



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.10.2025

№ 1614

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 продлением срока реализации, изменением значений 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 муниципальный район Краснодарского края от 21 июля 2025 г. № 1128 «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, технической защиты информации и взаимодействия со СМИ администрации муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края (Семикина О.А.) официально опубликовать 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» на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.temryk.ru.

4. Постановление вступает в силу после его официального обнародования путем официального опубликования.

Глава муниципального образования
Темрюкский муниципальный район
Краснодарского края



Ф.В. Бабенков

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации

муниципального образования

Темрюкский муниципальный район

Краснодарского края

от 27.10.2025 № 1614

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в постановление администрации муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края 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 «Координатор муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«

Координатор муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края (далее – управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства)
-------------------------------------	---

»;

б) позицию «Участники муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«

Участники муниципальной программы	Управление образованием администрации муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края (далее – управление образованием)
-----------------------------------	---

»;

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

«

Перечень целевых показателей муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none">1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Темрюкского района.2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Темрюкского района.3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Темрюкского района.4. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Темрюкского района.5. Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район (в расчете на 1 кв. м общей площади).6. Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район (в расчете на 1 кв. м общей площади).7. Доля обеспеченности муниципальных образовательных
--	--

	учреждений муниципального образования Темрюкский район энергосберегающими светильниками. 8. Доля обеспеченности муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район приборами учета тепловой энергии
--	--

»;

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

«

Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Этапы не предусмотрены 2022-2028 годы
--	---------------------------------------

»;

д) 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	8681,6	0,0	0,0	8681,6	0,0
2025	975,3	0,0	0,0	975,3	0,0
2026	37,9	0,0	0,0	37,9	0,0
2027	37,9	0,0	0,0	37,9	0,0
2028	37,9	0,0	0,0	37,9	0,0
Всего	15702,6	0,0	0,0	15702,6	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

2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2028	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 муниципальный район Краснодарского края<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
2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2028	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	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	%	3	100,0	96,2	96,5	98,7	98,9	99,0	99,2	99,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Темрюкского района										
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Темрюкского района	%	3	67,0	75,3	75,5	79,0	79,1	79,2	79,3	79,4
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Темрюкского района	%	3	100,0	98,1	98,3	98,3	98,5	98,7	98,9	99,0
1.4	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на	%	3	99,1	98,0	98,5	98,5	98,6	98,7	98,8	98,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	территории Темрюкского района										
1.5	Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт*ч/кв. м	3	-	20,65	19,95	19,85	19,75	19,65	19,55	19,45
1.6	Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв. м	3	-	0,082	0,081	0,072	0,069	0,066	0,063	0,060
1.7	Доля обеспеченности муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район энергосберегающими светильниками	%	3	-	31,8	34,0	38,5	38,8	39,0	39,3	39,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.8	Доля обеспеченности муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район приборами учета тепловой энергии	%	3	-	39,7	77,3	98,9	100,0	-	-	-

 <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 которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Темрюкского района	%	Увеличение значения	$Д \text{ субъект. ээ.} = \left(\frac{ОП \text{ субъект. ээ.} \text{ учет}}{ОП \text{ субъект. ээ.} \text{ общий}} \right) \times 100,$ где: ОП субъект. ээ. учет – объем потребления (использования) на территории Темрюкского района электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. кВт*час); ОП субъект. ээ. общий – общий объем потребления (использования) на территории Темрюкского района электрической энергии (тыс. кВт*час)	Отчет «Информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Темрюкского района»	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	За отчетный период, ежеквартально, до 25 числа следующего за отчетным кварталом
1.2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую	%	Увеличение значения	$Д \text{ субъект. тэ.} = \left(\frac{ОП \text{ субъект. тэ.} \text{ учет}}{ОП \text{ субъект. тэ.} \text{ общий}} \right) \times 100,$	Отчет «Информация в области	Управление жилищно-коммунальног	За отчетный период, ежеквартальн

1	2	3	4	5	6	7	8
	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Темрюкского района			где: ОП субъект. тэ. учет – объем потребления (использования) на территории Темрюкского района тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (Гкал); ОП субъект. тэ. общий – общий объем потребления (использования) на территории Темрюкского района тепловой энергии (Гкал)	энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Темрюкского района»	о хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	о, до 25 числа следующего за отчетным кварталом
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Темрюкского района	%	Увеличение значения	$D_{\text{субъект. хвс.}} = (\text{ОП субъект. хвс. учет} / \text{ОП субъект. хвс. общий}) \times 100$, где: ОП субъект. хвс. учет – объем потребления (использования) на территории Темрюкского района холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. куб. м); ОП субъект. хвс. общий – общий объем потребления (использования) на территории Темрюкского района холодной воды (тыс. куб. м)	Отчет «Информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Темрюкского района»	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	За отчетный период, ежеквартально, о, до 25 числа следующего за отчетным кварталом
1.4.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием	%	Увеличение значения	$D_{\text{субъект. газ.}} = (\text{ОП субъект. газ. учет} / \text{ОП субъект. газ. общий}) \times 100$, где: ОП субъект. газ. учет – объем потребления (использования) на	Отчет «Информация в области энергосбережения и новышения	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны	За отчетный период, ежеквартально, о, до 25 числа следующего

