

## 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 " 1 " декабря 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>7,91</b>
1.2. Проверка на загазованность подвального помещения - внутри помещения	1 помещ.	<b>3,29</b>
- с использованием штуцера	--/--	<b>0,78</b>
1.3. Проверка на загазованность контрольной трубки - летом	1 трубка	<b>1,07</b>
- зимой	--/--	<b>1,28</b>
1.4. Техническое обслуживание контрольного проводника - летом	1 проводник	<b>0,98</b>
- зимой	--/--	<b>1,17</b>
1.5. Техническое обслуживание гидрозатвора - летом	1 гидрозатвор	<b>1,28</b>
- зимой	--/--	<b>1,56</b>
1.6. Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - летом	1 конденсатосборник	<b>7,31</b>
- зимой	--/--	<b>8,70</b>
- с удалением конденсата давлением газа - летом	--/--	<b>4,41</b>
- зимой	--/--	<b>5,29</b>
- без удаления конденсата -летом	--/--	<b>1,11</b>
- зимой	--/--	<b>1,38</b>
1.7. Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	<b>3,55</b>
1.8. Реставрация настенных знаков - с заменой знака	1 знак	<b>3,48</b>
- без замены знака	--/--	<b>1,53</b>
1.9. Обход и осмотр трассы межпоселковых газопроводов	1 км трассы	<b>5,12</b>
- при заполнении "Рапорта"	--/--	<b>8,48</b>
- при выдаче акта - предписания	--/--	<b>7,06</b>
1.10. Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - летом	1 колодец	<b>0,86</b>
- зимой	--/--	<b>1,12</b>
- отверстие в крышке	--/--	<b>0,69</b>
1.11. Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр крана до 50 мм	1 кран	<b>8,16</b>
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 51-100 мм	--/--	<b>10,17</b>
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 101-150 мм	--/--	<b>12,17</b>
- глубина колодца до 1 м: диаметр задвижки до 150 мм	1 задвижка	<b>19,79</b>
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 151-300 мм	--/--	<b>23,12</b>
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 301-500 мм	--/--	<b>26,48</b>
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 501-700 мм	--/--	<b>29,81</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>5,14</b>
- летом	1 км трассы	<b>4,25</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	<b>4,47</b>
1.13.2 Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (оснащенный стационарным механическим редуктором)	1 ковер	<b>4,47</b>
<b>Техническое обслуживание надземных газопроводов</b>		
1.14. Обход и осмотр трассы газопроводов	1 км трассы	<b>10,44</b>
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	<b>9,14</b>
- летом	1 км трассы	<b>8,25</b>
<b>2.Техническое обслуживание ГРП(ШРП)</b>		
2.1. Обход газорегуляторных пунктов(ТО-1) – - с одной ниткой	1 ГРП	<b>8,37</b>
- с двумя нитками	--/--	<b>15,41</b>
2.2. Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ГРП	<b>85,98</b>
- с двумя нитками	--/--	<b>160,78</b>
2.3. Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ГРП	<b>183,66</b>
- с двумя нитками	--/--	<b>337,62</b>
2.4. Обход шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-1) - с одной ниткой	1 ШРП	<b>4,99</b>
- с двумя нитками	--/--	<b>7,78</b>
2.5. Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ШРП	<b>44,77</b>
- с двумя нитками	--/--	<b>87,05</b>
2.6. Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ШРП	<b>173,10</b>
- с двумя нитками	--/--	<b>239,60</b>
<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 1котел	1 котел	<b>36,06</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>21,96</b>
- без автоматики - на 1 котел	--/--	<b>26,27</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>14,53</b>
- котел средней мощности(от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	--/--	<b>49,07</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>29,39</b>
- без автоматики - на 1котел	--/--	<b>38,15</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>21,57</b>
3.2. Текущий ремонт котельной - с автоматикой на 1 котел	1 котел	<b>97,67</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>25,04</b>
- без автоматики на 1 котел	--/--	<b>68,64</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>15,00</b>
3.3. Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности(до 1 гкал/ч) с автоматикой на 1 котел	1 котел	<b>23,37</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>7,74</b>
- без автоматики на 1 котел	--/--	<b>17,32</b>

