

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.09.2019 № 685-п

г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 09.02.2017 № 88-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 09.02.2017 № 88-п «Об утверждении региональной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

Д.А. Степаненко

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в региональную программу «Энергосбережение и повышение
энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы**

1. В паспорте Программы:

1.1. В наименовании слово «Программы» заменить словами «региональной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы».

1.2. В позиции «Сроки реализации Программы» слово «Программы» заменить словами «региональной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы (далее – Программа)».

1.3. В позиции «Ответственный исполнитель Программы» цифры «40-00-76» заменить цифрами «78-57-96», цифры «40-00-84» – цифрами «78-57-97».

1.4. Позицию «Исполнители Программы» изложить в следующей редакции:

Исполнители Программы	департамент строительства Ярославской области (далее – ДС)	первый заместитель директора ДС Жучков Виктор Евгеньевич, тел. (4852) 40-04-42
	департамент агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области (далее – ДАПК)	директор ДАПК Сорокин Евгений Дмитриевич, тел. (4852) 78-64-86
	департамент инвестиций и промышленности Ярославской области (далее – ДИиП)	заместитель директора департамента – председатель комитета инвестиционного развития ДИиП Глушков Дмитрий Александрович, тел. (4852) 40-19-03

2. Таблицу «Общая потребность в финансовых ресурсах» изложить в следующей редакции:

«Общая потребность в финансовых ресурсах»

Источники финансирования	Плановый объем финансирования, млн. руб.				
	всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):	12738,955	4373,403	2943,420	2220,253	3201,879
- местные бюджеты	8,0	-	4,5	3,5	-
- внебюджетные источники	12730,955	4373,403	2938,920	2216,753	3201,879
Итого по Программе	12738,955	4373,403	2943,420	2220,253	3201,879

3. Раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Цель Программы

Наименование цели	Показатель						
	наименование	единица измерения	базовое значение	Плановое значение			
				2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославской области	экономия ТЭР*	тыс. т у.т.	153,0	130,0	132,0	134,6	136,6
	энергоёмкость валового регионального продукта Ярославской области	т у.т./ млн. руб.	30,3	-	-	29,4	28,7
	отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объёму валового регионального продукта Ярославской области	%	2,16	-	-	2,10	2,04
	доля объёма электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области	%	94	-	-	97	100
	доля объёма тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с	%	36	-	-	38	39

1	2	3	4	5	6	7	8
	использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области						
	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области	%	64	-	-	66	68
	доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области	%	63	-	-	65	67
	доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов	%	83	-	-	86	89

1	2	3	4	5	6	7	8
	учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ярославской области						
	доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ярославской области	%	1,08	-	-	1,11	1,14
	удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/ кв. м	48,75	-	-	47,33	45,91
	удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений	Гкал/ кв. м	0,144	-	-	0,140	0,136

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ярославской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)						
	удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	32,38	-	-	31,44	30,50
	удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	13,73	-	-	13,33	12,93
	удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	98,51	-	-	95,64	92,77
	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м	Гкал/ кв. м	0,211	-	-	0,205	0,198

1	2	3	4	5	6	7	8
	общей площади)						
	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/ чел.	26,3	-	-	25,5	24,7
	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/ чел.	13,5	-	-	13,1	12,7
	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/ кв. м	33,63	-	-	32,65	31,67
	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб. м/ кв. м	0,066	-	-	0,064	0,062
	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/ чел.	0,219	-	-	0,213	0,207
	удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./ кв. м	0,117	-	-	0,114	0,111
	удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми	т у.т./ тыс. МВт·ч	219,9	-	-	213,5	207,1

1	2	3	4	5	6	7	8
	электростанциями						
	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ млн. Гкал	0,179	-	-	0,174	0,168
	доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	14,9	-	-	14,5	14,1
	удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/ куб. м	0,980	-	-	0,951	0,922
	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	20,5	-	-	19,9	19,3
	доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	16,0	-	-	15,5	15,0
	удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/ куб. м	0,90	-	-	0,87	0,84
	удельный расход электрической	тыс.	0,0100	-	-	0,0099	0,0096

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	кВт·ч/ куб. м					
	удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/ куб. м	2,02	-	-	1,96	1,90
	количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ярославской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным	единиц	0	-	-	35	35

1	2	3	4	5	6	7	8
	углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией						
	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Ярославской областью	единиц	6	-	-	21	21
	количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ярославской области	единиц	0	-	-	40	40

* В части потребления электрической и тепловой энергии.».

