



КОМИТЕТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07.08.2017

№ 239-ОД

Волгоград

О внесении изменения в приказ комитета топливно-энергетического комплекса Волгоградской области от 30 декабря 2016 г. № 94-ОД "Об утверждении программы газификации Волгоградской области, финансируемой из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград", на 2017 год и специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград" на 2017 год"

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 03 мая 2001 г. № 335 "О Порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации", приказом Федеральной службы по тарифам России от 21 июня 2011 г. № 154-э/4 "Об утверждении Методики определения размера специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации", статьей 34 Закона Волгоградской области от 09 декабря 2014 г. № 169-ОД "О нормативных правовых актах Волгоградской области", постановлением Губернатора Волгоградской области от 02 октября 2015 г. № 888 "Об определении органа исполнительной власти Волгоградской области, уполномоченного на утверждение специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, предназначенных для финансирования программ газификации", постановлением Администрации Волгоградской области от 31 марта 2016 г. № 135-п "Об утверждении Положения о комитете жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области", рассмотрев материалы, представленные обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград", приказываю:

1. Внести в приказ комитета топливно-энергетического комплекса Волгоградской области от 30 декабря 2016 г. № 94-ОД "Об утверждении программы газификации Волгоградской области, финансируемой из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам

на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград", на 2017 год и специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград" на 2017 год" изменение, изложив программу газификации Волгоградской области, финансируемую из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственности "Газпром газораспределение Волгоград", на 2017 год, утвержденную названным приказом, в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета



О.Д.Николаев

УТВЕРЖДЕНА

приказом

комитета жилищно-коммунального хозяйства
и топливно-энергетического комплекса
Волгоградской области
от 07.08.2017 № 239-ОД

ПРОГРАММА

газификации Волгоградской области, финансируемая из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград", на 2017 год

№	Наименование, адрес объекта (местонахождение)	Основные технические характеристики существующего объекта	Предполагаемые объемы и виды работ	Стоимость, тыс. руб. (без НДС)				Календарные сроки выполнения работ					
				ПИР	Маг-лы и оборуд.	СМР	Прочес (ПИР)	Регистр.	ИТОГО	ПИР		СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Начало	Оконч.	Начало	Оконч.
1. Строительство													
1.1. Строительство газопроводов													
ООО "Газпром газораспределение Волгоград"													
1.1.1	Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ на ул. Чернышевского, г. Ленинск, Ленинский район Волгоградской области	Новое строительство	Проектные работы по строительству полиэтиленового газопровода среднего давления Д-110мм L-600м (из них переход под автодорогой методом ННБ 14 м), установка ГРПШ (Q=528,6м ³ /час), строительство полиэтиленового газопровода низкого давления Д-225мм L-70м (из них переход под автодорогой методом ННБ 12 м).	318,850	1 414,791	979,198	0,000	37,191	2 750,030	1 кв.	2 кв.	3 кв.	3 кв.
1.1.2	Газоснабжение мкр. № 9 р.п. Городище Городищенского района Волгоградской области	Новое строительство	Проектные работы, экспертиза ПИР, строительно-монтажные работы по строительству полиэтиленового газопровода высокого, среднего, низкого давления L= 6,1 км. с установкой ГРПШ.	1 263,410	13 303,836	9 074,415	142,433	109,229	23 893,323	1 кв.	3 кв.	3 кв.	4 кв.

№	Наименование, адрес объекта (местонахождение)	Основные технические характеристики существующего объекта	Предполагаемые объемы и виды работ	Стоимость, тыс. руб. (без НДС)						Календарные сроки выполнения работ			
				ПИР	Маг.-лы и оборуд.	СМР	Прочее (ПИР)	Регистр.	ИТОГО	ПИР		СМР	
										Начало	Оконч.		Начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.3	Межпоселковый газопровод высокого давления с.Колышкино - с.Курнаевка Старополтавского муниципального района Волгоградской области	Новое строительство	Проектные работы, строительно-монтажные работы по строительству полиэтиленового газопровода высокого давления L=8,533 км с установкой ГРПШ.	6,444	10 902,088	5 926,722	0,000	2 648,265	19 483,519	1 кв.	3 кв.	3 кв.	3 кв.
1.1.4	Внутрипоселковый газопровод среднего и низкого давления х.Ближнеосиновский Суровикинского района Волгоградской области	Новое строительство	Проектные работы, строительно-монтажные работы по строительству полиэтиленового газопровода среднего, низкого давления L=8,5 км с установкой 2 ГРПШ.	0,000	6 622,300	6 935,628	0,000	155,000	13 712,928	1 кв.	3 кв.	3 кв.	4 кв.
1.1.5	Внутрипоселковый газопровод в с.Громославка Октябрьского района Волгоградской области	Новое строительство	Проектные работы по строительству полиэтиленового газопровода L=13,7 км	3 246,178	0,000	0,000	0,000	0,000	3 246,178	1 кв.	4 кв.		
1.1.6	Внутрипоселковый газопровод в с.Васильевка Октябрьского района Волгоградской области	Новое строительство	Проектные работы по строительству полиэтиленового газопровода L=7,4 км	1 917,180	0,000	0,000	0,000	0,000	1 917,180	1 кв.	4 кв.		

