

**Отчет**  
**о реализации муниципальной программы**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в**  
**муниципальном образовании «Город Обнинск»**  
**за 2023 год**

**1. Результаты, достигнутые за 2023 год на основании индикаторов программы (подпрограмм).**

**1.1. ОТЧЁТ**

об исполнении целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы  
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
 в муниципальном образовании «Город Обнинск»  
 по итогам 2023 года

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей		Абсолютное отклонение	Относительное отклонение, в %	Обоснование отклонений значений целевого показателя за 2023 год
		план на год	отчет			
1	2	3	4	5	6	7
<b>Установка и замена индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде</b>						
<b>Индикатор 1</b> Количество установленных индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде	шт.	42	42	0,00	0,000	
<b>Реконструкция магистральных и распределительных сетей электроснабжения</b>						
<b>Индикатор 2</b> Количество замененных комплексных трансформаторных подстанций	шт.	1	1	0,00	0,000	
<b>Индикатор 3</b> Наличие разработанного проекта на выполнение проектных работ по реконструкции сетей 10 кВ Вашутинского водозабора (1 подъем) КТП-62, КТП-74	Да-1 Нет-0	1	1	0,00	0,000	

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей		Абсолютное отклонение	Относительное отклонение, в %	Обоснование отклонений значений целевого показателя за 2023 год
		план на год	отчет			
1	2	3	4	5	6	7
<b>Повышение энергоэффективности малоэтажных домов</b>						
<b>Индикатор 4</b> Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 4 и не более 9	ед.	2	2	0,00	0,000	
<b>Индикатор 5</b> Экономия расхода электроэнергии при замене общедомового электрооборудования и за счет снижения потерь электрической энергии путем применения электросчетчиков 1 класса точности с удалённым снятием показаний, в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 4 и не более 9	тыс. кВт	3,6	3,6	0,00	0,000	
<b>Индикатор 6</b> Объём снижения потерь электрической энергии с применением электросчетчиков 1 класса точности с удалённым снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 4 и не более 9	тыс. кВт	3,6	3,6	0,00	0,000	



Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей		Абсолютное отклонение	Относительное отклонение, в %	Обоснование отклонений значений целевого показателя за 2023 год
		план на год	отчет			
1	2	3	4	5	6	7
Разработка сводного топливно-энергетического баланса МО «Город Обнинск»						
<b>Индикатор 7</b> Наличие и утверждение разработанного сводного топливно-энергетического баланса МО «Город Обнинск»	Да - 1 Нет-0	1	1	0,00	0,000	

## 2. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы.

**Реализация мероприятий муниципальной программы за счет средств бюджета в отчетном году позволила:**

МП «УЖКХ» в рамках Программы были установлены (заменены) индивидуальные приборы учета холодного, горячего водоснабжения в муниципальном жилищном фонде:

Таблица 1

№	Наименование инд. прибора учета	Количество установленных приборов учета
1.	Установка ИПУ ГВС	4
2.	Установка ИПУ ХВС	4
3.	Замена ИПУ ГВС	19
4.	Замена ИПУ ХВС	15

МП «УЖКХ» выполнило работы по замене внутридомового электрического оборудования по причине изношенности, что привело к экономии расхода электроэнергии при установке светодиодных светильников с датчиками день-ночь и оптико-акустическим датчиком и к снижению потерь электрической энергии с применением электросчетчиков 1 класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных домах по ул. Труда, д. №1, № 7. Замена внутридомового электрического оборудования, учитывая высокую степень ее износа, необходима также и для обеспечения безопасности проживания граждан, поскольку такие дома имеют высокую степень огнестойкости.

МП «УЖКХ» в многоквартирных малоэтажных домах проводит работы для замены инженерных систем электроснабжения в 2-х малоэтажных МКД по ул. Труда № 1, № 7 а именно:

- установка электросчетчиков 1 класса точности с удалённым снятием показаний;
- установка светодиодных светильников с оптико-акустическим датчиком;
- прокладка новых кабельных линий с медными жилами;
- замена вводно-распределительных устройств с коммутирующими аппаратами;
- замена поэтажных щитов.

