб. м/чел. ^{<17.7..>}$ | 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, $тут/кв. м ^{<17.8..>}$ | 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, $тут/мил Гкал ^{<18.1..>}$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, $тут/Гкал^{<18.2..>}$ | 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, $кВт.ч/куб. м ^{<18.3..>}$ | 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, $\% ^{<18.4..>}$ | 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, $\% ^{<18.5.>}$ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 18.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, $тыс. кВт.ч/тыс. куб. м ^{<18.6..>}$ | 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, $тыс. кВт.ч/тыс. куб. м ^{<18.7..>}$ | 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, $кВт.ч/кв. м ^{<18.8..>}$ | 2,2 | 1,6 | 1,65 | 1,6 | 1,55 | 1,5 | 1,45 | 1,4 | 1,15 |
| 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, $ед. ^{<19.1...>}$ | 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, $ед. ^{<19.2...>}$ | 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, $ед. ^{<19.3...>}$ | 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 $ед. ^{<19.4...>}$ | 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, $ед. ^{<19.5...>}$ | 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, $ед. ^{<19.6...>}$ | 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".

Приложение 2

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от \_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

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)

Раздел I. Общие положения

1.Настоящий Порядок разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1492 «Об общих требованиях к  нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а  также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, и  о  признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30.12.2021 № 635-п «О мерах по реализации государственной программы 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 в рамках мероприятий муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске».

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.

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.

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.

5.Отбор получателей субсидии для предоставления субсидии (далее – отбор) осуществляется посредством запроса предложений.

6.Сведения о субсидии размещаются главным распорядителем средств на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии технической возможности) (далее - единый портал) при формировании проекта решения о бюджете города Ханты-Мансийска (проекта решения о внесении изменений в решение о бюджете города Ханты-Мансийска) на очередной финансовый год и плановый период.

Раздел II. Условия и порядок предоставления субсидий

7.В целях проведения отбора главный распорядитель средств не менее чем за 5 рабочих дней до начала отбора размещает на едином портале и на Официальном информационном портале органов местного самоуправления города Ханты-Мансийска в сети Интернет (далее - официальный сайт) объявление о его проведении, которое содержит следующую информацию:

сроки проведения отбора (дата и время начала (окончания) приема предложений получателей субсидии;

место нахождения, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона главного распорядителя средств;

цели и результаты предоставления субсидии;

сетевой адрес в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, по которому обеспечивается проведение отбора;

требования к получателям субсидии в соответствии с пунктом 4 раздела I настоящего Порядка и перечень документов, представляемых ими для подтверждения их соответствия указанным требованиям;

порядок подачи предложений получателей субсидии и требования, предъявляемые к их форме и содержанию;

порядок отзыва предложений получателей субсидии, в том числе их возврата, порядок внесения изменений в предложения получателей субсидии;

правила рассмотрения и оценки предложений получателей субсидии;

порядок предоставления получателям субсидии разъяснений положений объявления о проведении отбора, даты начала и окончания срока такого предоставления;

срок, в течение которого победитель отбора должен подписать соглашение о предоставлении субсидии (далее – соглашение);

условия признания победителя отбора, уклонившимся от заключения соглашения;

дата размещения результатов отбора на едином портале и на официальном сайте.

8.В процессе подготовки предложения получатель субсидии вправе обратиться к главному распорядителю средств за разъяснениями положений объявления о проведении отбора.

8.1.Запрос на разъяснение положений объявления о проведении отбора (далее – запрос) должен быть направлен в письменной форме нарочно или почтовым отправлением с уведомление о вручении в адрес главного распорядителя средств за подписью руководителя получателя субсидии или иного уполномоченного лица. Запрос можно подать с момента размещения объявления о проведении отбора и не позднее трех календарных дней до окончания срока подачи предложений.

8.2.Главный распорядитель средств регистрирует запрос в системе электронного документооборота «ДЕЛО» в день поступления.

8.3.Главный распорядитель средств в течение трех рабочих дней со дня получения запроса направляет получателю субсидии нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении ответ на запрос.

