Проект

О внесении изменения в постановление администрации города от 30.09.2010 №1139 "Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск" (с изменениями от 25.11.2011 №1444, 27.08.2012 №1074, 03.04.2013 №621, 07.08.2013 №1636, 05.12.2013 №2552, 12.02.2014 №253, 30.04.2014 №817, 25.07.2014 №1448, 21.11.2014 №2383, 12.03.2015 №523, 31.07.2015 №1444, 10.12.2015 №2202, 12.02.2016 №181, 27.05.2016 №751, 15.02.2017 №206, 24.08.2017 №1306, 22.02.2018 №246, 31.08.2018 №1186, 25.12.2018 №1481, 14.03.2019 №169, 05.08.2019 №627, 06.02.2020 №95, 11.12.2020 №1055, 19.03.2021 №221, 02.08.2021 №639, 28.02.2022 №116)

В целях приведения муниципальной программы "Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск" в соответствие с бюджетом города Нижневартовска  
на 2022 год и решением Думы города от 16.12.2022 №218 "О бюджете города Нижневартовска на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов":

1. Внести изменение в постановление администрации города от 30.09.2010 №1139 "Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск" (с изменениями от 25.11.2011 №1444, 27.08.2012 №1074, 03.04.2013 №621, 07.08.2013 №1636, 05.12.2013 №2552, 12.02.2014 №253, 30.04.2014 №817, 25.07.2014 №1448, 21.11.2014 №2383, 12.03.2015 №523, 31.07.2015 №1444, 10.12.2015 №2202, 12.02.2016 №181, 27.05.2016 №751, 15.02.2017 №206, 24.08.2017 №1306, 22.02.2018 №246, 31.08.2018 №1186, 25.12.2018 №1481, 14.03.2019 №169, 05.08.2019 №627, 06.02.2020 №95, 11.12.2020 №1055, 19.03.2021 №221, 02.08.2021 №639, 28.02.2022 №116), изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту общественных коммуникаций и молодежной политики администрации города (О.В. Котова) обеспечить официальное опубликование постановления.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава города Д.А. Кощенко