Экономия расхода электроэнергии при замене общедомового

электрооборудования в многоквартирных малоэтажных домах:

- ул. Труда, д. 1 – 1,86 тыс.кВт;
- ул. Труда, д. 7 – 1,74 тыс.кВт.

Объём снижения потерь электрической энергии с применением электросчетчиков 1 класса точности с удалённым снятием показаний в многоквартирных малоэтажных:

- ул. Труда, д. 1 – 1,86 тыс.кВт;
- ул. Труда, д. 7 – 1,74 тыс.кВт.

МП «Горэлектросети» для повышения надежности электроснабжения и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях в рамках Программы выполнены работы по реконструкции КТП-62 (1 подъем Вашутинского водозабора). Изношенная комплектная трансформаторная подстанция КТП-62 заменена на новую.

### 3. Данные об использовании средств федерального, областного и местного бюджетов, направленных на реализацию муниципальной программы

#### 3.1. Сводная таблица финансирования

Источники финансирования	Сумма, тыс. руб.		% исполнения
	План	Факт	
Федеральный бюджет	-	-	-
Областной бюджет	-	-	-
Местный бюджет	2 588,8	2 583,1	99,78
<b>Итого:</b>	<b>2 588,8</b>	<b>2 583,1</b>	<b>99,78</b>



**3.2. ОТЧЕТ**  
**об исполнении мероприятий муниципальной программы**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Обнинск»**  
**за 2023 год**

1	2	3	Объем финансирования муниципальной программы за счет бюджетных средств (тыс. руб.)									13	
			всего			в том числе по источникам							
			п л а н г о д	кассовые расходы	%	федеральный бюджет		областной бюджет		местный бюджет			
						п л а н	кассовые	п л а н	кассовые	п л а н	кассовые		
4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1.	Установка и замена индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде	Управление городского хозяйства Администрации города Обнинска, МП «УЖКХ»	100,0	99,9	99,90						100,0	99,9	Передвижка ассигнований бюджетных средств
2.	Реконструкция магистральных сетей электроснабжения	Управление городского хозяйства Администрации города Обнинска, МП «Горэлектросети»	1 563,8	1 563,8	100,00						1 563,8	1 563,8	
2.	Повышение энергоэффективности малоэтажных домов	Управление городского хозяйства Администрации города Обнинска, МП «УЖКХ»	800,0	800,0	100,00						800,0	800,0	
4.	Разработка сводного топливно-энергетического баланса МО «Город Обнинск»	Управление городского хозяйства Администрации города Обнинска,	125,0	119,4	95,52						125,0	119,4	Передвижка ассигнований бюджетных средств
	<b>Всего по муниципальной программе</b>		<b>2 588,8</b>	<b>2 583,1</b>	<b>99,78</b>				<b>0,00</b>		<b>2 588,8</b>	<b>2 583,1</b>	

**4. Данные об исполнении расходов и достижении результатов в рамках национальных проектов.**

В рамках муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Обнинск» национальные проекты не реализуются.

**5. Перечень не выполненных в установленные сроки мероприятий с указанием причин невыполнения.**

Все мероприятия муниципальной программы выполнены в установленные сроки.

**6. Информация о внесенных ответственным исполнителем изменениях в муниципальную программу с кратким обоснованием этих изменений.**

Перечень нормативно-правовых актов, разработанных и утвержденных в отчетном году,  
в рамках реализации муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Обнинск»

№ п/п	Наименование нормативно-правового акта	Краткое обоснование изменений, внесенных в муниципальную программу
1.	Постановление Администрации города Обнинска от 19.01.2023 № 81-п «О внесении изменений в постановление Администрации города Обнинска от 24.10.2014 № 2028-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Обнинск»	Объемы финансирования Программы приведены в соответствие с решением Обнинского городского Собрания: - от 15.12.2020 № 02-08 «О бюджете города Обнинска на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»; - от 14.12.2021 № 01-21 «О бюджете города Обнинска на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов»; - от 13.12.2022 № 01-34 «О бюджете города Обнинска на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов»;
2.	Постановление Администрации города Обнинска от 22.12.2023 № 3269-п «О внесении изменений в постановление Администрации города Обнинска от 24.10.2014 № 2028-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Обнинск»	Объемы финансирования Программы приведены в соответствие с решением Обнинского городского Собрания: - от 13.12.2022 № 01-34 «О бюджете города Обнинска на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов»;