9.Для участия в отборе получатель субсидии представляет главному распорядителю средств (нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении) предложение по форме согласно приложению к настоящему Порядку и размещенной на официальном сайте.

К предложению получатель субсидии прилагает:

копии учредительных документов;

копию договора аренды на объект, находящийся у получателя субсидии на основании права хозяйственного ведения;

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;

локальный сметный расчет;

общий журнал производства работ;

журнал проверок;

унифицированные формы КС-2 и КС-3;

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

акт технического осмотра объекта системы газораспределения теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, свидетельствующий о необходимости выполнения капитального ремонта (с заменой) систем газораспределения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, по форме, утвержденной Депжкк и энергетики Югры;

заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости;

фотоматериалы, фиксирующие выполнение работ.

В предложении получатель субсидии дает согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации о получателе субсидии, о подаваемом получателем субсидии предложении, иной информации о получателе субсидии, связанной с проведением отбора.

10.Документы, указанные в пункте 9 настоящего раздела, оформляются получателем субсидии в соответствии со следующими требованиями:

10.1.Наличие описи представляемых документов.

10.2.Все листы документов, включая опись, должны быть пронумерованы, прошиты в единый том.

Том должен быть подписан уполномоченным лицом получателя субсидии и скреплен печатью (при наличии).

Получатель субсидии несет ответственность за подлинность и достоверность представленных документов.

11.Главный распорядитель средств регистрирует предложение и прилагаемые к нему документы (копии документов) в системе электронного документооборота «ДЕЛО» в день поступления, о чем уведомляет получателя субсидии нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

12.Главный распорядитель средств формирует единый список получателей субсидии в хронологической последовательности согласно дате и времени регистрации документов, указанных в пункте 9 настоящего раздела.

В случае недостаточности лимитов субсидии на ее выплату в полном объеме в приоритетном порядке субсидия выплачивается получателям субсидии, документы которых зарегистрированы ранее по времени и дате.

13.Получатель субсидии вправе изменить и (или) отозвать (с условием возврата главным распорядителем средств, представленных документов) свое предложение до истечения срока приема предложений.

13.1.Уведомление об изменении или отзыве предложения направляется получателем субсидии нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

13.2.В уведомлении об отзыве предложения в обязательном порядке должна быть указана следующая информация:

наименование получателя субсидии, подавшего отзываемое предложение;

почтовый адрес, по которому должно быть возвращено предложение.

13.3.В уведомлении об изменении предложения в обязательном порядке должна быть указана следующая информация:

наименование получателя субсидии, подавшего предложение, подлежащее изменению;

перечень изменений в предложение.

13.4.Главный распорядитель средств регистрирует уведомление об изменении или отзыве предложения и прилагаемые к ним документы (копии документов) в системе электронного документооборота «ДЕЛО» в день поступления.

13.5.Предложение, ранее поданное получателем субсидии, отзывающим предложение, направляется нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении по адресу, содержащемуся в уведомлении об отзыве предложения, в срок не позднее пяти рабочих дней с даты получения главным распорядителем средств уведомления об отзыве предложения.

14.Главный распорядитель средств самостоятельно в течение пяти рабочих дней с даты регистрации предложения запрашивает и (или) формирует в целях подтверждения соответствия получателя субсидии требованиям, установленным пунктом 15 настоящего раздела, следующие документы (сведения):

сведения об отсутствии просроченной задолженности по возврату в бюджет города Ханты-Мансийска субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной (неурегулированной) задолженности перед городом Ханты-Мансийском;

выписку из Единого государственного реестра юридических лиц;

документы, подтверждающие получение (не получение) средств из бюджета города Ханты-Мансийска в соответствии с иными муниципальными правовыми актами города Ханты-Мансийска на цель, указанную в пункте 1 раздела I настоящего Порядка;

правоустанавливающие документы на объект коммунальной инфраструктуры (выписка из реестра муниципальной собственности).

Указанные документы могут быть представлены получателем субсидии самостоятельно в день подачи предложения.

