

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
**НА УСЛУГИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ПОДЗЕМНЫХ И НАДЗЕМНЫХ**  
**ГАЗОПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЯ ГРП, ШРП, РУ, КОТЕЛЬНЫХ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ И**  
**ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ**

Вводится с "01" марта 2018г.

	<i>Единица измерения</i>	<i>Отпускная цена (без НДС), рублей</i>
<b>1. Техническое обслуживание подземных газопроводов</b>		
1.1. Обход и осмотр трассы газопроводов	1 км трассы	<b>7,66</b>
1.2. Проверка на загазованность подвального помещения - внутри помещения	1 помещ.	<b>3,18</b>
- с использованием штуцера	--/--	<b>0,76</b>
1.3. Проверка на загазованность контрольной трубки - летом	1 трубка	<b>1,04</b>
- зимой	--/--	<b>1,24</b>
1.4. Техническое обслуживание контрольного проводника - летом	1 проводник	<b>0,94</b>
- зимой	--/--	<b>1,13</b>
1.5. Техническое обслуживание гидрозатвора - летом	1 гидрозатвор	<b>1,24</b>
- зимой	--/--	<b>1,51</b>
1.6. Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - летом	1 конденсатосборник	<b>7,09</b>
- зимой	--/--	<b>8,43</b>
- с удалением конденсата давлением газа - летом	--/--	<b>4,27</b>
- зимой	--/--	<b>5,12</b>
- без удаления конденсата -летом	--/--	<b>1,08</b>
- зимой	--/--	<b>1,34</b>
1.7. Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	<b>3,44</b>
1.8. Реставрация настенных знаков - с заменой знака	1 знак	<b>3,37</b>
- без замены знака	--/--	<b>1,48</b>
1.9. Обход и осмотр трассы межпоселковых газопроводов	1 км трассы	<b>4,96</b>
- при заполнении "Рапорта"	--/--	<b>8,22</b>
- при выдаче акта - предписания	--/--	<b>6,84</b>
1.10. Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - летом	1 колодец	<b>0,83</b>
- зимой	--/--	<b>1,09</b>
- отверстие в крышке	--/--	<b>0,67</b>
1.11. Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр крана до 50 мм	1 кран	<b>7,91</b>
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 51-100 мм	--/--	<b>9,85</b>
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 101-150 мм	--/--	<b>11,79</b>
- глубина колодца до 1 м: диаметр задвижки до 150 мм	1 задвижка	<b>19,17</b>
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 151-300 мм	--/--	<b>22,40</b>
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 301-500 мм	--/--	<b>25,65</b>
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 501-700 мм	--/--	<b>28,88</b>
1.12. Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (при обходе трасс газопроводов в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м зоне газопроводов, колодцев и др. подземных коммуникаций)		
- зимой	1 км трассы	<b>4,98</b>
- летом	1 км трассы	<b>4,12</b>
1.13. Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер		

