

**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 в действие с "01 " января 2026 года

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
<b>1</b>	<b>Техническое обслуживание наружных газопроводов</b>		
1.1	Технический осмотр трассы подземных газопроводов путем обхода	1 км трассы	<b>13,88</b>
1.2	Проверка на загазованность подвального помещения - внутри помещения	1 помещение	<b>5,63</b>
1.2.1	Проверка на загазованность подвального помещения - с использованием штупера	1 помещение	<b>1,30</b>
1.3	Проверка на загазованность контрольной трубки - летом	1 трубка	<b>1,80</b>
1.3.1	Проверка на загазованность контрольной трубки - зимой	1 трубка	<b>2,20</b>
1.4	Техническое обслуживание контрольного проводника - летом	1 проводник	<b>1,65</b>
1.4.1	Техническое обслуживание контрольного проводника - зимой	1 проводник	<b>2,01</b>
1.5	Техническое обслуживание гидрозатвора - летом	1 гидрозатвор	<b>2,20</b>
1.5.1	Техническое обслуживание гидрозатвора - зимой	1 гидрозатвор	<b>2,64</b>
1.6	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - летом	1 конденсатосборник	<b>12,60</b>
1.6.1	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - зимой	1 конденсатосборник	<b>15,01</b>
1.6.2	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата давлением газа - летом	1 конденсатосборник	<b>7,60</b>
1.6.3	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата давлением газа - зимой	1 конденсатосборник	<b>9,10</b>
1.6.4	Техническое обслуживание конденсатосборника - без удаления конденсата - летом	1 конденсатосборник	<b>1,89</b>
1.6.5	Техническое обслуживание конденсатосборника - без удаления конденсата - зимой	1 конденсатосборник	<b>2,34</b>
1.7	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	<b>6,10</b>
1.8	Реставрация настенного знака - с заменой знака	1 знак	<b>5,95</b>
1.8.1	Реставрация настенного знака - без замены знака	1 знак	<b>2,61</b>
1.9	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	<b>8,92</b>
1.9.1	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода - при заполнении "Рапорта"	1 км трассы	<b>14,77</b>
1.9.2	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода - при выдаче акта-предписания	1 км трассы	<b>12,14</b>
1.10	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - летом	1 колодец	<b>1,44</b>
1.10.1	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - зимой	1 колодец	<b>1,91</b>
1.10.2	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - отверстие в крышке	1 колодец	<b>1,07</b>
1.11	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр крана до 50 мм	1 кран	<b>14,05</b>
1.11.1	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 51-100 мм	1 кран	<b>17,52</b>
1.11.2	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 101-150 мм	1 кран	<b>20,99</b>
1.11.3	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр задвижки до 150 мм	1 задвижка	<b>34,13</b>
1.11.4	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 151-300 мм	1 задвижка	<b>39,87</b>
1.11.5	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 301-500 мм	1 задвижка	<b>45,65</b>
1.11.6	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 501-700 мм	1 задвижка	<b>51,42</b>
1.12	Технический осмотр трассы подземного газопровода путем обхода (при обходе трассы газопровода в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций)		
1.12.1	Технический осмотр трассы подземного газопровода путем обхода (при обходе трассы газопровода в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций) - зимой	1 км трассы	<b>8,99</b>
1.12.2	Технический осмотр трассы подземного газопровода путем обхода (при обходе трассы газопровода в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций) - летом	1 км трассы	<b>7,40</b>
1.13	Техническое обслуживание крана шарового приварного		
1.13.1	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер	1 ковер	<b>8,17</b>
1.13.2	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (оснащенный стационарным механическим редуктором)	1 ковер	<b>8,17</b>
	<b>Техническое обслуживание надземных газопроводов</b>		
1.14	Технический осмотр трассы надземных газопроводов путем обхода	1 км трассы	<b>17,12</b>
1.15	Технический осмотр трассы надземного газопровода путем обхода (при обходе трассы газопровода в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м зоне газопроводов, колодцев и др. подземных коммуникаций)		
1.15.1	Технический осмотр трассы надземного газопровода путем обхода (при обходе трассы газопровода 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>15,98</b>
1.15.2	Технический осмотр трассы надземного газопровода путем обхода (при обходе трассы газопровода в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м зоне газопроводов, колодцев и др. подземных коммуникаций) - летом	1 км трассы	<b>14,32</b>
1.16	Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 ввод	<b>0,75</b>
1.17	Комплексное приборное обследование полиэтиленовых газопроводов	1 км	<b>30,85</b>

