АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2013 г. N 1325

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКЕ"

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации", на основании постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 27.12.2021 N 1534 "О муниципальных программах города Ханты-Мансийска", распоряжения Администрации города Ханты-Мансийска от 08.10.2013 N 270-р "О разработке муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске на 2014 - 2020 годы", в связи с одобрением муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске на 2014 - 2020 годы" депутатами Думы города Ханты-Мансийска на заседании совместной комиссии от 11.10.2013, руководствуясь ст. 71 Устава города Ханты-Мансийска:

(в ред. постановлений Администрации города Ханты-Мансийска от 19.02.2014 N 100, от 07.05.2015 N 602, от 26.11.2018 N 1282, от 22.05.2020 N 587, от 02.06.2022 N 576)

1. Утвердить:

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

1.2. Утратил силу. - Постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 02.06.2022 N 576.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исполняющий полномочия

Главы Администрации

города Ханты-Мансийска

Н.А.ДУНАЕВСКАЯ

Приложение 1

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 N 1325

(Редакция от 02.06.2022 № 576)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ПОВЫШЕНИЕ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКЕ"

(ДАЛЕЕ - МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА)

Паспорт муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске | | | | | | | 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 | ДГХ;  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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Национальная цель | Комфортная и безопасная среда для жизни | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цели муниципальной программы | 1. Повышение надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.  2. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности.  3. Обеспечение населения достаточным количеством качественной питьевой воды в соответствии с существующими нормами водопотребления, рациональное использование водных ресурсов и повышение надежности систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задачи муниципальной программы | 1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры.  2. Повышение энергоэффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов.  3. Модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоснабжения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоснабжения.  4. Модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоотведения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограммы | Подпрограмма 1 "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами";  подпрограмма 2 "Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами";  подпрограмма 3 "Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевые показатели муниципальной программы | N п/п | Наименование целевого показателя | | Документ-обоснование | | Значение показателя по годам | | | | | | | | | | | | |
| Базовое значение | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | | 2024 год | 2025 год | На момент окончания реализации муниципальной программы | Ответственный за достижение показателя |
| 1. | 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) города Ханты-Мансийска в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории города Ханты-Мансийска, % <1> | | Указ Президента Российской Федерации от 28.04.2008 N 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 |
| 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 | 64762127,00 |
| внебюджетные источники | | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | | 725629,23 | | | 731641,82 | | 725654,65 | | 731667,75 | | | 725681,10 | 3646405,52 |

<1> - показатель определяется ежемесячно по данным органов Администрации города Ханты-Мансийска.

