|  |
| --- |
|  |
| Решение Думы города Нижневартовска от 25.03.2022 N 100"О результатах оценки эффективности реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2018 - 2025 годы и на период до 2030 года" за 2021 год" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 12.04.2022  |

ДУМА ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА

РЕШЕНИЕ

от 25 марта 2022 г. N 100

О РЕЗУЛЬТАТАХ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ

ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОД

НИЖНЕВАРТОВСК НА 2018 - 2025 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА"

ЗА 2021 ГОД

Рассмотрев проект решения Думы города Нижневартовска "О результатах оценки эффективности реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2018 - 2025 годы и на период до 2030 года" за 2021 год", внесенный главой города Нижневартовска, руководствуясь [статьей 19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=244278&date=12.04.2022&dst=101536&field=134) Устава города Нижневартовска, Дума города решила:

1. Принять к сведению [информацию](#Par30) о результатах оценки эффективности реализации муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2018 - 2025 годы и на период до 2030 года" за 2021 год согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу после его подписания.

Председатель Думы

города Нижневартовска

А.В.САТИНОВ

Дата подписания: 29 марта 2022 года

Приложение

к решению Думы

города Нижневартовска

от 25.03.2022 N 100

ИНФОРМАЦИЯ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ

ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОД

НИЖНЕВАРТОВСК НА 2018 - 2025 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА"

ЗА 2021 ГОД

В целях реализации потенциала энергосбережения города Нижневартовска реализовывалась муниципальная [программа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=251493&date=12.04.2022&dst=142069&field=134) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Нижневартовск на 2018 - 2025 годы и на период до 2030 года" (далее - муниципальная программа).

На реализацию основных мероприятий муниципальной программы из городского бюджета в 2021 году предусмотрено 13 807,25 тыс. рублей.

Кассовое исполнение муниципальной программы составило 13 790,46 тыс. рублей или 99,88% [(Таблица 1)](#Par69).

Реализация муниципальной программы проводилась по основным мероприятиям, направленным на выполнение утвержденных задач муниципальной программы:

Задача 1. Повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы.

В рамках основного мероприятия "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов образования" выполнены следующие мероприятия:

- проведена замена узла учета холодной воды В1 с байпасной линией с соблюдением пожарных норм и правил с системой АСКУВ (школа NN 5, 10, детский сад NN 21, 40, 54, 66);

- выполнены проекты по замене пластинчатого теплообменника с автоматической системой регулирования температуры ГВС (школа N 17, детский сад NN 10, 83);

- проведена замена оконных блоков (школа N 3, 8, 10, 29);

В рамках основного мероприятия "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов культуры" выполнены следующие мероприятия:

- заменено 528 люминесцентных светильников на светодиодные (МБУ "Библиотечно-информационная система", МАУДО города Нижневартовска "Детская школа искусств N 3"; МБУ "Центр национальных культур", МАУ города Нижневартовска "Городской драматический театр");

- заменено 15 окон и 2 балконных блока на энергосберегающие (МБУ "Библиотечно-информационная система", МБУ "Дворец культуры "Октябрь").

В рамках основного мероприятия "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов физической культуры и спорта" выполнены следующие мероприятия:

- заменено 39 сливных клапанов в бачках унитаза на клапаны с двойной кнопкой в санитарных зонах зданий МАУ города Нижневартовска "Спортивная школа";

- замена и установка новых светодиодных светильников в количестве 352 шт. (МАУ города Нижневартовска "Спортивная школа олимпийского резерва "Самотлор"; МАУ города Нижневартовска "Спортивная школа");

- заменена входная группа здания на энергоэффективную в количестве 1 шт. (МАУ города Нижневартовска "Спортивная школа");

- осуществлена замена оконных блоков на энергосберегающие в количестве 6 шт. (МАУ города Нижневартовска "Спортивная школа");

- выполнена модернизация систем вентиляции с установкой экономичных электродвигателей (МАУ города Нижневартовска "Спортивная школа").

Кассовое исполнение по задаче 1 муниципальной программы составило 12 755,21 тыс. рублей или 99,94% от плана.

Задача 2 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилом фонде города".

В рамках основного мероприятия "Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов жилого фонда города, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации" проведена замена 65 приборов учета воды в муниципальных квартирах города.

Кассовое исполнение по задаче 2 муниципальной программы составило 144,25 тыс. рублей или 100% от плана.

Задача 3 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры".

В рамках основного мероприятия "Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения" выполнены работы по замене светильников на энергосберегающие по улице Маршала Жукова от ул. Мира до улицы Ленина, в количестве 28 штук.

Кассовое исполнение по задаче 3 муниципальной программы составило 891,0 тыс. рублей или 99,0% от плана.

Анализ целевых показателей муниципальной программы представлен в [таблице 2](#Par147).

Мероприятия муниципальной программы не предусматривают реализацию портфелей проектов (проектов) города, направленных в том числе на реализацию национальных, федеральных и региональных проектов Российской Федерации.