15.На первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется проведение отбора, получатель субсидии должен соответствовать следующим требованиям:

не должен находиться в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, деятельность получателя субсидии не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

не должен получать средства из бюджета города Ханты-Мансийска на основании иных нормативных правовых актов на цель, указанную в пункте 1 раздела I настоящего Порядка;

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 совокупности превышает 50 процентов;

должна отсутствовать просроченная задолженность по возврату в бюджет города Ханты-Мансийска субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных, в том числе, в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед городом Ханты-Мансийском.

16.Отбор получателей субсидии для заключения соглашения осуществляет главный распорядитель средств с учетом рекомендаций комиссии по отбору получателей субсидии (далее – Комиссия), создаваемой главным распорядителем средств приказом, с утверждением положения и состава Комиссии.

17.Комиссия анализирует предложения и прилагаемые к ним документы на предмет соответствия получателей субсидии и документов требованиям, установленным пунктами 4 раздела I настоящего Порядка, пунктами 9, 10, 15 настоящего раздела, в течение пятнадцати рабочих дней с даты окончания приема предложений.

Получатели субсидии, соответствующие требованиям, установленным пунктом 4 раздела I настоящего Порядка, пунктом 15 настоящего раздела, представившие документы в соответствии с перечнем и требованиями, установленными пунктами 9, 10 настоящего раздела, являются прошедшими отбор.

18.По результатам рассмотрения предложений и прилагаемых к ним документов Комиссия принимает решение о соответствии (несоответствии) получателя (получателей) субсидии и документов требованиям Порядка, о чем составляется протокол.

Протокол подписывают председатель, секретарь и члены Комиссии в день рассмотрения всех зарегистрированных предложений.

Решения, принятые Комиссией, носят рекомендательный характер.

19.С учетом рекомендаций, содержащихся в протоколе Комиссии, главный распорядитель средств в течение пяти рабочих дней:

19.1.В случае соответствия получателя (получателей) субсидии и представленных им (ими) документов требованиям Порядка принимает решение об определении получателя (получателей) субсидии, прошедшего (прошедших) отбор, и заключении соглашения (соглашений) с получателем (получателями) субсидии, и направляет ему (им) нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении уведомление о принятом решении с приложением проекта соглашения в соответствии с типовой формой, установленной Департаментом управления финансами Администрации города Ханты-Мансийска, в двух экземплярах.

Решение об определении получателя (получателей) субсидии, прошедшего (прошедших) отбор, принимается главным распорядителем средств в форме приказа, который должен содержать следующую информацию:

наименование получателя субсидии;

размер субсидии;

цель предоставления субсидии

реквизиты протокола заседания Комиссии, включающий в себя решение о соответствии (несоответствии) получателя субсидии и документов требованиям Порядка.

19.2.В случае несоответствия получателя (получателей) субсидии и (или) представленных им (ими) документов требованиям Порядка принимает решение об отклонении предложения и отказе в предоставлении субсидии и направляет получателю (получателям) субсидии уведомление о принятом решении с указанием оснований.

Основаниями для отклонения предложения являются:

несоответствие получателя субсидии требованиям, установленным пунктом 4 раздела I настоящего Порядка, пунктом 15 настоящего раздела;

несоответствие представленных получателем субсидии предложения и документов требованиям, установленным в объявлении о проведении отбора, а также пунктами 9, 10 настоящего раздела;

недостоверность представленной получателем субсидии информации, в том числе информации о месте нахождения и адресе юридического лица;

подача получателем субсидии предложения после даты и (или) времени, определенных для ее подачи.

отсутствие бюджетных ассигнований, предусмотренных на выплату субсидии, в бюджете города Ханты-Мансийска на текущий финансовый год и плановый период.

20.Главный распорядитель средств в течение пяти рабочих дней после принятия решений, указанных в пункте 19 настоящего раздела, размещает на едином портале и на официальном сайте информацию о результатах рассмотрения предложений, включающую следующие сведения:

дата, время и место проведения рассмотрения предложений;

информация о получателях субсидии, предложения которых были рассмотрены;

информация о получателях субсидии, предложения которых были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе положений объявления о проведении отбора, которым не соответствуют такие предложения;

наименование получателя субсидии, с которой заключается соглашение, и размер предоставляемой субсидии.

