



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.08.2024

№ 213

г. Темрюк

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 1 ноября 2021 г. № 1632 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Темрюкский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Порядком принятия решения о разработке, формировании, реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Темрюкский район, утвержденным постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район от 13 июля 2021 г. № 979, в связи с изменением сроков реализации, целевых показателей и объемов финансирования муниципальной программы муниципального образования Темрюкский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить изменения в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 1 ноября 2021 г. № 1632 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Темрюкский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 25 декабря 2023 г. № 2210 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 1 ноября 2021 г. № 1632 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Темрюкский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

3. Отделу информатизации и взаимодействия со СМИ администрации муниципального образования Темрюкский район (Семикина О.А.) официально опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете Темрюкского района «Тамань» и официально опубликовать (разместить) на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Постановление «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 1 ноября 2021 г. № 1632 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Темрюкский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» вступает в силу после его официального опубликования.

Глава муниципального образования  
Темрюкский район



Ф.В. Бабенков

Приложение

**УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением администрации  
муниципального образования

Темрюкский район

от 19.01.2024 № 213

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район  
от 1 ноября 2021 г. № 1632 «Об утверждении муниципальной программы  
муниципального образования Темрюкский район  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

1. В муниципальной программе муниципального образования Темрюкский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – муниципальная программа):

1) в паспорте муниципальной программы:

а) позицию «Этапы и сроки реализации муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«

Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Этапы не предусмотрены 2022-2026 годы
--	--

»;

б) позицию «Перечень целевых показателей муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«

Перечень целевых показателей муниципальной программы	1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой)
--	--

	<p>на территории муниципального образования Темрюкский район.</p> <p>2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район.</p> <p>3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район.</p> <p>4. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования Темрюкский район.</p> <p>5. Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных образовательных учреждений и организаций муниципального образования Темрюкский район (в расчете на 1 кв.м общей площади)</p> <p>6. Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных образовательных учреждений и организаций муниципального образования Темрюкский район (в расчете на 1 кв. м общей площади).</p> <p>7. Доля обеспеченности муниципальных образовательных учреждений и организаций муниципального образования Темрюкский район энергосберегающими светильниками.</p> <p>8. Доля обеспеченности муниципальных образовательных учреждений и организаций муниципального образования Темрюкский район приборами учета тепловой энергии</p>
--	---

2

в) позицию «Объем финансирования муниципальной программы» изложить в следующей редакции: »;

«

Объем финансирования муниципальной программы, тыс. рублей <2>	всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
Годы реализации					
2022	1596,8	0,0	0,0	1596,8	0,0
2023	4335,2	0,0	0,0	4335,2	0,0
2024	8772,7	0,0	0,0	8772,7	0,0
2025	4483,5	0,0	0,0	4483,5	0,0
2026	4483,5	0,0	0,0	4483,5	0,0
Всего	23671,7	0,0	0,0	23671,7	0,0
расходы, связанные с реализацией проектов или программ <3>					
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
расходы, связанные с осуществлением капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности муниципального образования Темрюкский район <3>					
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

»;

2) таблицу раздела 1 «Целевые показатели муниципальной программы» муниципальной программы изложить в следующей редакции:

**«ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус <1>	Значение целевого показателя						
				Отчетный 2020 год <2>	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»									
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район	%	3	100	96,2	96,5	97,2	98,1	99,1	
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район	%	3	67,0	75,3	75,5	75,6	75,7	75,8	
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую	%	3	100	98,1	98,3	98,5	98,7	98,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район								
1.4	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования Темрюкский район	%	3	99,1	98	98,5	98,6	98,7	98,8
1.5	Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт*ч/кв.м	3	-	20,65	19,95	19,85	19,75	19,65
1.6	Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	3	-	0,082	0,081	0,072	0,069	0,066
1.7	Доля обеспеченности муниципальных учреждений образования Темрюкского	%	3	-	31,8	34,0	37,3	38,5	38,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	района энергосберегающими светильниками								
1.8	Доля обеспеченности муниципальных учреждений образования Темрюкского района приборами учета тепловой энергии	%	3	-	39,7	77,3	100	100	100

<1> Отмечается:

если целевой показатель определяется на основе данных государственного статистического наблюдения, присваивается статус «1» с указанием в сноске срока представления статистической информации;

если целевой показатель рассчитывается по методике, включенной в состав муниципальной программы, присваивается статус «3».

<2> Год, предшествующий году утверждения муниципальной программы.