Приложение к постановлению

администрации города

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

**Муниципальная программа**

**"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск"**

**Паспорт**

**муниципальной программы**

**"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сроки реализации муниципальной программы | | 2018-2030 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип муниципальной программы | | Муниципальная программа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Куратор муниципальной программы | | Заместитель главы города, директор департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Соисполнители муниципальной программы | | департамент образования администрации города;  организации, подведомственные департаменту образования администрации города;  департамент по социальной политике администрации города;  организации, подведомственные департаменту по социальной политике администрации города;  департамент общественных коммуникаций и молодежной политики администрации города;  муниципальное автономное учреждение города Нижневартовска "Молодежный центр";  муниципальное казенное учреждение "Управление материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления города Нижневартовска" (далее - МКУ "УМТО");  муниципальное бюджетное учреждение "Управление по дорожному хозяйству и благоустройству города Нижневартовска" (далее – МБУ "УпоДХБ");  департамент муниципальной собственности и земельных ресурсов администрации города;  акционерное общество "Управляющая компания №1";  акционерное общество "Управляющая компания №2";  общество с ограниченной ответственностью "Нижневартовские коммунальные системы" (далее - ООО "Нижневартовские коммунальные системы");  акционерное общество "Городские электрические сети" (далее - АО "Горэлектросеть");  филиал АО "Горэлектросеть" Управление теплоснабжения города Нижневартовск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Национальная цель | | \_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цели муниципальной программы | | Реализация потенциала энергосбережения города Нижневартовска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задачи муниципальной программы | | 1. Повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы.  2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилом фонде города.  3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.  4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на бесхозяйных инженерных сетях. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограммы муниципальной программы и (или) структурные элементы (основные мероприятия) муниципальной программы | | Основные мероприятия:  1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов образования.  2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов культуры.  3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов физической культуры и спорта.  4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов администрации города.  5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов сферы молодежной политики.  6. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов жилого фонда города, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации.  7. Реализация энергосберегающих проектов в жилом фонде города.  8. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.  9. Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче.  10. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований.  11. Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности.  12. Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче.  13. Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения.  14. Повышение энергетической эффективности на бесхозяйных инженерных сетях. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевые показатели муниципальной программы | | № п/п | Наименование  целевого показателя | | | Значение показателя по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| базовое значение | | 2018 год | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | | 2028 год | | 2029 год | | 2030 год | на момент окончания реализации муниципальной программы |
| 1. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - электрической энергии (кВт\*ч/чел.) 1 | | | 187 | | 187 | | 187 | 179 | 176,6 | | 171 | | 167 | | 163 | | 152 | 152 | 152 | | 152 | | 152 | | 152 | 152 |
| 2. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - тепловой энергии (Гкал/кв. м) 2 | | | 0,26 | | 0,26 | | 0,26 | 0,24 | 0,24 | | 0,23 | | 0,23 | | 0,23 | | 0,22 | 0,22 | 0,22 | | 0,22 | | 0,22 | | 0,22 | 0,22 |
| 3. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - холодной воды (куб. м/(чел.) 3 | | | 3,5 | | 3,5 | | 3,5 | 3,5 | 3,4 | | 3,4 | | 3,4 | | 3,3 | | 3,3 | 3,3 | 3,3 | | 3,3 | | 3,3 | | 3,3 | 3,3 |
| 4. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - горячей воды (куб. м/(чел.) 4 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| 5. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (т.у.т./кв. м) 5 | | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | 0,02 | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | 0,02 | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | 0,02 |
| 6. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных (кг у.т./Гкал) 6 | | | 153,44 | | 153,44 | | 153,44 | 153,44 | 153,44 | | 153,44 | | 153,44 | | 153,44 | | 153,44 | 153,44 | 153,44 | | 153,44 | | 153,44 | | 153,44 | 153,44 |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (кВт\*ч/Гкал) 7 | | | 31,8 | | 31,8 | | 31,8 | 31,8 | 31,7 | | 31,7 | | 31,7 | | 31,7 | | 31,7 | 31,7 | 31,7 | | 31,7 | | 31,7 | | 31,7 | 31,7 |
| 8. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%)8 | | | 15 | | 15 | | 15 | 14 | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | 14 | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | 14 |
| 9. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (%)9 | | | 11 | | 11 | | 11 | 11 | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | 11 | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | 11 |
| 10. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (%)10 | | | 100 | | 100 | | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 11. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования %11 | | | 88 | | 88 | | 88 | 88 | 89 | | 89 | | 89 | | 89 | | 91 | 91 | 91 | | 91 | | 91 | | 91 | 91 |
| 12. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (%)12 | | | 95 | | 95 | | 95 | 95 | 95 | | 95 | | 95 | | 95 | | 95 | 96 | 96 | | 96 | | 96 | | 96 | 96 |
| 13. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (%)13 | | | 96 | | 96 | | 96 | 96 | 96 | | 96 | | 96 | | 96 | | 96 | 97 | 97 | | 97 | | 97 | | 97 | 97 |
| 14. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования (%)14 | | | 100 | | 100 | | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | 100 |
| 15. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кВт\*ч/кв. м) 15 | | | 71,7 | | 71,7 | | 71,7 | 71,7 | 71,7 | | 71,7 | | 71,7 | | 71,7 | | 71,7 | 71,7 | 71,7 | | 71,7 | | 71,7 | | 71,7 | 71,7 |
| 16. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - тепловой энергии (Гкал/кв. м) 16 | | | 0,28 | | 0,28 | | 0,28 | 0,28 | 0,28 | | 0,28 | | 0,28 | | 0,28 | | 0,28 | 0,28 | 0,28 | | 0,28 | | 0,28 | | 0,28 | 0,28 |
| 17. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - холодной воды (куб. м/чел.) 17 | | | 34 | | 34 | | 34 | 34 | 34 | | 34 | | 34 | | 34 | | 34 | 34 | 34 | | 34 | | 34 | | 34 | 34 |
| 18. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - горячей воды (куб. м/чел.) 18 | | | 13 | | 13 | | 13 | 13 | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | 13 | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | 13 |
| 19. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт\*ч/кв. м) 19 | | | 14 | | 14 | | 14 | 14 | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | 14 | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | 14 |
| 20. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - электрической энергии (кВт\*ч/чел.) 20 | | | 1170 | | 1170 | | 1170 | 1170 | 1170 | | 1170 | | 1170 | | 1170 | | 1170 | 1170 | 1170 | | 1170 | | 1170 | | 1170 | 1170 |
| 21. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - природного газа (куб. м/чел.) 21 | | | 120 | | 120 | | 120 | 120 | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | 120 | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | 120 |
| 22. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (кВт\*ч/куб. м) 22 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| 23. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (кВт\*ч/куб. м) 23 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| 24. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) (кВт\*ч/м) 24 | | | 3,2 | | 3,2 | | 3,2 | 3,2 | 3,2 | | 3,2 | | 3,2 | | 3,2 | | 3,2 | 3,2 | 3,2 | | 3,2 | | 3,2 | | 3,2 | 3,2 |
| 25. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (ед.) 25 | | | 4 | | 10 | | 25 | 8 | 6 | | 50 | | 4 | | 4 | | 4 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 115 |
| Параметры финансового обеспечения муниципальной программы | Источники финансирования | | | Расходы по годам  (тыс. руб.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| всего | 2018  год | | 2019  год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | | 2029  год | | 2030  год |
| Всего | | | 214509,53 | 53710,98 | | 14963,00 | | 13763,00 | | 13807,25 | | 8161,30 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 |
| Бюджет города | | | 173645,53 | 13846,98 | | 13963,00 | | 13763,00 | | 13807,25 | | 8161,30 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 | | 13763,00 |
| Иные источники финансирования | | | 40864,00 | 39864,00 | | 1000,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Параметры финансового обеспечения портфелей проектов (проектов) города, направленных в том числе на реализацию национальных, федеральных и региональных проектов Российской Федерации | \_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем налоговых расходов города | \_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1 Рассчитывается по формуле:

