



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

от « 12 » августа 2020 года № 165

г. Кострома

О внесении изменения в постановление губернатора Костромской области от 11.12.2019 № 220

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением администрации Костромской области от 10 июня 2019 года № 202-а «О формировании и реализации программ газификации Костромской области», в целях развития газификации Костромской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление губернатора Костромской области от 11 декабря 2019 года № 220 «Об утверждении программы газификации Костромской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2020 год» следующее изменение:

программу газификации Костромской области, финансируемую за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2020 год (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области

С. Ситников



Приложение

к постановлению губернатора
Костромской области
от «12» августа 2020 г. № 165

ПРОГРАММА ГАЗИФИКАЦИИ
Костромской области, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги
по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2020 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. руб.					Календарные сроки исполнения			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		СМР	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по программе		14 498	94 020	100 489	4 064	213 071				
1.	Установка и замена запорного регулирующего и измерительного оборудования		0	0	0	0	0				
2.	Проектирование и выполнение реконструкции и модернизации газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией региона		0	17 886	12 807	1 042	31 735				
2.1.	Реконструкция газопровода высокого давления от задвижки 4027 до задвижки 4473 в Костромском районе	Замена существующего стального газопровода диаметром 150 на полиэтиленовый Ду 225,160 протяженностью 9,6 км, установка отключающих устройств Ду50-2 шт., Ду100 - 3 шт., Ду200-1 шт. Переходы методом ННБ-8 шт.		16 500	11 269	933	28 702			июль 2019 года	декабрь 2021 года
2.2.	Реконструкция газопровода высокого давления от задвижки 4002 до задвижки 4005 в Костромском районе	Замена существующего стального газопровода высокого давления диаметром 133 мм на полиэтиленовый газопровод диаметром 315 мм протяженностью 2,2 км. Расчистка кустарника и мелколесья 1526,2 кв.м, вырубка деревьев 47 шт.		1 386	1 538	109	3 033			июль 2019 года	декабрь 2020 года
3.	Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией региона		14 498	76 134	87 682	3 022	181 336				
3.1.	Межпоселковый газопровод ГРС Мантурово – г. Мантурово	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 18,9 км, установка ПГБ – 2 шт., отключающее устройство – 6 шт., переход методом ННБ – 13 шт. - реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги		62 321	38 271	737	101 329			январь 2020 года	декабрь 2021 года
3.2.	Межпоселковый газопровод ГРС Шарья – г. Шарья	Проектно-изыскательские работы: газопровод высокого давления ориентировочно протяженностью 17,6 км, установка ПГБ – 2 шт., отключающее устройство – 5 шт., переход методом ННБ – 12 шт. - реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги	3 914			1420	5 334	январь 2019 года	декабрь 2020 года		
3.3.	Распределительный газопровод в д. Емельянка Костромского района	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 3,1 км, газопровод низкого давления ориентировочной протяженностью 2,32 км, установка ШПРГ – 1 шт., отключающее устройство – 1 шт., переход методом ННБ – 4 шт. - ручьи, автомобильные дороги		7 555	5 743	204	13 502			май 2020 года	декабрь 2020 года
3.4.	Распределительный газопровод в д. Турабьево Костромского района	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 0,43 км, газопровод низкого давления ориентировочной протяженностью 1,1 км, установка ШПРГ – 1 шт., отключающее устройство – 1 шт., переход методом ННБ – 2 шт. - магистраль-		2 725	1 650	106	4 481			май 2020 года	декабрь 2020 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ные газопроводы, автомобильная дорога									
3.5.	Распределительный газопровод в д. Вертлово Красносельского района	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 1,6 км, газопровод низкого давления ориентировочной протяженностью 0,5 км, установка ШПРГ – 1 шт., отключающее устройство – 1 шт., переход методом ННБ – 1 шт. - автомобильная дорога		1 411	1 312	117	2 840			май 2020 года	декабрь 2020 года
3.6.	Распределительный газопровод в д. Медведки Сусанинского района	Строительство газопровода высокого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 2,8 км, низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 1,7 км, установка ШПРГ, отключающего устройства, ННБ – 2 шт.		672	672	336	1 681			июль 2020 года	декабрь 2021 года
3.7.	Распределительный газопровод квартала жилой застройки, ограниченной ул. Полевой и Волжской в г. Волгореченск	Инженерные изыскания и проектно-сметные работы: газопровод низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 2,4 км	1 580				1 580	июль 2020 года	декабрь 2020 года		
3.8.	Распределительный газопровод по улице Тяговая подстанция в г. Галич	Проектно-сметные работы и строительство: газопровода среднего давления ПЭ ориентировочной протяженностью 0,45 км, низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 0,24 км, установка ШПРГ, отключающего устройства, ННБ	550	1 450	1 358	102	3 460	июль 2020 года	август 2020 года	сентябрь 2020 года	декабрь 2020 года
3.9.	Распределительный газопровод к ОГКУ «Семеновский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» в с. Семеновское, Нерехтский район	Инженерные изыскания и проектно-сметные работы газопровода высокого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 2,95 км, низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 0,33 км, установка ШПРГ, отключающего устройства	1 954				1 954	июль 2020 года	декабрь 2020 года		
3.10.	Проверка достоверности сметной стоимости по объектам программы газификации	Проверка достоверности сметной стоимости по выполненным проектам в рамках программы газификации	500				500	январь 2020 года	декабрь 2020 года		
3.11.	Компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства	Компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства	6 000		38 675		44 675	январь 2020 года	декабрь 2020 года	январь 2020 года	декабрь 2020 года

<*> Проектно-изыскательские работы.

<***> Строительно-монтажные работы.