## СВЕДЕНИЯ

### о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Тенденция развития целевого показателя	Методика расчета целевого показателя (формула), алгоритм формирования формул, методологические пояснения к базовым показателям, используемым в формуле	Источник исходных данных для расчета значения (формирования данных) целевого показателя	Ответственный за сбор данных и расчет целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя <1>
-------	----------------------------------	-------------------	--	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Целевые показатели муниципальной программы						
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за	%	Увеличение значения	$D_{\text{субъект.ээ.}} = (\text{ОП}_{\text{субъект.ээ.учет}} / \text{ОП}_{\text{субъект.ээ.общий}}) \times 100$ , где:	Отчет «Информация в области	Управление жилищно-коммунальног	За отчетный период, ежеквартально,



1	2	3	4	5	6	7	8
	которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования			$OP_{\text{субъект.ээ.учет}}$ – объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. кВт*час); $OP_{\text{субъект.ээ.общий}}$ – общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район электрической энергии (тыс. кВт*час)	энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район»	о хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным
1.2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район	%	Увеличение значения	$D_{\text{субъект.тэ}} = \frac{OP_{\text{субъект.тэ.учет}}}{OP_{\text{субъект.тэ.общий}}} \times 100$ , где: $OP_{\text{субъект.тэ.учет}}$ – объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (Гкал); $OP_{\text{субъект.тэ.общий}}$ – общий объем потребления (использования) на	Отчет «Информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район»	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	За отчетный период, ежеквартально, не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
				территории муниципального образования Темрюкский район тепловой энергии (Гкал)			
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район	%	Увеличение значения	$D_{\text{субъект.хвс.}} = \left( \frac{OП_{\text{субъект.хвс.учет}}}{OП_{\text{субъект.хвс.общий}}} \right) \times 100,$ <p>где:  <math>OП_{\text{субъект.хвс.учет}}</math> – объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. куб. м);  <math>OП_{\text{субъект.хвс.общий}}</math> – общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район холодной воды (тыс. куб. м)</p>	Отчет «Информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район»	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	За отчетный период, ежеквартально, не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным
1.4.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на	%	Увеличение значения	$D_{\text{субъект.газ}} = \left( \frac{OП_{\text{субъект.газ.учет}}}{OП_{\text{субъект.газ.общий}}} \right) \times 100,$ <p>где  <math>OП_{\text{субъект.газ.учет}}</math> – объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район природного газа, расчеты за который осуществляются с</p>	Отчет «Информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного	За отчетный период, ежеквартально, не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
	территории муниципального образования Темрюкский район			использованием приборов учета (тыс. куб. м); ОПсубъект.газ.общий – общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район природного газа (тыс. куб. м)	Темрюкский район»	хозяйства	
1.5	Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных образовательных учреждений и организаций муниципального образования Темрюкский район (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт*ч/кв.м	Уменьшение значения	$U_{\text{э.гос}} = \frac{ОП_{\text{э.гос}}}{П_{\text{субъект}}}$ где: ОП <sub>э.гос</sub> – объем потребления электрической энергии в муниципальных образовательных учреждениях и организациях, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район (кВт*час); П <sub>субъект</sub> – площадь размещения муниципальных образовательных учреждений и организаций, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район (кв.м)	Сведения о фактическом объеме потребления коммунальных ресурсов муниципальных образовательных учреждений и организаций, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	За отчетный период, ежеквартально, не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным
1.6	Удельный расход тепловой энергии на	Гкал/кв.м	Уменьшение значения	$U_{\text{т.гос}} = \frac{ОП_{\text{т.гос}}}{П_{\text{субъект}}}$ где:	Сведения о фактическом	Управление жилищно-	За отчетный период,

1	2	3	4	5	6	7	8
	снабжение муниципальных образовательных учреждений и организаций муниципального образования Темрюкский район (в расчете на 1 кв.м общей площади)			ОП <sub>тэ.гос</sub> – объем потребления тепловой энергии в муниципальных образовательных учреждениях, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район (Гкал); П <sub>субъект</sub> – площадь размещения образовательных учреждений и организаций, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район (кв. м)	объеме потребления коммунальных ресурсов муниципальных образовательных учреждений и организаций, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район	коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным
1.7	Доля муниципальных образовательных учреждений и организаций муниципального образования Темрюкский район энергосберегающим и светильниками	%	Увеличение значения	$\text{Муч. ээ} = \frac{\text{муч. ээ} + 100\%}{\text{Нуч}}$ <p>где: муч. ээ – количество муниципальных образовательных учреждений и организаций, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район, оснащенных энергосберегающими</p>	Реестр зданий муниципальных образовательных учреждений и организаций, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район. Акты	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	За отчетный период, ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>светильниками (шт.);  <math>N_{уч}</math> – общее количество муниципальных образовательных учреждений и организаций, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район (шт.)</p>	<p>выполненных работ</p>		
1.8	<p>Доля обеспеченности муниципальных образовательных учреждений и организаций муниципального образования Темрюкский район приборами учета тепловой энергии</p>	%	<p>Увеличение значения</p>	<p><math display="block">M_{уч. тэ} = \frac{m_{уч. тэ} \cdot 100\%}{N_{уч}}</math>,  где:  <math>m_{уч. тэ}</math> – количество муниципальных образовательных учреждений и организаций, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район, оснащенных приборами учета тепловой энергии (шт.);  <math>N_{уч}</math> – общее количество муниципальных образовательных учреждений и организаций, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования</p>	<p>Реестр зданий муниципальных образовательных учреждений и организаций, подведомственных управлению образованием администрации муниципального образования Темрюкский район.  Акты выполненных работ</p>	<p>Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства</p>	<p>За отчетный период, ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				Темрюкский район, в которых необходима установка приборов учета тепловой энергии			

