

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: 01.01.2018 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.		
	1. 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. При глубине колодца от 1 до 3 м				
	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>
2	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания на герметичность	100 соединений	3.2.7.		
	а) Ø газопровода до 15 мм			1,116	<b>11,82</b>
	б) 16-32 мм			1,287	<b>13,56</b>
	в) 33-40 мм			1,359	<b>14,34</b>
	г) 41-50 мм			2,169	<b>22,92</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>
	301-400 мм	1 задвижка		0,5	<b>6,48</b>
	401-500 мм	1 задвижка		0,61	<b>7,92</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>
	201-300 мм	1 задвижка		0,47	<b>6,07</b>
	301-400 мм	1 задвижка		0,58	<b>7,58</b>
	401-500 мм	1 задвижка		0,68	<b>8,79</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>
	201-300 мм	1 задвижка		0,58	<b>7,58</b>
	301-400 мм	1 задвижка		0,68	<b>8,79</b>
	401-500 мм	1 задвижка		0,8	<b>10,39</b>
5.2	Установить временную заглушку				
	а) низкое давл.газопров.0,05-12кг/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) средн.давл.газопр. 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			0,58	<b>7,75</b>
	401-500 мм			0,7	<b>9,06</b>
6	Реставрация настенных знаков				
	а) с заменой знака	1 знак	1.1.12.	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.	1.1.14.	5,224	<b>87,97</b>
8	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	1.1.22.	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. две нитки			9,36	<b>142,00</b>
11	Первичный пуск ГРП	1 ГРП	2.2.1.		
	1. одна нитка			9,09	<b>138,00</b>
	2. две нитки			17,46	<b>255,66</b>
	<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт</b>				
12	Текущий ремонт котельной	1 котел	4.1.4.		
	а) с автоматикой - один котел			5,301	<b>72,15</b>
	на каждый последующий			1,359	<b>18,47</b>
	б) без автоматики - один котел			3,915	<b>53,14</b>
	на каждый последующий			0,855	<b>11,62</b>

13	Замена газового счетчика	1 счетчик	4.2.2.		
	РС-40			2,475	<b>30,55</b>
	РС-100			3,429	<b>42,34</b>
	РС-250			4,788	<b>59,11</b>
	РС-400			5,607	<b>69,19</b>
	РС-600			7,38	<b>91,06</b>
	РС-1000			8,379	<b>103,42</b>
14	Замена прокладки на газопроводе в котельной	1 прокладка	4.2.3.		
	Ø газопровода до 50 мм			1,431	<b>15,13</b>
	51-100 мм			1,791	<b>18,95</b>
	101-150 мм			2,151	<b>22,73</b>
	151-200 мм			2,511	<b>26,49</b>
15	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной	1 задвижка (кран)	4.2.4.		
	Ø газопровода до 50 мм			1,728	<b>18,22</b>
	51-100 мм			2,574	<b>27,23</b>
	101-150 мм			3,42	<b>36,15</b>
	151-200 мм			4,266	<b>45,16</b>
	<b>Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ)</b>				
16	Техосмотр путем обхода ГРП (1 человек) (ТО-1)	1 ГРП	2.1.2.		
	а) зимой - одна нитка			0,56	<b>7,08</b>
	две нитки			1,107	<b>14,08</b>
	б) летом - одна нитка			0,49	<b>6,19</b>
	две нитки			1,035	<b>13,20</b>
17	Техосмотр путем обхода ГРП (2 человека) (ТО2)	1 ГРП	2.1.3.		
	одна нитка			0,65	<b>8,27</b>
	две нитки			1,197	<b>15,16</b>
18	Текущий ремонт оборудования ГРП	1 ГРП	2.1.4.		
	одна нитка			11,79	<b>178,94</b>
	две нитки			21,675	<b>328,95</b>
19	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>
20	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>
21	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>
22	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>
23	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>				
24	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	2.2.17.	4,81	<b>73,02</b>
25	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	2.2.18.	0,47	<b>7,11</b>
26	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	2.2.19.	1,96	<b>29,80</b>
27	Замена свечи безопасности в ГРП	замена свечи	2.2.20.	17,53	<b>284,08</b>
28	Контроль за ГРП при врезках и обрезках газопровода	1 ГРП	2.2.24.		
	а) из наружных сетей:				
	при врезке Ø до 80 мм			11,68	<b>177,29</b>
	100 мм			12,05	<b>182,93</b>
	150 мм			13,05	<b>197,98</b>
	200 мм			13,64	<b>207,00</b>
	250 мм			14,25	<b>216,22</b>
	300 мм			14,86	<b>225,52</b>
	при обрезке Ø до 80 мм			9,54	<b>144,74</b>
	100 мм			9,93	<b>150,81</b>
	150 мм			10,25	<b>155,63</b>
	200 мм			10,61	<b>161,03</b>
	250 мм			10,98	<b>166,70</b>
	300 мм			11,34	<b>172,14</b>
	б) из сетей ГРП:				
	при врезке Ø до 80 мм			6,87	<b>104,22</b>
	100 мм			7,71	<b>117,04</b>
	150 мм			8,71	<b>132,22</b>
	200 мм			9,3	<b>141,16</b>
	250 мм			9,91	<b>150,37</b>
	300 мм			10,52	<b>159,63</b>
	при обрезке Ø до 80 мм			5,2	<b>78,94</b>
	100 мм			5,59	<b>84,91</b>
	150 мм			5,91	<b>89,73</b>
	200 мм			6,27	<b>95,13</b>
	250 мм			6,64	<b>100,80</b>
	300 мм			7,003	<b>106,34</b>
	<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения</b>				
29	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>				
30	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>Предустановочный контроль установок электрохимической защиты</b>					
31	Предустановочный контроль установок катодной защиты	1 установка	6.2.1.	3,944	<b>53,57</b>
32	Предустановочный контроль универсального блока совместной защиты	1 блок	6.2.3.	2,584	<b>35,10</b>
33	Наладка универсального блока совместной защиты	блок	6.2.4.	0,918	<b>12,47</b>
34	Предустановочный контроль анодных заземлений	1 анодный заземлит.	6.2.6.	0,434	<b>5,41</b>
<b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>					
35	Измерение разности потенциалов визуальными приборами	1 пункт измерения	6.3.1.		
	1. сооружение земля				
	а) стальной электрод			1,105	<b>13,64</b>
	б) медно-сульфатный электрод			0,935	<b>11,52</b>
	2. сооружение-сооружение			1,02	<b>12,58</b>
36	Определение опасного действия переменного тока	1 пункт измерения	6.3.2.	1,386	<b>17,97</b>
37	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении	1 пункт измерения	6.3.6.		
	а) земля-земля			2,72	<b>33,54</b>
	б) земля-металлическое сооружение			1,275	<b>15,69</b>
38	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	1 пункт измерения	6.3.9.	0,663	<b>8,20</b>
39	Изменение продольного и поперечного градиента потенциала	1 пункт измерения	6.3.7.	1,275	<b>15,69</b>
40	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	1 пункт измерения	6.3.8.		
	а) с прерывателем (ПТ-1) и вольтметром			1,87	<b>25,42</b>
	б) с цифровым прибором типа 43312			1,777	<b>24,23</b>
41	Проверка изолирующих фланцев	1 фланец	6.3.14.	0,935	<b>11,52</b>
42	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом длительного действия	1 КИП	6.3.15.	0,595	<b>7,34</b>
43	Определение величины и направления тока в подземном сооружении	1 участок	6.3.16.	2,125	<b>27,53</b>

44	Измерение поляризационного потенциала трубопровода	1 пункт измерения	6.3.17.		
	1. при измерении поверхности:				
	а) с прерывателем (ПТ-1) и вольтметром			1,896	<b>25,82</b>
	б) с цифровым прибором типа 43312			1,751	<b>23,86</b>
	2. при измерении поверхности в асбоцементной трубе:				
	а) с прерывателем (ПТ-1) и вольтметром			1,547	<b>21,12</b>
	б) с цифровым прибором типа 43312			1,513	<b>20,63</b>
	<b>Техническое обслуживание электрозащитных установок</b>				
45	Техосмотр протекторной защиты	1 протек. защита	6.4.1.	2,55	<b>31,50</b>
46	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>
47	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>
48	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>
49	Демонтаж УЭХЗ (катодной на электронных схемах средней сложности)	1 УЭХЗ	6.5.1.		
	вес станции до 100 кг			1,785	<b>23,13</b>
	101-150 кг			2,38	<b>30,86</b>
50	Внешний осмотр УЭХЗ (катодной на электронных схемах средней сложности)	1 УЭХЗ	6.5.2.	0,595	<b>7,75</b>
51	Ремонт контактного устройства на анодах	1 контактн. устройст.	6.5.23.	4,42	<b>49,02</b>
52	Ремонт воздушной линии электропитания	1 неисправность	6.5.24.	3,825	<b>37,97</b>
53	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>
54	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>
55	Устранение повреждений шкафа станции катодной защиты	1 стенка шкафа	6.5.28.		
	а) с неуправляемыми выпрямителями	стенка		0,417	<b>5,14</b>
	б) с управляемыми выпрямителями			0,697	<b>8,63</b>
<b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>					
56	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	6.3.18.	0,31	<b>3,84</b>
57	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>
58	Замена медносульфатного электрода сравнения	замена	6.4.9.	1,863	<b>21,42</b>
59	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 непромышленного характера, административных и общественных зданий</b>					
60	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий	1 плита	норм. мат. по труду, пр.от 30.12.15 г. №485	0,502	<b>3,95</b>
61	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий	1 плита	норм. мат. по труду, пр.от 30.12.15 г. №485	0,478	<b>3,76</b>
62	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий	1 проточный водонагреватель	норм. мат. по труду, пр.от 30.12.15 г. №485		
62.1	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>4,88</b>

62.2	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>5,50</b>
63	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>7,60</b>
64	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>4,09</b>
65	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>2,61</b>
66	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>1,57</b>
<b>Установка и снятие приборов учета расхода газа</b>					
67	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>
68	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>
69	Проверка бытовых мембранных газовых счетчиков на поверочной установке СПУ 5Э	20 счетчиков	м.н.вр пр №334 от 04.09.2017 г.	2,45	<b>27,65</b>