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
2	<b>Техническое обслуживание ГРП (ШРП)</b>		
2.1	Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) - с одной ниткой	1 ГРП	<b>14,42</b>
2.1.1	Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) - с двумя нитками	1 ГРП	<b>26,57</b>
2.2	Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов - с одной ниткой	1 ГРП	<b>136,72</b>
2.2.1	Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов - с двумя нитками	1 ГРП	<b>255,68</b>
2.3	Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов - с одной ниткой (без опрессовки)	1 ГРП	<b>332,84</b>
2.3.1	Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов - с двумя нитками (без опрессовки)	1 ГРП	<b>571,78</b>
2.4	Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) с одной ниткой	1 ШРП	<b>7,88</b>
2.4.1	Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) с двумя нитками	1 ШРП	<b>13,40</b>
2.5	Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с одной ниткой	1 ШРП	<b>78,47</b>
2.5.1	Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с двумя нитками	1 ШРП	<b>152,91</b>
2.6	Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с одной ниткой (без опрессовки)	1 ШРП	<b>313,87</b>
2.6.1	Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с двумя нитками (без опрессовки)	1 ШРП	<b>434,44</b>
	<b>Техническое обслуживание системы телеметрии ГРП, ШРП</b>		
2.7	Техническое обслуживание сигнализатора магнитно-контактного (СМК)	1 сигнализатор	<b>5,03</b>
2.8	Техническое обслуживание блока взрывобезопасного питания датчиков БПД-24 Ех	1 блок	<b>21,97</b>
2.9	Техническое обслуживание коробки соединительной	1 коробка	<b>9,43</b>
2.10	Техническое обслуживание источника бесперебойного питания	1 источник	<b>11,45</b>
2.11	Техническое обслуживание контроллера верхнего уровня	1 контроллер	<b>33,72</b>
2.12	Проверка канала связи путем измерения частоты, амплитуды и формы сигналов	1 канал	<b>50,47</b>
2.13	Проверка допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сигнализатора концентраций горючих газов	1 сигнализатор	<b>45,83</b>
2.14	Проверка допускаемой абсолютной погрешности срабатывания пороговых устройств сигнализатора концентраций горючих газов	1 сигнализатор	<b>34,18</b>
2.15	Техническое обслуживание датчика уровня теплоносителя	1 датчик	<b>8,02</b>
2.16	Техническое обслуживание контроллера нижнего уровня	1 контроллер	<b>66,52</b>
2.17	Техническое обслуживание преобразователя давления фирмы "APLISENS"	1 преобразователь	<b>23,75</b>
2.18	Проверка показаний и корректировка выходного сигнала преобразователя давления фирмы "APLISENS"	1 преобразователь	<b>27,27</b>
2.19	Пусконаладочные работы системы телеметрического контроля ШРП	1 пусконаладка	<b>77,25</b>
3	<b>Газопользующее оборудование промышленных, сельскохозяйственных организаций и организаций бытового обслуживания населения производственного характера</b>		
3.1	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	1 котел	<b>71,81</b>
3.1.1	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	1 котел	<b>43,78</b>
3.1.2	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) без автоматики - на 1 котел	1 котел	<b>55,98</b>
3.1.3	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	<b>30,97</b>
3.1.4	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	1 котел	<b>97,79</b>
3.1.5	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	1 котел	<b>58,55</b>
3.1.6	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) без автоматики - на 1 котел	1 котел	<b>81,27</b>
3.1.7	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	<b>45,96</b>
3.2	Текущий ремонт котельной - котел с автоматикой на 1 котел	1 котел	<b>168,50</b>
3.2.1	Текущий ремонт котельной - котел с автоматикой на каждый последующий котел	1 котел	<b>43,18</b>
3.2.2	Текущий ремонт котельной - котел без автоматики на 1 котел	1 котел	<b>134,43</b>
3.2.3	Текущий ремонт котельной - котел без автоматики на каждый последующий котел	1 котел	<b>29,37</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>45,81</b>
3.3.1	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	1 котел	<b>15,20</b>
3.3.2	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) - без автоматики на 1 котел	1 котел	<b>36,32</b>
3.3.3	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) - без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	<b>10,14</b>
3.3.4	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел средней мощности с автоматикой (от 1 до 5 гкал/ч) на 1 котел	1 котел	<b>69,47</b>
3.3.5	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел средней мощности с автоматикой (от 1 до 5 гкал/ч) - на каждый последующий котел	1 котел	<b>35,49</b>
3.3.6	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел средней мощности без автоматики - на 1 котел	1 котел	<b>59,39</b>
3.3.7	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел средней мощности без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	<b>24,95</b>