-----  
 <1> Указывается периодичность сбора данных (годовая, квартальная, месячная и т.д.), вид временной характеристики (ежегодно, нарастающим итогом, за отчетный период, на начало отчетного периода, на конец периода, на конкретную дату и т.д.) и срок предоставления данных.

»;

3) таблицу раздела 2 «Перечень основных мероприятий муниципальной программы» муниципальной программы изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус<1>	Годы реализации	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат реализации мероприятия	Заказчик, главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств, исполнитель	
				всего	в разрезе источников финансирования						
					федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Цель 1	Сбалансированное пространство жизнедеятельности, формируемое через комплексное развитие муниципальных инфраструктурных проектов, с высокой доступностью качественных коммунальных услуг									
1.1	Задача 1.1	Повышение энергоэффективности и снижение энергоемкости муниципального хозяйства Темрюкского									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		района								
1.1.1	Замена светильников на энергосберегающие светодиодные светильники в муниципальных учреждениях образования муниципального образования Темрюкского района	-	2022	300,0	0,0	0,0	300,0	0,0	Количество приобретенных энергосберегающих светодиодных светильников: 2022 – 151 шт.; 2023 – 339 шт.; 2024 – 339 шт.; 2025 – 339 шт.; 2026 – 339 шт.	Администрация муниципального образования Темрюкский район (далее – администрация), управление образованием
			2023	673,3	0,0	0,0	673,3	0,0		
			2024	837,5	0,0	0,0	837,5	0,0		
			2025	837,5	0,0	0,0	837,5	0,0		
			2026	837,5	0,0	0,0	837,5	0,0		
			всего	3485,8	0,0	0,0	3485,8	0,0	х	
1.1.2	Проектирование и установка узлов учета тепловой энергии в муниципальных образовательных учреждениях и организациях муниципального образования Темрюкского района	-	2022	1296,8	0,0	0,0	1296,8	0,0	Количество установленных узлов учета тепловой энергии: 2022 – 4 ед.; 2023 – 8 ед.; 2024 – 14 ед.; 2025 – 6 ед.; 2026 – 6 ед.	Администрация, управление образованием
			2023	3661,9	0,0	0,0	3661,9	0,0		
			2024	7935,2	0,0	0,0	7935,2	0,0		
			2025	3646,0	0,0	0,0	3646,0	0,0		
			2026	3646,0	0,0	0,0	3646,0	0,0		
			всего	20185,9	0,0	0,0	20185,9	0,0	х	
	Итого по муниципальной программе		2022	1596,8	0,0	0,0	1596,8	0,0	х	х
			2023	4335,2	0,0	0,0	4335,2	0,0		
			2024	8772,7	0,0	0,0	8772,7	0,0		
			2025	4483,5	0,0	0,0	4483,5	0,0		
			2026	4483,5	0,0	0,0	4483,5	0,0		
			Всего	23671,7	0,0	0,0	23671,7	0,0		

<1> Отмечаются мероприятия программы в следующих случаях:

если мероприятие включает расходы, направляемые на капитальные вложения в объекты капитального строительства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>муниципальной собственности и (или) приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность, присваивается статус «1»;</p> <p>если мероприятие включено в план мероприятий («дорожную карту»), содержащий ежегодные индикаторы, обеспечивающий достижение установленных Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 – 604, 606 целевых показателей, присваивается статус «2»;</p> <p>если мероприятие является мероприятием федеральных, региональных проектов, в том числе входящих в состав национальных проектов, присваивается статус «3»;</p> <p>если мероприятие является мероприятием муниципальных проектов присваивается статус «4».</p> <p>Допускается присваивание нескольких статусов одному мероприятию через дробь.</p> <p>* Указывается наименование мероприятия с ссылкой на федеральные, региональные, муниципальные проекты при их наличии.</p> <p>** Указывается в случае, если основное мероприятие частично содержит финансовое обеспечение муниципального проекта.</p>										

».

Заместитель главы  
муниципального образования  
Темрюкский район



С.И. Лулудов