- на каждый последующий	--/--	<b>4,84</b>
- котел средней мощности с автоматикой(от 1 до 5 гкал/ч) на 1 котел	--/--	<b>35,44</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>18,12</b>
- без автоматики - на 1 котел	--/--	<b>28,32</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>11,89</b>
3.4. Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период- котел малой мощности(до 1 гкал/ч)с автоматикой	1 котел	<b>81,56</b>
-на один котел		
- на каждый последующий	--/--	<b>23,52</b>
- котел малой мощности без автоматики - на 1 котел	--/--	<b>67,92</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>10,13</b>
- котел средней мощности( от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на один котел	--/--	<b>99,19</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>33,42</b>
- без автоматики - на 1 котел	--/--	<b>82,16</b>
- на каждый последующий	--/--	<b>18,63</b>
3.5. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	<b>55,51</b>
3.6. Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных - РС-40	1 счетчик	<b>38,74</b>
- РС-100	--/--	<b>42,99</b>
- РС-250	--/--	<b>67,05</b>
- РС-400	--/--	<b>88,62</b>
- РС-600	--/--	<b>115,34</b>
- РС-1000	--/--	<b>141,90</b>
3.7. Замена газового счетчика - РС-40	1 счетчик	<b>41,55</b>
- РС-100	--/--	<b>57,56</b>
- РС-250	--/--	<b>80,37</b>
- РС-400	--/--	<b>94,12</b>
- РС-600	--/--	<b>123,88</b>
- РС-1000	--/--	<b>140,66</b>
3.8. Пломбировка прибора учета расхода газа узла учета газа (при установке после поверки)	1 прибор	<b>15,04</b>
3.9. Пломбировка измерительной системы узла учета расхода газа (при установке после поверки)	1 измерительная система	<b>24,73</b>
3.10. Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	<b>4,89</b>
3.11. Техническое обслуживание котлов водогрейных Heat Master НМ - 100	1 котел	<b>449,42</b>
3.12. Первичный пуск газовых отопительных котлов Heat Master	1 котел	<b>111,09</b>
<b>4. Ремонт подземных и надземных газопроводов и вводов</b>		
4.1. Устранение кристаллогидратных и снежно-ледяных закупорок в газопроводе - заливкой растворителя	1 закупорка	<b>16,40</b>
- отогревом места закупорки	--/--	<b>34,27</b>
4.2. Восстановление поврежденных мест противокоррозионного(защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2	<b>43,63</b>
нормальным покрытием		
- с усиленным покрытием	--/--	<b>59,85</b>
- с весьма усиленным покрытием	--/--	<b>71,89</b>
4.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр до 80 мм	1 муфта	<b>79,51</b>
- до 100 мм	--/--	<b>83,74</b>
- до 150 мм	--/--	<b>97,67</b>
- до 200 мм	--/--	<b>112,18</b>
- до 250 мм	--/--	<b>138,57</b>
- до 300 мм	--/--	<b>151,90</b>
- до 400 мм	--/--	<b>179,78</b>
- до 500 мм	--/--	<b>206,27</b>
- до 600 мм	--/--	<b>249,65</b>
- до 700 мм	--/--	<b>279,36</b>