1.13.1 Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер	1 ковер	4,33
1.13.2 Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (оснащенный стационарным механическим редуктором)	1 ковер	4,33
<b>Техническое обслуживание надземных газопроводов</b>		
1.14. Обход и осмотр трассы газопроводов	1 км трассы	10,12
1.15. Технический осмотр трассы надземного газопровода путем обхода (при обходе трасс газопроводов в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м зоне газопроводов, колодцев и др. подземных коммуникаций)		
- зимой	1 км трассы	8,85
- летом	1 км трассы	7,99
<b>2. Техническое обслуживание ГРП(ШРП)</b>		
2.1. Обход газорегуляторных пунктов(ТО-1) – с одной ниткой	1 ГРП	8,11
- с двумя нитками	--/--	14,93
2.2. Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ГРП	83,30
- с двумя нитками	--/--	155,78
2.3. Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ГРП	177,94
- с двумя нитками	--/--	327,11
2.4. Обход шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-1) - с одной ниткой	1 ШРП	4,84
- с двумя нитками	--/--	7,54
2.5. Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ШРП	43,38
- с двумя нитками	--/--	84,34
2.6. Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ШРП	167,71
- с двумя нитками	--/--	232,14
<b>3. Газовое оборудование котельных коммунально-бытовых и промышленных предприятий</b>		
3.1. Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности(до 1 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	1 котел	34,94
- на каждый последующий	--/--	21,28
- без автоматики - на 1 котел	--/--	25,45
- на каждый последующий	--/--	14,08
- котел средней мощности(от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	--/--	47,54
- на каждый последующий	--/--	28,48
- без автоматики - на 1 котел	--/--	36,96
- на каждый последующий	--/--	20,90
3.2. Текущий ремонт котельной - с автоматикой на 1 котел	1 котел	94,63
- на каждый последующий	--/--	24,26
- без автоматики на 1 котел	--/--	66,50
- на каждый последующий	--/--	14,53
3.3. Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности(до 1 гкал/ч) с автоматикой на 1 котел	1 котел	22,65
- на каждый последующий	--/--	7,50
- без автоматики на 1 котел	--/--	16,78
- на каждый последующий	--/--	4,69
- котел средней мощности с автоматикой(от 1 до 5 гкал/ч) на 1 котел	--/--	34,33
- на каждый последующий	--/--	17,55
- без автоматики - на 1 котел	--/--	27,44
- на каждый последующий	--/--	11,52
3.4. Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период- котел малой мощности(до 1 гкал/ч)с автоматикой – на один котел	1 котел	79,02

- на каждый последующий	--/--	22,79
- котел малой мощности без автоматики - на 1 котел	--/--	65,81
- на каждый последующий	--/--	9,82
- котел средней мощности( от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на один котел	--/--	96,11
- на каждый последующий	--/--	32,38
- без автоматики - на 1 котел	--/--	79,60
- на каждый последующий	--/--	18,05
3.5. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	53,78
3.6. Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных - РС-40	1 счетчик	37,54
- РС-100	--/--	41,66
- РС-250	--/--	64,96
- РС-400	--/--	85,86
- РС-600	--/--	111,75
- РС-1000	--/--	137,48
3.7. Замена газового счетчика - РС-40	1 счетчик	40,26
- РС-100	--/--	55,77
- РС-250	--/--	77,87
- РС-400	--/--	91,19
- РС-600	--/--	120,03
- РС-1000	--/--	136,28
3.8. Пломбировка прибора учета расхода газа узла учета газа (при установке после поверки)	1 прибор	14,57
3.9. Пломбировка измерительной системы узла учета расхода газа (при установке после поверки)	1 измерительная система	23,96
3.10. Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	4,73
3.11. Техническое обслуживание котлов водогрейных Heat Master НМ - 100	1 котел	435,43
3.12. Первичный пуск газовых отопительных котлов Heat Master	1 котел	107,63
<b>4. Ремонт подземных и надземных газопроводов и вводов</b>		
4.1. Устранение кристаллогидратных и снежно-ледяных закупорок в газопроводе - заливкой растворителя	1 закупорка	15,89
- отогревом места закупорки	--/--	33,20
4.2. Восстановление поврежденных мест противокоррозионного(защитного) покрытия газопровода вручную нормальным покрытием	1 м2	42,27
- с усиленным покрытием	--/--	57,98
- с весьма усиленным покрытием	--/--	69,65
4.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр до 80 мм	1 муфта	77,04
- до 100 мм	--/--	81,13
- до 150 мм	--/--	94,63
- до 200 мм	--/--	108,69
- до 250 мм	--/--	134,26
- до 300 мм	--/--	147,17
- до 400 мм	--/--	174,18
- до 500 мм	--/--	199,84
- до 600 мм	--/--	241,88
- до 700 мм	--/--	270,67
4.4. Восстановление стенки газопровода наложением заплат- диаметр газопровода до 200 мм	1 заплата	14,68
- свыше 200 до 500 мм	--/--	16,11
- свыше 500 мм	--/--	17,15
4.5. Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода: -до 80 мм	1 участок	69,32
- до 100 мм	--/--	74,61
- до 150 мм	--/--	88,76

- до 200 мм	--/--	97,10
- до 250 мм	--/--	115,94
- до 300 мм	--/--	125,39
- до 400 мм	--/--	143,69
- до 500 мм	--/--	160,43
- до 600 мм	--/--	188,55
- до 700 мм	--/--	206,36
4.6. Ремонт газового колодца - сборного железобетонного	1 колодец	59,26
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	85,18
- кирпичного	--/--	102,85
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	136,33
4.7. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов	1 колодец	4,60
- глубина колодца до 1 м		
- свыше 1 м	--/--	6,31
4.8. Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	1 компенсатор	31,01
- среднее и высокое	--/--	35,79
- диаметр до 150 мм - низкое давление	--/--	60,06
- среднее и высокое	--/--	69,31
- диаметр до 200 мм - низкое давление	--/--	91,91
- среднее и высокое	--/--	106,07
- диаметр до 250 мм - низкое давление	--/--	123,89
- среднее и высокое	--/--	142,97
- диаметр до 300 мм - низкое давление	--/--	136,27
- среднее и высокое	--/--	157,24
- диаметр до 400 мм - низкое давление	--/--	190,50
- среднее и высокое	--/--	219,83
- диаметр до 500 мм - низкое давление	--/--	208,57
- среднее и высокое	--/--	240,69
- диаметр до 600 мм - низкое давление	--/--	228,02
- среднее и высокое	--/--	263,17
- диаметр до 700 мм - низкое давление	--/--	246,11
- среднее и высокое	--/--	284,02
4.9. Снятие и установка плиты перекрытия газового колодца - низкое давление	1 плита	34,62
- среднее и высокое	--/--	39,95
4.10. Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	60,87
- среднее и высокое	--/--	70,25
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	66,43
- среднее и высокое	--/--	76,65
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	79,65
- среднее и высокое	--/--	91,94
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	95,11
- среднее и высокое	--/--	109,78
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	111,09
- среднее и высокое	--/--	128,22
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	126,39
- среднее и высокое	--/--	145,88
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	157,40
- среднее и высокое	--/--	181,65
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	188,81
- среднее и высокое	--/--	217,92
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	219,70
- среднее и высокое	--/--	253,54
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	250,98
- среднее и высокое	--/--	289,66
- на высоте с приставной лестницей - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	83,84
- среднее и высокое	--/--	96,76

- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>90,23</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>104,14</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>104,98</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>121,14</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>111,37</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>128,53</b>
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	<b>92,59</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>106,87</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>103,59</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>119,54</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>118,32</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>136,55</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>144,18</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>166,40</b>
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	<b>171,44</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>197,85</b>
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	<b>201,33</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>232,36</b>
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	<b>232,62</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>268,47</b>
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	<b>265,44</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>306,33</b>
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	<b>295,89</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>341,47</b>
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	<b>330,93</b>
- среднее и высокое давление	--/--	<b>381,90</b>
4.11. Замена прокладок задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	<b>13,63</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>15,72</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>16,83</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>19,42</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>25,16</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>29,05</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>30,18</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>34,83</b>
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	<b>35,86</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>41,40</b>
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	<b>41,57</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>47,99</b>
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	<b>51,59</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>59,54</b>
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	<b>62,30</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>71,89</b>
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	<b>72,43</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>83,61</b>
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	<b>83,43</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>96,28</b>
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	<b>17,09</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>19,74</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>21,00</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>24,23</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>31,01</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>35,79</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>36,56</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>42,20</b>

- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	19,75
- среднее и высокое	--/--	22,78
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	23,21
- среднее и высокое	--/--	26,81
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	31,71
- среднее и высокое	--/--	36,58
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	37,14
- среднее и высокое	--/--	42,84
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	42,55
- среднее и высокое	--/--	49,11
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	47,82
- среднее и высокое	--/--	55,21
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	56,45
- среднее и высокое	--/--	65,16
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	65,64
- среднее и высокое	--/--	75,74
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	74,66
- среднее и высокое	--/--	86,18
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	83,70
- среднее и высокое	--/--	96,60
4.12. Ремонт задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	39,77
- среднее и высокое	--/--	45,89
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	41,57
- среднее и высокое	--/--	47,99
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	46,30
- среднее и высокое	--/--	53,45
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	50,34
- среднее и высокое	--/--	58,09
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	54,36
- среднее и высокое	--/--	62,74
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	58,41
- среднее и высокое	--/--	67,40
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	65,07
- среднее и высокое	--/--	75,09
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	73,13
- среднее и высокое	--/--	84,42
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	81,20
- среднее и высокое	--/--	93,70
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	89,27
- среднее и высокое	--/--	103,02
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм : низкое давление	1 задвижка	47,55
- среднее и высокое	--/--	54,87
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	52,00
- среднее и высокое	--/--	60,01
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	63,27
- среднее и высокое	--/--	73,01
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	74,93
- среднее и высокое	--/--	86,48
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм : низкое давление	1 задвижка	64,79
- среднее и высокое	--/--	74,78
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	68,00
- среднее и высокое	--/--	78,46
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	76,35

- среднее и высокое	--/--	<b>88,10</b>
диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>88,57</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>102,22</b>
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	<b>101,51</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>117,14</b>
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	<b>114,28</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>131,89</b>
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	<b>138,35</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>159,67</b>
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	<b>162,69</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>187,74</b>
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	<b>187,70</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>216,64</b>
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	<b>211,35</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>243,91</b>
4.13. Замена сальниковой набивки задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	<b>6,55</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>7,57</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>6,87</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>7,93</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>7,64</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>8,82</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>8,10</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>9,35</b>
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	<b>8,62</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>9,95</b>
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	<b>9,16</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>10,56</b>
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	<b>10,12</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>11,68</b>
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	<b>11,16</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>12,90</b>
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	<b>12,21</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>14,09</b>
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	<b>13,27</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>15,29</b>
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	<b>6,87</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>7,93</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>7,33</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>8,46</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>8,32</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>9,59</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>9,71</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>11,19</b>
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм :низкое давление	1 задвижка	<b>6,62</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>7,66</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>7,39</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>8,54</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>9,36</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>10,79</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>9,52</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>10,98</b>
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	<b>9,65</b>

- среднее и высокое	--/--	11,14
- диаметр газопровода до 300 мм -низкое давление	--/--	9,82
- среднее и высокое	--/--	11,31
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	10,62
- среднее и высокое	--/--	12,26
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	11,31
- среднее и высокое	--/--	13,06
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	12,00
- среднее и высокое	--/--	13,87
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	12,80
- среднее и высокое	--/--	14,76
4.14. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	2,53
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	2,75
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	3,29
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	3,60
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	3,95
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	4,35
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	5,04
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	5,72
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	6,40
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	7,07
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	4,98
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	5,44
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	6,45
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	8,06
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	4,28
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	4,65
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	5,49
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	7,76
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	10,04
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	12,30
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	15,31
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	18,32
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	21,34
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	24,48
4.15. Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце : диаметр газопровода до 100 мм	1 компенсатор	4,61
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	5,33
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	5,97
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	6,93
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	8,10
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	9,13
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	10,58
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	11,93
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	13,27
4.16. Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия: одна окраска	1 м2 газопровода	2,41
- две окраски	--/--	3,51
- на высоте с приставной лестницы - одна окраска	--/--	5,38
- две окраски	--/--	7,69
4.17. Замена крышки на ковре - малый ковер	1 крышка	3,63
- большой ковер	--/--	4,83
4.18. Поднятие или опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт:на асфальто - бетонном покрытии	1 ковер	42,25
- булыжное покрытие	--/--	37,99
- без покрытия	--/--	23,26
- контрольный проводник:на асфальто - бетонном покрытии	--/--	34,72
- булыжное покрытие	--/--	32,88
- без покрытия	--/--	22,26



4.19. Поднятие или опускание большого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	<b>47,21</b>
- на булыжном покрытии	--/--	<b>43,25</b>
- без покрытия	--/--	<b>28,49</b>
- контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	--/--	<b>41,54</b>
- булыжное покрытие	--/--	<b>41,24</b>
- без покрытия	--/--	<b>27,50</b>
4.20. Набивка камеры смазкой на кране"КС" - диаметр крана 80 мм	1 кран	<b>5,33</b>
- диаметр крана 100 мм	--/--	<b>6,61</b>
4.21. Установка и снятие заглушек на действующем газопроводе диаметром до 300 мм : - установка заглушек на действующем газопроводе при отключении газопровода	1 установка	<b>160,31</b>
- снятие заглушек на действующем газопроводе при подключении газопровода	1 снятие	<b>158,55</b>
- установка и снятие заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня:установка заглушки	1 установка	<b>139,14</b>
- снятие заглушки	1 снятие	<b>89,05</b>
4.22. Присоединение газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)		
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	<b>205,28</b>
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	<b>212,72</b>
4.23. Присоединение газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к шаровому крану с помощью фланца)		
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	<b>149,66</b>
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	<b>154,85</b>
4.24. Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа)		
- газопровод низкого давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 89 мм)	1 врезка	<b>106,12</b>
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 89 мм)	1 врезка	<b>109,82</b>
- газопровод низкого давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	<b>119,64</b>
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	<b>123,82</b>
4.25. Замена задвижки на шаровый кран на действующем газопроводе		
4.25.1. Замена задвижки и линзового компенсатора на шаровый кран с установкой фланцевой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)		
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	<b>285,62</b>
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	<b>295,75</b>
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	<b>305,90</b>
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	<b>331,98</b>
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	<b>343,83</b>

- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	<b>355,74</b>
4.25.2. Замена задвижки на шаровый кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)		
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	<b>250,96</b>
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	<b>259,86</b>
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	<b>268,80</b>
4.26. Присоединение вновь построенного газопровода диаметром 32-89 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использование устройства HSE		
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	<b>240,40</b>
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	<b>249,12</b>
4.27. Присоединение вновь построенного газопровода диаметром 108-159 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использование устройства HSE		
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	<b>285,35</b>
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	<b>295,73</b>
4.28. Вынос крана на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран	<b>89,43</b>
<b>5. Ремонт оборудования установок сжиженного газа</b>		
5.1. Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 - наполнительный	1 вентиль	<b>33,70</b>
- неиспарившихся остатков	--/--	<b>39,55</b>
- газовой фазы	--/--	<b>28,23</b>
- угловой	--/--	<b>30,97</b>
- равномерный диаметр вентиля "1/2"	--/--	<b>33,54</b>
- равномерный диаметр вентиля "3/4"	--/--	<b>35,31</b>
5.2. Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК-40М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 клапан	<b>20,02</b>
5.3. Замена регулятора давления газа (тип РД-32, РД-32М)редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 регулятор	<b>12,66</b>
5.4. Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	<b>7,70</b>
- то же с учетом слива и заполнения 1м3 сжиженного газа	--/--	<b>15,34</b>
5.5. Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 манометр	<b>2,14</b>
5.6. Замена натяжного (муфтового)крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10м3	1 кран	<b>5,70</b>
5.7. Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	<b>4,27</b>
5.8. Замена сальниковой набивки на задвижках групповой резервуарной установки сжиженного газа	1 сальник	<b>3,37</b>
<b>6.Ремонт газового оборудования ГРП,ШРП</b>		
6.1. Ремонт регулятора давления типа РДС ГРП: - с заменой клапана РДС-80	1 регулятор	<b>92,65</b>
- РДС-100	--/--	<b>96,61</b>
- РДС-150	--/--	<b>111,74</b>
- РДС-200	--/--	<b>112,66</b>
- РДС-300	--/--	<b>147,52</b>
- с заменой мембраны - РДС - 80	1 регулятор	<b>108,54</b>
- РДС-100	--/--	<b>111,44</b>
- РДС-150	--/--	<b>140,33</b>
- РДС-200	--/--	<b>155,77</b>
- РДС-300	--/--	<b>180,08</b>
- с заменой штока - РДС-80	1 регулятор	<b>148,88</b>
- РДС-100	--/--	<b>158,52</b>

- РДС-150	--/--	<b>188,48</b>
- РДС-200	--/--	<b>203,32</b>
- РДС-300	--/--	<b>235,72</b>
6.2. Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП: - с заменой клапана - РДУК - 2-50	1 регулятор	<b>63,42</b>
- РДУК-2-100	--/--	<b>79,52</b>
- РДУК-2-200	--/--	<b>94,07</b>
- с заменой мембраны : РДУК 2-50	--/--	<b>85,45</b>
- РДУК-2-100	--/--	<b>91,74</b>
- РДУК-2-200	--/--	<b>118,16</b>
- с заменой седла : РДУК-2-50	--/--	<b>77,19</b>
- РДУК-2-100	--/--	<b>96,82</b>
- РДУК - 2-200	--/--	<b>105,79</b>
- с заменой штока : РДУК-2-50	--/--	<b>66,81</b>
- РДУК - 2-100	--/--	<b>85,16</b>
- РДУК - 2-200	--/--	<b>102,41</b>
6.3. Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой пружины	1 пилот	<b>36,23</b>
- с заменой мембраны	--/--	<b>47,39</b>
6.4. Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП:- с заменой пружины - диаметр газопровода до 50 мм	1 клапан	<b>18,35</b>
- диаметр газопровода до 80 мм	--/--	<b>18,35</b>
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	<b>18,35</b>
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	<b>18,35</b>
6.5. Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК газорегуляторных пунктов - с заменой мембраны	1 клапан	<b>41,42</b>
- с заменой пружины	--/--	<b>23,24</b>
- с заменой резинового уплотнителя	--/--	<b>32,72</b>
6.6. Ремонт регулятора давления типа РД шкафных газорегуляторных пунктов - с заменой пружины РД-32 М	1 регулятор	<b>16,97</b>
- РД-50 М	--/--	<b>20,03</b>
- с заменой мембраны - РД-32 М	--/--	<b>31,71</b>
- РД - 50 М	--/--	<b>48,99</b>
6.7. Замена регулятора давления ШРП - РД - 32 М	1 регулятор	<b>25,52</b>
- РД-50 М	--/--	<b>31,05</b>
6.8. Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП: с заменой мембраны	1 клапан	<b>37,30</b>
- с заменой пружины	--/--	<b>52,23</b>
6.9. Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП	1 клапан	<b>26,91</b>
6.10. Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за один раз	1м2 окрашиваемой поверхности	<b>6,27</b>
- за два раза	--/--	<b>8,32</b>
6.11. Снятие и установка приборов КИП в ГРП со сваркой	на 1 установку и снятие	<b>75,30</b>
6.12. Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 снятие	<b>12,83</b>
- ДСС(ДП)	--/--	<b>14,65</b>
- ДК	--/--	<b>11,47</b>
- пружинный манометр	--/--	<b>6,19</b>
6.13. Установка приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 установка	<b>17,52</b>
- ДСС(ДП)	--/--	<b>27,91</b>
- ДК	--/--	<b>18,12</b>
- пружинный манометр	--/--	<b>8,31</b>
6.14. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 отключение	<b>72,59</b>
6.15. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 отключение	<b>7,09</b>
6.16. Включение оборудования ГРП в работу	1 включение	<b>29,58</b>
- при обслуживании клапана ПЗК	--/--	<b>41,81</b>
- при снятии и установке инвентарной заглушки	--/--	<b>38,47</b>

