



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 10.09.2018

г. Вологда

№ 806

О внесении изменений в постановление Правительства области от 28 октября 2013 года № 1107

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в государственную программу «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Вологодской области на 2014-2020 годы», утвержденную постановлением Правительства области от 28 октября 2013 года № 1107, следующие изменения:

1.1. Приложение 2 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение 2 к подпрограмме 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Вологодской области на 2014-2020 годы» (приложение 6 к государственной программе) изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение 2 к подпрограмме 2 «Газификация на территории Вологодской области на 2014-2020 годы» (приложение 7 к государственной программе) изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

По поручению Губернатора области
заместитель Губернатора области,
полномочный представитель Губернатора
области и Правительства области
в Законодательном Собрании области

Э.Н. Зайнак

Приложение 1
к постановлению
Правительства области
от 10.09.2018 № 806

«Приложение 2
к Государственной программе

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы
в разрезе муниципальных образований области

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Значение целевого показателя (индикатора)								
		отчетное	оценочное	плановое						
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Доля технически перевооруженных объектов от общего объема объектов, требующих перевооружения, %										
1.1.	Муниципальные районы	10,0	6,8	9,09	6,25	0,0	0,0	-	-	-
1.2.	Городские и сельские поселения	6,5	8,1	3,03	0,0	0,0	0,0	-	-	-
2. Доля построенных объектов газификации от общего количества объектов, которые необходимо построить, %										
2.1.	Сельские поселения	15,79	31,58	10,53	14,58	11,77	0,0	-	-	-
2.2.	Городские поселения	0,0	5,26	1,75	0,0	5,88	0,0	-	-	-

»

Приложение 2
к постановлению
Правительства области
от 10.09.2018 № 806

«Приложение 2
к подпрограмме 1

Сведения о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 1 государственной программы
в разрезе муниципальных образований области

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Значение целевого показателя (индикатора)								
		отчетное	оценочное	плановое						
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Количество объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, ед.										
1.	Бабаевский муниципальный район	0	0	0	0	0	1	-	-	-
2.	Бабушкинский муниципальный район	3	1	0	1	0	0	-	-	-
3.	Белозерский муниципальный район	1	1	0	0	0	4	-	-	-
4.	Вашкинский муниципальный район	0	2	2	0	0	1	-	-	-
5.	Великоустюгский муниципальный район	2	0	0	0	0	0	-	-	-
6.	Верховажский муниципальный район	1	1	1	0	0	1	-	-	-
7.	Вожегодский муниципальный район	0	1	0	1	0	1	-	-	-
8.	Вологодский муниципальный район	0	1	0	0	0	0	-	-	-
9.	Вытегорский муниципальный район	1	0	0	0	0	0	-	-	-
10.	Грязовецкий муниципальный район	1	1	1	0	0	0	-	-	-
11.	Кадуйский муниципальный район	0	0	0	0	0	0	-	-	-
12.	Кирилловский муниципальный район	0	1	0	0	0	1	-	-	-
13.	Кичменгско-Городецкий муниципальный район	1	0	0	2	0	0	-	-	-

14.	Междуреченский муниципальный район	0	1	1	0	0	0	-	-	-
15.	Никольский муниципальный район	0	1	1	1	0	0	-	-	-
16.	Нюксенский муниципальный район	0	0	0	0	0	0	-	-	-
17.	Сокольский муниципальный район	0	0	0	0	0	0	-	-	-
18.	Сямженский муниципальный район	0	2	1	0	0	2	-	-	-
19.	Тарногский муниципальный район	3	1	0	0	0	0	-	-	-
20.	Тотемский муниципальный район	0	1	0	0	0	1	-	-	-
21.	Усть-Кубинский муниципальный район	0	1	0	1	0	0	-	-	-
22.	Устюженский муниципальный район	0	2	1	0	0	0	-	-	-
23.	Харовский муниципальный район	0	1	2	0	0	0	-	-	-
24.	Чагодощенский муниципальный район	0	2	0	0	0	0	-	-	-
25.	Череповецкий муниципальный район	2	1	0	0	0	0	-	-	-
26.	Шекснинский муниципальный район	0	1	0	0	0	0	-	-	-
	Всего	15	23	10	6	0	12	-	-	-

Количество технически перевооруженных котельных, находящихся в зданиях общеобразовательных организаций, учреждений культуры и отдыха

1.	Бабушкинский муниципальный район	0	1	1	1	0	0	-	-	-
2.	Вашкинский муниципальный район	0	1	0	0	0	0	-	-	-
3.	Великоустюгский муниципальный район	0	0	0	0	0	0	-	-	-
4.	Верховажский муниципальный район	0	1	0	0	0	0	-	-	-
5.	Вожегодский муниципальный район	1	0	0	0	0	0	-	-	-
6.	Кирилловский муниципальный район	0	0	0	0	0	0	-	-	-
7.	Кичменгско-Городецкий муниципальный район	1	2	0	0	0	0	-	-	-
8.	Никольский муниципальный район	1	0	2	1	0	0	-	-	-
9.	Нюксенский муниципальный район		1	1	0	0	0	-	-	-
10.	Сямженский муниципальный район	1	1	0	0	0	0	-	-	-
11.	Тарногский муниципальный район	1	1	0	0	0	0	-	-	-
12.	Устюженский муниципальный район	1	0	0	0	0	0	-	-	-
13.	Шекснинский муниципальный район	1	0	0	0	0	0	-	-	-
	Всего	7	8	4	2	0	0	-	-	-

Количество реконструируемых и построенных котельных, основанных на сжигании твердого биотоплива, ед.

