

ПРЕЙСКУРАНТ
отпускных цен (тарифов) № 1.1.

на оказание услуг по обслуживанию и ремонту газопроводов, оборудования и приборов
газового хозяйства, оказываемых УП "Гроднооблгаз"
юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям

Дата введения: 02.05.2019 г.

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена без НДС, руб.коп.
1	2	3	4	5	6
Техническое обслуживание подземных и надземных газопроводов					
1	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе	1 кран (задвиг.)	1.1.15.		
	При глубине колодца до 1 м				
	а) Ø крана до 50 мм			0,549	5,96
	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	14,39
2.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе. При глубине колодца от 1 до 3 м	1 кран (задвиг.)	1.1.15.		
	а) Ø крана 50-100 мм			0,684	7,41
	Ø крана 101-150 мм			0,819	8,88
	б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	16,87
	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	19,31
3	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборным методом обследования (АНПИ, "Вариотек")	1 км	1.1.27.	2,05	26,56
4	Комплексный приборный (бесконтактный) метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и состояние изоляционного покрытия (АНПИ, "Вариотек")	1 км газопров.	1.1.28.	4,59	60,49
Ремонт подземных и надземных газопроводов					
5	Отключение (снижение) и восстановление (повышение) давления газа в газопроводе		1.2.3.		
5.1	Отключение участка газопровода, закрытием задвижки, снизить давление в газопроводе 0,05 кг/см ²				
	а) низкое давл. газопров. до 100 мм			0,23	2,90
	101-200 мм	1 задвижка		0,3	3,90
	201-300 мм	1 задвижка		0,4	5,22

	б) средн.давл. в газопр. 1,0-3,0 кг/см ²				
	Ø до 100 мм	1 задвижка		0,31	4,04
	101-200 мм	1 задвижка		0,37	4,86
	в) выс.давл.газопр. 4,0-6,0 кг/см ²				
	Ø до 100 мм	1 задвижка		0,38	5,03
	101-200 мм	1 задвижка		0,45	5,85
5.2	Установить временную заглушку				
	а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см ²				
	Ø газопровода до 100 мм			0,4	5,22
	101-200 мм			0,49	6,33
	201-300 мм			0,58	7,58
	301-400 мм			0,67	8,70
	401-500 мм			0,77	9,98
5.3	Удалить временную заглушку				
	а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см ²				
	Ø газопровода до 100 мм			0,32	4,13
	101-200 мм			0,4	5,22
	201-300 мм			0,48	6,21
	301-400 мм			0,59	7,75
	401-500 мм			0,7	9,06
6	Реставрация настенных знаков		1.1.21.		
	а) с заменой знака	1 знак		0,298	2,78
	б) без замены знака			0,13	1,21
7	Комплексное приборное обследование подземных газопроводов с применением прибора ИПИГ-1	1км подзем. газопров.	1.1.24.	5,224	87,97
8	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	4,31
	1. при заполнении рапорта			0,659	7,14
	2. при выдаче акта-предписания			0,548	5,97
9	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	52,97
Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ)					
10	Техническое обслуживание оборудования ГРП (ТО2)	1 ГРП	2.1.1.		
	1. одна нитка			5,004	75,96
	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	73,00
11	Текущий ремонт котельной	1 котел	4.1.4.		
	без автоматики - один котел			3,915	53,14
	на каждый последующий			0,855	11,62
Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ)					
12	Техосмотр путем обхода ГРП (1 человек) (ТО-1)	1 ГРП	2.1.2.		
	а) зимой - 1. одна нитка			0,56	7,08
	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	7,70
	б) летом - 1.одна нитка			0,49	6,19
	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	7,70
13	Техосмотр путем обхода ГРП (2 человека) (ТО2)	1 ГРП	2.1.3.		