По итогам 2021 года плановые значения достигнуты в полном объеме по 23 из 25 целевых показателей [(Таблица 2)](#Par147).

По результатам интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы по итогам 2021 года муниципальной программе присваивается высокая степень эффективности [(Таблица 3)](#Par324).

Таблица 1

Анализ финансовых ресурсов муниципальной программы

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в муниципальном образовании город Нижневартовск

на 2018 - 2025 годы и на период до 2030 года" за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Основные мероприятия муниципальной программы | Источники финансирования | Объем финансовых затрат (тыс. рублей) | Выполнение плана (%) |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Задача 1. Повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов образования | бюджет города | 9233,50 | 9233,50 | 100 |
| 1.2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов культуры | бюджет города | 1529,50 | 1521,72 | 99,49 |
| 1.3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов физической культуры и спорта | бюджет города | 2000,00 | 1999,99 | 100 |
|  | Итого по задаче 1 | бюджет города | 12763,00 | 12755,21 | 99,94 |
| 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 | бюджет города | 144,25 | 144,25 | 100 |
|  | Итого по задаче 2 | бюджет города | 144,25 | 144,25 | 100 |
| Задача 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры |
| 3.6 | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения | бюджет города | 900,00 | 891,00 | 99 |
|  | Итого по задаче 3 | бюджет города | 900,00 | 891,00 | 99 |
|  | Всего по муниципальной программе | бюджет города | 13807,25 | 13790,46 | 99,88 |

Таблица 2

Анализ целевых показателей муниципальной программы

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в муниципальном образовании город Нижневартовск

на 2018 - 2025 годы и на перспективу до 2030 года"

за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | Выполнение плана (%) |
| план | факт |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - электрической энергии | кВт\*ч/чел. | 176,6 | 176,6 | 100 |
| 2 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - тепловой энергии | Гкал/ кв. м | 0,24 | 0,24 | 100 |
| 3 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - холодной воды | куб. м/чел. | 3,4 | 3,4 | 100 |
| 4 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - горячей воды | куб. м/чел. | 1 | 1 | 100 |
| 5 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./ кв. м | 0,02 | 0,02 | 100 |
| 6 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | кг.у.т./Гкал | 153,44 | 154,46 | 99,3 <1> |
| 7 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт\*ч/Гкал | 31,7 | 31,7 | 100 |
| 8 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 14 | 13,05 | 107,3 |
| 9 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 11 | 9,5 | 115,8 |
| 10 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 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 | % | 89 | 89 | 100 |
| 12 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 95 | 95 | 100 |
| 13 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 96 | 96 | 100 |
| 14 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 |
| 15 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кВт\*ч/ кв. м | 71,7 | 71,7 | 100 |
| 16 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - тепловой энергии | Гкал/ кв. м | 0,28 | 0,28 | 100 |
| 17 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - холодной воды | куб. м/ чел. | 34 | 32,4 | 104,9 |
| 18 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - горячей воды | куб. м/ чел. | 13 | 13 | 100 |
| 19 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВт\*ч/кв. м | 14 | 14 | 100 |
| 20 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - электрической энергии | кВт\*ч/ чел. | 1170 | 1049 | 111,5 |
| 21 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах - природного газа | куб. м/ чел. | 120 | 120 | 100 |
| 22 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | кВт\*ч/ куб. м | 1 | 0,89 | 112,4 |
| 23 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения | кВт\*ч/ куб. м | 1 | 1,01 | 99 <2> |
| 24 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт\*ч/ кв. м | 3,2 | 3,2 | 100 |
| 25 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | ед. | 6 | 6 | 100 |

--------------------------------

<1> Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных не достиг плановых значений показателя вследствие устаревшего оборудования на котельных города. Для его достижения, в рамках заключенного концессионного соглашения проводится модернизация водогрейных котлов.

<2> Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения не достиг плановых значений показателя вследствие введения в эксплуатацию нового блока очистки УФО (ультрафиолетового обеззараживания) на канализационных очистных сооружениях города.

Таблица 3

Интегральная оценка эффективности реализация муниципальной

программы "Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности в муниципальном образовании город

Нижневартовск на 2018 - 2025 годы и на перспективу

до 2030 года" за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование критерия | Наименование подкритерия | Значение подкритерия (%) | Оценка по подкритерию (баллы) | Оценка по критерию (баллы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Результативность муниципальной программы | степень достижения целевых значений показателей | 102,0 | 10 | 10 |
| степень выполнения мероприятий муниципальной программы в отчетном году | 100 | 10 |
| Обеспечение муниципальной программы | отношение общего фактического объема финансирования муниципальной программы к плановому уточненному объему | 99,9 | 10 | 7 |
| отношение объема привлеченных средств к общему объему финансирования | 0 | 5 |
| отношение общего фактического объема финансирования муниципальной программы за счет привлеченных средств к плановому общему объему финансирования за счет привлеченных средств | 0 | 5 |
| Интегральная оценка: | 8,5 |

Комплексный критерий оценки эффективности составил 8,5 баллов, степень эффективности реализации муниципальной программы высокая.