Уэ2 = Оэб / Чнас (кВт.ч/чел.), где:

Оэб - объем потребленной (израсходованной) электрической энергии муниципальными учреждениями (кВт.ч);

Чнас - среднегодовая численность постоянного населения городского округа (муниципального района) (человек).

2 Рассчитывается по формуле:

Утэ2 = Отэб / Чп (Гкал/кв. м), где:

Отэб - суммарное количество тепловой энергии, потребленной муниципальными учреждениями (Гкал);

Чп - общая площадь муниципальных учреждений, включающая площадь всех частей отапливаемых помещений (кв. м).

3,4 Рассчитываются по формуле:

Ув2 = Овб / Чнас (куб. м/чел.), где:

Овб - объем потребленной (израсходованной) воды (холодной, горячей) муниципальными учреждениями (куб. м);

Чнас - среднегодовая численность постоянного населения города (чел.).

5 Рассчитывается по формуле:

Умо.сумм.мкд = ОПмо.сумм.мкд / Пмо.мкд (т.у.т./кв. м), где:

ОПмо.сумм.мкд - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных  
на территории муниципального образования (т.у.т.);

Пмо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (кв. м).

6 Рассчитывается по формуле:

Умо.к.тэ = ОПмо.к.тэ / ОВмо.к.тэ (т.у.т./Гкал), где:

ОПмо.к.тэ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования (т.у.т.);

ОВмо.к.тэ - объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования (Гкал).

7 Рассчитывается по формуле:

Умо.ээ.передача тэ = ОПмо.ээ.передача тэ / ОТмо.тн (кВт.ч/куб. м), где:

ОПмо.ээ.передача тэ - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования (тыс. кВт.ч);

ОТмо.тн - объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования (тыс. куб. м).

8 Рассчитывается по формуле:

Дмо.тэ.потери = (Омо.тэ.потери / ОПмо.тэ.общий) x 100 (%), где:

Омо.тэ.потери - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования (Гкал);

ОПмо.тэ.общий - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования (Гкал).

9 Рассчитывается по формуле:

Дмо.вс.потери = (ОПмо.вс.передача / (ОПмо.ГВС.общий + ОПмо.хвс.общий)) x 100 (%), где:

ОПмо.вс.передача - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования (тыс. куб. м);

ОПмо.ГВС.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды (тыс. куб. м);

ОПмо.хвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды (тыс. куб. м).

10 Рассчитывается по формуле:

Дмо.ээ = (ОПмо.ээ.учет / ОПмо.ээ.общий) x 100 (%), где:

ОПмо.ээ.учет - объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. кВт.ч);

ОПмо.ээ.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии  
(тыс. кВт.ч).

11 Рассчитывается по формуле:

Дмо.тэ = (ОПмо.тэ.учет / ОПмо.тэ.общий) x 100 (%), где:

ОПмо.тэ.учет - объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (Гкал);

ОПмо.тэ.учет - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии (Гкал).

12, 13 Рассчитываются по формуле:

Дмо = (ОПмо.учет / ОПмо.общий) x 100 (%), где:

ОПмо.учет - объем потребления (использования) на территории муниципального образования воды (холодной, горячей), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. куб. м);

ОПмо.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования воды (холодной, горячей) (тыс. куб. м).

14 Рассчитывается по формуле:

Дмо.газ = (ОПмо.газ.учет / ОПмо.газ.общий) x 100 (%), где:

ОПмо.газ.учет - объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (тыс. куб. м);

ОПмо.газ.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа (тыс. куб. м).