21.Получатель субсидии в течение трех рабочих дней со дня получения проекта соглашения, предусмотренного подпунктом 19.1 пункта 19 настоящего раздела, подписывает его в двух экземплярах, один из которых направляет главному распорядителю средств нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

22.Получатель субсидии признается уклонившимся от заключения соглашения в случае, если в срок, установленный пунктом 21 настоящего раздела, не направил главному распорядителю средств подписанное соглашение.

В случае уклонения получателя субсидии от заключения соглашения главный распорядитель средств принимает решение о признании получателя субсидии уклонившимся от заключения соглашения и направляет получателю субсидии нарочно или почтовым отправлением соответствующее уведомление.

Решение о признании получателя субсидии уклонившимся от заключения соглашения принимается главным распорядителем средств в форме приказа.

23.Соглашение заключается в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке главному распорядителю средств на цель, указанную в пункте 1 раздела I настоящего Порядка.

24.Получатель субсидии, заключая соглашение, выражает согласие на осуществление главным распорядителем средств проверок соблюдения порядка и условий предоставления субсидии, в том числе в части достижения результатов ее предоставления, установленных соглашением, а также проверок органами муниципального финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

25.Предоставление субсидии осуществляется в пределах утвержденных бюджетных ассигнований в безналичной форме путем перечисления на расчетный счет, открытый получателем субсидии в кредитной организации, в сроки, установленные соглашением.

26.К возмещению не принимаются фактические затраты получателя субсидии:

направленные на осуществление деятельности, не связанной с целью предоставления субсидии;

связанные с оплатой пени, штрафов, процентов по кредитам, инвестициям и прочим финансовым взысканиям.

27.Возврат субсидии в бюджет города Ханты-Мансийска в случае нарушения условий ее предоставления осуществляется в соответствии с разделом III настоявшего Порядка.

Раздел III. Требования об осуществлении контроля (мониторинга) за  соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий

и ответственности за их нарушение

28.Главный распорядитель средств осуществляет проверки соблюдения порядка и условий предоставления субсидии, в том числе в  части достижения результатов ее предоставления, установленных соглашением.

Органы муниципального финансового контроля осуществляют проверки в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

29.В случае установления фактов нарушения порядка и условий предоставления субсидии получателем субсидии осуществляется возврат субсидии в бюджет города Ханты-Мансийска.

Не использованные в текущем финансовом году остатки субсидии подлежат возврату в бюджет города Ханты-Мансийска в порядке и сроки, установленные соглашением, если главным распорядителем средств не принято решение о наличии потребности в неиспользованных остатках субсидии в очередном финансовом году.

30.Возврат субсидии в случае установления фактов нарушения условий и порядка предоставления субсидии осуществляется в 10-дневный срок со дня получения от главного распорядителя средств письменного требования о возврате субсидии с указанием оснований возврата.

Возврат остатков субсидии в случае невыполнения обязательств получателем субсидии по возврату в сроки, установленные соглашением, осуществляется в 10-дневный срок со дня получения от главного распорядителя средств письменного требования о возврате субсидии с указанием оснований возврата.

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

Приложение

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

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на участие в отборе для предоставления субсидии 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

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

(наименование организации, ИНН, КПП, адрес)

В соответствии с Порядком 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, утвержденным постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 17.10.2013 № 1325 (далее
– Порядок предоставления субсидии), направляю для участия в отборе для  предоставления субсидии 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 настоящее предложение и документы, предусмотренные Порядком предоставления субсидии, согласно приложению к настоящему предложению.

Настоящим предложением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

(наименование организации)

дает согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об организации, о подаваемом предложении, иной информации об организации, связанной с проведением отбора.

Опись документов прилагается.

Приложение: на \_\_\_ л. в ед. экз.

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

 (подпись) (расшифровка подписи) (должность)

 М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.