1.	Белозерский муниципальный район	-	-	-	-	0	0	-	-	-
2.	Вожегодский муниципальный район	-	-	-	-	0	2	-	-	-
3.	Вытегорский муниципальный район	-	-	-	-	0	0	-	-	-
4.	Сокольский муниципальный район	-	-	-	-	0	0	-	-	-
5.	Харовский муниципальный район	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	0	2	-	-	-

Муниципальные образования «Город Вологда» и «Город Череповец» осуществляют подготовку объектов теплоэнергетики к работе в осенне-зимний период за счет собственных средств и средств инвестиционных программ теплоснабжающих организаций.»

Приложение 3
к постановлению
Правительства области
от 10.09.2018 № 806

«Приложение 2
к подпрограмме 2

Сведения о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 2 государственной программы
в разрезе муниципальных образований области

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Целевой показатель (индикатор), единицы измерения	Значение целевого показателя (индикатора)								
			плановое								
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Бабаевский район	протяженность построенных распределительных газовых сетей, км	0,6	0,6			-	-	-		1,2
		в том числе в сельской местности, км					-	-	-		
		количество домовладений (квартир), получающих доступ к системе газоснабжения, ед.	36	17			-	-	-		53
		в том числе в сельской местности, ед.					-	-	-		
2.	Вологодский район	протяженность построенных распределительных газовых сетей, км	0,3	2,99	2,344		-	-	-		5,63
		в том числе в сельской местности, км	0,3	2,99	2,344		-	-	-		5,63
		количество домовладений (квартир), получающих доступ к системе газоснабжения, ед.	13	300	260		-	-	-		573
		в том числе в сельской местности, ед.	13	300	260		-	-	-		573

3.	Великоустюгский район	протяженность построенных распределительных газовых сетей, км			1,8		-	-	-	1,8	
		в том числе в сельской местности, км			1,8		-	-	-	1,8	
		количество домовладений (квартир), получающих доступ к системе газоснабжения, ед.			42		-	-	-	42	
		в том числе в сельской местности, ед.			42		-	-	-	42	
4.	Грязовецкий район	протяженность построенных распределительных газовых сетей, км		1,4			-	-	-	1,4	
		в том числе в сельской местности, км					-	-	-		
		количество домовладений (квартир), получающих доступ к системе газоснабжения, ед.		60				-	-	-	60
		в том числе в сельской местности, ед.						-	-	-	-
5.	Кадуйский район	протяженность построенных распределительных газовых сетей, км		0,7	1,439		-	-	-	2,139	
		в том числе в сельской местности, км					-	-	-	-	
		количество домовладений (квартир), получающих доступ к системе газоснабжения, ед.		40	45			-	-	-	85
		в том числе в сельской местности, ед.						-	-	-	-
6.	Междуреченский район	протяженность построенных распределительных газовых сетей, км		2,8	1,057		-	-	-	3,857	
		в том числе в сельской местности, км					-	-	-	1,057	
		количество домовладений (квартир), получающих доступ к системе газоснабжения, ед.		80	40			-	-	-	120
		в том числе в сельской местности, ед.						-	-	-	40
7.	Тарногский район	протяженность построенных распределительных газовых сетей, км		3,72	0,946		-	-	-	4,666	
		в том числе в сельской местности, км		3,72	0,946		-	-	-	4,666	
		количество домовладений (квартир), получающих доступ к системе газоснабжения, ед.		140	20			-	-	-	160

		в том числе в сельской местности, ед.		140	20		-	-	-	160
8.	Тотемский район	протяженность построенных распределительных газовых сетей, км	1,1				-	-	-	1,1
		в том числе в сельской местности, км					-	-	-	-
		количество домовладений (квартир), получающих доступ к системе газоснабжения, ед.	92				-	-	-	92
		в том числе в сельской местности, ед.					-	-	-	-
9.	Шекснинский район	протяженность построенных распределительных газовых сетей, км	0,5	0,3			-	-	-	0,8
		в том числе в сельской местности, км	0,5	0,3			-	-	-	0,8
		количество домовладений (квартир), получающих доступ к системе газоснабжения, ед.	14	20			-	-	-	34
		в том числе в сельской местности, ед.	14	20			-	-	-	34
10.	Череповецкий район	протяженность построенных распределительных газовых сетей, км	1,8				-	-	-	1,8
		в том числе в сельской местности, км	1,8				-	-	-	1,8
		количество домовладений (квартир), получающих доступ к системе газоснабжения, ед.	80				-	-	-	80
		в том числе в сельской местности, ед.	80				-	-	-	80

».