**7. Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Обнинск» за 2023 год**

	Наименование мероприятия/целевого показателя (индикатора)	Вес мероприятия	Весовой коэффициент индикатора	Единица изм.	Значение целевых показателей (индикаторов)		Частный показатель эффективности	Комплексный показатель эффективности
					плановое значение	фактическое значение		
	1	2	3	4	5	6	7	8
	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Обнинск»	X	X	тыс. руб.	2 588,8	2 583,1	X	X
1	<b>Установка и замена индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде</b>	0,039	x	тыс. руб.	100,0	99,9	x	1,000
	<b>Индикатор</b> Количество установленных индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде	x	1,0	шт.	42	42	1,000	x
		K1= 1,0*1,000=1,0 K1 =1,000						
2	<b>Реконструкция магистральных и распределительных сетей электроснабжения</b>	0,604	x	тыс. руб.	1 563,8	1 563,8	x	1,000
	<b>Индикатор 1</b> Количество замененных комплексных трансформаторных подстанций	x	0,3	шт	1	1	1,000	x

	Наименование мероприятия/целевого показателя (индикатора)	Вес мероприятия	Весовой коэффициент индикатора	Единица изм.	Значение целевых показателей (индикаторов)		Частный показатель эффективности	Комплексный показатель эффективности
					плановое значение	фактическое значение		
	1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Индикатор 2</b> Наличие разработанного проекта на выполнение проектных работ по реконструкции сетей 10 кВ Вашутинского водозабора (1 подъем) КТП-62, КТП-74	х	0,7	Да-1 Нет-0	1	1	1,000	х
	$K2=0,3*1,000+0,7*1,000=1,0$ $K2=1,000$							
3	<b>Повышение энергоэффективности малоэтажных домов</b>	0,309	х	тыс.руб.	800,0	800,0	х	<b>1,000</b>
	<b>Индикатор 1</b> Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 4 и не более 9	х	0,6	ед.	2	2	1,000	х
	<b>Индикатор 2</b> Экономия расхода электроэнергии при установке светодиодных светильников с датчиками день-ночь и оптико-акустическим датчиком в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 4 и не более 9	х	0,2	тыс.кВт	3,6	3,6	1,000	х



	Наименование мероприятия/целевого показателя (индикатора)	Вес мероприятия	Весовой коэффициент индикатора	Единица изм.	Значение целевых показателей (индикаторов)		Частный показатель эффективности	Комплексный показатель эффективности
					плановое значение	фактическое значение		
	1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Индикатор 3</b> Объём снижения потерь электрической энергии с применением электросчетчиков 1 класса точности с удалённым снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 4 и не более 9	х	0,2	тыс.кВт	3,6	3,6	1,000	х
	$K3 = 0,6 * 1,000 + 0,2 * 1,000 + 0,2 * 1,000 = 1,000$ $K3 = 1,000$							
4	<b>Разработка сводного топливно-энергетического баланса</b>	0,048	х	тыс.руб.	125,0	119,4	х	<b>0,982</b>
	$K4 = 0,5 * 1,000 + 0,4 * 119,4 / 125,0 + 0,1 * 1,000 = 0,5 + 0,4 * 0,955 + 0,1 = 0,5 + 0,382 + 0,1 = 0,982$							
	<b>Интегральный показатель эффективности реализации муниципальной программы</b>	$I = 0,039 * 1,000 + 0,604 * 1,000 + 0,309 * 1,000 + 0,048 * 0,982 = 0,039 + 0,604 + 0,309 + 0,047 = 0,999$						<b>I=0,999</b>

Начальник организационно-технического отдела

Белушенко А.В.

Начальник Управления городского хозяйства

Беликов А.Ю.

«29» 02 2024 года