- обход 1-го закольцованного ГРП	--/--	<b>11,31</b>
6.17. Замена задвижки с отключением ГРП	1 замена	<b>77,58</b>
6.18. Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП - без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	<b>15,75</b>
- с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	--/--	<b>16,95</b>
- с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас при обслуживании ПЗК	--/--	<b>22,03</b>
- обход одного закольцованного ГРП	1 ГРП	<b>7,50</b>
- снятие и установка инвентарной заглушки при проверке настройки предохранительных устройств в ГРП	1 снятие и установка	<b>5,84</b>
<b>7. Групповые и индивидуальные установки сжиженного газа</b>		
7.1. Техническое обслуживание групповой резервуарной установки(ТО-2) - с одной головкой	1 установка	<b>22,18</b>
- с двумя головками	--/--	<b>35,69</b>
- с тремя головками	--/--	<b>51,32</b>
- с четырьмя головками	--/--	<b>59,99</b>
7.2. Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки (ТО-3)	1 головка	<b>86,40</b>
7.3. Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением(ТО-1) - летом: - 1 головка управления	1 установка	<b>4,33</b>
- 2 головки управления	--/--	<b>8,15</b>
- 3 головки управления	--/--	<b>11,95</b>
- 4 головки управления	--/--	<b>15,77</b>
- 5 головок управления	--/--	<b>19,57</b>
- зимой: - 1 головка управления	--/--	<b>6,05</b>
- 2 головки управления	--/--	<b>11,30</b>
- 3 головки управления	--/--	<b>16,68</b>
- 4 головки управления	--/--	<b>21,95</b>
- 5 головок управления	--/--	<b>27,35</b>
7.4. Техническое освидетельствование резервуаров с объемом сосуда - 2,5 м3	1 сосуд	<b>357,26</b>
- 5 м3	--/--	<b>404,19</b>
7.5. Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	<b>14,88</b>
7.6. Техническое обслуживание испарителей типа: - РЭП	1 испаритель	<b>19,57</b>
- ИГПО	--/--	<b>26,02</b>
7.7. Проверка технического состояния электрической части испарителя типа РЭП,ИП	1 испаритель	<b>10,52</b>
7.8. Включение электроиспарителей(типа РЭП,ИП,ИЭП) в работу на зимний период	1 включение	<b>23,13</b>
7.9. Консервация электроиспарителей( типа РЭП,ИП,ИЭП)	1 консервация	<b>40,65</b>
7.10. Замена медносульфатного электрода сравнения	1 замена	<b>28,18</b>
<b>8. Пуск газа в наружные газопроводы</b>		
8.1. Пуск газа в наружные газопроводы - диаметр газопровода до 100 мм	1 пуск	<b>52,52</b>
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	<b>66,53</b>
8.2. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - одна	1 пункт	<b>137,19</b>
8.3. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - две	1 пункт	<b>263,51</b>
<b>9. Контроль за ГРП при врезках и обрезках газопровода</b>		
9.1.1. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	<b>176,27</b>
9.1.2. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	<b>181,85</b>
9.1.3. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	<b>196,94</b>
9.1.4. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	<b>205,85</b>
9.1.5. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	<b>215,06</b>
9.1.6. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	<b>224,27</b>
9.1.7. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	<b>143,99</b>

9.1.8. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	<b>149,86</b>
9.1.9. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	<b>154,69</b>
9.1.10. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	<b>160,12</b>
9.1.11. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	<b>165,71</b>
9.1.12. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	<b>171,14</b>
9.1.13. Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 осмотр	<b>0,23</b>

**Начальник ПЭО**

**О.А.Кунцевич**

**Хилькевич  
215213**