№	Наименование, адрес объекта (местонахождение)	Основные технические характеристики существующего объекта	Предполагаемые объемы и виды работ	Стоимость, тыс. руб. (без НДС)						Календарные сроки выполнения работ			
				ПИР	Маг-лы и оборуд.	СМР	Прочее (ПИР)	Регистр.	ИТОГО	ПИР			
										Начало	Оконч.	Начало	Оконч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.7	Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ на ул.Песчаная, п.Куйбышев, Среднеахтубинский район Волгоградской области	Новое строительство	Строительно-монтажные работы по строительству газопровода среднего давления Лобщ=157,3м, в том числе ПЭ D-160мм L=151м, ст D-159мм L=6,3 м, газопровода низкого давления Лобщ=778,5м, в том числе ПЭ D-250мм L=174м, ПЭ D-225мм L=35,5м, ПЭ D-160мм L=173м, ПЭ D-110мм L=390м, ПЭ D-63мм L=0,5м, ст подз D-273мм L=2,8 м, ст надз D-273мм L=1,5 м, ст надз D-57мм L=1,2 м, Переход под автодорогой D-250 L=20м в футляре D-315, переход через ерик D-110 L=20м выполнение методом ННБ. Установка ГРПШ.	0,000	2 338,462	1 491,673	0,000	37,024	3 867,159	11	12	13	14
1.1.8	Газоснабжение поселка Татьяна-3 Красноармейского района г.Волгограда	Новое строительство	Проектные и строительно-монтажные работы по строительству полиэтиленового газопровода среднего давления D-110,90,63 мм L- 1 906,9 м., с установкой ГРПШ.	15,000	1 583,810	1 396,033	0,000	0,000	2 994,843	1 кв.	3 кв.	3 кв.	4 кв.
Итого по разделу:				7 110,618	36 165,287	25 460,113	142,433	2 986,709	71 865,160				
2. Реконструкция													
2.1. Реконструкция газопроводов													
ООО "Газпром газораспределение Волгоград"													
2.1.1	Газопровод межпоселковый высокого давления от КТ №1 р.п.Мелведицкий до р.п.Красный Яр Жирновского района Волгоградской области.Инд.№А-004831	Существующий газопровод высокого давления P= 0.6МПа D-325-5181,4м.; D-273-2876м D325-127,8м	Строительно-монтажные работы по реконструкции участка стального подземного газопровода на полиэтиленовый D315мм, 225мм, 160мм, L=8582,7 м, в т.ч. бесстрайная прокладка газопровода методом ННБ, ГНБ D315мм, L=228,7 м.	0,000	26 899,784	10 285,219	0,000	246,915	37 431,918			1 кв.	3 кв.

№	Наименование, адрес объекта (местонахождение)	Основные технические характеристики существующего объекта	Предполагаемые объемы и виды работ	Стоимость, тыс. руб. (без НДС)						Календарные сроки выполнения работ			
				ПИР	Маг.-лы и оборуд.	СМР	Прочее (ПИР)	Регистр.	ИТОГО	ПИР		СМР	
										Начало	Оконч.		Начало
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.1.2	Газопровод низкого давления по ул.Рязань в р.п. Красный яр. Жирновского района, Волгоградской области. Инв.№А-004890	Стальной газопровод низкого давления по ул. Рязань D=89мм - L=309м,с вводами D-25мм- L=350м.	Проектные работы по реконструкции стального подземного и надземного газопроводов D=89мм, L=309м,с вводами D-25мм, L=350м на полиэтиленовый D=90мм,L=309м с вводами D-25мм- L=350м.	220,292	0,000	0,000	0,000	0,000	220,292	3 кв.	4 кв.		
2.1.3	Газопровод высокого давления с.Алешники - с.Подчиное Жирновского района Волгоградской области. Инв. № А-005074	Стальной подземный межпоселковый газопровод высокого давления P=0,6МПа, D - 114x4 L-4990,8 м, D - 133 L-324,05 м,D -89 L-257,5 м,D - 108x4 L-1,6 м и стальной надземный высокого давления D - 108x4 L-737 м	Строительно-монтажные работы по реконструкции стального подземного газопровода на полиэтиленовый D160мм,110мм общей протяженностью 5803,8 м, в том числе бестраншейная прокладка газопровода методом ННБ, ГНБ D 110мм,L=514,28м.	0,000	2 864,678	4 204,033	0,000	133,851	7 202,562			1 кв.	3 кв.
2.1.4	Газопровод низкого давления по ул.Набережной в с. Ильмень, Руднянского района, Волгоградской области. Инв.№А-005386	Стальной подземный распределительный газопровод низкого давления P= 0.003МПа D- 102-150,0м	Строительно -монтажные работы по реконструкции участка стального подземного газопровода на ПЭ подземный D110мм,32мм -L153,3м.	0,000	116,239	167,862	0,000	0,000	284,101			1 кв.	2 кв.
2.1.5	Газопровод низкого давления от ГРП-39, г. Ленинск, Ленинский район, Волгоградской области. Инв. № А-0002728	Газопровод низкого давления D-40,57,76,89,102,108,159, 219 мм L=3870,9	Проектные работы по реконструкции стального надземного газопровода на полиэтиленовый D=315мм, 110мм,90мм, 225мм, 160мм, Lобщ=3870,9м.	1 067,933	0,000	0,000	0,000	0,000	1 067,933	2 кв.	3 кв.		

