

**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: 03.05.2018 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.)	1.1.5.		
	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.)	1.1.5.		
	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	1.1.17.	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.	1.1.18.	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>



15	Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (1 чел.) (ТО1)	1 ШРП	2.1.5.		
	одна нитка			0,19	<b>2,43</b>
	две нитки			0,3	<b>3,84</b>
16	Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (2 чел.) (ТО1)	1 ШРП	2.1.6.		
	одна нитка			0,387	<b>4,93</b>
	две нитки			0,603	<b>7,69</b>
17	Техническое обслуживание оборудования шкафных ГРП (ТО3)	1 ШРП	2.1.7.		
	одна нитка			2,7	<b>44,31</b>
	две нитки			5,25	<b>86,18</b>
18	Текущий ремонт оборудов.шкафных ГРП (ТО1)	1 ШРП	2.1.8.		
	одна нитка			10,44	<b>171,42</b>
	две нитки			14,45	<b>237,23</b>
19	Настройка предохранительно-сборных и предохранительно-запорных кппанов ГРП	проверка	2.1.10.		
	а) без перевода работы оборудования регулятором давления на байпас			1,05	<b>16,12</b>
	б) с переводом работы оборудования регулятором 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	2.2.17.	4,81	<b>73,02</b>
21	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.2.18.	0,47	<b>7,11</b>
22	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.2.19.	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.	6.5.23.	4,42	<b>49,02</b>
32	Ремонт воздушной линии электропитания	1 неисправность	6.5.24.	3,825	<b>37,97</b>
33	Замена электрической кабельной линии при весе до 1 кг	1 м	6.5.25.	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	6.5.26.		
	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>
38	Техническое обслуживание кранов шаровых вварных с телескопическим выводом его под ковер в железобетонном кольце	кран	пр. № 263 от 24.09.2012	0,099	<b>1,26</b>
<b>Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий</b>					
39	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	норм. мат. по труду, пр.от 30.12.15 г. №485	0,502	<b>4,01</b>
40	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 плита	норм. мат. по труду, пр.от 30.12.15 г. №485	0,478	<b>3,82</b>
41	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий	1 проточный водонагреватель	норм. мат. по труду, пр.от 30.12.15 г. №485		
41.1	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей	1 проточный водонагреватель	норм. мат. по труду, пр.от 30.12.15 г. №485	0,535	<b>4,95</b>

41.2	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания	1 проточный водонагреватель	норм. мат. по труду, пр.от 30.12.15 г. №485	0,6	<b>5,58</b>
42	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и настенных отопительных газовых котлов (аппаратов)	1 настенный отопительный котел	норм. мат. по труду, пр.от 30.12.15 г. №485	0,755	<b>7,71</b>
43	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром	1 аппарат	норм. мат. по труду, пр.от 30.12.15 г. №485	0,446	<b>4,15</b>
44	Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непромышленного характера, расположенного в административном, общественном здании, блокированном, многоквартирном жилом доме, отдельно стоящем здании при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	Пр.от 11.11.16 г. №494	0,334	<b>2,65</b>
45	Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непромышленного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	норм. мат. по труду, пр.от 11.11.16 г. №494	0,198	<b>1,59</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>6,25</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>7,45</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>