15 Рассчитывается по формуле:

Уээ.мо = ОПээ.мо / Пмо (кВт.ч/кв. м), где:

ОПээ.мо - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (кВт.ч);

Пмо - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кв. м).

16 Рассчитывается по формуле:

Умо.тэ.мкд = ОПмо.тэ.мкд / Пмо.мкд (Гкал/кв. м), где:

ОПсо.тэ.мкд - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (Гкал);

Пмо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (кв. м).

17, 18 Рассчитываются по формуле:

Умо.мкд = ОПмо.мкд / Кмо.мкд (куб. м/чел.), где:

ОПмо.мкд - объем потребления (использования) воды (холодной, горячей) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (куб. м);

Кмо.мкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (чел.).

19 Рассчитывается по формуле:

Умо.ээ.мкд = ОПмо.ээ.мкд / Пмо.мкд (кВт.ч/кв. м), где:

ОПмо.ээ.мкд - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (кВт.ч);

Пмо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (кв. м).

20 Рассчитывается по формуле:

Умо.ээ.мкд = ОПмо.ээ.мкд / Кмо (кВт.ч/кв. м), где:

ОПмо.ээ.мкд - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (кВт.ч);

Кмо - количество жителей, проживающих в муниципальном образовании (чел.).

21 Рассчитывается по формуле:

Умо.газ.учет.мкд = ОПмо.газ.учет.мкд / Пмо.газ.учет.мкд (тыс. куб. м/кв. м), где:

ОПмо.газ.учет.мкд - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования (тыс. куб. м);

Пмо.газ.учет.мкд - площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования (кв. м).

22 Рассчитывается по формуле:

Умо.ээ.передача.вс = ОПмо.ээ.передача.вс / (ОПмо.гвс.общий + ОПмо.хвс.общий + ОПмо.вс.передача) (тыс. кВт.ч/тыс. куб. м), где:

ОПмо.ээ.передача.вс - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования (тыс. кВт.ч);

ОПмо.гвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды (тыс. куб. м);

ОПмо.хвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды (тыс. куб. м);

ОПмо.вс.передача - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования (тыс. куб. м).

23 Рассчитывается по формуле:

Умо.ээ.водоотведение = ОПмо.ээ.водоотведение / Омо.вс.отведение (тыс. кВт.ч/куб. м), где:

ОПмо.ээ.водоотведение - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования (тыс. кВт.ч);

24 Рассчитывается по формуле:

Умо.ээ.освещение = ОПмо.ээ.освещение / Пмо.ээ.освещение (кВт.ч/кв. м), где:

ОПмо.ээ.освещение - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования (кВт.ч);

Пмо.ээ.освещение - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года (кв. м).

Омо.вс.отведение - общий объем отведенной воды на территории муниципального образования (куб. м).

25 Определяется по количеству договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями  
в отчетном периоде.

