

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.08.2018 № 588-п

г. Ярославль

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

В соответствии с Законом Ярославской области от 4 июля 2018 г. № 32-з «О внесении изменений в Закон Ярославской области «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства области от 09.02.2017 № 88-п «Об утверждении региональной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы строительства, развития жилищно-коммунального комплекса, энергосбережения, тарифного регулирования и дорожного хозяйства.».

1.2. В региональную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы, утвержденную постановлением, внести изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

Д.А. Степаненко

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 07.08.2018 № 588-п

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

1. В позиции «Исполнители Программы» паспорта Программы слова «первый заместитель директора ДАПК Камышенцев Сергей Александрович» заменить словами «директор ДАПК Вишневский Евгений Викторович».

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

«Общая потребность в финансовых ресурсах»

Источники финансирования	Плановый объём финансирования, млн. руб.				
	всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:	11,359	0	11,359	0	0
- областные средства	11,359	0	11,359	0	0
- федеральные средства	0	0	0	0	0
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):	12914,655	4373,403	3013,820	2325,553	3201,879
- местные бюджеты	4,5	0	4,5	0	0
- внебюджетные источники	12910,155	4373,403	3009,320	2325,553	3201,879
Итого по Программе	12926,014	4373,403	3025,179	2325,553	3201,879

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

4. Раздел V изложить в следующей редакции:

«V. Перечень мероприятий Программы

№ 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	ФС	ОС	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Задача 1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в производственном секторе экономики			2017 – 2020	9615552	0	11359	0	9604193	
				2017	3499256	0	0	0	3499256	
				2018	2214929	0	11359	0	2203570	
				2019	1512618	0	0	0	1512618	
				2020	2388749	0	0	0	2388749	
1.1.	Межотраслевые мероприятия			2017	11866	0	0	0	11866	
				2018	2900	0	0	0	2900	
				2019	3500	0	0	0	3500	
				2020	0	0	0	0	0	
1.1.1.	Внедрение системы энергетического менеджмента на предприятиях области	количество предприятий с системой энергосбережения, единиц	3	2017	1000	0	0	0	1000	ДЖКХЭиРТ, предприятия области
1.1.2.	Принятие программ энергосбережения на предприятиях и в	количество предприятий, в	120	2017	1200	0	0	0	1200	предприятия области
			167	2018	0	0	0	0		
			167	2019	0	0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	регулируемых организациях, для которых их наличие является обязательным	которых приняты программы энергосбережения, единиц	167	2020	0	0	0	0	0	
1.1.3.	Проведение обязательных энергетических обследований на предприятиях с объемом потребления энергетических ресурсов более 50 млн. рублей в год	количество предприятий, в которых проведено обследование, единиц	5	2017	9666	0	0	0	9666	предприятия области
5			2018	2900	0	0	0	2900		
2			2019	3500	0	0	0	3500		
1.2.	Мероприятия в промышленности			2017	235000	0	0	0	235000	
				2018	235000	0	0	0	235000	
				2019	235000	0	0	0	235000	
				2020	235000	0	0	0	235000	
	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования	количество внедренных технологий, единиц	130	2017	235000	0	0	0	235000	ДЖКХЭиРТ, ДИиП, предприятия области
			130	2018	235000	0	0	0	235000	
			130	2019	235000	0	0	0	235000	
			130	2020	235000	0	0	0	235000	
1.3.	Мероприятия в энергетике			2017	2351309	0	0	0	2351309	
				2018	1277243	0	11359	0	1265884	
				2019	910051	0	0	0	910051	
				2020	1307290	0	0	0	1307290	
1.3.1.	Внедрение территориальной автоматизированной	количество приборов учета в	91000	2017	1092000	0	0	0	1092000	Ярэнерго, АО «ЯрЭСК»
			3039	2018	42410	0	0	0	42410	
			3945	2019	46760	0	0	0	46760	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	системы коммерческого учета энергетических ресурсов	составе автоматизированной системы, единиц	4497	2020	48280	0	0	0	48280	
1.3.2.	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования на объектах по производству, передаче и сбыту электрической энергии	количество внедренных технологий, единиц	16	2017	1219309	0	0	0	1219309	ДЖКХЭиРТ, Фонд, РСО
			14	2018	1183474	0	0	0	1183474	
			13	2019	823291	0	0	0	823291	
			16	2020	1219010	0	0	0	1219010	
1.3.3.	Внедрение энергосервисных контрактов	количество заключенных энергосервисных контрактов, единиц	5	2017	40000	0	0	0	40000	ДЖКХЭиРТ, РСО, энергосервисная компания
1.3.4.	Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии при передаче по сетям садоводческих, огороднических некоммерческих объединений	протяженность реконструированных сетей, км	26,5	2018	40000	0	0	0	40000	АО «ЯрЭСК»
			26,5	2019	40000	0	0	0	40000	
			26,5	2020	40000	0	0	0	40000	
1.3.5.	Разработка схемы и программы развития электроэнергетики	схема и программа разрабо-	да	2018	11359	0	11359	0	0	ДЖКХЭиРТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ярославской области	таны, да/нет								
1.4.	Мероприятия в коммунальной сфере			2017	811581	0	0	0	811581	
				2018	605286	0	0	0	605286	
				2019	262067	0	0	0	262067	
				2020	747459	0	0	0	747459	
1.4.1.	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования на объектах по производству, передаче и реализации тепловой энергии	количество внедренных технологий, единиц	61	2017	697858	0	0	0	697858	ДЖКХЭиРТ, РСО
41			2018	551006	0	0	0	551006		
19			2019	259854	0	0	0	259854		
61			2020	697760	0	0	0	697760		
1.4.2.	Внедрение энергосервисных контрактов на объектах теплоснабжения	количество заключенных энергосервисных контрактов, единиц	5	2017	40000	0	0	0	40000	ДЖКХЭиРТ, РСО, энергосервисная компания
1.4.3.	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования на объектах водоснабжения и водоотведения	количество внедренных технологий, единиц	47	2017	49723	0	0	0	49723	ДЖКХЭиРТ, РСО
21			2018	54280	0	0	0	54280		
11			2019	2213	0	0	0	2213		