3.4	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	1 котел	<b>159,89</b>
3.4.1	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	1 котел	<b>46,13</b>
3.4.2	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) без автоматики - на 1 котел	1 котел	<b>142,53</b>
3.4.3	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период - котел малой мощности без автоматики (до 1 гкал/ч) - на каждый последующий котел	1 котел	<b>21,21</b>
3.4.4	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	1 котел	<b>194,45</b>
3.4.5	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	1 котел	<b>65,51</b>

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
3.4.6	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) без автоматики - на 1 котел	1 котел	<b>172,41</b>
3.4.7	Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	<b>39,11</b>
3.5	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	<b>120,81</b>
3.6	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-40	1 прибор	<b>66,81</b>
3.6.1	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-100	1 прибор	<b>74,16</b>
3.6.2	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-250	1 прибор	<b>115,66</b>
3.6.3	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-400	1 прибор	<b>152,89</b>
3.6.4	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-600	1 прибор	<b>199,02</b>
3.6.5	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-1000	1 прибор	<b>244,83</b>
3.7	Замена прибора учета расхода газа - РС-40	1 прибор	<b>71,69</b>
3.7.1	Замена прибора учета расхода газа - РС-100	1 прибор	<b>99,30</b>
3.7.2	Замена прибора учета расхода газа - РС-250	1 прибор	<b>138,65</b>
3.7.3	Замена прибора учета расхода газа - РС-400	1 прибор	<b>162,39</b>
3.7.4	Замена прибора учета расхода газа - РС-600	1 прибор	<b>213,71</b>
3.7.5	Замена прибора учета расхода газа - РС-1000	1 прибор	<b>242,68</b>
3.8	Пломбировка измерительной системы узла учета расхода газа (при установке после поверки)	1 измерительная система	<b>42,66</b>
3.9	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	<b>8,44</b>
4	<b>Ремонт наружных газопроводов</b>		
4.1	Устранение ледяных, смоляных и нафталиновых закупорок в газопроводе - заливкой растворителя	1 закупорка	<b>28,29</b>
4.1.1	Устранение ледяных, смоляных и нафталиновых закупорок в газопроводе - отогревом места закупорки	1 закупорка	<b>59,11</b>
4.2	Восстановление поврежденных мест противокоррозионного (защитного) покрытия газопровода вручную - весьма усиленного типа	1 м2	<b>124,02</b>
4.3	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 80 мм	1 муфта	<b>137,19</b>
4.3.1	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 100 мм	1 муфта	<b>144,48</b>
4.3.2	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 150 мм	1 муфта	<b>168,50</b>
4.3.3	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 200 мм	1 муфта	<b>193,55</b>
4.3.4	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 250 мм	1 муфта	<b>239,07</b>
4.3.5	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 300 мм	1 муфта	<b>262,08</b>
4.3.6	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 400 мм	1 муфта	<b>296,76</b>
4.3.7	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 500 мм	1 муфта	<b>340,26</b>
4.3.8	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 600 мм	1 муфта	<b>456,07</b>
4.3.9	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 700 мм	1 муфта	<b>510,32</b>
4.4	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты - диаметр газопровода до 200 мм	1 заплата	<b>26,10</b>
4.4.1	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты - диаметр газопровода 201 - 500 мм	1 заплата	<b>28,67</b>
4.4.2	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты - диаметр газопровода свыше 500 мм	1 заплата	<b>33,50</b>
4.5	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 80 мм - низкое и среднее давление	1 участок	<b>123,44</b>
4.5.1	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 100 мм - низкое и среднее давление	1 участок	<b>132,85</b>
4.5.2	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 150 мм - низкое и среднее давление	1 участок	<b>158,06</b>
4.5.3	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 200 мм - низкое и среднее давление	1 участок	<b>172,90</b>
4.5.4	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 250 мм - низкое и среднее давление	1 участок	<b>206,44</b>
4.5.5	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 300 мм - низкое и среднее давление	1 участок	<b>223,27</b>
4.5.6	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 400 мм - низкое и среднее давление	1 участок	<b>255,87</b>
4.5.7	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 500 мм - низкое и среднее давление	1 участок	<b>285,67</b>
4.5.8	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 600 мм - низкое и среднее давление	1 участок	<b>370,50</b>
4.5.9	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 700 мм - низкое и среднее давление	1 участок	<b>405,49</b>
4.6	Ремонт газового колодца - сборного железобетонного	1 колодец	<b>105,51</b>
4.6.1	Ремонт газового колодца - сборного железобетонного с учетом снятия и установки плиты перекрытия	1 колодец	<b>151,68</b>
4.6.2	Ремонт газового колодца - кирпичного	1 колодец	<b>183,16</b>
4.6.3	Ремонт газового колодца - кирпичного с учетом снятия и установки плиты перекрытия	1 колодец	<b>242,80</b>
4.7	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов - глубина колодца до 1 м	1 колодец	<b>8,21</b>
4.7.1	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов - глубина колодца свыше 1 м	1 колодец	<b>11,22</b>
4.8	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	1 компенсатор	<b>55,20</b>
4.8.1	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	<b>63,72</b>
4.8.2	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	1 компенсатор	<b>106,95</b>
4.8.3	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 150 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	<b>123,43</b>
4.8.4	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	1 компенсатор	<b>163,65</b>
4.8.5	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 200 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	<b>188,87</b>
4.8.6	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	1 компенсатор	<b>220,62</b>
4.8.7	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 250 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	<b>254,59</b>
4.8.8	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	1 компенсатор	<b>242,66</b>
4.8.9	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 300 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	<b>280,04</b>









№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
4.13.45	Замена сальниковой набивки - в колодце - диаметр газопровода до 600 мм - среднее и высокое давление	1 задвижка	<b>24,68</b>
4.13.46	Замена сальниковой набивки - в колодце - диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	1 задвижка	<b>22,76</b>
4.13.47	Замена сальниковой набивки - в колодце - диаметр газопровода до 700 мм - среднее и высокое давление	1 задвижка	<b>26,26</b>
4.14	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	<b>4,64</b>
4.14.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 100 мм	1 задвижка	<b>5,07</b>
4.14.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 150 мм	1 задвижка	<b>6,03</b>
4.14.3	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 200 мм	1 задвижка	<b>6,67</b>
4.14.4	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 250 мм	1 задвижка	<b>7,24</b>
4.14.5	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 300 мм	1 задвижка	<b>7,99</b>
4.14.6	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 400 мм	1 задвижка	<b>9,28</b>
4.14.7	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 500 мм	1 задвижка	<b>10,50</b>
4.14.8	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 600 мм	1 задвижка	<b>11,74</b>
4.14.9	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 700 мм	1 задвижка	<b>12,98</b>
4.14.10	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	<b>9,18</b>
4.14.11	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 100 мм	1 задвижка	<b>9,99</b>
4.14.12	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 150 мм	1 задвижка	<b>11,85</b>
4.14.13	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 200 мм	1 задвижка	<b>14,79</b>
4.14.14	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	<b>7,61</b>
4.14.15	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 100 мм	1 задвижка	<b>8,26</b>
4.14.16	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 150 мм	1 задвижка	<b>9,75</b>
4.14.17	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 200 мм	1 задвижка	<b>13,79</b>
4.14.18	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 250 мм	1 задвижка	<b>17,86</b>
4.14.19	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 300 мм	1 задвижка	<b>21,90</b>
4.14.20	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 400 мм	1 задвижка	<b>27,25</b>
4.14.21	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 500 мм	1 задвижка	<b>32,61</b>
4.14.22	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 600 мм	1 задвижка	<b>37,99</b>
4.14.23	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 700 мм	1 задвижка	<b>43,55</b>
4.15	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 100 мм	1 компенсатор	<b>8,19</b>
4.15.1	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 150 мм	1 компенсатор	<b>9,45</b>
4.15.2	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 200 мм	1 компенсатор	<b>10,61</b>
4.15.3	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 250 мм	1 компенсатор	<b>12,33</b>
4.15.4	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 300 мм	1 компенсатор	<b>14,41</b>
4.15.5	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 400 мм	1 компенсатор	<b>16,23</b>
4.15.6	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 500 мм	1 компенсатор	<b>18,83</b>
4.15.7	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 600 мм	1 компенсатор	<b>21,25</b>
4.15.8	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 700 мм	1 компенсатор	<b>23,62</b>
4.16	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия - одна окраска	1 м2 газопровода	<b>4,42</b>
4.16.1	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия - две окраски	1 м2 газопровода	<b>6,45</b>
4.16.2	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - на высоте с приставной лестницы - одна окраска	1 м2 газопровода	<b>9,88</b>
4.16.3	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - на высоте с приставной лестницы - две окраски	1 м2 газопровода	<b>14,12</b>
4.17	Окраска ковра	1 ковер	<b>4,27</b>
4.17.1	Окраска ковра на проезжей части улиц	1 ковер	<b>8,83</b>
4.18	Замена крышки ковра - малый ковер	1 крышка	<b>6,68</b>
4.18.1	Замена крышки ковра - большой ковер	1 крышка	<b>8,84</b>
4.19	Поднятие и опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	<b>76,41</b>
4.19.1	Поднятие и опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на булыжном покрытии	1 ковер	<b>68,71</b>
4.19.2	Поднятие и опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: без покрытия	1 ковер	<b>42,00</b>
4.19.3	Поднятие и опускание малого ковра - контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	<b>62,72</b>
4.19.4	Поднятие и опускание малого ковра - контрольный проводник: на булыжном покрытии	1 ковер	<b>59,37</b>
4.19.5	Поднятие и опускание малого ковра - контрольный проводник: без покрытия	1 ковер	<b>40,21</b>
4.20	Поднятие и опускание большого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	<b>85,23</b>
4.20.1	Поднятие и опускание большого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на булыжном покрытии	1 ковер	<b>78,08</b>
4.20.2	Поднятие и опускание большого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: без покрытия	1 ковер	<b>51,47</b>

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
4.20.3	Поднятие и опускание большого ковера - контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	<b>75,01</b>
4.20.4	Поднятие и опускание большого ковера - контрольный проводник: на булыжном покрытии	1 ковер	<b>74,51</b>
4.20.5	Поднятие и опускание большого ковера - контрольный проводник: без покрытия	1 ковер	<b>49,66</b>
4.21	Набивка камеры смазкой на кране"КС" - диаметр крана до 80 мм	1 кран	<b>9,45</b>
4.21.1	Набивка камеры смазкой на кране"КС" - диаметр крана до 100 мм	1 кран	<b>11,75</b>
4.22	Установка заглушек на действующем газопроводе при отключении газопровода	1 установка	<b>284,15</b>
4.22.1	Снятие заглушек на действующем газопроводе при подключении газопровода	1 снятие	<b>280,97</b>
4.22.2	Установка заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня: установка заглушки	1 установка	<b>246,61</b>
4.22.3	Снятие заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня: снятие заглушки	1 снятие	<b>158,57</b>
4.23	Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной резки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)		
4.23.1	Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной резки УХВ (присоединение газопровода к патрубку) - газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м	1 присоединение	<b>365,62</b>
4.23.2	Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной резки УХВ (присоединение газопровода к патрубку) - газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м	1 присоединение	<b>384,00</b>
4.24	Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной резки УХВ (присоединение газопровода к шаровому крану с помощью фланца)		
4.24.1	Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной резки УХВ (присоединение газопровода к шаровому крану с помощью фланца) - газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м.	1 присоединение	<b>266,24</b>
4.24.2	Присоединение газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной резки УХВ (присоединение газопровода к шаровому крану с помощью фланца) - газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м.	1 присоединение	<b>279,64</b>
4.25	Замена задвижки и линзового компенсатора на шаровый кран с установкой фланцевой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)		
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>508,21</b>
4.25.2	Замена задвижки и линзового компенсатора на шаровый кран с установкой фланцевой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) - газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м - диаметр действующего газопровода 100 мм	1 замена	<b>526,71</b>
4.25.3	Замена задвижки и линзового компенсатора на шаровый кран с установкой фланцевой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) - газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м - диаметр действующего газопровода 100 мм	1 замена	<b>552,26</b>