Приложение 1

к муниципальной программе

"Развитие жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ПО ГОДАМ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 <1>, <2>, <3>, <4>, <8>, <9>, <10>, <13> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | 122870321,63 | 8918179,13 | 9593514,30 | - | 3751625,00 | 10082125,40 | 12932125,40 | 12932125,40 | 64660627,00 |
| бюджет автономного округа | 39954403,29 | 7051988,49 | 7623514,80 | - | 1761300,00 | 944700,00 | 3224700,00 | 3224700,00 | 16123500,00 |
| бюджет города | 82915918,34 | 1866190,64 | 1969999,50 | - | 1990325,00 | 9137425,40 | 9707425,40 | 9707425,40 | 48537127,00 |
| ДГХ | всего | 240035870,89 | 89693389,39 | 56554731,50 | 93787750,00 | - | - | - | - | - |
| бюджет автономного округа | 192028696,71 | 71754711,51 | 45243785,20 | 75030200,00 |  |  |  |  |  |
| бюджет города | 48007174,18 | 17938677,88 | 11310946,30 | 18757550,00 |  |  |  |  |  |
| 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" <8> | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Формирование, хранение и реализация городского резерва материалов и оборудования, приобретенного за счет средств городского бюджета, для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства города Ханты-Мансийска <7> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | 9552951,52 | 1838377,52 | 2359574,00 | - | 595000,00 | 595000,00 | 595000,00 | 595000,00 | 2975000,00 |
| бюджет города | 9552951,52 | 1838377,52 | 2359574,00 | - | 595000,00 | 595000,00 | 595000,00 | 595000,00 | 2975000,00 |
| 1.4. | Переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод <3>, <4>, <9> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Переключение муниципального жилого фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов <3>, <4>, <10> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | 13439573,66 | 2089013,38 | 3999309,88 | - | 7351250,40 | - | - | - | - |
| бюджет города | 13439573,66 | 2089013,38 | 3999309,88 | - | 7351250,40 | - | - | - | - |
| 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 <3>, <4>, <10> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.7. | Проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей <1>, <2>, <3>, <4>, <8>, <9>, <10>, <13> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.8. | Актуализация схемы теплоснабжения, обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска <1>, <2>, <6>, <8> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | 14668000,00 | 1399000,00 | - | 669000,00 | 1400000,00 | 1400000,00 | 1400000,00 | 1400000,00 | 7000000,00 |
| бюджет города | 14668000,00 | 1399000,00 | - | 669000,00 | 1400000,00 | 1400000,00 | 1400000,00 | 1400000,00 | 7000000,00 |
| 1.9. | Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска" <1>, <2>, <6>, <8>, <9>, <10>, <13> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | 13648438,68 | 1258438,68 | - | 1140000,00 | 1250000,00 | 1250000,00 | 1250000,00 | 1250000,00 | 6250000,00 |
| бюджет города | 13648438,68 | 1258438,68 | - | 1140000,00 | 1250000,00 | 1250000,00 | 1250000,00 | 1250000,00 | 6250000,00 |
| 1.10. | Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования <12> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по подпрограмме 1: | | | | всего | 414215156,38 | 105196398,10 | 72507129,68 | 95596750,00 | 14347875,40 | 13327125,40 | 16177125,40 | 16177125,40 | 80885627,00 |
| 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 | 64762127,00 |
| Подпрограмма 2 "Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами" | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Строительство и реконструкция, высоковольтных, кабельных линий и трансформаторных подстанций <13> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство) <8> | ДГХ | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Установка приборов коммерческого учета на котельных установках <5> | ДГХ | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Проектирование перевода нагрузок с подстанции "Авангард" на подстанцию "АБЗ" <13> | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5. | Тепловые сети (ремонт, проектирование и реконструкция) <1>, <2>, <3>, <4> | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | всего | 8185000,00 | 1264000,00 | 1921000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 2500000,00 |
| внебюджетные источники | 8185000,00 | 1264000,00 | 1921000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 2500000,00 |
| 2.6. | Монтаж защитных проводов РАS 1 x 95 на линиях 10 кВ <13>, <14.1>, <15.1>, <15.2>, <16.4>, <16.5> | Общество с ограниченной ответственностью "Ханты-Мансийские городские электрические сети" | Общество с ограниченной ответственностью "Ханты-Мансийские городские электрические сети" | всего | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| внебюджетные источники | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| 2.7. | Установка частотных приводов на электродвигатели насосов <8>, <17.3>, <17.4>, <17.6> | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.8. | Установка системы спутникового контроля транспорта и учета топлива <18.5> | Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | всего | 7901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3405,52 |
| внебюджетные источники | 7901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3405,52 |
| 2.9. | Утепление сетей горячего и холодного водоснабжения изоляционным материалом <17.4>, <17.5> | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.10. | Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие) <17.8> | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | всего | 300000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 125000,00 |
