



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТЕПЛО-ОГАРЕВСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.03.2024 № 113

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Тепло-Огаревский район от 20.06.2022 №272 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Тепло-Огаревский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022-2030 годы»**

На основании Устава муниципального образования Тепло-Огаревский район администрация муниципального образования Тепло-Огаревский район **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации муниципального образования Тепло-Огаревский район от 20.06.2022 №272 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Тепло-Огаревский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022-2030 годы» следующее изменение:

- приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Отделу организационно-правовой работы администрации муниципального образования Тепло-Огаревский район (Макаров В.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Тепло-Огаревский район в сети Интернет.

3. Постановление вступает в силу со дня обнародования.

Глава администрации  
муниципального образования  
Тепло-Огаревский район



Р.И. Попов

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Тепло-Огаревский район  
от 04.03.2024 № 113

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Тепло-Огаревский район  
от 20.06.2022 № 272

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
муниципального образования Тепло-Огаревский район  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на 2022-2030 годы»**

**Паспорт  
муниципальной программы  
муниципального образования Тепло-Огаревский район  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на  
2022-2030 годы»**

1. Основные положения

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел строительства, ЖКХ, транспорта и связи администрации муниципального образования Тепло-Огаревский район
Период реализации	2022-2030 годы
Цели муниципальной программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации, тыс. рублей	Всего: <b>3 065,595</b> тыс. руб., в том числе по годам: 2022 год - 255,7 тыс. руб. 2023 год – 302,495 тыс. руб. 2024 год - 377,4 тыс. руб. 2025 год - 355,0 тыс. руб.

	<p>2026 год - 355,0 тыс. руб. 2027 год - 355,0 тыс. руб. 2028 год - 355,0 тыс. руб. 2029 год - 355,0 тыс. руб. 2030 год - 355,0 тыс. руб. Из него: - за счет средств бюджета МО Тепло-Огаревский район <b>1 270,165</b> тыс. руб., в том числе: 2022 год - 129,2 тыс. руб. 2023 год - 139,965 тыс. руб. 2024 год - 143,0 тыс. руб. 2025 год - 143,0 тыс. руб. 2026 год - 143,0 тыс. руб. 2027 год - 143,0 тыс. руб. 2028 год - 143,0 тыс. руб. 2029 год - 143,0 тыс. руб. 2030 год - 143,0 тыс. руб. - за счет средств бюджета МО р. п. Теплое составляет – <b>1 795,43</b> тыс. руб., в том числе: 2022 год - 126,5 тыс. руб. 2023 год - 162,53 тыс. руб. 2024 год - 234,4 тыс. руб. 2025 год - 212,0 тыс. руб. 2026 год - 212,0 тыс. руб. 2027 год - 212,0 тыс. руб. 2028 год - 212,0 тыс. руб. 2029 год - 212,0 тыс. руб. 2030 год - 212,0 тыс. руб.</p>
--	---

## 2. Показатели муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022-2030 годы»

№ п/п	Наименование структурного элемента программы/Задачи структурного элемента программы	Наименование показателя	Единица измерения	Вес целевого показателя	Базовое значение показателя	Целевые значения показателей										Ответственный за достижение показателя	Плановое значение показателя на день окончания действия программы
						2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	<i>Цель: Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий</i>																
1.1.	<i>1.1. Комплекс просесных мероприятий «Обеспечение энергосбережения в муниципальных учреждениях на 2022-2030 годы»</i>																
1.1.1	Задача 1. Организация работ по проведению энергетического обследования всех бюджетных учреждений	Повышение эффективности в организациях, финансируемых за счет местного бюджета	%	0,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Инженер отдела строительства, ЖКХ, транспорта и связи администрации муниципального образования Тепло-Огаревский район Барсукова О.А.	100
		Количество муниципальных учреждений, для которых установлены лимиты потребления энергоресурсов	объект	0,05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			5
		Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями:		0,3													
		электрическая энергия	кВт.ч	0,06	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0			95,0