4.25.4	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 150 мм	1 замена	<b>590,91</b>
4.25.5	Замена задвижки и линзового компенсатора на шаровый кран с установкой фланцевой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) - газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м - диаметр действующего газопровода 150 мм	1 замена	<b>612,44</b>
4.25.6	Замена задвижки и линзового компенсатора на шаровый кран с установкой фланцевой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) - газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м - диаметр действующего газопровода 150 мм	1 замена	<b>642,16</b>
4.26	Замена задвижки на шаровый кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)		
4.26.1	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>446,66</b>
4.26.2	Замена задвижки на шаровый кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) - газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м - диаметр действующего газопровода 80 мм	1 замена	<b>462,91</b>
4.26.3	Замена задвижки на шаровый кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) - газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м - диаметр действующего газопровода 80 мм	1 замена	<b>485,38</b>
4.27	Присоединение вновь построенного стального газопровода диаметром 32-89 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использование устройства HSE		
4.27.1	Присоединение вновь построенного стального 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>428,10</b>
4.27.2	Присоединение вновь построенного стального газопровода диаметром 32-89 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использование устройства HSE - газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м	1 присоединение	<b>449,61</b>
4.28	Присоединение вновь построенного стального газопровода диаметром 108-159 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использование устройства HSE		
4.28.1	Присоединение вновь построенного стального 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>508,16</b>
4.28.2	Присоединение вновь построенного стального газопровода диаметром 108-159 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использование устройства HSE - газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м	1 присоединение	<b>533,70</b>
4.29	Вынос крана на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран	<b>170,87</b>

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
5	<b>Ремонт оборудования установок сжиженного газа</b>		
5.1	Замена вентиля наполнительного редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	<b>59,99</b>
5.1.1	Замена вентиля неопарившихся остатков редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	<b>70,41</b>
5.1.2	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	<b>50,26</b>
5.1.3	Замена вентиля углового редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	<b>55,12</b>
5.1.4	Замена вентиля равномерного редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3 диаметр вентилля 1/2"	1 вентиль	<b>59,71</b>
5.1.5	Замена вентиля равномерного редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3 диаметр вентилля 3/4"	1 вентиль	<b>62,85</b>
5.2	Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК-40М) редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 клапан	<b>35,60</b>
5.3	Замена регулятора давления газа (тип РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 регулятор	<b>22,53</b>
5.4	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 кран	<b>13,68</b>
5.4.1	Слив и заполнение 1 м3 сжиженного газа при замене трехходового крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 м3	<b>13,00</b>
5.5	Замена манометра редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 манометр	<b>3,76</b>
5.6	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 кран	<b>10,12</b>
5.7	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 кран	<b>7,60</b>
5.8	Замена сальниковой набивки на задвижках групповой резервуарной установки сжиженного газа	1 сальник	<b>5,98</b>
6	<b>Ремонт газового оборудования ГРП, ШРП</b>		
6.1	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-80	1 регулятор	<b>166,90</b>
6.1.1	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-100	1 регулятор	<b>174,03</b>
6.1.2	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-150	1 регулятор	<b>201,30</b>
6.1.3	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-200	1 регулятор	<b>202,96</b>
6.1.4	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-300	1 регулятор	<b>265,75</b>
6.1.5	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-80	1 регулятор	<b>195,52</b>
6.1.6	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-100	1 регулятор	<b>200,78</b>
6.1.7	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-150	1 регулятор	<b>252,80</b>
6.1.8	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-200	1 регулятор	<b>280,63</b>
6.1.9	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-300	1 регулятор	<b>324,43</b>