| внебюджетные источники | 300000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 125000,00 |
| 2.11. | Расширение использования - в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии <14.6> | Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.12. | Замещение бензина и дизельного топлива природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы <18.5> | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования города Ханты-Мансийск | всего | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| внебюджетные источники | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| Муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" муниципального образования город Ханты-Мансийск | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.13. | Обучение в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципальных и бюджетных учреждений <15.1> - <15.8> | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | всего | 36000,00 | - | 6000,00 | - | 6000,00 | - | 6000,00 | - | 18000,00 |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | 36000,00 | - | 6000,00 | - | 6000,00 | - | 6000,00 | - | 18000,00 |
| Итого по подпрограмме 2: | | | | всего | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |
| Подпрограмма 3 "Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ" | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Реконструкция водозабора "Северный". Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 25 тыс. куб. м/сут. <11> | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс. куб. м/сут. <17.7> | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Проектирование и бурение высокодебитных скважин на водозаборе "Северный" <11> | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Проектирование и строительство городских уличных водопроводов <9> | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5. | Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора <11> | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6. | Городская канализация (коллектор) по ул. Новой <10> | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по подпрограмме 3: | | | | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Всего по муниципальной программе: | | | | всего | 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 | 64762127,00 |
| внебюджетные средства | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |
| в том числе: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инвестиции в объекты муниципальной собственности | | | | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные средства | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| прочие расходы: | | | | всего | 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 | 64762127,00 |
| внебюджетные средства | 10928901,77 | 1489604,80 | 2152616,90 | 725629,23 | 731641,82 | 725654,65 | 731667,75 | 725681,10 | 3646405,52 |
| МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | | | | всего | 174179285,49 | 15503008,71 | 15952398,18 | 1809000,00 | 14347875,40 | 13327125,40 | 16177125,40 | 16177125,40 | 80885627,00 |
| бюджет автономного округа | 39954403,29 | 7051988,49 | 7623514,80 | - | 1761300,00 | 944700,00 | 3224700,00 | 3224700,00 | 16123500,00 |
| бюджет города | 134224882,20 | 8451020,22 | 8328883,38 | 1809000,00 | 12586575,40 | 12382425,40 | 12952425,40 | 12952425,40 | 64762127,00 |
| внебюджетные средства | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ДГХ | | | | всего | 240035870,89 | 89693389,39 | 56554731,50 | 93787750,00 | - | - | - | - | - |
| бюджет автономного округа | 192028696,71 | 71754711,51 | 45243785,20 | 75030200,00 | - | - | - | - | - |
| бюджет города | 48007174,18 | 17938677,88 | 11310946,30 | 18757550,00 | - | - | - | - | - |
| внебюджетные средства | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" | | | | всего | 8185000,00 | 1264000,00 | 1921000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 2500000,00 |
| бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные средства | 8185000,00 | 1264000,00 | 1921000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 500000,00 | 2500000,00 |
| Общество с ограниченной ответственностью "Ханты-Мансийские городские электрические сети" | | | | всего | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные средства | 1200000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 100000,00 | 500000,00 |
| Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск | | | | всего | 7901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3405,52 |
| бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные средства | 7901,77 | 604,80 | 616,90 | 629,23 | 641,82 | 654,65 | 667,75 | 681,10 | 3405,52 |
| Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск | | | | всего | 300000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 125000,00 |
| бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные средства | 300000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 25000,00 | 125000,00 |
| Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск | | | | всего | 1236000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 518000,00 |
| бюджет автономного округа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджет города | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные средства | 1236000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 106000,00 | 100000,00 | 518000,00 |

