

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОД НИЖНЕВАРТОВСК

# 20

КАССОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, %

100

ПЛАНОВЫЙ ОБЪЕМ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ, млн. руб.

13,3

СТЕПЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ, %

100

### 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 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. Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения

## СВЕДЕНИЯ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В организациях бюджетной сферы выполнены мероприятия:

- в 4 образовательных учреждениях и на 3 объектах МБУ "Библиотечно-информационная система" произведена замена 197 оконных блоков, в 1 образовательном учреждении – замена узлов учета тепловой энергии, в 1 образовательном учреждении – замена ультразвукового расходомера;
- произведена замена 419 ламп накаливания на светодиодные на объектах культуры, а также физической культуры и спорта;
- осуществлен текущий ремонт системы отопления с установкой термостатических регулирующих вентилей для отопительных приборов и заменой радиаторов отопления в МАУДО г. Нижневартовск "Детская музыкальная школа им. Ю.Д. Кузнецова";
- осуществлен текущий ремонт и замена оконных блоков в помещениях административного здания, расположенного по адресу ул. Дзержинского, 15/13.

В жилом фонде города продолжалась работа по замене приборов учета в муниципальных квартирах – в 2024 году проведена замена 90 приборов учета воды и тепловой энергии.

На объектах коммунальной инфраструктуры выполнена замена светильников уличного освещения на энергосберегающие на участке Проспекта Победы в створе улиц Мира и Ленина (четная и нечетная сторона).

### СВЕДЕНИЯ О СТЕПЕНИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

По итогам 2024 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.	163	<b>163</b>	<b>100,0</b>
2.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - тепловой энергии, Гкал/кв. м	0,23	<b>0,23</b>	<b>100,0</b>

3.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - холодной воды, куб. м/чел.	3,3	<b>3,3</b>	<b>100,0</b>
4.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями - горячей воды, куб. м/чел.	1	<b>1</b>	<b>100,0</b>
5.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./кв. м	0,02	<b>0,02</b>	<b>100,0</b>
6.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, кг.у.т./Гкал	153,44	<b>153,44</b>	<b>100,0</b>
7.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт*ч/Гкал	31,7	<b>31,7</b>	<b>100,0</b>
8.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %	14	<b>14</b>	<b>100,0</b>
9.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %	11	<b>11</b>	<b>100,0</b>
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	<b>100</b>	<b>100,0</b>
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	<b>89</b>	<b>100,0</b>
12.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %	95	<b>95</b>	<b>100,0</b>
13.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %	96	<b>96</b>	<b>100,0</b>
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	<b>100</b>	<b>100,0</b>
15.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВт*ч/кв. м	71,7	<b>71,7</b>	<b>100,0</b>
16.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – тепловой энергии, Гкал/кв. м	0,28	<b>0,28</b>	<b>100,0</b>

17.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – холодной воды, куб. м/чел	34	<b>34</b>	<b>100,0</b>
18.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – горячей воды, куб. м/чел	13	<b>13</b>	<b>100,0</b>
19.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт*ч/кв. м	14	<b>14</b>	<b>100,0</b>
20.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – электрической энергии, кВт*ч/чел	1 170	<b>1 170</b>	<b>100,0</b>
21.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах – природного газа, куб. м/чел	120	<b>120</b>	<b>100,0</b>
22.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВт*ч/куб. м	1	<b>1</b>	<b>100,0</b>
23.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, кВт*ч/куб. м	1	<b>1</b>	<b>100,0</b>
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	<b>3,2</b>	<b>100,0</b>
25.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед.	9	<b>9</b>	<b>100,0</b>

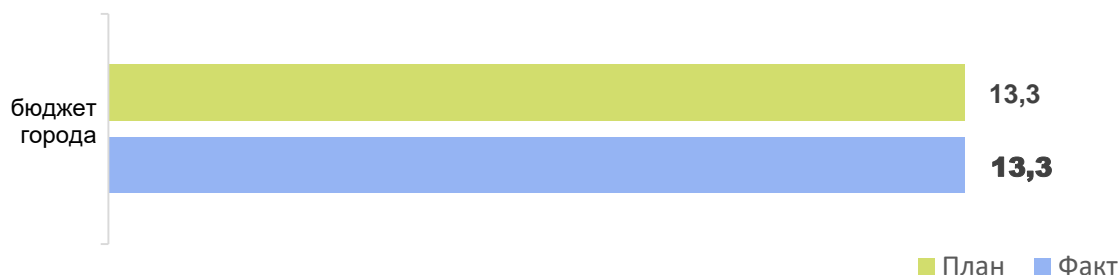
## СТЕПЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**100**

## СВЕДЕНИЯ О ФИНАНСИРОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

На реализацию мероприятий муниципальной программы предусмотрено **13,3 млн. рублей**. Расходы по муниципальной программе за счет средств городского бюджета составили **13,3 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**.