6.1.10	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-80	1 регулятор	<b>268,21</b>
6.1.11	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-100	1 регулятор	<b>285,59</b>
6.1.12	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-150	1 регулятор	<b>339,54</b>
6.1.13	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-200	1 регулятор	<b>366,29</b>
6.1.14	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-300	1 регулятор	<b>424,64</b>
6.2	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой клапана - РДУК -2-50	1 регулятор	<b>114,22</b>
6.2.1	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой клапана - РДУК-2-100	1 регулятор	<b>143,27</b>
6.2.2	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой клапана - РДУК-2-200	1 регулятор	<b>169,46</b>
6.2.3	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой мембраны - РДУК-2-50	1 регулятор	<b>153,93</b>
6.2.4	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой мембраны - РДУК-2-100	1 регулятор	<b>165,26</b>
6.2.5	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой мембраны - РДУК-2-200	1 регулятор	<b>198,82</b>
6.2.6	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой седла - РДУК-2-50	1 регулятор	<b>139,06</b>
6.2.7	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой седла - РДУК-2-100	1 регулятор	<b>174,43</b>
6.2.8	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой седла - РДУК-2-200	1 регулятор	<b>190,54</b>
6.2.9	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой штока - РДУК-2-50	1 регулятор	<b>120,36</b>
6.2.10	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой штока - РДУК-2-100	1 регулятор	<b>153,41</b>
6.2.11	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой штока - РДУК-2-200	1 регулятор	<b>184,50</b>
6.3	Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой пружины	1 пилот	<b>65,28</b>
6.3.1	Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой мембраны	1 пилот	<b>85,38</b>
6.4	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 50 мм	1 клапан	<b>33,07</b>
6.4.1	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 80 мм	1 клапан	<b>30,86</b>
6.4.2	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 100 мм	1 клапан	<b>33,07</b>
6.4.3	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 200 мм	1 клапан	<b>33,07</b>
6.5	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП - с заменой мембраны	1 клапан	<b>74,62</b>
6.5.1	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП - с заменой пружины	1 клапан	<b>41,84</b>
6.5.2	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП - с заменой резинового уплотнителя	1 клапан	<b>58,92</b>
6.6	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой пружины - РД-32 М	1 регулятор	<b>30,20</b>
6.6.1	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой пружины - РД-50 М	1 регулятор	<b>35,64</b>
6.6.2	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой мембраны - РД-32 М	1 регулятор	<b>56,46</b>
6.6.3	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой мембраны - РД-50 М	1 регулятор	<b>87,23</b>
6.7	Замена регулятора давления ШРП - РД-32 М	1 регулятор	<b>45,44</b>
6.7.1	Замена регулятора давления ШРП - РД-50 М	1 регулятор	<b>55,27</b>
6.8	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП - с заменой мембраны	1 клапан	<b>66,42</b>
6.8.1	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП - с заменой пружины	1 клапан	<b>93,01</b>
6.9	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП	1 клапан	<b>47,92</b>
6.10	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за один раз	1 м2 поверхности	<b>12,77</b>
6.10.1	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за два раза	1 м2 поверхности	<b>16,97</b>
6.11	Снятие и установка приборов КИП в ГРП со сваркой	1 ГРП	<b>151,08</b>
6.12	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - МТС (МСС)	1 прибор	<b>23,70</b>
6.12.1	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - ДСС (ДИ)	1 прибор	<b>27,06</b>
6.12.2	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - ДК	1 прибор	<b>21,22</b>

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
6.12.3	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - пружинный манометр	1 прибор	11,47
6.13	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - МТС (МСС)	1 прибор	32,35
6.13.1	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - ДСС (ДП)	1 прибор	51,59
6.13.2	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - ДК	1 прибор	33,45
6.13.3	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - пружинный манометр	1 прибор	15,36
6.14	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	134,17
6.15	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	13,13
6.16	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	54,68
6.16.1	Включение оборудования ГРП в работу - при обслуживании клапана ПЭК	1 ГРП	77,27
6.16.2	Включение оборудования ГРП в работу - при снятии и установке инвентарной заглушки	1 ГРП	71,14