1	2	3	4	5	6	7	8
	приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Темрюкского района			территории Темрюкского района природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (тыс. куб. м); ОП субъект. газ. общий – общий объем потребления (использования) на территории Темрюкского района природного газа (тыс. куб. м)	энергетической эффективности на территории Темрюкского района»	окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	за отчетным кварталом
1.5	Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт*ч/кв. м	Уменьшение значения	У ээ. гос=ОП ээ. гос/ П субъект, где: ОП ээ. гос – объем потребления электрической энергии в муниципальных образовательных учреждениях муниципального образования Темрюкский район (кВт*час); П субъект – площадь размещения муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район (кв.м)	Сведения о фактическом объеме потребления коммунальных ресурсов муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	За отчетный период, ежеквартально, до 25 числа следующего за отчетным кварталом
1.6	Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район	Гкал/кв. м	Уменьшение значения	У тэ. гос = ОП тэ. гос / П субъект., где: ОП тэ. гос – объем потребления тепловой энергии в муниципальных образовательных учреждениях муниципального образования Темрюкский район (Гкал); П субъект – площадь размещения муниципальных образовательных	Сведения о фактическом объеме потребления коммунальных ресурсов муниципальных образовательных учреждений	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и	За отчетный период, ежеквартально, до 25 числа следующего за отчетным кварталом

1	2	3	4	5	6	7	8
	(в расчете на 1 кв. м общей площади)			учреждений муниципального образования Темрюкский район (кв.м)	муниципального образования Темрюкский район	дорожного хозяйства	
1.7	Доля обеспеченности муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район энергосберегающими светильниками	%	Увеличение значения	$\text{Муч. ээ} = \frac{\text{пуч.ээ} * 100\%}{\text{Нуч}}$, где: пуч. ээ – количество муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район, оснащенных энергосберегающими светильниками (шт.); Нуч – общее количество муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район (шт.)	Реестр зданий муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район. Акты выполненных работ	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	Ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным периодом
1.8	Доля обеспеченности муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район приборами учета тепловой энергии	%	Увеличение значения	$\text{Муч. тэ} = \frac{\text{пуч.тэ} * 100\%}{\text{Нуч}}$, где: пуч. тэ – количество муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район, оснащенных приборами учета тепловой энергии (шт.); Нуч – общее количество муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район, в которых необходима установка приборов учета тепловой энергии	Реестр зданий муниципальных образовательных учреждений муниципального образования Темрюкский район. Акты выполненных работ	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства	Ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным периодом

1	2	3	4	5	6	7	8
<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 района							
1.1.1	Замена светильников на энергосберегающие светодиодные светильники в	-	2022	300,0	0,0	0,0	300,0	0,0	Количество приобретенных энергосберегающих светодиодных	Администрация муниципального образования Темрюкский
2023			673,3	0,0	0,0	673,3	0,0			
2024			837,5	0,0	0,0	837,5	0,0			
2025			49,0	0,0	0,0	49,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	муниципальных образовательных учреждениях муниципального образования Темрюкский район		2026	37,9	0,0	0,0	37,9	0,0	светильников: 2022 – 151 шт.; 2023 – 339 шт.; 2024 – 568 шт.; 2025 – 24 шт.; 2026 – 35 шт.; 2027 – 35 шт.; 2028 – 35 шт.	муниципальный район Краснодарского края (далее – администрация), управление образованием
			2027	37,9	0,0	0,0	37,9	0,0		
			2028	37,9	0,0	0,0	37,9	0,0		
			всего	1973,5	0,0	0,0	1973,5	0,0		
1.1.2	Проектирование и установка узлов учета тепловой энергии в муниципальных образовательных учреждениях муниципального образования Темрюкский район	-	2022	1296,8	0,0	0,0	1296,8	0,0	Количество установленных узлов учета тепловой энергии: 2022 – 4 ед.; 2023 – 8 ед.; 2024 – 16 ед.; 2025 – 2 ед.	Администрация, управление образованием
			2023	3661,9	0,0	0,0	3661,9	0,0		
			2024	7844,1	0,0	0,0	7844,1	0,0		
			2025	926,3	0,0	0,0	926,3	0,0		
			всего	13729,1	0,0	0,0	13729,1	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	8681,6	0,0	0,0	8681,6	0,0		
			2025	975,3	0,0	0,0	975,3	0,0		
			2026	37,9	0,0	0,0	37,9	0,0		
			2027	37,9	0,0	0,0	37,9	0,0		
			2028	37,9	0,0	0,0	37,9	0,0		
			Всего	15702,6	0,0	0,0	15702,6	0,0		

<1> Отмечаются мероприятия программы в следующих случаях:

если мероприятие включает расходы, направляемые на капитальные вложения в объекты капитального строительства муниципальной собственности и (или) приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность, присваивается статус «1»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<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>										

».

Исполняющий обязанности
заместителя главы
муниципального образования
Темрюкский муниципальный район
Краснодарского края



А.Н. Пехотин