Приложение 2

к муниципальной программе

"Развитие жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске"

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 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" | Мероприятие направлено на корректировку программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска" | - |
| 1.10. | Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования | Мероприятие направлено на капитальный ремонт системы ливневой канализационно-насосной станции 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 | - |
| 2.5. | Тепловые сети (ремонт, проектирование и реконструкция) | Мероприятие направлено на ремонт, проектирование и реконструкцию инженерных сетей в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.6. | Монтаж защитных проводов РАS 1 x 95 на линиях 10 кВ | Мероприятие направлено на ремонт и реконструкцию инженерных сетей в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.7. | Установка частотных приводов на электродвигатели насосов | Мероприятие направлено на экономию топливно-энергетических ресурсов в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.8. | Установка системы спутникового контроля транспорта и учета топлива | Мероприятие направлено на экономию топливно-энергетических ресурсов в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.9. | Утепление сетей горячего и холодного водоснабжения изоляционным материалом | Мероприятие направлено на экономию топливно-энергетических ресурсов в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.10. | Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие) | Мероприятие направлено на экономию топливно-энергетических ресурсов в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.11. | Расширение использования - в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Мероприятие направлено на экономию топливно-энергетических ресурсов в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 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 | Мероприятие направлено на экономию топливно-энергетических ресурсов в целях развития жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска и повышения качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг населению города Ханты-Мансийска | - |
| 2.13. | Обучение в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципальных и бюджетных учреждений | Мероприятие направлено на обучение в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципальных и бюджетных учреждений 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 НА 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Значение показателя по годам | | | | | | | | Целевое значение показателя на дату окончания реализации муниципальной программы |
| Базовое значение | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 | 21,267 | 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 | 298,5 | 301,0 | 303,5 | 299,00 | 302,00 | 303,50 | 305,60 | 318,10 |
| 9. | Протяженность сетей водопровода, км <9> | 146,11 | 147,78 | 165,05 | 165,39 | 193,5 | 195,00 | 196,50 | 204,00 | 188,74 |
| 10. | Протяженность сетей водоотведения, км <10> | 111,84 | 112,107 | 112,182 | 112,527 | 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 изношенных электрических сетей, % <13> | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,95 | 1,95 | 1,9 | 1,85 | 1,8 | 1,7 |
| 14. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | |
| 14.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, % <14.1> | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 14.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, % <14.2> | 75,40 | 76,80 | 78,20 | 79,30 | 80,02 | 82,01 | 82,90 | 83,30 | 86,80 |
| 14.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, % <14.3> | 92,00 | 92,50 | 93,00 | 93,50 | 94,00 | 94,50 | 95,00 | 95,00 | 95,00 |
| 14.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска, % <14.4> | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 14.5. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории города Ханты-Мансийска, % <14.5> | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 14.6. | 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, % <14.6> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | | |
| 15.1. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия, кВт. ч/кв. м <15.1> | 0,056 | 0,053 | 0,05 | 0,047 | 0,044 | 0,041 | 0,038 | 0,035 | 0,02 |
| 15.2. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия, кВт. ч/кв. м <15.2> | 100,09 | 99,82 | 99,55 | 99,28 | 99,01 | 98,74 | 98,47 | 98,2 | 96,85 |
| 15.3. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия, Гкал/кв. м <15.3> | 0,165 | 0,120 | 0,119 | 0,118 | 0,117 | 0,116 | 0,115 | 0,114 | 0,109 |
| 15.4. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода, куб. м/чел. <15.4> | 1,07 | 1,075 | 1,08 | 1,085 | 1,09 | 1,095 | 1,10 | 1,105 | 1,13 |
| 15.5. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода, куб. м/чел. <15.5> | 0,016 | 0,2 | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,109 |
| 15.6. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ, куб. м/чел. <15.6> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15.7. | 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, % <15.7> | 1,00 | 1,02 | 1,04 | 1,06 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,14 | 1,24 |
| 15.8. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными предприятиями и муниципальными бюджетными учреждениями, ед. в год <15.8> | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 16. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | | |
| 16.1. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия, Гкал/кв. м ед. <16.1> | 0,181 | 0,18 | 0,179 | 0,178 | 0,177 | 0,176 | 0,175 | 0,174 | 0,169 |
| 16.2. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода, куб. м/чел. <16.2> | 33,82 | 33,09 | 32,85 | 32,61 | 32,36 | 32,12 | 31,88 | 31,63 | 30,42 |
| 16.3. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода, куб. м/чел. <16.3> | 16,91 | 16,55 | 16,43 | 16,3 | 16,18 | 16,06 | 15,94 | 15,82 | 15,21 |
| 16.4. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия, кВт. ч/кв. м <16.4> | 53,17 | 53,14 | 53,11 | 53,08 | 53,05 | 53,02 | 52,99 | 52,96 | 52,81 |
| 16.5. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия, кВт. ч/чел. <16.5> | 812,26 | 803,13 | 794 | 784,87 | 775,74 | 766,61 | 757,48 | 748,35 | 702,7 |
| 16.6. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления: природный газ, тыс. куб. м/кв. м <16.6> | 0,028 | 0,027 | 0,026 | 0,025 | 0,024 | 0,023 | 0,022 | 0,021 | 0,016 |
| 16.7. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ, тыс. куб. м/чел. <16.7> | 28,13 | 28,02 | 27,91 | 27,80 | 27,69 | 27,58 | 27,47 | 27,36 | 26,81 |
| 16.8. | Удельная суммарная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах, тут/кв. м <16.8> | 0,037 | 0,035 | 0,033 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,013 |
| 17. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | |
| 17.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях, тут/мил Гкал <17.1> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, тут/Гкал <17.2> | 0,173 | 0,15872 | 0,1587 | 0,15868 | 0,15866 | 0,15864 | 0,15862 | 0,1586 | 0,1585 |
| 17.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт. ч/куб. м <17.3> | 270,4 | 177,00 | 176,9 | 176,80 | 176,7 | 176,60 | 176,5 | 176,40 | 175,90 |
| 17.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % <17.4> | 14,03 | 10,61 | 10,6 | 10,59 | 10,58 | 10,57 | 10,56 | 10,55 | 10,05 |
| 17.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % <17.5> | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 17.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, тыс. кВт. ч/тыс. куб. м <17.6> | 1,21 | 1,208 | 1,206 | 1,204 | 1,202 | 1,2 | 1,198 | 1,196 | 1,186 |
| 17.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, тыс. кВт. ч/тыс. куб. м <17.7> | 0,00102 | 0,001 | 0,00098 | 0,00096 | 0,00094 | 0,00092 | 0,0009 | 0,00088 | 0,00078 |
| 17.8. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения, кВт. ч/кв. м <17.8> | 2,2 | 1,6 | 1,65 | 1,6 | 1,55 | 1,5 | 1,45 | 1,4 | 1,15 |
| 18. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | | |
| 18.1. | 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. <18.1> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.2. | 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. <18.2> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по городу Ханты-Мансийску, ед. <18.3> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.4. | 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. <18.4> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.5. | 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. <18.5> | 12 | 17 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 53 |
| 18.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых Администрацией города Ханты-Мансийска, муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными предприятиями, ед. <18.6> | 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 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.