4. Пункты 2 и 3 раздела III изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи	Результат					
		наименование	единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде	экономия ТЭР количество домов, повысивших класс энергоэффективности в отчетном периоде	тыс. т у.т. единиц	33,9 500	34,4 100	35,0 5	35,5 100
3.	Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере	экономия ТЭР количество зданий, повысивших класс энергоэффективности в отчетном периоде	тыс. т у.т. единиц	9,1 3170	9,2 150	9,4 20	9,6 150

5. В разделе V:

5.1. В пункте 1:

5.1.1. Строку «Задача 1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в производственном секторе экономики» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. рублей)			Исполнитель и соисполнители мероприятия (в установленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Задача 1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в производственном секторе экономики			2017 – 2020	9585693	-	9585693	
				2017	3499256	-	3499256	
				2018	2203570	-	2203570	
				2019	1494118	-	1494118	
				2020	2388749	-	2388749	

5.1.2. Подпункт 1.6 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6.	Мероприятия в строительстве			2017	20000	-	20000	ДЖКХЭиРТ, ДС, предприятия области
				2018	20000	-	20000	
				2019	5000	-	5000	
				2020	20000	-	20000	
	Внедрение энергосберегающих технологий при строительстве, модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий	количество домов с улучшенным в результате проведения мероприятий классом энергоэффективности, единиц	600	2017	20000	-	20000	
			600	2018	20000	-	20000	
			140	2019	5000	-	5000	
			600	2020	20000	-	20000	

5.2. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде			2017 – 2020	2598900	5500	2593400	
				2017	627500	-	627500	
				2018	684700	4500	680200	
				2019	699200	1000	698200	
				2020	587500	-	587500	

2.1.	Организация работы по определению класса энергоэффективности жилых домов	количество домов с установленным классом энергоэффективности, единиц	500	2017	-	-	-	ДЖКХЭиРТ
			555	2018	-	-	-	
			135	2019	-	-	-	
			500	2020	-	-	-	
2.2.	Установка общедомовых приборов учета в многоквартирных жилых домах	количество установленных общедомовых приборов учета, единиц	1625	2017	40000	-	40000	ДЖКХЭиРТ, Региональный фонд капитального ремонта МКД, РСО, Фонд, ОМСУ
			651	2018	134700	4500	130200	
			741	2019	149200	1000	148200	
2.3.	Внедрение энергосервисных контрактов	количество заключенных энергосервисных контрактов, единиц	25	2017	37500	-	37500	ДЖКХЭиРТ, УК, энергосервисная компания
			25	2020	37500	-	37500	
2.4.	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования	количество внедренных технологий, единиц	160	2017	550000	-	550000	ДЖКХЭиРТ, УК
			160	2018	550000	-	550000	
			160	2019	550000	-	550000	
			160	2020	550000	-	550000	

5.3. В пункте 3:

5.3.1. Строку «Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере			2017 – 2020	459000	-	459000	
				2017	200000	-	200000	
				2018	35000	-	35000	
				2019	24000	-	24000	
				2020	200000	-	200000	

5.3.2. Подпункт 3.3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3.	Внедрение энергосервисных контрактов для создания механизма внебюджетного финансирования энергосберегающих мероприятий	количество заключенных энергосервисных контрактов, единиц	100	2017	200000	-	200000	ДЖКХЭиРТ, энергосервисная компания, ОМСУ, ОИВ
			30	2018	35000	-	35000	
			20	2019	24000	-	24000	
			100	2020	200000	-	200000	

5.4. Пункт 6 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Задача 6. Выполнение комплекса мер по повышению энергетической эффективности энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики и использования возобновляемых источников энергии			2017 – 2020	72100	2500	69600	
				2017	25000	-	25000	
				2018	19600	-	19600	
				2019	2500	2500	-	
				2020	25000	-	25000	
	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	2	2017	25000	-	25000	Фонд, ОМСУ, предприятия области
			1	2018	19600	-	19600	
			4	2019	2500	2500	-	
			2	2020	25000	-	25000	

5.5. Строку «Итого по Программе» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по Программе				2017 – 2020	12738955	8000	12730955	

	2017	4373403	-	4373403
	2018	2943420	4500	2938920
	2019	2220253	3500	2216753
	2020	3201879	-	3201879

6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (приложение к Программе) признать утратившими силу.