47			2020	49699	0	0	0	49699		
1.4.4.	Внедрение энергосервисных контрактов на объектах	количество заключенных энергосервисных контрактов, единиц	3	2017	24000	0	0	0	24000	ДЖКХЭиРТ, РСО, энергосер-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водоснабжения и водоотведения	госсервисных контрактов, единиц								висная компания
1.5.	Мероприятия в сельском хозяйстве			2017	50000	0	0	0	50000	
				2018	55000	0	0	0	55000	
				2019	62500	0	0	0	62500	
				2020	59500	0	0	0	59500	
	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования	количество внедренных технологий, единиц	100	2017	50000	0	0	0	50000	ДЖКХЭиРТ, ДАПК, предприятия области
			110	2018	55000	0	0	0	55000	
			125	2019	62500	0	0	0	62500	
			119	2020	59500	0	0	0	59500	
1.6.	Мероприятия в строительстве			2017	20000	0	0	0	20000	
				2018	20000	0	0	0	20000	
				2019	20000	0	0	0	20000	
				2020	20000	0	0	0	20000	
	Внедрение энергосберегающих технологий при строительстве, модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий	количество домов с улучшенным классом энергоэффективности в результате проведения мероприятий, единиц	600	2017	20000	0	0	0	20000	ДЖКХЭиРТ, ДС, предприятия области
			600	2018	20000	0	0	0	20000	
			600	2019	20000	0	0	0	20000	
			600	2020	20000	0	0	0	20000	
1.7.	Мероприятия в транспортном комплексе			2017	19500	0	0	0	19500	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				2018	19500	0	0	0	19500	
				2019	19500	0	0	0	19500	
				2020	19500	0	0	0	19500	
	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования	количество внедренных технологий, единиц	39	2017	19500	0	0	0	19500	ДЖКХЭиРТ, предприятия области
39			2018	19500	0	0	0	19500		
39			2019	19500	0	0	0	19500		
39			2020	19500	0	0	0	19500		
2.	Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде			2017 – 2020	2487200	0	0	4500	2482700	
				2017	627500	0	0	0	627500	
				2018	684700	0	0	4500	680200	
				2019	587500	0	0	0	587500	
				2020	587500	0	0	0	587500	
2.1.	Организация работы по определению класса энергоэффективности жилых домов	количество домов с установленным классом энергоэффективности, единиц	500	2017	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ
			555	2018	0	0	0	0	0	
			500	2019	0	0	0	0	0	
			500	2020	0	0	0	0	0	
2.2.	Установка общедомовых приборов учета в многоквартирных жилых домах	количество установленных общедомовых приборов учета,	1625	2017	40000	0	0	0	40000	ДЖКХЭиРТ, Региональный фонд капитального ремонта МКД, РСО,
			651	2018	134700	0	0	4500	130200	
			0	2019	0	0	0	0	0	
			0	2020	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		единиц								Фонд, ОМСУ	
2.3.	Внедрение энергосервисных контрактов	количество заключенных энергосервисных контрактов, единиц	25	2017	37500	0	0	0	37500	ДЖКХЭиРТ, УК, энергосервисная компания	
			0	2018	0	0	0	0	0		
			25	2019	37500	0	0	0	37500		
			25	2020	37500	0	0	0	37500		
2.4.	Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования	количество внедренных технологий, единиц	160	2017	550000	0	0	0	550000	ДЖКХЭиРТ, УК	
			160	2018	550000	0	0	0	550000		
			160	2019	550000	0	0	0	550000		
			160	2020	550000	0	0	0	550000		
3.	Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере			2017 – 2020		700000	0	0	0	700000	
				2017		200000	0	0	0	200000	
				2018		100000	0	0	0	100000	
				2019		200000	0	0	0	200000	
				2020		200000	0	0	0	200000	
3.1.	Принятие программ энергосбережения во всех бюджетных учреждениях области	количество учреждений, в которых приняты программы энергосбережения, единиц	350	2017	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, ГУ, МУ	
			350	2018	0	0	0	0	0		
			350	2019	0	0	0	0	0		
			350	2020	0	0	0	0	0		
3.2.	Установление лимитов	количество	271	2017	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	потребления энергетических ресурсов для органов государственной власти области и ГУ	учреждений, для которых установлены лимиты, единиц	255	2018	0	0	0	0	0	
251			2019	0	0	0	0	0		
271			2020	0	0	0	0	0		
3.3.	Внедрение энергосервисных контрактов для создания механизма внебюджетного финансирования энергосберегающих мероприятий	количество заключенных энергосервисных контрактов, единиц	100	2017	200000	0	0	0	200000	ДЖКХЭиРТ, энергосервисная компания, ОМСУ, ОИВ
			50	2018	100000	0	0	0	100000	
			100	2019	200000	0	0	0	200000	
			100	2020	200000	0	0	0	200000	