№	Наименование, адрес объекта (местонахождение)	Основные технические характеристики существующего объекта	Предполагаемые объемы и виды работ	Стоимость, тыс. руб. (без НДС)							Календарные сроки выполнения работ		
				ПИР	Маг.-лы и оборуд.	СМР	Прочее (ПИР)	Регистр.	ИТОГО	ПИР		СМР	
										Начало	Оконч.		Начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.1.6	Газопровод среднего давления от АГРС Крячки до ГРП №1 с.Некчаёво Котовского района Волгоградской области. Инв.№ 000026276	Стальной подземный газопровод. Ру=0,3МПа, D 114х4,5 L=367,м., D76х3,5 L=2985,6м., Лобщ.=3353, 1м.	Строительно-монтажные работы по реконструкции стального подземного газопровода среднего давления на полиэтиленовый газопровод среднего давления D90мм Лобщ.3536,0м, в т.ч. бестраншейная прокладка газопровода методом ННБ D90мм, L=272,54 м.	0,000	1 184,179	2 241,906	0,000	165,994	3 592,079			1 кв.	4 кв.
2.1.7	Газопровод высокого давления от АГРС Рудня -до обводного газопровода р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области. ИНВ№А- 005411	Мехпосслковый подземный газопровод высокого давления D219 L=656,14м в т.ч. переход через р.Терса L- 49,1м	Строительно-монтажные работы по реконструкции стального подземного газопровода D219 L=656,14 газопровода D315 на полиэтиленовый D315 L=781м, D225 L=1,1м, D110 L=15,8м., стальной D325 L=0,93м, D219 L=1,1м, D108 L=0,72м. Пересечение через р.Терса D 315мм,Лилети=220,08м выполнить методом ННБ .	0,000	3 779,127	3 172,911	0,000	97,354	7 049,392			1 кв.	3 кв.
2.1.8	Газопровод низкого давления по ул.Майской в с.Козювка Руднянского района Волгоградской области. ИНВ №а- 005320.	Стальной подземный газопровод низкого давления D- 57- 320,0м;D- 89-70,0м;D- 76-170,0м, газ.ввода-23 шт, D- 25мм-293,5м.	Строительно-монтажные работы по реконструкции стального подземного газопровода D 57,76,89 на стальной подземный D89 L=185,0м, D76 L=1,7м, D57мм L5,2 м и ПЭ D90 L=376,1 м с вводами (Лобщ=207,8 м) D25мм L=59,7 м ,D20мм L=8 м . Переврезка вводов 21 шт.	0,000	547,551	641,654	0,000	44,394	1 233,599			1 кв.	3 кв.