	1. одна нитка			0,65	8,27
	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	7,70
14	Текущий ремонт оборудования ГРП	1 ГРП	2.1.4.		
	1. одна нитка				
	а) с опрессовкой			15,347	257,00
	б) без опрессовки			11,79	178,94
	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	166,00
15	Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (1 чел.) (ТО1)	1 ШРП	2.1.6.		
	1. одна нитка			0,19	2,43
	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	1,60
16	Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (2 чел.) (ТО1)	1 ШРП	2.1.7.		
	1. одна нитка			0,387	4,93
	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	3,00
17	Техническое обслуживание оборудования шкафных ГРП (ТО3)	1 ШРП	2.1.8.		
	1. одна нитка			2,7	44,31
	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	46,00
18	Текущий ремонт оборудов.шкафных ГРП (ТО1)	1 ШРП	2.1.9.		
	1. одна нитка				
	а) с опрессовкой			12,811	232,00
	б) без опрессовки			10,44	171,42
	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	73,00
19	Настройка предохранительно-сборных и предохранительно-запорных клпанов ГРП	проверка	2.1.12.		
	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	16,12
	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	17,32
	Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ				
20	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.2.24.	4,81	73,02
21	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.2.25.	0,47	7,11
22	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.2.26.	1,96	29,80
	Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения				
23	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	3.2.5.	0,37	3,90
	Техническое обслуживание и текущий ремонт газоиспользующих промышленных, с/х и коммунальных предприятий производственного характера				
24	Техобслуживание котельной	котел	4.1.3.		

	1. Котлы малой мощности (до 1гкал/ч)				
	с автоматикой				
	на один котел			2,33	31,68
	на каждый последующий			1,42	19,28
	без автоматики				
	на один котел			1,79	23,20
	на каждый последующий			0,99	12,79
	2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч)				
	с автоматикой				
	на один котел			3,17	43,09
	на каждый последующий			1,9	25,90
	без автоматики				
	на один котел			2,6	33,75
	на каждый последующий			1,47	19,06
	Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений				
25	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	6.3.14.	0,935	11,52
26	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом длительного действия	1 КИП	6.3.15.	0,595	7,34
	Техническое обслуживание электрозащитных установок				
27	Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	6.4.2.		
	1. автоматическая на электронных схемах				
	а) сложных			1,615	22,99
	б) средней сложности			1,615	20,99
	2. неавтоматическая			1,615	19,98
28	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты катодная на электронных схемах:	1 электрозащ. установка	6.4.4.		
	а) сложная при измерении разности потенциалов:				
	до 4 пунктов			6,97	99,18
	до 6 пунктов			10,625	151,26
	до 8 пунктов			14,025	199,60
	до 10 пунктов			17	241,96
	б) средней сложности:				
	до 4 пунктов			6,97	90,31
	до 6 пунктов			10,625	137,73
	до 8 пунктов			14,025	181,81
	до 10 пунктов			17	220,42
29	Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты катодная на электронных схемах:	1 установка	6.4.5.		
	а) сложная			1,53	21,81
	б) средней сложности			1,53	19,84
30	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	6.5.10.	4,42	49,02
31	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	6.5.13.		

	в пределах города			2,635	34,73
	вне города			2,21	29,09
Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений					
32	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	6.3.18.	0,31	3,84
33	Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		6.3.19.		
	на 100 м газопровода			0,84	11,41
Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий					
34	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	3.2.6.	0,502	4,33
35	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	3.2.7.	0,478	4,13
36	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера	1 проточный водонагреватель	3.2.8.	0,535	5,35
37	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения	1 проточный водонагреватель	3.2.9.	0,6	6,02
38	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и настенных отопительных газовых котлов (аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 настенный отопительный котел	3.2.10.	0,755	8,35

39	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 аппарат	3.2.11.	0,446	4,48
40	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных, общественных зданий, расположенного в блокированном, многоквартирном жилом доме, отдельно стоящем здании при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	3.2.12.	0,334	2,86
41	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	3.2.13.	0,198	1,71
Установка и снятие приборов учета расхода газа					
42	Снятие прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 05.02.16 г. №68	0,603	6,76
43	Установка прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС в узле учета расхода газа, оборудованного байпасом	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 05.02.16 г. №68	0,719	8,05
44	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 02.04.18 г. №104	0,505	5,96
45	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 02.04.18 г. №104	0,688	8,10
46	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 02.04.18 г. №104	0,589	6,97
47	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 02.04.18 г. №104	0,733	8,65
"Стоп - ситема" "Стоптрон"					
48	Установка - снятие отключающей головки ДУ 200-250 "стоп-система" "Стоптрон"	на 1 км газопро-вода	м.н.вр.пр. от 30.11.2018 № 438	33,30	554,00

49	Установка "стоп-системы" "Стоптрон" ДУ 200-250 с обустройством байпасной линии	на 1 км газопро-вода	М.Н.ВР. пр. от 30.11.2018	68,70	1 140,00
----	--	-------------------------	---------------------------------	-------	-----------------