4.4. Восстановление стенки газопровода наложением заплаты- диаметр газопровода до 200 мм	1 заплата	15,15
- свыше 200 до 500 мм	--/--	16,63
- свыше 500 мм	--/--	17,70
4.5. Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода: -до 80 мм	1 участок	71,55
- до 100 мм	--/--	77,01
- до 150 мм	--/--	91,62
- до 200 мм	--/--	100,22
- до 250 мм	--/--	119,66
- до 300 мм	--/--	129,42
- до 400 мм	--/--	148,30
- до 500 мм	--/--	165,58
- до 600 мм	--/--	194,61
- до 700 мм	--/--	212,99
4.6. Ремонт газового колодца - сборного железобетонного	1 колодец	61,16
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	87,92
- кирпичного	--/--	106,16
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	140,72
4.7. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов - глубина колодца до 1 м	1 колодец	4,75
- свыше 1 м	--/--	6,51
4.8. Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	1 компенсатор	32,00
- среднее и высокое	--/--	36,94
- диаметр до 150 мм - низкое давление	--/--	61,99
- среднее и высокое	--/--	71,54
- диаметр до 200 мм - низкое давление	--/--	94,86
- среднее и высокое	--/--	109,48
- диаметр до 250 мм - низкое давление	--/--	127,87
- среднее и высокое	--/--	147,56
- диаметр до 300 мм - низкое давление	--/--	140,65
- среднее и высокое	--/--	162,30
- диаметр до 400 мм - низкое давление	--/--	196,62
- среднее и высокое	--/--	226,89
- диаметр до 500 мм - низкое давление	--/--	215,28
- среднее и высокое	--/--	248,42
- диаметр до 600 мм - низкое давление	--/--	235,35
- среднее и высокое	--/--	271,63
- диаметр до 700 мм - низкое давление	--/--	254,02
- среднее и высокое	--/--	293,14
4.9. Снятие и установка плиты перекрытия газового колодца - низкое давление	1 плита	35,73
- среднее и высокое	--/--	41,23
4.10. Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	62,83
- среднее и высокое	--/--	72,50
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	68,56
- среднее и высокое	--/--	79,11
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	82,21
- среднее и высокое	--/--	94,89
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	98,17
- среднее и высокое	--/--	113,30
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	114,66
- среднее и высокое	--/--	132,34
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	130,45
- среднее и высокое	--/--	150,56
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	162,46
- среднее и высокое	--/--	187,48
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	194,88

- среднее и высокое	--/--	<b>224,92</b>
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	<b>226,76</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>261,68</b>
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	<b>259,04</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>298,96</b>
- на высоте с приставной лестницей - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	<b>86,54</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>99,87</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>93,13</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>107,48</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>108,35</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>125,04</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>114,95</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>132,66</b>
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	<b>95,57</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>110,30</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>106,92</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>123,38</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>122,12</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>140,94</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>148,81</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>171,75</b>
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	<b>176,95</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>204,21</b>
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	<b>207,80</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>239,83</b>
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	<b>240,09</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>277,09</b>
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	<b>273,97</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>316,18</b>
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	<b>305,40</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>352,44</b>
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	<b>341,56</b>
- среднее и высокое давление	--/--	<b>394,17</b>
4.11. Замена прокладок задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	<b>14,07</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>16,23</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>17,37</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>20,04</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>25,97</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>29,99</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>31,15</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>35,94</b>
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	<b>37,02</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>42,73</b>
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	<b>42,91</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>49,53</b>
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	<b>53,24</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>61,45</b>
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	<b>64,30</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>74,20</b>
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	<b>74,76</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>86,29</b>
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	<b>86,11</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>99,38</b>
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	<b>17,64</b>

- среднее и высокое	--/--	<b>20,37</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>21,68</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>25,01</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>32,00</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>36,94</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>37,74</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>43,56</b>
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	<b>20,38</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>23,51</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>23,96</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>27,68</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>32,73</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>37,76</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>38,33</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>44,21</b>
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	<b>43,92</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>50,69</b>
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	<b>49,35</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>56,99</b>
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	<b>58,27</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>67,26</b>
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	<b>67,74</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>78,18</b>
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	<b>77,06</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>88,94</b>
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	<b>86,39</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>99,70</b>
4.12. Ремонт задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	<b>41,04</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>47,36</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>42,91</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>49,53</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>47,78</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>55,16</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>51,96</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>59,95</b>
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	<b>56,11</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>64,76</b>
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	<b>60,28</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>69,57</b>
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	<b>67,16</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>77,51</b>
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	<b>75,48</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>87,13</b>
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	<b>83,81</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>96,71</b>
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	<b>92,14</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>106,33</b>
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм :низкое давление	1 задвижка	<b>49,08</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>56,64</b>
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>53,67</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>61,94</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>65,31</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>75,36</b>

- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	77,34
- среднее и высокое	--/--	89,26
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм : низкое давление	1 задвижка	66,88
- среднее и высокое	--/--	77,18
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	70,18
- среднее и высокое	--/--	80,98
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	78,80
- среднее и высокое	--/--	90,93
диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	91,41
- среднее и высокое	--/--	105,50
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	104,77
- среднее и высокое	--/--	120,90
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	117,96
- среднее и высокое	--/--	136,13
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	142,79
- среднее и высокое	--/--	164,80
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	167,91
- среднее и высокое	--/--	193,77
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	193,74
- среднее и высокое	--/--	223,60
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	218,14
- среднее и высокое	--/--	251,75
4.13. Замена сальниковой набивки задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	6,76
- среднее и высокое	--/--	7,81
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,09
- среднее и высокое	--/--	8,18
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	7,89
- среднее и высокое	--/--	9,11
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	8,36
- среднее и высокое	--/--	9,65
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	8,89
- среднее и высокое	--/--	10,27
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	9,46
- среднее и высокое	--/--	10,90
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	10,44
- среднее и высокое	--/--	12,05
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	11,52
- среднее и высокое	--/--	13,31
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	12,60
- среднее и высокое	--/--	14,54
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	13,70
- среднее и высокое	--/--	15,78
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	7,09
- среднее и высокое	--/--	8,18
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,57
- среднее и высокое	--/--	8,73
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	8,59
- среднее и высокое	--/--	9,90
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	10,02
- среднее и высокое	--/--	11,55
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм : низкое давление	1 задвижка	6,84
- среднее и высокое	--/--	7,91

- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	<b>7,63</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>8,82</b>
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	<b>9,66</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>11,14</b>
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	<b>9,83</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>11,33</b>
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	<b>9,96</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>11,50</b>
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	<b>10,13</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>11,67</b>
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	<b>10,96</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>12,66</b>
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	<b>11,67</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>13,48</b>
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	<b>12,38</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>14,32</b>
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	<b>13,21</b>
- среднее и высокое	--/--	<b>15,23</b>
4.14. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	<b>2,61</b>
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	<b>2,84</b>
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	<b>3,39</b>
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	<b>3,72</b>
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	<b>4,08</b>
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	<b>4,49</b>
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	<b>5,20</b>
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	<b>5,90</b>
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	<b>6,60</b>
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	<b>7,29</b>
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	<b>5,14</b>
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	<b>5,62</b>
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	<b>6,66</b>
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	<b>8,32</b>
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	<b>4,42</b>
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	<b>4,80</b>
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	<b>5,67</b>
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	<b>8,01</b>
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	<b>10,37</b>
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	<b>12,70</b>
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	<b>15,80</b>
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	<b>18,91</b>
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	<b>22,03</b>
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	<b>25,27</b>
4.15. Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце : диаметр газопровода до 100 мм	1 компенсатор	<b>4,76</b>
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	<b>5,50</b>
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	<b>6,16</b>
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	<b>7,16</b>
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	<b>8,36</b>
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	<b>9,42</b>
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	<b>10,92</b>
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	<b>12,32</b>
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	<b>13,70</b>
4.16. Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия: одна окраска	1 м2 газопровода	<b>2,49</b>
- две окраски	--/--	<b>3,63</b>
- на высоте с приставной лестницы - одна окраска	--/--	<b>5,55</b>
- две окраски	--/--	<b>7,94</b>
4.17. Замена крышки на ковре - малый ковер	1 крышка	<b>3,74</b>



- большой ковер	--/--	<b>4,98</b>
4.18. Поднятие или опускание малого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто - бетонном покрытии	1 ковер	<b>43,61</b>
- булыжное покрытие	--/--	<b>39,21</b>
- без покрытия	--/--	<b>24,01</b>
- контрольный проводник: на асфальто - бетонном покрытии	--/--	<b>35,84</b>
- булыжное покрытие	--/--	<b>33,94</b>
- без покрытия	--/--	<b>22,97</b>
4.19. Поднятие или опускание большого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	<b>48,73</b>
- на булыжном покрытии	--/--	<b>44,64</b>
- без покрытия	--/--	<b>29,40</b>
- контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	--/--	<b>42,88</b>
- булыжное покрытие	--/--	<b>42,57</b>
- без покрытия	--/--	<b>28,39</b>
4.20. Набивка камеры смазкой на кране "КС" - диаметр крана 80 мм	1 кран	<b>5,50</b>
- диаметр крана 100 мм	--/--	<b>6,83</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>165,47</b>
- снятие заглушек на действующем газопроводе при подключении газопровода	1 снятие	<b>163,64</b>
- установка и снятие заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня: установка заглушки	1 установка	<b>143,61</b>
- снятие заглушки	1 снятие	<b>91,91</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>211,87</b>
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	<b>219,56</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>154,47</b>
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	<b>159,83</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>109,53</b>
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 89 мм)	1 врезка	<b>113,35</b>
- газопровод низкого давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	<b>123,48</b>
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	<b>127,79</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>294,80</b>
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	<b>305,25</b>

- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	315,73
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	342,65
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	354,88
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	367,17
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	259,02
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	268,21
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	277,43
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	248,12
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	257,12
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	294,52
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	305,24
4.28. Вынос крана на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран	92,30
<b>5. Ремонт оборудования установок сжиженного газа</b>		
5.1. Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 - наполнительный	1 вентиль	34,78
- неиспарившихся остатков	--/--	40,82
- газовой фазы	--/--	29,14
- угловой	--/--	31,97
- равномерный диаметр вентиля "1/2"	--/--	34,62
- равномерный диаметр вентиля "3/4"	--/--	36,44
5.2. Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК-40М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 клапан	20,66
5.3. Замена регулятора давления газа (тип РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 регулятор	13,07
5.4. Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	7,95
- то же с учетом слива и заполнения 1м3 сжиженного газа	--/--	15,84
5.5. Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 манометр	2,20
5.6. Замена натяжного (муфтового)крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10м3	1 кран	5,88
5.7. Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	4,41
5.8. Замена сальниковой набивки на задвижках групповой резервуарной установки сжиженного газа	1 сальник	3,48
<b>6. Ремонт газового оборудования ГРП, ШРП</b>		
6.1. Ремонт регулятора давления типа РДС ГРП: - с заменой клапана РДС-80	1 регулятор	95,62
- РДС-100	--/--	99,71
- РДС-150	--/--	115,33
- РДС-200	--/--	116,28
- РДС-300	--/--	152,26
- с заменой мембраны - РДС - 80	1 регулятор	112,03

- РДС-100	--/--	<b>115,02</b>
- РДС-150	--/--	<b>144,84</b>
- РДС-200	--/--	<b>160,77</b>
- РДС-300	--/--	<b>185,87</b>
- с заменой штока - РДС-80	1 регулятор	<b>153,67</b>
- РДС-100	--/--	<b>163,61</b>
- РДС-150	--/--	<b>194,53</b>
- РДС-200	--/--	<b>209,85</b>
- РДС-300	--/--	<b>243,29</b>
6.2. Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП: - с заменой клапана - РДУК - 2-50	1 регулятор	<b>65,46</b>
- РДУК-2-100	--/--	<b>82,08</b>
- РДУК-2-200	--/--	<b>97,10</b>
- с заменой мембраны : РДУК 2-50	--/--	<b>88,19</b>
- РДУК-2-100	--/--	<b>94,69</b>
- РДУК-2-200	--/--	<b>121,95</b>
- с заменой седла : РДУК-2-50	--/--	<b>79,67</b>
- РДУК-2-100	--/--	<b>99,93</b>
- РДУК - 2-200	--/--	<b>109,19</b>
- с заменой штока : РДУК-2-50	--/--	<b>68,95</b>
- РДУК - 2-100	--/--	<b>87,90</b>
- РДУК - 2-200	--/--	<b>105,70</b>
6.3. Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой пружины	1 пилот	<b>37,40</b>
- с заменой мембраны	--/--	<b>48,91</b>
6.4. Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП:- с заменой пружины - диаметр газопровода до 50 мм	1 клапан	<b>18,94</b>
- диаметр газопровода до 80 мм	--/--	<b>18,94</b>
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	<b>18,94</b>
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	<b>18,94</b>
6.5. Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК газорегуляторных пунктов - с заменой мембраны	1 клапан	<b>42,75</b>
- с заменой пружины	--/--	<b>23,99</b>
- с заменой резинового уплотнителя	--/--	<b>33,77</b>
6.6. Ремонт регулятора давления типа РД шкафных газорегуляторных пунктов - с заменой пружины РД-32 М	1 регулятор	<b>17,51</b>
- РД-50 М	--/--	<b>20,67</b>
- с заменой мембраны - РД-32 М	--/--	<b>32,73</b>
- РД - 50 М	--/--	<b>50,56</b>
6.7. Замена регулятора давления ШРП - РД - 32 М	1 регулятор	<b>26,34</b>
- РД-50 М	--/--	<b>32,04</b>
6.8. Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП: с заменой мембраны	1 клапан	<b>38,50</b>
- с заменой пружины	--/--	<b>53,91</b>
6.9. Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП	1 клапан	<b>27,77</b>
6.10. Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за один раз	1м2 окрашиваемой поверхности	<b>6,48</b>
- за два раза	--/--	<b>8,59</b>
6.11. Снятие и установка приборов КИП в ГРП со сваркой	на 1 установку и снятие	<b>77,72</b>
6.12. Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 снятие	<b>13,24</b>
- ДСС(ДП)	--/--	<b>15,12</b>
- ДК	--/--	<b>11,84</b>
- пружинный манометр	--/--	<b>6,39</b>
6.13. Установка приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 установка	<b>18,08</b>
- ДСС(ДП)	--/--	<b>28,81</b>
- ДК	--/--	<b>18,70</b>
- пружинный манометр	--/--	<b>8,58</b>

