

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОД НИЖНЕВАРТОВСК

21

КАССОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, %

100

ПЛАНОВЫЙ ОБЪЕМ
ФИНАНСИРОВАНИЯ, млн. руб.

13,1

СТЕПЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ, %

102

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Муниципальная программа утверждена постановлением администрации города от 30.09.2010 №1139

Ответственный исполнитель

Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города

Цель

Реализация потенциала энергосбережения города Нижневартовска

Основные мероприятия

1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов образования
2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов физической культуры и спорта
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов администрации города
4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов сферы молодежной политики
5. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов жилого фонда города, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации
6. Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В организациях бюджетной сферы выполнены мероприятия:

- в 6 образовательных учреждениях произведена замена 232 оконных блоков, в 1 учреждении – замена 3 входных дверных блоков, в 1 образовательном учреждении – замена энергоемкого оборудования на энергоэффективное (циркулярный насос);
- произведено утепление фасада в СК "Нефтяник";
- приобретены светодиодные прожекторы освещения для СОК Маршала Жукова, 40б и СК пос. Магистраль.

В жилом фонде города продолжалась работа по замене приборов учета в муниципальных квартирах – в 2023 году проведена замена 126 приборов учета воды и тепла и установка 1 прибора учета тепловой энергии.

На объектах образования в 2023 году заключено 4 энергосервисных контракта, в рамках которых предусмотрена установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, замена энергоемкого освещения на светодиодное.

Вновь вводимые многоквартирные дома отвечают требованиям Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и принимаются с индивидуальными и общедомовыми узлами учета энергоресурсов и воды.

На объектах коммунальной инфраструктуры выполнена замена светильников уличного освещения на светодиодные в количестве 40 штук по улице Маршала Жукова в створе улиц Мира и Северной.

СВЕДЕНИЯ О СТЕПЕНИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

По итогам 2023 года плановые значения достигнуты в полном объеме по всем целевым показателям.

№ п/п	Наименование показателя	План	Факт	Степень достижения планового значения, %
1.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - электрической энергии, кВт*ч/чел.	167	167	100,0
2.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - тепловой энергии, Гкал/кв. м	0,23	0,23	100,0

3.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - холодной воды, куб. м/чел.	3,4	3,4	100,0
4.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - горячей воды, куб. м/чел.	1	1	100,0
5.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./кв. м	0,02	0,02	100,0
6.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, кг.у.т./Гкал	153,44	153,28	100,1
7.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт*ч/Гкал	31,7	31,7	100,0
8.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %	14	14	100,0
9.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %	11	11	100,0
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	100,0
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	100,0
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	100,0
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	100,0
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	100,0
15.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВт*ч/кв. м	71,7	71,7	100,0
16.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – тепловой энергии, Гкал/кв. м	0,28	0,28	100,0

17.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – холодной воды, куб. м/чел	34	34	100,0
18.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – горячей воды, куб. м/чел	13	13	100,0
19.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт*ч/кв. м	14	14	100,0
20.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – электрической энергии, кВт*ч/чел	1 170	1 170	100,0
21.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – природного газа, куб. м/чел	120	120	100,0
22.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВт*ч/куб. м	1	1	100,0
23.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, кВт*ч/куб. м	1	1	100,0
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	100,0
25.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед.	4	6	150,0

СТЕПЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

102

СВЕДЕНИЯ О ФИНАНСИРОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

На реализацию мероприятий муниципальной программы предусмотрено **13,1 млн. рублей**. Расходы по муниципальной программе за счет средств городского бюджета составили **13,1 млн. рублей** или **100%** от плана.

Структура источников финансирования муниципальной программы, млн. руб.



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



Комплексный критерий оценки эффективности составил **8,5 балла**, степень эффективности реализации муниципальной программы – **высокая**.