

**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: 11.02.2019 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
<b>Техническое обслуживание подземных и надземных газопроводов</b>					
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	<b>5,96</b>
	б) Ø задвижки до 150 мм			1,332	<b>14,39</b>
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	<b>7,41</b>
	Ø крана 101-150 мм			0,819	<b>8,88</b>
	б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	<b>16,87</b>
	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	<b>19,31</b>
3	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборным методом обследования (АНПИ, "Вариотек")	1 км	1.1.27.	2,05	<b>26,56</b>
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	<b>60,49</b>
<b>Ремонт подземных и надземных газопроводов</b>					
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 <sup>2</sup>				
	а) низкое давл. газопров. до 100 мм			0,23	<b>2,90</b>
	101-200 мм	1 задвижка		0,3	<b>3,90</b>
	201-300 мм	1 задвижка		0,4	<b>5,22</b>
	б) средн.давл. в газопр. 1,0-3,0 кг/см <sup>2</sup>				
	Ø до 100 мм	1 задвижка		0,31	<b>4,04</b>

	101-200 мм	1 задвижка		0,37	<b>4,86</b>
	в) выс.давл.газопр. 4,0-6,0 кг/см <sup>2</sup>				
	Ø до 100 мм	1 задвижка		0,38	<b>5,03</b>
	101-200 мм	1 задвижка		0,45	<b>5,85</b>
5.2	Установить временную заглушку				
	а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см <sup>2</sup>				
	Ø газопровода до 100 мм			0,4	<b>5,22</b>
	101-200 мм			0,49	<b>6,33</b>
	201-300 мм			0,58	<b>7,58</b>
	301-400 мм			0,67	<b>8,70</b>
	401-500 мм			0,77	<b>9,98</b>
5.3	Удалить временную заглушку				
	а)давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см <sup>2</sup>				
	Ø газопровода до 100 мм			0,32	<b>4,13</b>
	101-200 мм			0,4	<b>5,22</b>
	201-300 мм			0,48	<b>6,21</b>
	301-400 мм			0,59	<b>7,75</b>
	401-500 мм			0,7	<b>9,06</b>
6	Реставрация настенных знаков		1.1.21.		
	а) с заменой знака	1 знак		0,298	<b>2,78</b>
	б) без замены знака			0,13	<b>1,21</b>
7	Комплексное приборное обследование подземных газопроводов с применением прибора ИПИГ-1	1 км подзем. газопров.	1.1.24.	5,224	<b>87,97</b>
8	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	<b>4,31</b>
	1. при заполнении рапорта			0,659	<b>7,14</b>
	2. при выдаче акта-предписания			0,548	<b>5,97</b>
9	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	<b>52,97</b>
<b>Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ)</b>					
10	Техническое обслуживание оборудования ГРП (ТО2)	1 ГРП	2.1.1.		
	1. одна нитка			5,004	<b>75,96</b>
	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	<b>73,00</b>
11	Текущий ремонт котельной	1 котел	4.1.4.		
	без автоматики - один котел			3,915	<b>53,14</b>
	на каждый последующий			0,855	<b>11,62</b>
<b>Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ)</b>					
12	Техосмотр путем обхода ГРП (1 человек) (ТО-1)	1 ГРП	2.1.2.		
	а) зимой - 1. одна нитка			0,56	<b>7,08</b>
	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	<b>7,70</b>
	б) летом - 1.одна нитка			0,49	<b>6,19</b>
	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	<b>7,70</b>
13	Техосмотр путем обхода ГРП (2 человека) (ТО2)	1 ГРП	2.1.3.		
	1. одна нитка			0,65	<b>8,27</b>
	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	<b>7,70</b>
14	Текущий ремонт оборудования ГРП	1 ГРП	2.1.4.		
	1. одна нитка				
	а) с опрессовкой			15,347	<b>257,00</b>
	б) без опрессовки			11,79	<b>178,94</b>
	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	<b>166,00</b>

15	Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (1 чел.) (ТО1)	1 ШРП	2.1.6.		
	1. одна нитка			0,19	<b>2,43</b>
	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	<b>1,60</b>
16	Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (2 чел.) (ТО1)	1 ШРП	2.1.7.		
	1. одна нитка			0,387	<b>4,93</b>
	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	<b>3,00</b>
17	Техническое обслуживание оборудования шкафных ГРП (ТО3)	1 ШРП	2.1.8.		
	1. одна нитка			2,7	<b>44,31</b>
	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	<b>46,00</b>
18	Текущий ремонт оборудов.шкафных ГРП (ТО1)	1 ШРП	2.1.9.		
	1. одна нитка				
	а) с опрессовкой			12,811	<b>232,00</b>
	б) без опрессовки			10,44	<b>171,42</b>
	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	<b>73,00</b>
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	<b>16,12</b>
	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	<b>17,32</b>
	<b>Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ</b>				
20	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.2.24.	4,81	<b>73,02</b>
21	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.2.25.	0,47	<b>7,11</b>
22	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.2.26.	1,96	<b>29,80</b>
<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения</b>					
23	Техобслуживание газовых лабораторных горелок	1 горелка	3.2.5.	0,37	<b>3,90</b>
	<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт газоиспользующих промышленных, с/х и коммунальных предприятий производственного характера</b>				
24	Техобслуживание котельной	котел	4.1.3.		
	1. Котлы малой мощности (до 1гкал/ч)				
	с автоматикой				
	на один котел			2,33	<b>31,68</b>
	на каждый последующий			1,42	<b>19,28</b>
	без автоматики				
	на один котел			1,79	<b>23,20</b>
	на каждый последующий			0,99	<b>12,79</b>
	2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч)				

	с автоматикой				
	на один котел			3,17	<b>43,09</b>
	на каждый последующий			1,9	<b>25,90</b>
	без автоматики				
	на один котел			2,6	<b>33,75</b>
	на каждый последующий			1,47	<b>19,06</b>
<b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>					
25	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	6.3.14.	0,935	<b>11,52</b>
26	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом длительного действия	1 КИП	6.3.15.	0,595	<b>7,34</b>
<b>Техническое обслуживание электрозащитных установок</b>					
27	Техосмотр протекторной защиты	1 протек. защита	6.4.1.	2,55	<b>31,50</b>
28	Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	6.4.2.		
	1. автоматическая на электронных схемах				
	а) сложных			1,615	<b>22,99</b>
	б) средней сложности			1,615	<b>20,99</b>
	2. неавтоматическая			1,615	<b>19,98</b>
29	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	<b>99,18</b>
	до 6 пунктов			10,625	<b>151,26</b>
	до 8 пунктов			14,025	<b>199,60</b>
	до 10 пунктов			17	<b>241,96</b>
	б) средней сложности:				
	до 4 пунктов			6,97	<b>90,31</b>
	до 6 пунктов			10,625	<b>137,73</b>
	до 8 пунктов			14,025	<b>181,81</b>
	до 10 пунктов			17	<b>220,42</b>
30	Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты катодная на электронных схемах:	1 установка	6.4.5.		
	а) сложная			1,53	<b>21,81</b>
	б) средней сложности			1,53	<b>19,84</b>
31	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	6.5.10.	4,42	<b>49,02</b>
32	Ремонт воздушной линии электропитания	1 неисправность	6.5.11.	3,825	<b>37,97</b>
33	Замена электрической кабельной линии при весе до 1 кг	1 м	6.5.12.	0,536	<b>5,36</b>
	1,1 - 2 кг			0,672	<b>6,67</b>
	2,1 - 3 кг			0,697	<b>6,96</b>
	3,1 - 6 кг			0,791	<b>7,83</b>
	6,1 - 10 кг			0,833	<b>8,27</b>
34	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	6.5.13.		
	в пределах города			2,635	<b>34,73</b>
	вне города			2,21	<b>29,09</b>

<b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>					
35	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	6.3.18.	0,31	<b>3,84</b>
36	Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		6.3.19.		
	на 100 м газопровода			0,84	<b>11,41</b>
	на резервуар V=2,5 м <sup>3</sup>			0,44	<b>5,98</b>
37	Замена медносульфатного электрода сравнения	замена	6.4.9.	1,863	<b>21,42</b>
<b>Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий</b>					
38	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	<b>4,13</b>
39	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	<b>3,94</b>
40	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 проточный водонагреватель	3.2.8.	0,535	<b>5,10</b>
41	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 проточный водонагреватель	3.2.9.	0,6	<b>5,74</b>
42	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	<b>7,95</b>

43	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий	1 аппарат	3.2.11.	0,446	<b>4,27</b>
44	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непромышленного 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	<b>2,73</b>
45	Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непромышленного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	3.2.13.	0,198	<b>1,63</b>
<b>Установка и снятие приборов учета расхода газа</b>					
46	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	<b>6,44</b>
47	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	<b>7,67</b>
48	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	<b>5,96</b>
49	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	<b>8,10</b>
50	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	<b>6,97</b>
51	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	<b>8,65</b>
<b>"Стоп - ситема" "Стоптрон"</b>					
52	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	<b>554,00</b>
53	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	<b>1 140,00</b>