<14.1> - 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".

<14.2> - 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".

<14.3> - 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".

<14.4> - 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".

<14.5> - 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".

<14.6> - 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".

<15.1> - 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".

<15.2> - 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".

<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 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".

<15.6> - 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".

<15.7> - 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".

<15.8> - 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".

<16.1> - 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".

<16.2> - 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".

<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".

Приложение 2

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 N 1325

НАПРАВЛЕНИЯ

МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКЕ"

Утратило силу. - Постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 02.06.2022 N 576.

Приложение 3

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 N 1325

ПОРЯДОК

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ОРГАНИЗАЦИЯМ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ, СВЯЗАННЫХ С ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ

ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ (С ЗАМЕНОЙ) ГАЗОПРОВОДОВ, СИСТЕМ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ

КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ

ИНФРАСТРУКТУРЫ, НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(ДАЛЕЕ - ПОРЯДОК)

Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 N 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 N 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 используются следующие понятия:

субсидия - бюджетные средства, предоставляемые организациям коммунального комплекса в целях оказания финансовой поддержки, направленной 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;

участники отбора - организации коммунального комплекса, осуществляющие обслуживание и эксплуатацию газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, являющихся объектами коммунальной инфраструктуры, находящимися в муниципальной собственности, подавшие заявку на участие в отборе на получение субсидии;

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

иные 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 и на плановый период.

4. Критерии отбора получателей субсидии:

организация осуществляет обслуживание и эксплуатацию газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, являющихся объектами коммунальной инфраструктуры, находящимися в муниципальной собственности; объекты коммунальной инфраструктуры, указанные в абзаце втором настоящего пункта, находятся у организации, на основании права хозяйственного ведения или на основании договора аренды;

организация является членом саморегулируемой организации;

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

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

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 на плановый период.