### 3. Структура муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022-2030 годы»

Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение энергосбережения в муниципальных учреждениях на 2022-2030 годы»		
Инженер отдела строительства, ЖКХ, транспорта и связи администрации муниципального образования Тепло-Огаревский район Барсукова О.А.	2022-2030	
Организация работ по проведению энергетического обследования всех бюджетных учреждений	Обеспечение сокращения удельных показателей энергопотребления	<p>Повышение эффективности в организациях, финансируемых за счет местного бюджета</p> <p>Количество муниципальных учреждений, для которых установлены лимиты потребления энергоресурсов</p> <p>Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями:</p> <p>электрическая энергия</p> <p>тепловая энергия</p> <p>горячая вода</p> <p>холодная вода</p> <p>Природный газ</p>
Выработка рекомендаций по снижению затрат потребленной электроэнергией организациями финансируемыми из бюджета	Обеспечение сокращения удельных показателей энергопотребления	Количество муниципальных учреждений, в которых осуществляется замена устаревших ламп на энергосберегающие
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение энергосбережения в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры, в транспортном комплексе на 2020-2030 годы»		
Инженер отдела строительства, ЖКХ, транспорта и связи администрации муниципального образования Тепло-Огаревский район Барсукова О.А.	2022-2030	
Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением	Сокращение оплаты за топливно-энергетические ресурсы, потребляемые муниципальными учреждениями	Обеспечение рационального использования топливно-

Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов	Обеспечение сокращения удельных показателей энергопотребления	<p>энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий</p> <p>Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:</p> <p>Электрическая энергия</p> <p>Тепловая энергия</p> <p>Горячая вода</p> <p>Холодная вода</p> <p>Природный газ</p> <p>Объем потребления топливно-энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с помощью приборов учета</p>
--	---	--





Приложение №1  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
на 2022-2030 годы»

**Паспорт комплекса процессных  
мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности на 2022-2030  
годы»**

<p>Ответственный исполнитель (соисполнитель) комплекса процессных мероприятий</p>	<p>Отдел строительства, ЖКХ, транспорта и связи администрации муниципального образования Тепло-Огаревский район; комитет образования администрации муниципального образования Тепло-Огаревский район; отдел по культуре, спорту и молодежной политике администрации муниципального образования Тепло-Огаревский район; муниципальное казенное учреждение муниципального образования Тепло-Огаревский район «Специализированная служба»; муниципальное унитарное предприятие «Теплосети» муниципального образования Тепло-Огаревский район.</p>
<p>Задачи комплекса процессных мероприятий программы</p>	<p>Организация работ по проведению энергообследования всех бюджетных учреждений; выработка рекомендаций по снижению затрат потребленной электроэнергии организациями финансируемыми из бюджета; проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением; снижение объемов потребления всех видов энергетических ресурсов.</p>
<p>Ожидаемый непосредственный результат</p>	<p>Обеспечение сокращения удельных показателей энергопотребления; сокращение оплаты за топливно-энергетические ресурсы, потребляемые</p>

	муниципальными учреждениями.
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации, тыс. рублей	<b>3 065,595</b>



учреждения.	Огаревский район.								
Итого по мероприятиям:									
Комплексе процессных мероприятий «Обеспечение энергосбережения в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры, в транспортном комплексе на 2022-2030 годы									
Задача №3.1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением									
Задача №4.1. Снижение объемов потребления всех видов энергетических ресурсов									
3.1	Приобретение и установка экономичных светильников уличного освещения в р.п. Теплое.	и Отдел строительства, ЖКХ, транспорта и связи администрации МО Тепло-Огаревский район	2022	126,5	0,0	0,0	0,0	126,5	0,0
			2023	162,53	0,0	0,0	0,0	162,53	0,0
			2024	234,4	0,0	0,0	0,0	234,4	0,0
			2025	212,0	0,0	0,0	0,0	212,0	0,0
			2026	212,0	0,0	0,0	0,0	212,0	0,0
			2027	212,0	0,0	0,0	0,0	212,0	0,0
			2028	212,0	0,0	0,0	0,0	212,0	0,0
			2029	212,0	0,0	0,0	0,0	212,0	0,0
			2030	212,0	0,0	0,0	0,0	212,0	0,0
4.1	Приобретение и установка экономичных светильников уличного освещения в р.п. Теплое.								
Итого по мероприятиям:				1 270,165	0,0	0,0	0,0	1 270,165	0,0
Всего:				3 065,595	0,0	0,0	0,0	3 065,595	0,0