№	Наименование, адрес объекта (местонахождение)	Основные технические характеристики существующего объекта	Предполагаемые объемы и виды работ	Стоимость, тыс. руб. (без НДС)							Календарные сроки выполнения работ		
				ПИР	Маг.-лы и оборуд.	СМР	Прочее (ПИР)	Регистр.	ИТОГО	ПИР			
										Начало	Оконч.	Начало	Оконч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.1.9	Газопровод высокого давления р.п.Рудня-с.Ильмень Руднянского района Волгоградской области ИНВ№ А-0005378	Существующий стальной межпоселковый газопровод высокого давления подземный участок газопровода-Д-219-4071,6 м, Д-219-5169,93 м, Д-219-6841,76 м, Д-325-949,32 м, Д-114-42,7 надземный участок: Д-219х6,0-1294,9 м. (Почердь) на полиготиленовый ДЗ15 общей протяженностью 16091,14 м, в т.ч. методом ННБ 2029,0 м.	Проектные работы по реконструкции стального подземного газопровода высокого давления Д-219-4071,6 м, Д-219-5169,93 м, Д-219-6841,76 м, Д-325-949,32 м, Д-114-42,7 надземный участок: Д-219х6,0-1294,9 м. (Почердь) на полиготиленовый ДЗ15 общей протяженностью 16091,14 м, в т.ч. методом ННБ 2029,0 м.	715,267	0,000	0,000	0,000	173,601	10	11	12	13	14
Итого по разделу:				2 003,492	35 429,165	20 814,020	0,000	862,109	59 108,786				
3. Техническое перевооружение													
3.1. Техническое перевооружение ШРП ООО "Газпром газораспределение Волгоград"													
3.1.1	ГРПШ № 181 г.Волжский, п.Потомное. Инв. № А-00002397.	Две линии редуцирования, тип регулятора РДСК-50 Рвх1,2МПа,Рвых0,3МПа, тип регулятора РД-10У Рвх0,3МПа,Рвых0,003МПа	Техническое перевооружение 2 ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования.	0,000	2 773,533	574,245	0,000	0,000	3 347,778			1 кв.	3 кв.
3.1.2	ГРП№8 по ул.Горной р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области. Инв. № А-004551	ГРП№8 РДУК 2-100 Рвх-0,3МПа Рвых-0,003МПа	Техническое перевооружение ГРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования.	0,000	573,481	324,749	0,000	0,000	898,230			2 кв.	3 кв.
3.1.3	ШРП по ул.Октябрьской с.Б.Сулаче Руднянского района Волгоградской области. Инв. № А-004605	ШРП РДУК-2-50 Рвх-0,3МПа Рвых-0,003МПа	Техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования.	0,000	983,955	370,802	0,000	0,000	1 354,757			2 кв.	3 кв.

№	Наименование, адрес объекта (местонахождение)	Основные технические характеристики существующего объекта	Предполагаемые объемы и виды работ	Стоимость, тыс. руб. (без НДС)							Календарные сроки выполнения работ		
				ПИР	Маг.-лы и оборуд.	СМР	Прочее (ПИР)	Регистр.	ИТОГО	ПИР		СМР	
										Начало	Оконч.		Начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.4	ГРПП № 87 000 "Тумас" г.Волжский, Инв. № А-00002981.	Тип регулятора РДНК- 50/400. Рвх=0,3 МПа, Рвых=0,0026 МПа. Двх- 57мм, Двых=57мм. ПСК- встроенный, ПЗК- встроенный.	Техническое перевооружение ГРПП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования.	0,000	450,137	129,702	0,000	0,000	579,839			2 кв.	3 кв.
3.1.5	ШРП №3 п.Приморск, Быковский район Волгоградской области. Инв. №000028843	регулятор давления РДНК-400, ПЗК и ПСК встроенные, Рвх=0,3 МПа, Рвых=0,003 МПа, Двх.= 57мм, Двых.=62мм.	Техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования.	0,000	523,245	277,357	0,000	0,000	800,602			2 кв.	3 кв.
3.1.6	ШРП №3 п. Солдатско-Стелное Быковский район Волгоградской области. Инв. №000028892	РДУК-2Н-50, ПСК, ПСК-50Н (Рвх 0,3 МПа, Рвых 0,003 МПа) Двх 57 мм, Двых 133 мм.	Техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования.	0,000	653,288	349,081	0,000	0,000	1 002,369			2 кв.	3 кв.
3.1.7	ШРП № 5 в х.Котовский Серафимовичского района Волгоградской области. Инв. № 000011641	РДНК-400 (Рвх-0,4 МПа Рвых 0,003 МПа) Двх 57 Двых 57 мм	Техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования.	0,000	496,803	282,226	0,000	0,000	779,029			2 кв.	3 кв.
3.1.8	ШРП №4 в х.Большой Серафимовичского района Волгоградской области Инв. № 000011667	РДНК-400 (Рвх 0,4 МПа, Рвых 0,003 МПа) Двх- 57 мм; Двых-57 мм.	Техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования.	0,000	504,798	255,440	0,000	0,000	760,238			2 кв.	3 кв.
3.1.9	ШРП № 7 в х.Мелюклетский Клетского района Волгоградской области. Инв. № 000011661	ШРП № 7 РДНК-400 - 2 шт., Рвх 0,3 МПа, Рвых 0,003 МПа, Двх.-57 мм, Двых.-89 мм ШРП № 8 РДНК-1000 - 2 шт., Рвх 0,3 МПа, Рвых 0,003 МПа, Двх.- 89 мм, Двых-102 мм	Техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования.	0,000	708,838	332,032	0,000	0,000	1 040,870			2 кв.	4 кв.
Итого по разделу:				0,000	7 668,078	2 895,634	0,000	0,000	10 563,712				
ВСЕГО:				9 114,110	79 262,530	49 169,767	142,433	3 848,818	141 537,658				