6.16.3	Обход 1-го закольцованного ГРП при включении оборудования ГРП в работу	1 ГРП	20,90
6.17	Замена задвижки с отключением ГРП	1 замена	143,34
6.18	Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов ГРП - без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	29,64
6.18.1	Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов ГРП - с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	31,97
6.18.2	Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов ГРП - с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас при обслуживании ПЭК	1 проверка	41,54
6.18.3	Обход одного закольцованного ГРП при проверке предохранительных устройств ГРП	1 ГРП	14,14
6.18.4	Снятие и установка инвентарной заглушки при проверке настройки предохранительных устройств в ГРП	1 снятие и установка	11,03
7	<b>Групповые и индивидуальные установки сжиженного газа</b>		
7.1	Техническое обслуживание резервуарной установки - с одной редукционной головкой	1 установка	39,49
7.1.1	Техническое обслуживание резервуарной установки - с двумя редукционными головками	1 установка	63,54
7.1.2	Техническое обслуживание резервуарной установки - с тремя редукционными головками	1 установка	91,38
7.1.3	Техническое обслуживание резервуарной установки - с четырьмя редукционными головками	1 установка	106,80
7.2	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 1 головка управления	1 установка	7,67
7.2.1	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 2 головки управления	1 установка	14,50
7.2.2	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 3 головки управления	1 установка	21,27
7.2.3	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 4 головки управления	1 установка	28,06
7.2.4	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 5 головок управления	1 установка	34,82
7.2.5	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 1 головка управления	1 установка	10,74
7.2.6	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 2 головки управления	1 установка	20,08
7.2.7	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 3 головки управления	1 установка	29,67
7.2.8	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 4 головки управления	1 установка	39,05
7.2.9	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 5 головки управления	1 установка	48,69
7.3	Техническое освидетельствование резервуаров: объем сосуда - 2,5 м <sup>3</sup>	1 сосуд	627,65
7.3.1	Техническое освидетельствование резервуаров: объем сосуда - 5 м <sup>3</sup>	1 сосуд	710,09
7.4	Удаление неспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м <sup>3</sup> газа	27,06
7.5	Техническое обслуживание испарителей типа: - РЭП	1 испаритель	34,82
7.5.1	Техническое обслуживание испарителей типа: - ИГПО	1 испаритель	46,32
7.6	Проверка технического состояния электрической части испарителя типа РЭП, ИП	1 испаритель	18,68
7.7	Включение электроиспарителей (типа РЭП,ИП,ИЭП) в работу на зимний период	1 испаритель	44,33
7.8	Консервация электроиспарителей (типа РЭП,ИП,ИЭП) на летний период	1 испаритель	77,87
7.9	Замена медносульфатного электрода сравнения	1 замена	50,15
8	<b>Пуск газа в наружные газопроводы</b>		
8.1	Пуск газа в газопроводы наружных сетей - диаметр газопровода 50-100 мм	1 пуск	97,05
8.1.1	Пуск газа в газопроводы наружных сетей - диаметр газопровода 101-200 мм	1 пуск	122,88
8.2	Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - одна	1 пункт	253,56
8.2.1	Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - две	1 пункт	487,06
9	<b>Контроль за ГРП при врезках и обрезках газопровода</b>		
9.1.1	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	325,83
9.1.2	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	336,15
9.1.3	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	364,05
9.1.4	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	380,50
9.1.5	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	397,52
9.1.6	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	414,53
9.1.7	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	266,14
9.1.8	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	277,03
9.1.9	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	285,94
9.1.10	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	295,99
9.1.11	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	306,29
9.1.12	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	316,35
10	<b>Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб</b>		
10.1.1	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром 32 мм	100 м газопровода	252,87
10.1.2	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром 63 мм	100 м газопровода	278,42
10.1.3	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром 90 мм	100 м газопровода	315,45
10.1.4	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром 110 мм	100 м газопровода	323,51
10.2.1	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в отрезках) диаметром 90 мм	100 м газопровода	501,44