Приложение № 3  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
на 2022-2030 годы»

**Адресный перечень объектов по муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022-2030 годы», планируемой к реализации на территории муниципальной образования Телло-Огаревский район на 2024 год**

Наименование программы, в рамках которой запланирована реализация объекта	Пообъектный перечень запланированных мероприятий	Месторасположение объекта	Общая стоимость работ (тыс. руб.)
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022-2030 годы»	Установка энергосберегающих ламп в образовательных учреждениях. Оснащение приборами учета образовательные учреждения.	Телло-Огаревский район, ул. Школьная, д.45; Телло-Огаревский район, ул. Школьная, д.44; Телло-Огаревский район, ул.Комсомольская, д.28; Телло-Огаревский район, ул. Сельхозтехниковская, д. 14 А.	143,0
	Приобретение и установка экономичных светильников уличного освещения в р.л. Теплое. Приобретение и установка экономичных светильников уличного освещения в р.л. Теплое	Телло-Огаревский район, пер. Стадионный, д.3,14; Телло-Огаревский район, ул.Западная, д.2; Телло-Огаревский район, ул. Бутырская, д.3, 10; Телло-Огаревский район, ул. Первомайская, д.8-10; Телло-Огаревский район, ул. Комсомольская, д. 7; Телло-Огаревский район, ул. Весенняя, д.11.	234,4
<b>Итого:</b>			<b>377,4</b>

Приложение № 4  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
на 2022-2030 годы»

Характеристика показателей результативности муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2022-2030 годы»

Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования показателя	Описание системы мониторинга показателя
Повышение эффективности в организациях, финансируемых за счет местного бюджета	%	$У_{\phi} = \frac{\Phi_{\phi}}{\Phi_{\text{п}}}$ <p>У<sub>φ</sub> - уровень финансирования реализации мероприятия; Φ<sub>φ</sub> - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятия; Φ<sub>п</sub> - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.</p>	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.
Количество муниципальных учреждений, для которых установлены лимиты потребления энергоресурсов	объект	$Дл = \frac{V_{\text{сч.э}}}{V_{\text{общ.э}}}$ <p>где Дл – количество учреждений для которых установлены лимиты, V<sub>сч.э</sub> – объем муниципальных учреждений, V<sub>общ.э</sub> - общий объем потребленных лимитов.</p>	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.
Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями:			Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.
электрическая энергия	кВт.ч	$Дэ = \frac{V_{\text{сч.э}}}{V_{\text{общ.э}}} * 100\%$ <p>где Дэ - доля объема электрической энергии, V<sub>сч.э</sub> - объем электроэнергии расчеты за которую осуществляются с</p>	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга –



		использованием приборов учета, $V_{\text{общ.э}}$ - общий объем потребленной электрической энергии.	ежегодная.
тепловая энергия	Гкал	$D_{\text{теп}} = V_{\text{сч.теп}} / V_{\text{общ.теп}} * 100\%$ где $D_{\text{теп}}$ - доля объема тепловой энергии, $V_{\text{сч.теп}}$ - объем тепловой энергии расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, $V_{\text{общ.теп}}$ - общий объем потребленной тепловой энергии.	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.
горячая вода	$\text{м}^3$	$D_{\text{г.в.}} = V_{\text{сч. г.в.}} / V_{\text{общ. г.в.}} * 100\%$ где $D_{\text{г.в.}}$ - доля объема горячей воды, $V_{\text{сч.г.в.}}$ - объем горячей воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, $V_{\text{общ.г.в.}}$ - общий объем потребленной горячей воды.	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.
холодная вода	$\text{м}^3$	$D_{\text{х.в.}} = V_{\text{сч. х.в.}} / V_{\text{общ. х.в.}} * 100\%$ где $D_{\text{х.в.}}$ - доля объема холодной воды, $V_{\text{сч.х.в.}}$ - объем холодной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, $V_{\text{общ.х.в.}}$ - общий объем потребленной холодной воды.	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.
природный газ	$\text{м}^3$	$D_{\text{г}} = V_{\text{сч. г}} / V_{\text{общ. г}} * 100\%$ где $D_{\text{г}}$ - доля объема газа, $V_{\text{сч.г}}$ - объем газа расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, $V_{\text{общ.г}}$ - общий объем потребленного газа.	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.
Количество муниципальных учреждений, в которых осуществляется замена устаревших ламп на энергосберегающие	объект	$D_{\text{з}} = V_{\text{сч.э}} / V_{\text{общ.э}}$ где $D_{\text{з}}$ – количество учреждений в которых осуществляется замена ламп, $V_{\text{сч.э}}$ – объем муниципальных учреждений, $V_{\text{общ.э}}$ – общее количество в которых произведена замена.	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.
Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации	%	$D_{\text{рц}} = V_{\text{сч.э}} / V_{\text{общ.э}} * 100\%$ где $D_{\text{рц}}$ - доля объема рационального использования топливно-энергетических ресурсов, $V_{\text{сч.э}}$ - объем топливно-энергетических ресурсов расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета, $V_{\text{общ.э}}$	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.

энергосберегающих мероприятий		- общий объем потребленных топливно-энергетических ресурсов.		Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная..
Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:				Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.
Электрическая энергия	кВт.ч	$Дэ = V_{сч.э} / V_{общ.э} * 100\%$ <p>где Дэ - доля объема электрической энергии, V<sub>сч.э</sub> - объем электроэнергии расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, V<sub>общ.э</sub> - общий объем потребленной электрической энергии.</p>	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.	
Тепловая энергия	Гкал	$Д_{теп} = V_{сч.теп} / V_{общ.теп} * 100\%$ <p>где Д<sub>теп</sub> - доля объема тепловой энергии, V<sub>сч.теп</sub> - объем тепловой энергии расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, V<sub>общ.теп</sub> - общий объем потребленной тепловой энергии.</p>	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.	
Горячая вода	м <sup>3</sup>	$Д_{г.в.} = V_{сч.г.в.} / V_{общ.г.в.} * 100\%$ <p>где Д<sub>г.в.</sub> - доля объема горячей воды, V<sub>сч.г.в.</sub> - объем горячей воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, V<sub>общ.г.в.</sub> - общий объем потребленной горячей воды.</p>	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.	
Холодная вода	м <sup>3</sup>	$Д_{х.в.} = V_{сч.х.в.} / V_{общ.х.в.} * 100\%$ <p>где Д<sub>х.в.</sub> - доля объема холодной воды, V<sub>сч.х.в.</sub> - объем холодной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, V<sub>общ.х.в.</sub> - общий объем потребленной холодной воды.</p>	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.	
Природный газ	м <sup>3</sup>	$Д_{г} = V_{сч.г} / V_{общ.г} * 100\%$ <p>где Д<sub>г</sub> - доля объема газа, V<sub>сч.г</sub> - объем газа расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, V<sub>общ.г</sub> - общий объем потребленного газа.</p>	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.	
Объем потребления топливно-	%	$Д_{тп} = V_{сч.э} / V_{общ.э} * 100\%$	Сводная информация предоставляется ответственными исполнителями на основании	

энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с помощью приборов учета		где Д тп - доля объема топливно-энергетических ресурсов, Уст.э - объем топливно-энергетических ресурсов расчеты за который осуществляется с использованием приборов учета, Уобщ.э - общий объем потребленных топливно-энергетических ресурсов.	отчетов подведомственных учреждений. Периодичность проведения мониторинга – ежегодная.
---	--	--	---