Таблица

**Распределение финансовых ресурсов**

**муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Структурные элементы (основные мероприятия) муниципальной программы (их связь с целевыми показателями муниципальной программы)** | **Ответственный исполнитель/ соисполнители муниципальной программы** | **Источники финансирования** | **Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)** | | | | | | | | | | | | | |
|
| **всего** | **в том числе** | | | | | | | | | | | | |
| **2018  год** | **2019  год** | **2020  год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** | **2029 год** | **2030 год** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| **Реализация потенциала энергосбережения города Нижневартовска** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача 1. Повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов образования" (показатели 1 - 4, 11 – 15, 25) | департамент образования администрации города; организации, подведомственные департаменту образования администрации города | бюджет города | 101 539,50 | 7 688,00 | 8 763,00 | 9 233,50 | 9 233,50 | 5233,5 | 7 673,50 | 7 673,50 | 7 673,50 | 7 673,50 | 7 673,50 | 7 673,50 | 7 673,50 | 7 673,50 |
| 1.2. | Основное мероприятие "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов культуры" (показатели 1 - 4, 11 - 15, 25) | департамент по социальной политике администрации города; организации, подведомственные департаменту по социальной политике администрации города | бюджет города | 17 765,50 | 2 000,00 | 2 000,00 | 1 529,50 | 1 529,50 | 0 | 0 | 1 529,50 | 1 529,50 | 1 529,50 | 1 529,50 | 1 529,50 | 1 529,50 | 1 529,50 |
| 1.3. | Основное мероприятие "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов физической культуры и спорта" (показатели 1 - 4, 11 - 15, 25) | департамент по социальной политике администрации города; организации, подведомственные департаменту по социальной политике администрации города | бюджет города | 27 529,50 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 3 529,50 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 1.4. | Основное мероприятие "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов администрации города" (показатели 1 - 4, 11 - 15, 25) | МКУ "УМТО" | бюджет города | 9 000,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 1.5. | Основное мероприятие "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов сферы молодежной политики" (показатели 1 - 4, 11 - 15, 25) | департамент общественных коммуникаций и молодежной политики администрации города; муниципальное автономное учреждение города Нижневартовска "Молодежный центр" | бюджет города | 707,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 235,90 | 235,90 | 235,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого по задаче 1** |  | **бюджет города** | **156 542,20** | **12 688,00** | **12 763,00** | **12 763,00** | **12 763,00** | **7233,5** | **12 438,90** | **12 438,90** | **12 438,90** | **12 203,00** | **12 203,00** | **12 203,00** | **12 203,00** | **12 203,00** |
| **Задача 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилом фонде города** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Основное мероприятие "Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов жилого фонда города, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации" (показатели 5, 11 - 14, 16 - 21, 23) | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города | бюджет города | 4 143,75 | 261,37 | 300,00 | 116,83 | 144,25 | 221,3 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 |
| 2.2. | Основное мероприятие "Реализация энергосберегающих проектов в жилом фонде города" (показатели 5, 16 - 21, 23) | управляющие компании | иные источники финансирования | 18 881,00 | 17 881,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого по задаче 2** |  | **всего** | **23 024,75** | **18 142,37** | **1 300,00** | **116,83** | **144,25** | **221,3** | **100,00** | **100,00** | **100,00** | **560,00** | **560,00** | **560,00** | **560,00** | **560,00** |
| **бюджет города** | **4 143,75** | **261,37** | **300,00** | **116,83** | **144,25** | **221,3** | **100,00** | **100,00** | **100,00** | **560,00** | **560,00** | **560,00** | **560,00** | **560,00** |
| **иные источники финансирования** | **18 881,00** | **17 881,00** | **1 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Задача 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Основное мероприятие" Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды" (показатели 9, 22) | ООО "Нижневартовские коммунальные системы" | иные источники финансирования | 792,00 | 792,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Основное мероприятие "Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче" (показатели 9, 22) | ООО "Нижневартовские коммунальные системы" | иные источники финансирования | 10 679,00 | 10 679,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Основное мероприятие "Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований" (показатели 6 - 9) | ООО "Нижневартовские коммунальные системы"; филиал АО "Горэлектросеть" Управление теплоснабжения города Нижневартовск; АО "Горэлектросеть" | иные источники финансирования | 1 932,00 | 1 932,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4. | Основное мероприятие "Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности" (показатели 6 - 8) | филиал АО "Горэлектросеть" Управление теплоснабжения города Нижневартовск; АО "Горэлектросеть" | иные источники финансирования | 5 534,00 | 5 534,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5. | Основное мероприятие "Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче" (показатели 6 - 8) | филиал АО "Горэлектросеть" Управление теплоснабжения города Нижневартовск; АО "Горэлектросеть" | иные источники финансирования | 3 012,00 | 3 012,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6. | Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения" (показатель 24, 25) | МБУ "УпоДХБ" | бюджет города | 12 959,58 | 897,61 | 900,00 | 883,17 | 900,00 | 706,50 | 1 224,10 | 1 224,10 | 1 224,10 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |
|  | **Итого по задаче 3** |  | **всего** | **34 908,58** | **22 846,61** | **900,00** | **883,17** | **900,00** | **706,50** | **1 224,10** | **1 224,10** | **1 224,10** | **1 000,00** | **1 000,00** | **1 000,00** | **1 000,00** | **1 000,00** |
| **бюджет города** | **12 959,58** | **897,61** | **900,00** | **883,17** | **900,00** | **706,50** | **1 224,10** | **1 224,10** | **1 224,10** | **1 000,00** | **1 000,00** | **1 000,00** | **1 000,00** | **1 000,00** |
| **иные источники финансирования** | **21 949,00** | **21 949,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| Задача 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на бесхозяйных инженерных сетях | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Основное мероприятие "Повышение энергетической эффективности на бесхозяйных инженерных сетях" (показатели 8, 9) | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города | иные источники финансирования | 34,00 | 34,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого по задаче 4** |  | **иные источники финансирования** | **34,00** | **34,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | **Всего по муниципальной программе** |  | **всего** | **214 509,53** | **53 710,98** | **14 963,00** | **13 763,00** | **13 807,25** | **8161,30** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** |
| **бюджет города** | **173 645,53** | **13 846,98** | **13 963,00** | **13 763,00** | **13 807,25** | **8161,30** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** | **13 763,00** |
| **иные источники финансирования** | **40 864,00** | **39 864,00** | **1 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |