**ПРОЕКТ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

О внесении изменений в постановление администрации города от 30.09.2010 №1139 "Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности   
в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2018-2025 годы и на период до 2030 года" (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)

В соответствии со статьей 170.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в целях обеспечения принципов долгосрочного бюджетного планирования:

1. Внести изменения в постановление администрации города   
от 30.09.2010 №1139 "Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности   
в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2018-2025 годы   
и на период до 2030 года" (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):

1.1. В заголовке, в пункте 1 слова "на 2018-2025 годы и на период   
до 2030 года" исключить;

1.2. В приложении:

- по всему тексту приложения слова "на 2018-2025 годы и на период   
до 2030 года" исключить;

- в Паспорте муниципальной программы:

- "Сроки реализации муниципальной программы", "Параметры финансового обеспечения муниципальной программы" изложить   
в следующей редакции:

"

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2018 - 2030 годы |
| Параметры финансового обеспечения муниципальной программы | Общий объем финансового обеспечения муниципальной программы составляет 220 066,98 тыс. рублей,  в том числе:  - 2018 год – 53 710,98 тыс. рублей;  - 2019 год – 14 963,00 тыс. рублей;  - 2020 год – 13 763,00 тыс. рублей;  - 2021 год – 13 763,00 тыс. рублей;  - 2022 год – 13 763,00 тыс. рублей;  - 2023 год – 13 763,00 тыс. рублей;  - 2024 год – 13 763,00 тыс. рублей;  - 2025 год – 13 763,00 тыс. рублей;  - 2026 год – 13 763,00 тыс. рублей;  - 2027 год – 13 763,00 тыс. рублей;  - 2028 год – 13 763,00 тыс. рублей;  - 2029 год – 13 763,00 тыс. рублей;  - 2030 год - 13 763,00 тыс. рублей |

";

- таблицы 1-3 изложить в новой редакции согласно приложению,   
к настоящему постановлению;

- таблицу 4 признать утратившей силу.

2. Департаменту общественных коммуникаций администрации города (С.В. Селиванова) обеспечить официальное опубликование постановления.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования, за исключением подпункта 1.1, абзаца второго подпункта 1.2 пункта 1 настоящего постановления, которые вступают в силу с 01.01.2022   
и распространяют свое действие на правоотношения, связанные   
с формированием бюджета города на 2022 год и на плановый период 2023   
и 2024 годов.

Исполняющий обязанности

главы города Д.А. Кощенко

Приложение к постановлению

администрации города

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

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя |  | Значение показателя по годам | | | | | | | | | | | | | | |
| Значение базового показателя на начало реализации программы | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрической энергии (кВт\*ч/ чел.) <1> | 187 | | 187 | 187 | 179 | 176 | 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 (%) <7> | 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. метр 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 26. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования (%) <26> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природного газа (куб.м/ чел.) <27> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенными органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями к общему объему финансирования муниципальной программы (%) <28> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (куб.м/ кв.м) <29> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях  (кг.у.т./ Гкал) <30> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием (шт) <31> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией (шт)<32> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием (шт) <33> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием (шт) <34> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - |
| 35. | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива (шт) <35> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями (шт) <36> | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

<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.

<26>, <27>, <28>, <29>, <30>, <31>, <32>, <33>, <34>, <35>, <36> - показатели не рассчитываются. Включены в муниципальную программу в соответствии с требованиями [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=150017&date=20.07.2021) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Таблица 2

Распределение финансовых ресурсов муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Основные мероприятия муниципальной программы (их связь с целевыми показателями муниципальной программы) | Ответственный исполнитель/ соисполнители муниципальной программы | Источники  финансирования | Финансовые затраты на реализацию  (тыс. руб.) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Цель 1. Реализация потенциала энергосбережения города Нижневартовска | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов образования (показатели 1-4, 11-15) | департамент образования администрации города; организации, подведомственные департаменту образования администрации города | всего | 105539,50 | 7688,00 | 8763,00 | 9233,50 | 9233,50 | 9233,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 |
| бюджет города | 105539,50 | 7688,00 | 8763,00 | 9233,50 | 9233,50 | 9233,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 | 7673,50 |
| 1.2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов культуры (показатели 1-4, 11-15) | департамент по социальной политике администрации города; организации, подведомственные департаменту социальной политики администрации города | всего | 20824,50 | 2000,00 | 2000,00 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 |
| бюджет города | 20824,50 | 2000,00 | 2000,00 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 | 1529,50 |
| 1.3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов физической культуры и спорта (показатели 1-4, 11-15) | департамент по социальной политике администрации города; организации, подведомственные департаменту социальной политики администрации города | всего | 26000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 |
| бюджет города | 26000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 | 2000,00 |
| 1.4 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов администрации города (показатели 1-4, 11-15) | МКУ «УМТО» | всего | 9000,00 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| бюджет города | 9000,00 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
|  | Итого по задаче 1 |  | всего | 161364,00 | 12688,00 | 12763,00 | 12763,00 | 12763,00 | 12763,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 |
| бюджет города | 161364,00 | 12688,00 | 12763,00 | 12763,00 | 12763,00 | 12763,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 | 12203,00 |
| Задача 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилом фонде города | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 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 администра  ции города | всего | 5358,20 | 261,37 | 300,00 | 116,83 | 100,00 | 100,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 |
| бюджет города | 5358,20 | 261,37 | 300,00 | 116,83 | 100,00 | 100,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 |
| 2.2 | Реализация энергосберегающих проектов в жилом фонде города (показатели 5, 16-21, 23) | управляющие компании | всего | 18881,00 | 17881,00 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| иные источники финансирования | 18881,00 | 17881,00 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Итого по задаче 2 |  | всего | 24239,20 | 18142,37 | 1300,00 | 116,83 | 100,00 | 100,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 |
| бюджет города | 5358,20 | 261,37 | 300,00 | 116,83 | 100,00 | 100,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 | 560,00 |
| иные источники финансирования | 18881,00 | 17881,00 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Задача 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды (показатели 9, 22) | ООО «Нижневартовские коммунальные системы» | всего | 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 |
| 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 | Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче (показатели 9, 22) | ООО «Нижневартовские коммунальные системы» | всего | 10679,00 | 10679,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| иные источники финансирования | 10679,00 | 10679,00 | 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 | 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» | всего | 1932,00 | 1932,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| иные источники финансирования | 1932,00 | 1932,00 | 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 | 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» | всего | 5534,00 | 5534,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |
| иные источники финансирования | 5534,00 | 5534,00 | 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 | Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче (показатели 6-8) | филиал АО «Горэлектросеть» Управление теплоснабжения города Нижневартовск;  АО «Горэлектросеть» | всего | 3012,00 | 3012,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники финансирования | 3012,00 | 3012,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6 | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения (показатель 24) | муниципальное бюджетное учреждение «Управление по дорожному хозяйству и благоустройству города Нижневартовска» | всего | 12480,78 | 897,61 | 900,00 | 883,17 | 900,00 | 900,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет города | 12480,78 | 897,61 | 900,00 | 883,17 | 900,00 | 900,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
|  | Итого по задаче 3 |  | всего | 34429,78 | 22846,61 | 900,00 | 883,17 | 900,00 | 900,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| бюджет города | 12480,78 | 897,61 | 900,00 | 883,17 | 900,00 | 900,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| иные источники финансирования | 21949,00 | 21949,00 | 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 | Повышение энергетической эффективности на бесхозяйных инженерных сетях (показатели 8, 9) | департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города | всего | 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 |
| 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 |  | всего | 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 |
| 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 |
| Задача 5. Информационное обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения с целью сбора, классификации, учета, контроля и распространения информации в данной сфере | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Информационное обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения (показатели 1-10) | соисполнители муниципальной программы | всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| иные источники финансирования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Итого по задаче 5 |  | всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| иные источники финансирования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Всего по муниципальной программе |  | всего | 220066,98 | 53710,98 | 14963,00 | 13763,00 | 13763,00 | 13763,00 | 13763,00 | 13763,00 | 13763,00 | 13763,00 | 13763,00 | 13763,00 | 13763,00 | 13763,00 |
| бюджет города | 179202,98 | 13846,98 | 13963,00 | 13763,00 | 13763,00 | 13763,00 | 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 |

|  |
| --- |
|  |

Таблица 3

Мероприятия,

реализуемые на принципах проектного управления,

направленные в том числе на достижения национальных целей и развития Российской Федерации\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование проекта  или мероприятия | Источники  финансирования | Параметры финансового обеспечения  (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 |

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

\*Мероприятия муниципальной программы не предусматривают реализацию портфелей проектов и проектов города.