



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2023 № 1219-п  
г. Ярославль

О внесении изменений  
в постановление Правительства  
области от 30.03.2021 № 172-п

В соответствии с постановлением Правительства области от 21.06.2023 № 587-п «Об изменении структуры исполнительных органов Ярославской области»

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства области от 30.03.2021 № 172-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы» следующие изменения:

1.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы развития жилищно-коммунального хозяйства.».

1.2. В государственную программу Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденную постановлением, внести изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

М.Я. Евраев

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.11.2023 № 1219-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в государственную программу  
Ярославской области «Энергоэффективность и развитие  
энергетики в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы**

1. Позиции «Ответственный исполнитель Государственной программы», «Куратор Государственной программы», «Ответственные исполнители подпрограмм Государственной программы» паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

Ответственный исполнитель Государственной программы	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области (далее – МЖКХ ЯО), министр жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области Рябченков Алексей Владимирович, тел. (4852) 40-04-26
Куратор Государственной программы	заместитель Председателя Правительства области Хохряков Денис Сергеевич
Ответственные исполнители подпрограмм Государственной программы	МЖКХ ЯО

2. В разделе IV:

2.1. В пункте 1 аббревиатуру «ДЖКХ» заменить аббревиатурой «МЖКХ ЯО».

2.2. В абзаце третьем пункта 3 аббревиатуру «ДЖКХ» заменить аббревиатурой «МЖКХ ЯО».

3. В подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы (приложение 1 к Государственной программе):

3.1. Позиции «Ответственный исполнитель подпрограммы», «Куратор подпрограммы», «Исполнители мероприятий подпрограммы» паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

Ответственный исполнитель подпрограммы	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области (далее – МЖКХ ЯО), министр жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области Рябченков Алексей Владимирович, тел. (4852) 40-05-05, начальник отдела оперативного управления и энергетики МЖКХ ЯО, тел. (4852) 40-05-68
Куратор подпрограммы	заместитель Председателя Правительства области Хохряков Денис Сергеевич
Исполнители мероприятий подпрограммы	МЖКХ ЯО

3.2. Раздел «Задачи и мероприятия подпрограммы» изложить в следующей редакции:

## «Задачи и мероприятия подпрограммы

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения задачи/мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. рублей)				Исполнитель и участники мероприятия (в установленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОБ	МБ	ИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Задача 1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в производственном секторе экономики	экономия ТЭР (тыс. т у.т.)	30,9	2021	-	-	-	-	ДЖКХ ЯО, предприятия области
			24,9	2022	-	-	-	-	
			3,9	2023	-	-	-	-	
			0,9	2024	-	-	-	-	
			0,5	2025	-	-	-	-	
	Принятие и реализация программ энергосбережения на предприятиях и в регулируемых организациях, для которых их наличие является обязательным	количество предприятий, в которых приняты программы энергосбережения (единиц)	92	2021	-	-	-	-	ДЖКХ ЯО, предприятия области
			92	2022	-	-	-	-	
			92	2023	-	-	-	-	
			92	2024	-	-	-	-	
			92	2025	-	-	-	-	
2.	Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде	экономия ТЭР (тыс. т у.т.)	0,5	2021	23825	-	1000	22825	ДЖКХ ЯО, РСО, ОМСУ
			0,5	2022	22825	-	-	22825	
			0,5	2023	22825	-	-	22825	
			0,5	2024	22825	-	-	22825	
			0,5	2025	22825	-	-	22825	
2.1.	Организация работы по определению класса энергоэффективности жилых домов	количество домов с установленным классом энергоэффективности (единиц)	21	2021	-	-	-	-	ДЖКХ ЯО
			21	2022	-	-	-	-	
			21	2023	-	-	-	-	
			21	2024	-	-	-	-	
			21	2025	-	-	-	-	
2.2.	Установка общедомовых приборов учета	количество	83	2021	23825	-	1000	22825	ДЖКХ ЯО,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в многоквартирных жилых домах	установленных общедомовых приборов учета (единиц)	83	2022	22825	-	-	22825	РСО, ОМСУ
83			2023	22825	-	-	22825	МЖКХ ЯО, РСО, ОМСУ	
83			2024	22825	-	-	22825		
83			2025	22825	-	-	22825		
3.	Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере	экономия ТЭР (тыс. т у.т.)	14,6	2021	1333544	-	-	1333544	ДЖКХ ЯО, энергосер- висная компа- ния, ОМСУ, ГУ, МУ
			1,4	2022	20000	-	-	20000	
			1,4	2023	20000	-	-	20000	МЖКХ ЯО, энергосер- висная компа- ния, ОМСУ, ГУ, МУ
			1,4	2024	20000	-	-	20000	
			1,4	2025	20000	-	-	20000	
3.1.	Принятие программ энергосбережения во всех бюджетных учреждениях области	количество учреждений, в которых приняты программы энерго- сбережения (единиц)	1428	2021	-	-	-	-	ДЖКХ ЯО, ОМСУ, ГУ, МУ
			1428	2022	-	-	-	-	
			1428	2023	-	-	-	-	МЖКХ ЯО, ОМСУ, ГУ, МУ
			1428	2024	-	-	-	-	
			1428	2025	-	-	-	-	
3.2.	Внедрение энергосервисных контрактов для создания механизма внебюджетного финансирования энергосберегающих мероприятий	количество заключенных энергосервисных контрактов (единиц)	5	2021	1333544	-	-	1333544	ДЖКХ ЯО, энергосервис- ная компания, ОМСУ
			11	2022	20000	-	-	20000	
			11	2023	20000	-	-	20000	МЖКХ ЯО, энергосервис- ная компания, ОМСУ
			11	2024	20000	-	-	20000	
			11	2025	20000	-	-	20000	
4.	Задача 4. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда и обучение эффективному	количество мероприятий (единиц)	15	2021	-	-	-	-	ДЖКХ ЯО, ОМСУ, пред- приятия области
			15	2022	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	использованию энергетических ресурсов		15	2023	-	-	-	-	МЖКХ ЯО, ОМСУ, пред- приятия
			15	2024	-	-	-	-	
			15	2025	-	-	-	-	
4.1.	Проведение регионального этапа Всероссийского конкурса СМИ, пресслужб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК»	региональный этап проведен (да/нет)	да	2021	-	-	-	-	ДЖКХ ЯО, ОМСУ, предприятия области
			да	2022	-	-	-	-	
			да	2023	-	-	-	-	
			да	2024	-	-	-	-	
			да	2025	-	-	-	-	
4.2.	Проведение и участие в семинарах, конференциях, совещаниях по вопросам энергосбережения	количество семинаров, конференций, совещаний (единиц)	10	2021	-	-	-	-	ДЖКХ ЯО, ОМСУ
			10	2022	-	-	-	-	
			10	2023	-	-	-	-	
			10	2024	-	-	-	-	
			10	2025	-	-	-	-	
5.	Задача 5. Наполнение и сопровождение информационных систем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	количество функционирующих информационных систем (единиц)	2	2021	-	-	-	-	ДЖКХ ЯО, ОМСУ, ГУ, МУ
			2	2022	-	-	-	-	
			2	2023	-	-	-	-	
			2	2024	-	-	-	-	
			2	2025	-	-	-	-	
5.1.	Ведение ТЭБ Ярославской области, подготовка доклада (отчета) о ТЭБ	доклад о ТЭБ подготовлен (да/нет) (процент предоставления информации)	да (100)	2021	-	-	-	-	ДЖКХ ЯО
			да (100)	2022	-	-	-	-	
			да (100)	2023	-	-	-	-	
			да (100)	2024	-	-	-	-	
			да (100)	2025	-	-	-	-	
5.2.	Предоставление в ГИС «Энергоэффективность» достоверных энергетических деклараций органов государственной власти, ОМСУ, ГУ и МУ области	процент предоставления достоверных энергетических деклараций	100	2021	-	-	-	-	ДЖКХ ЯО, ОМСУ, ГУ, МУ
			100	2022	-	-	-	-	
			100	2023	-	-	-	-	
			100	2024	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			100	2025	-	-	-	-	МУ
6.	Задача 6. Выполнение комплекса мер по повышению энергетической эффективности энергетического комплекса Ярославской области с использованием возобновляемых источников энергии	сокращение расходов на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (процентов)	39,4	2021	1000	-	1000	-	ДЖКХ ЯО, ОМСУ, предприятия области
	Строительство и перевод котельных с использованием в качестве топлива биомассы (щепы, дров, торфа и других видов топлива), в том числе разработка ТЭО и ПСД	количество котельных (единиц)	1	2021	1000	-	1000	-	ДЖКХ ЯО, ОМСУ, предприятия области
Итого по подпрограмме				2021	1358369	-	2000	1356369	
				2022	42825	-	-	42825	
				2023	42825	-	-	42825	
				2024	42825	-	-	42825	
				2025	42825	-	-	42825	

Список сокращений, используемых в таблице

ГИС «Энергоэффективность» – государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

ГУ – государственные учреждения

ДЖКХ ЯО – департамент жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области

ИИ – иные источники

МБ – местный бюджет

МЖКХ ЯО – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области

МУ – муниципальные учреждения

ОБ – областной бюджет

ОМСУ – органы местного самоуправления муниципальных образований области

ПСД – проектно-сметная документация

РСО – ресурсоснабжающая организация

СМИ – средства массовой информации

ТЭБ – топливно-энергетический баланс

ТЭК – топливно-энергетический комплекс

ТЭО – технико-экономическое обоснование

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы».

3. Методику расчета целевых показателей государственной программы Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы (приложение 2 к Государственной программе) изложить в следующей редакции:



«Приложение 2  
к Государственной программе

**МЕТОДИКА**  
**расчета целевых показателей государственной программы Ярославской области**  
**«Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Периодичность измерения показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Переменные, используемые в формуле	Источник информации для расчета показателя	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области»</b>							
1.	Доля электроэнергии, выработанной на территории региона, в общем объеме электропотребления региона	процентов	ежегодно, за отчетный период (год)	$D_{\text{э.выработанной}} = \frac{O_{\text{субъект.э.выработанной}}}{O_{\text{ОЭП}_{\text{субъект.общий}}}} \times 100$	$O_{\text{ОЭП}_{\text{субъект.общий}}}$ – общий объем электропотребления субъекта Российской Федерации, тыс. кВт×ч; $O_{\text{э.выработанной}}$ – объем электроэнергии, выработанной на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт×ч	статистические данные, данные РСО, ОИВ, ОМСУ	МЖКХ ЯО

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Снижение энергоемкости валового регионального продукта по отношению к уровню 2017 года	процентов	ежегодно, за отчетный период (год)	$(\text{Э}_{2017} - \text{Э}_{\text{отч.г.}}) / \text{Э}_{2017} \times 100$	Э <sub>2017</sub> - энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации за 2017 год, т у.т./млн. руб.; Э <sub>отч.г.</sub> – энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации за отчетный год, т у.т./млн. руб.	статистические данные, РСО, ОИВ, ОМСУ	МЖКХ ЯО

#### Список используемых сокращений

МЖКХ ЯО – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области

РСО – ресурсоснабжающие организации

ОИВ – органы исполнительной власти области

ОМСУ – органы местного самоуправления области».