



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.10.2022 № 884-п
г. Ярославль

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

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства области от 14.10.2019 № 712-п «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании в Ярославской области»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 12.10.2012 № 884-п

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

1. В паспорте Государственной программы:

1.1. Позицию «Ответственный исполнитель Государственной программы» изложить в следующей редакции:

Ответственный исполнитель Государственной программы	департамент жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области (далее – ДЖКХ), директор ДЖКХ – Рябченков Алексей Владимирович, тел. (4852) 40-04-26
---	--

1.2. Позицию «Ответственные исполнители подпрограмм Государственной программы» изложить в следующей редакции:

Ответственные исполнители подпрограмм Государственной программы	ДЖКХ, директор ДЖКХ – Рябченков Алексей Владимирович, тел. (4852) 40-04-26, начальник отдела оперативного управления и энергетики комитета оперативного управления, капитального ремонта и формирования комфортной городской среды ДЖКХ Игнатьев Сергей Игоревич, тел. (4852) 40-05-68
---	--

2. В пункте 1, абзаце третьем пункта 3 раздела IV аббревиатуру «ДЖКХЭиРТ» заменить аббревиатурой «ДЖКХ».

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

3.1. В паспорте подпрограммы:

3.1.1. Позицию «Ответственный исполнитель подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Ответственный исполнитель подпрограммы	департамент жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области (далее –
--	--

	ДЖКХ), директор ДЖКХ – Рябченков Алексей Владимирович, тел. (4852) 40-05-05, начальник отдела оперативного управления и энергетики комитета оперативного управления, капитального ремонта и формирования комфортной городской среды ДЖКХ Игнатъев Сергей Игоревич, тел. (4852) 40-05-68
--	---

3.1.2. Позицию «Ответственные исполнители мероприятий подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Ответственные исполнители мероприятий подпрограммы	ДЖКХ, начальник отдела оперативного управления и энергетики комитета оперативного управления, капитального ремонта и формирования комфортной городской среды ДЖКХ Игнатъев Сергей Игоревич, тел. (4852) 40-05-68
--	--

3.1.3. Из позиции «Участники мероприятий подпрограммы» слова «некоммерческая организация Фонд «Энергоэффективность»,» исключить.

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, 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, предприятия области
			92	2022	-	-	-	-	
			92	2023	-	-	-	-	
			92	2024	-	-	-	-	
	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
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
			21	2022	-	-	-	-	
			21	2023	-	-	-	-	
			21	2024	-	-	-	-	
			21	2025	-	-	-	-	
2.2.	Установка общедомовых приборов учета в многоквартирных жилых домах	количество установленных общедомовых	83	2021	23825	-	1000	22825	ДЖКХ, РСО, ОМСУ
			83	2022	22825	-	-	22825	
			83	2023	22825	-	-	22825	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		приборов учета (единиц)	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, энергосервисная компания, ОМСУ, ГУ, МУ
			1,4	2022	20000	-	-	20000	
			1,4	2023	20000	-	-	20000	
			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 энергосбережения (единиц)	1428	2021	-	-	-	-	ДЖКХ, ОМСУ, ГУ, МУ
			1428	2022	-	-	-	-	
			1428	2023	-	-	-	-	
			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, энергосервисная компания, ОМСУ
			11	2022	20000	-	-	20000	
			11	2023	20000	-	-	20000	
			11	2024	20000	-	-	20000	
			11	2025	20000	-	-	20000	
4.	Задача 4. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда и обучение эффективному использованию энергетических ресурсов	количество мероприятий (единиц)	15	2021	-	-	-	-	ДЖКХ, ОМСУ, предприятия области
			15	2022	-	-	-	-	
			15	2023	-	-	-	-	
			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, 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,	10	2021	-	-	-	-	ДЖКХ, ОМСУ
			10	2022	-	-	-	-	
			10	2023	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		совещаний (единиц)	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, 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
			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, ОМСУ, ГУ, МУ
			100	2022	-	-	-	-	
			100	2023	-	-	-	-	
			100	2024	-	-	-	-	
			100	2025	-	-	-	-	
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, 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	-	
7.	Задача 7. Интеграция проблемных электросетевых активов СНТ на территории Ярославской области в	количество СНТ, на территории которых проведены работы по	5	2022	20000	20000	-	-	ДЖКХ, территориаль- ные сетевые

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	единый комплекс	восстановлению электросетевого комплекса (единиц)							организации
	Возмещение территориальным сетевым организациям части затрат на восстановление электросетевого комплекса СНТ Ярославской области	количество СНТ, на территории которых проведены работы по восстановлению электросетевого комплекса (единиц)	5	2022	20000	20000	-	-	ДЖКХ, территориальные сетевые организации
Итого по подпрограмме				2021	1358369	-	2000	1356369	
				2022	62825	20000	-	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

ИИ – иные источники

МБ – местный бюджет

МУ – муниципальные учреждения

ОБ – областной бюджет

ОМСУ – органы местного самоуправления муниципальных образований области

ПСД – проектно-сметная документация

РСО – ресурсоснабжающая организация

СМИ – средства массовой информации

СНТ – садоводческое некоммерческое товарищество

ТЭБ – топливно-энергетический баланс
ТЭК – топливно-энергетический комплекс
ТЭО – технико-экономическое обоснование
ТЭР – топливно-энергетические ресурсы».