

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
отпускных цен (тарифов) № 1.1.

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

Дата введения: 21.08.2020 г.

№ п/п	Код в ИБ 1С	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Основание	Норма времени, чел./час	Отпускная цена без НДС, руб.коп.
1	1.1.	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				
	103350	а) Ø крана до 50 мм			0,549	<b>5,96</b>
	103351	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.		
	103349	а) Ø крана 50-100 мм			0,684	<b>7,41</b>
	103353	Ø крана 101-150 мм			0,819	<b>8,88</b>
	103355	б) Ø задвижки 151-300 мм			1,557	<b>16,87</b>
	103356	Ø задвижки 301-500 мм			1,782	<b>19,31</b>
3	103363	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборным методом обследования (АНПИ, "Вариотек")	1 км	1.1.27.	2,05	<b>26,56</b>
4	103364	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>				
	103366	а) низкое давл. газопров. до 100 мм			0,23	<b>2,90</b>
	103367	101-200 мм	1 задвижка		0,3	<b>3,90</b>
	103368	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>				
	103372	Ø до 100 мм	1 задвижка		0,31	<b>4,04</b>

	103373	101-200 мм	1 задвижка		0,37	<b>4,86</b>
		в) выс.давл.газопр. 4,0-6,0 кг/см <sup>2</sup>				
	103381	Ø до 100 мм	1 задвижка		0,38	<b>5,03</b>
	103383	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>				
	103391	Ø газопровода до 100 мм			0,4	<b>5,22</b>
	103392	101-200 мм			0,49	<b>6,33</b>
	103394	201-300 мм			0,58	<b>7,58</b>
	103395	301-400 мм			0,67	<b>8,70</b>
	103396	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>				
	103397	Ø газопровода до 100 мм			0,32	<b>4,13</b>
	103399	101-200 мм			0,4	<b>5,22</b>
	103400	201-300 мм			0,48	<b>6,21</b>
	103402	301-400 мм			0,59	<b>7,75</b>
	103403	401-500 мм			0,7	<b>9,06</b>
6		Реставрация настенных знаков		1.1.21.		
	103404	а) с заменой знака	1 знак		0,298	<b>2,78</b>
	103405	б) без замены знака			0,13	<b>1,21</b>
7	103406	Комплексное приборное обследование подземных газопроводов с применением прибора ИПИГ-1	1км подзем. газопров.	1.1.24.	5,224	<b>87,97</b>
8	103408	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.13.	0,398	<b>4,31</b>
	103410	1. при заполнении рапорта			0,659	<b>7,14</b>
	103411	2. при выдаче акта-предписания			0,548	<b>5,97</b>
9	103413	Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2 покрытия газопровода	1.2.5.	5,01	<b>52,97</b>
10		Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)		1.2.9.		
		а) газопровод низкого и среднего давления				
	122116	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	<b>58,28</b>
	122117	Ø газопровода до 100 мм	1 участок		4,751	<b>62,69</b>
	122118	Ø газопровода до 150 мм	1 участок		5,652	<b>74,60</b>
	122119	Ø газопровода до 200 мм	1 участок		6,183	<b>81,59</b>
	122120	Ø газопровода до 250 мм	1 участок		6,732	<b>97,73</b>
	122121	Ø газопровода до 300 мм	1 участок		7,281	<b>105,73</b>
		б) газопровод высокого давления				
	122122	Ø газопровода до 80 мм	1 участок		4,415	<b>60,48</b>
	122123	Ø газопровода до 100 мм	1 участок		4,751	<b>65,14</b>
	122124	Ø газопровода до 150 мм	1 участок		5,652	<b>77,41</b>
	122125	Ø газопровода до 200 мм	1 участок		6,183	<b>84,69</b>
	122126	Ø газопровода до 250 мм	1 участок		6,732	<b>101,11</b>
	122127	Ø газопровода до 300 мм	1 участок		7,281	<b>109,34</b>