Раздел II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРА ПОЛУЧАТЕЛЕЙ СУБСИДИИ

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

сроки проведения отбора;

дату начала или окончания приема заявок участника отбора, которая не может быть ранее тридцатого дня, следующего за днем размещения объявления о проведении отбора;

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

цели и результаты предоставления субсидии в соответствии с настоящим Порядком;

доменное имя и (или) указатели страниц сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на котором обеспечивается проведение отбора;

требования к участникам отбора в соответствии с настоящим Порядком и перечень документов, представляемых ими для подтверждения их соответствия указанным требованиям;

порядок подачи заявок участниками отбора и требования, предъявляемые к форме, содержанию и оформлению заявок;

порядок отзыва заявок участников отбора;

порядок внесения изменений в заявки участников отбора;

порядок возврата заявок участников отбора, определяющий в том числе основания для возврата заявок участников отбора;

правила рассмотрения и оценки заявок участников отбора;

порядок предоставления участникам отбора 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 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 участника отбора или иного уполномоченного лица. Запрос можно подать с момента размещения объявления о проведении отбора и не позднее трех календарных дней до окончания срока подачи заявок.

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 участнику отбора нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении ответ на запрос.

9. Для участия в отборе участник отбора представляет главному распорядителю средств (нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении) заявку, содержащую следующий перечень документов:

предложение по форме согласно приложению к настоящему Порядку и размещенной на официальном сайте;

копия учредительного документа;

копия договора аренды на объект коммунальной инфраструктуры, находящийся в муниципальной собственности (в случае, если объект коммунальной инфраструктуры находится у участника отбора на основании договора аренды);

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 участник отбора дает согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации об участнике отбора, о подаваемой участником отбора заявки, иной информации об участнике отбора, связанной с проведением отбора.

10. Документы, указанные в пункте 9 настоящего раздела, оформляются участником отбора 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 участника отбора и скреплен печатью (при наличии).

Участник отбора несет ответственность за подлинность и достоверность представленных документов.

11. Главный распорядитель средств регистрирует заявку в системе электронного документооборота "ДЕЛО" в день поступления, о чем уведомляет участника отбора нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

12. Главный распорядитель средств формирует единый список участников отбора 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. Участники отбора вправе изменить и (или) отозвать (с условием возврата главным распорядителем средств, представленных документов) свою заявку до истечения срока приема заявок.

13.1. Уведомление об изменении или отзыве заявки направляется участником отбора нарочно или почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

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

наименование участника отбора, подавшего отзываемую заявку;

почтовый адрес, по которому должна быть возвращена заявка.

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

наименование участника отбора, подавшего заявку, подлежащую изменению;

перечень изменений в заявку.

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

13.5. Заявка, ранее поданная участником отбора, отзывающим заявку, 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 заявки.

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

сведения об отсутствии просроченной задолженности по возврату в бюджет города Ханты-Мансийска в соответствии с настоящим Порядком 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 с использованием интернет-сервиса на официальном сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации;

документы, подтверждающие получение (неполучение) средств из бюджета города Ханты-Мансийска в соответствии с настоящим Порядком, на основании иных муниципальных правовых актов города Ханты-Мансийска на цель, установленную в настоящем Порядке и по тем же основаниям;

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

15. На первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется проведение отбора, участник отбора 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 участника отбора не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

не должен получать средства из бюджета города Ханты-Мансийска в соответствии с настоящим Порядком, на основании иных муниципальных правовых актов города Ханты-Мансийска на цель, установленную в настоящем Порядке и по тем же основаниям;

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 в соответствии с настоящим Порядком 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 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 заявку на предмет соответствия участников отбора и документов требованиям, установленным пунктами 2, 4 раздела I настоящего Порядка, пунктами 9, 10, 15 настоящего раздела, в течение пятнадцати рабочих дней с даты окончания приема предложений.

Участники отбора, соответствующие требованиям, установленным пунктами 2, 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) участников отбора и документов требованиям настоящего Порядка, о чем составляется протокол.

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

Решения, принятые Комиссией, носят рекомендательный характер.

Раздел III. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

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

19.1. В случае соответствия участников отбора и представленных ими документов требованиям настоящего Порядка принимает решение о предоставлении субсидии и заключении соглашения 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 о предоставлении субсидии 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 участников отбора и (или) представленных им (ими) документов требованиям настоящего Порядка принимает решение об отклонении предложения и отказе в предоставлении субсидии и направляет участнику отбора уведомление о принятом решении с указанием оснований.