4.	Задача 4. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда и обучение эффективному использованию энергетических ресурсов			2017 – 2020	23262	0	0	0	23262	
				2017	21647	0	0	0	21647	
				2018	550	0	0	0	550	
				2019	435	0	0	0	435	
				2020	630	0	0	0	630	
4.1.	Разработка, производство и размещение информационных стендов по энергосбережению	количество разработанных стендов, единиц	5000	2017	15000	0	0	0	15000	ДЖКХЭиРТ, УК, предприятия области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2.	Размещение информации об энергосбережении в массовых периодических изданиях	количество подготовленных выпусков, единиц (тиражей, экземпляров)	5 (50000)	2017	1500	0	0	0	1500	ДЖКХЭиРТ, Фонд, ОМСУ, предприятия области
4.3.	Проведение конкурса детских и юношеских работ на тему «Энергосбережение»	конкурс проведен, да/нет	да	2017	300	0	0	0	300	ДЖКХЭиРТ, Фонд, предприятия области
			да	2018	300	0	0	0	300	
			да	2019	300	0	0	0	300	
			да	2020	300	0	0	0	300	
4.4.	Обучение в сфере энергосбережения	количество прошедших обучение, человек	500	2017	347	0	0	0	347	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, Фонд, УК, предприятия области
			500	2018	250	0	0	0	250	
			500	2019	135	0	0	0	135	
			500	2020	330	0	0	0	330	
4.5.	Организация и проведение Ярославского энергетического форума	форум проведен, да/нет	да	2017	3000	0	0	0	3000	ДЖКХЭиРТ, Фонд, предприятия области
4.6.	Проведение и участие в семинарах, конференциях, совещаниях по вопросам энергосбережения	количество семинаров, конференций, совещаний, единиц	10	2017	1500	0	0	0	1500	ДЖКХЭиРТ, Фонд, ОМСУ
			10	2018	0	0	0	0	0	
			10	2019	0	0	0	0	0	
			10	2020	0	0	0	0	0	
5.	Задача 5. Наполнение и сопровождение информационных систем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности			2017 – 2020	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				2017	0	0	0	0	0	
				2018	0	0	0	0	0	
				2019	0	0	0	0	0	
				2020	0	0	0	0	0	
5.1.	Ведение ТЭБ Ярославской области, подготовка доклада (отчета) о ТЭБ	доклад о ТЭБ подготовлен, да/нет (процент предоставления информации, %)	да (100)	2017	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, Фонд
			да (100)	2018	0	0	0	0	0	
			да (100)	2019	0	0	0	0	0	
			да (100)	2020	0	0	0	0	0	
5.2.	Предоставление в ГИС «Энергоэффективность» достоверных энергетических деклараций органов государственной власти, ОМСУ, ГУ и МУ области	процент предоставления достоверных энергетических деклараций, %	80	2017	0	0	0	0	0	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, ГУ, МУ
			100	2018	0	0	0	0	0	
			100	2019	0	0	0	0	0	
			100	2020	0	0	0	0	0	
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	100000	0	0	0	100000	
				2017	25000	0	0	0	25000	
				2018	25000	0	0	0	25000	
				2019	25000	0	0	0	25000	
				2020	25000	0	0	0	25000	
	Строительство котельных с использованием в качестве топлива биомассы (щепы,	количество построенных	2	2017	25000	0	0	0	25000	Фонд, предприятия области
			2	2018	25000	0	0	0	25000	
			2	2019	25000	0	0	0	25000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	дров, торфа и других видов топлива), в том числе разработка ТЭО и ПСД	котельных, единиц	2	2020	25000	0	0	0	25000	
	Итого по Программе			2017 – 2020	12926014	0	11359	4500	12910155	
				2017	4373403	0	0	0	4373403	
				2018	3025179	0	11359	4500	3009320	
				2019	2325553	0	0	0	2325553	
				2020	3201879	0	0	0	3201879	

Список сокращений, используемых в таблице

- АО – акционерное общество
 ВИ – внебюджетные источники
 ГИС «Энергоэффективность» – государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
 ГУ – государственное учреждение
 МБ – местный бюджет
 МУ – муниципальное учреждение
 ОИВ – органы исполнительной власти Ярославской области
 ОМСУ – органы местного самоуправления муниципальных образований области
 ОС – областные средства
 ПСД – проектно-сметная документация
 Региональный фонд капитального ремонта МКД – региональный фонд содействия капитальному ремонту многоквартирных домов Ярославской области
 РСО – ресурсоснабжающая организация
 ТЭБ – топливно-энергетический баланс

ТЭО – технико-экономическое обоснование

УК – управляющая компания

Фонд – некоммерческая организация Фонд «Энергоэффективность»

ФС – федеральные средства

Ярэнерго – филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» – «Ярэнерго»

ЯрЭСК – Ярославская электросетевая компания».