<b>Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ)</b>							
11		Техническое обслуживание оборудования ГРП	1 ГРП	2.1.1.			
	103416	1. одна нитка			5,004	<b>75,96</b>	
	103417	2. на каждую дополнительную нитку			4,356	<b>73,00</b>	
12		Текущий ремонт котельной	1 котел	4.1.4.			
	105708	без автоматики - один котел			3,915	<b>53,14</b>	
	105709	на каждый последующий			0,855	<b>11,62</b>	
		<b>Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ)</b>					
13		Технический осмотр ГРП путем обхода (1 человек)	1 ГРП	2.1.2.			
	103581	а) зимой - 1. одна нитка			0,56	<b>7,08</b>	
	103582	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	<b>7,70</b>	
	103583	б) летом - 1.одна нитка			0,49	<b>6,19</b>	
	103586	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	<b>7,70</b>	
14		Техосмотр ГРП путем обхода (2 человека)	1 ГРП	2.1.3.			
	103589	1. одна нитка			0,65	<b>8,27</b>	
	103591	2. на каждую дополнительную нитку			0,547	<b>7,70</b>	
15		Текущий ремонт оборудования ГРП	1 ГРП	2.1.4.			
		1. одна нитка					
	107633	а) с опрессовкой			15,347	<b>257,00</b>	
	103593	б) без опрессовки			11,79	<b>178,94</b>	
	103595	2. на каждую дополнительную нитку			9,885	<b>166,00</b>	
16		Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (1 чел.)	1 ШРП	2.1.6.			
	103596	1. одна нитка			0,19	<b>2,43</b>	
	103597	2. на каждую дополнительную нитку			0,11	<b>1,60</b>	
17		Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (2 чел.)	1 ШРП	2.1.7.			
	103598	1. одна нитка			0,387	<b>4,93</b>	
	103599	2. на каждую дополнительную нитку			0,216	<b>3,00</b>	
18		Техническое обслуживание оборудования шкафных ГРП	1 ШРП	2.1.8.			
	103601	1. одна нитка			2,7	<b>44,31</b>	
	103603	2. на каждую дополнительную нитку			2,55	<b>46,00</b>	
19		Текущий ремонт оборудов.шкафных ГРП	1 ШРП	2.1.9.			
		1. одна нитка					
	107632	а) с опрессовкой			12,811	<b>232,00</b>	
	103605	б) без опрессовки			10,44	<b>171,42</b>	
	103606	2. на каждую дополнительную нитку			4,01	<b>73,00</b>	
20		Проверка правильности настройки предохранительно-сборных и предохранительно-запорных клапанов ГРП	проверка	2.1.12.			
	103607	а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,05	<b>16,12</b>	
	103608	б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас			1,13	<b>17,32</b>	

<b>Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ</b>						
21	103613	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.2.24.	4,81	<b>73,02</b>
22	103615	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.2.25.	0,47	<b>7,11</b>
23	103616	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>						
24	103660	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>						
25		Техобслуживание котельной	котел	4.1.3.		
		1. Котлы малой мощности (до 1гкал/ч) с автоматикой				
	103904	на один котел			2,33	<b>31,68</b>
	103905	на каждый последующий без автоматики			1,42	<b>19,28</b>
	103906	на один котел			1,79	<b>23,20</b>
	103907	на каждый последующий			0,99	<b>12,79</b>
		2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой				
	103908	на один котел			3,17	<b>43,09</b>
	103911	на каждый последующий без автоматики			1,9	<b>25,90</b>
	103910	на один котел			2,6	<b>33,75</b>
	103909	на каждый последующий			1,47	<b>19,06</b>
<b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>						
26	103970	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	6.3.14.	0,935	<b>11,52</b>
27	103948	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>						
28	104141	Техническое обслуживание протекторной защиты	1 протек. защита	6.4.1.	2,55	<b>33,45</b>
29		Техобслуживание установок станции катодной защиты	1 станция	6.4.2.		
		1. автоматическая на электронных схемах				
	104142	а) сложных			1,615	<b>22,99</b>
	104144	б) средней сложности			1,615	<b>20,99</b>
	104146	2. неавтоматическая			1,615	<b>19,98</b>

30		Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты катодная на электронных схемах:	1 электрозащ. установка	6.4.4.		
		а) сложная при измерении разности потенциалов:				
	104149	до 4 пунктов			6,97	<b>99,18</b>
	104150	до 6 пунктов			10,625	<b>151,26</b>
	104152	до 8 пунктов			14,025	<b>199,60</b>
	104154	до 10 пунктов			17	<b>241,96</b>
		б) средней сложности:				
	104156	до 4 пунктов			6,97	<b>90,31</b>
	104159	до 6 пунктов			10,625	<b>137,73</b>
	104161	до 8 пунктов			14,025	<b>181,81</b>
	104163	до 10 пунктов			17	<b>220,42</b>
31		Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты катодная на электронных схемах:	1 установка	6.4.5.		
	104166	а) сложная			1,53	<b>21,81</b>
	104167	б) средней сложности			1,53	<b>19,84</b>
32	104176	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	6.5.10.	4,42	<b>49,02</b>
33		Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м	6.5.13.		
	104187	в пределах города			2,635	<b>34,73</b>
	104188	вне города			2,21	<b>29,09</b>
		<b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>				
34	104192	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	6.3.18.	0,31	<b>3,84</b>
35		Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений		6.3.19.		
	104193	на 100 м газопровода			0,84	<b>11,41</b>
<b>Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий</b>						
36	104198	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>4,50</b>
37	104199	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>4,30</b>

38	104200	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера,	1 проточный водонагреватель	3.2.8.	0,535	<b>5,56</b>	
39	104201	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>6,26</b>	
40	104202	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>8,68</b>	
41	104203	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	<b>4,66</b>	
42	104204	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	<b>2,97</b>	
43	104205	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	<b>1,78</b>	
		<b>Установка и снятие приборов учета расхода газа</b>					
44	104207	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>6,76</b>	

45	104208	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>8,05</b>
46	106498	Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,505	<b>5,96</b>
47	106499	Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,688	<b>8,10</b>
48	106500	Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,589	<b>6,97</b>
49	106501	Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника	1 прибор учета расхода газа	м.н.вр., пр.от 29.03.18 г. №104	0,733	<b>8,65</b>