6.14. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 отключение	74,92
6.15. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 отключение	7,31
6.16. Включение оборудования ГРП в работу	1 включение	30,53
- при обслуживании клапана ПЗК	--/--	43,15
- при снятии и установке инвентарной заглушки	--/--	39,71
- обход 1-го закольцованного ГРП	--/--	11,67
6.17. Замена задвижки с отключением ГРП	1 замена	80,07
6.18. Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП - без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	16,26
- с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	--/--	17,49
- с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас при обслуживании ПЗК	--/--	22,74
- обход одного закольцованного ГРП	1 ГРП	7,74
- снятие и установка инвентарной заглушки при проверке настройки предохранительных устройств в ГРП	1 снятие и установка	6,03
<b>7. Групповые и индивидуальные установки сжиженного газа</b>		
7.1. Техническое обслуживание групповой резервуарной установки(ТО-2) - с одной головкой	1 установка	22,90
- с двумя головками	--/--	36,84
- с тремя головками	--/--	52,97
- с четырьмя головками	--/--	61,91
7.2. Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки (ТО-3)	1 головка	89,18
7.3. Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением(ТО-1) - летом: - 1 головка управления	1 установка	4,47
- 2 головки управления	--/--	8,42
- 3 головки управления	--/--	12,34
- 4 головки управления	--/--	16,28
- 5 головок управления	--/--	20,20
- зимой: - 1 головка управления	--/--	6,24
- 2 головки управления	--/--	11,66
- 3 головки управления	--/--	17,21
- 4 головки управления	--/--	22,65
- 5 головок управления	--/--	28,23
7.4. Техническое освидетельствование резервуаров с объемом сосуда - 2,5 м3	1 сосуд	368,74
- 5 м3	--/--	417,17
7.5. Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	15,36
7.6. Техническое обслуживание испарителей типа: - РЭП	1 испаритель	20,20
- ИГПО	--/--	26,86
7.7. Проверка технического состояния электрической части испарителя типа РЭП,ИП	1 испаритель	10,85
7.8. Включение электроиспарителей(типа РЭП,ИП,ИЭП) в работу на зимний период	1 включение	23,87
7.9. Консервация электроиспарителей( типа РЭП,ИП,ИЭП)	1 консервация	41,95
7.10. Замена медносульфатного электрода сравнения	1 замена	29,09
<b>8. Пуск газа в наружные газопроводы</b>		
8.1. Пуск газа в наружные газопроводы - диаметр газопровода до 100 мм	1 пуск	54,21
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	68,67
8.2. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - одна	1 пункт	141,59
8.3. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - две	1 пункт	271,97
<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	181,94

9.1.2. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	<b>187,69</b>
9.1.3. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	<b>203,27</b>
9.1.4. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	<b>212,47</b>
9.1.5. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	<b>221,97</b>
9.1.6. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	<b>231,47</b>
9.1.7. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	<b>148,61</b>
9.1.8. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	<b>154,68</b>
9.1.9. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	<b>159,66</b>
9.1.10. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	<b>165,26</b>
9.1.11. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	<b>171,03</b>
9.1.12. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	<b>176,64</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>