Основаниями для отклонения заявки являются:

несоответствие получателя субсидии требованиям, установленным пунктами 2, 4 раздела I настоящего Порядка, пунктом 15 настоящего раздела;

несоответствие представленной участником отбора заявки требованиям, установленным в объявлении о проведении отбора, а также пунктами 9, 10 настоящего раздела;

недостоверность представленной участником отбора информации, в том числе информации о месте нахождения и адресе юридического лица;

подача участником отбора заявки после даты и (или) времени, определенных для ее подачи.

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

дату, время и место проведения рассмотрения заявок;

информацию о получателях субсидии, заявки которых были рассмотрены;

информацию об участниках отбора, заявки которых были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе положений объявления о проведении отбора, которым не соответствуют такие заявки;

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

21. Получатель субсидии в течение трех рабочих дней со дня получения нарочно или почтовым отправлением 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 по истечении срока, установленного пунктом 21 настоящего раздела, в течение пяти дней не направил (не представил) 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, установленную в настоящем Порядке.

24. Размер субсидии определяется исходя из фактических затрат получателя субсидии 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, по формуле:

S = Z <= A,

если Z <= A, то S = Z,

если Z >= A, то S = A,

S - размер субсидии на капитальный ремонт, рублей;

Z - фактически произведенные затраты на капитальный ремонт, рублей;

A - объем лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке главному распорядителю средств на цель, установленную в настоящем Порядке, рублей.

25. 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, 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

26. В соглашение включается условие о согласовании новых условий соглашения или о расторжении соглашения при недостижении согласия по новым условиям в случае уменьшения главному распорядителю средств ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в соглашении.

27. Предоставление субсидии осуществляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке главному распорядителю средств на цель, установленную в настоящем Порядке, путем перечисления на расчетный счет, открытый получателем субсидии в кредитной организации, не позднее десятого рабочего дня, следующего за днем принятия решения о предоставлении субсидии.

28. Основаниями для отказа получателю субсидии в предоставлении субсидии являются:

несоответствие представленных получателем субсидии документов требованиям, определенным в объявлении о проведении отбора, а также установленными пунктами 9, 10 настоящего раздела, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

отклонение заявки по основаниям, указанным в подпункте 19.2 пункта 19 настоящего раздела;

установление факта недостоверности представленной получателем субсидии информации;

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

29. 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.

30. Результатом предоставления субсидии является достижение значений целевых показателей по замене ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.

Значения целевых показателей устанавливаются муниципальной программой "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске", которые соответствует значению результатов и показателей, предусмотренных в соглашении, заключаемом между муниципальным образованием и Депжкх и энергетики Югры, о предоставлении субсидии из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на софинансирование мероприятий государственной программы "Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда".

Раздел IV. ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ

31. Возврат субсидии в бюджет города Ханты-Мансийска в случае нарушения условий ее предоставления осуществляется в соответствии с разделом V настоящего Порядка.

32. Получатель субсидии обязуется обеспечивать достижение результатов предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результатов предоставления субсидии, несет ответственность за своевременность предоставления отчета о достижении результатов и показателей, необходимых для достижения результатов предоставления субсидии, а также за достоверность информации в предоставленном отчете.

Отчет о достижении результатов и показателей, необходимых для достижения результатов предоставления субсидии, предоставляется получателем субсидии в течение пяти рабочих дней со дня предоставления субсидии.

33. Результаты, указанные в отчете о достижении результатов предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результатов предоставления субсидии, должны соответствовать значениям показателей, предусмотренных соглашением, и обеспечивать достижение значений целевых показателей по замене ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, утвержденных муниципальной программой "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске".

Раздел V. ТРЕБОВАНИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЯ (МОНИТОРИНГА)

ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ, ЦЕЛЕЙ И ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

СУБСИДИЙ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ИХ НАРУШЕНИЕ

34. 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, 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

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

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

37. 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 N 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\_\_ года