

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 " февраль 2024 года

№ n/n	Наименование работ	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
1	Техническое обслуживание наружных газопроводов		
1.1	Технический осмотр трассы подземных газопроводов путем обхода	1 км трассы	10,08
1.2	Проверка на загазованность подвального помещения - внутри помещения	1 помещение	4,17
1.2.1	Проверка на загазованность подвального помещения - с использованием штутцера	1 помещение	0,97
1.3	Проверка на загазованность контрольной трубки - летом	1 трубка	1,34
1.3.1	Проверка на загазованность контрольной трубки - зимой	1 трубка	1,62
1.4	Техническое обслуживание контрольного проводника - летом	1 проводник	1,24
1.4.1	Техническое обслуживание контрольного проводника - зимой	1 проводник	1,48
1.5	Техническое обслуживание гидрозатвора - летом	1 гидрозатвор	1,62
1.5.1	Техническое обслуживание гидрозатвора - зимой	1 гидрозатвор	1,97
1.6	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - летом	1 конденсатосборник	9,31
1.6.1	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - зимой	1 конденсатосборник	11,08
1.6.2	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата давлением газа - летом	1 конденсатосборник	5,62
1.6.3	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата давлением газа - зимой	1 конденсатосборник	6,73
1.6.4	Техническое обслуживание конденсатосборника - без удаления конденсата - летом	1 конденсатосборник	1,40
1.6.5	Техническое обслуживание конденсатосборника - без удаления конденсата - зимой	1 конденсатосборник	1,74
1.7	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	4,51
1.8	Реставрация настенного знака - с заменой знака	1 знак	4,42
1.8.1	Реставрация настенного знака - без замены знака	1 знак	1,93
1.9	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	6,51
1.9.1	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода - при заполнении "Рапорта"	1 км трассы	10,79
1.9.2	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода - при выдаче акта-предписания	1 км трассы	8,97
1.10	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - летом	1 колодец	1,08
1.10.1	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - зимой	1 колодец	1,43
1.10.2	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - отверстие в крышке	1 колодец	0,87
1.11	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр крана до 50 мм	1 кран	10,38
1.11.1	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 51-100 мм	1 кран	12,95
1.11.2	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 101-150 мм	1 кран	15,50
1.11.3	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр задвижки до 150 мм	1 задвижка	25,21
1.11.4	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 151-300 мм	1 задвижка	29,45
1.11.5	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 301-500 мм	1 задвижка	33,72
1.11.6	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 501-700 мм	1 задвижка	37,97
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	6,54
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	5,39
1.13	Техническое обслуживание крана шарового приварного		
1.13.1	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер	1 ковер	5,68
1.13.2	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (оснащенный стационарным механическим редуктором)	1 ковер	5,68

	Техническое обслуживание надземных газопроводов		
1.14	Технический осмотр трассы надземных газопроводов путем обхода	1 км трассы	13,29
1.15	Технический осмотр трассы надземного газопровода путем обхода (при обходе трасы 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 трасы 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	11,64
1.15.2	Технический осмотр трассы надземного газопровода путем обхода (при обходе трасы 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	10,50
1.16	Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 ввод	0,49
1.17	Комплексное приборное обследование полиэтиленовых газопроводов	1 км	21,48
2	Техническое обслуживание ГРП (ШРП)		
2.1	Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) - с одной ниткой	1 ГРП	10,66
2.1.1	Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) - с двумя нитками	1 ГРП	19,63
2.2	Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов - с одной ниткой	1 ГРП	109,55
2.2.1	Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов - с двумя нитками	1 ГРП	204,85
2.3	Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов - с одной ниткой (без опрессовки)	1 ГРП	234,00
2.3.1	Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов - с двумя нитками (без опрессовки)	1 ГРП	430,17
2.4	Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) с одной ниткой	1 ШРП	6,35
2.4.1	Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) с двумя нитками	1 ШРП	9,91
2.5	Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с одной ниткой	1 ШРП	57,03
2.5.1	Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с двумя нитками	1 ШРП	110,90
2.6	Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с одной ниткой (без опрессовки)	1 ШРП	220,56
2.6.1	Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с двумя нитками (без опрессовки)	1 ШРП	305,28
	Техническое обслуживание системы телеметрии ГРП, ШРП		
2.7	Техническое обслуживание сигнализатора магнитно-контактного (СМК)	1 сигнализатор	3,73
2.8	Техническое обслуживание блока взрывобезопасного питания датчиков БПД-24 Ex	1 блок	15,18
2.9	Техническое обслуживание коробки соединительной	1 коробка	6,51
2.10	Техническое обслуживание источника бесперебойного питания	1 источник	7,84
2.11	Техническое обслуживание контроллера верхнего уровня	1 контроллер	23,12
2.12	Проверка канала связи путем измерения частоты, амплитуды и формы сигналов	1 канал	34,57
2.13	Проверка допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сигнализатора концентраций горючих газов	1 сигнализатор	31,42
2.14	Проверка допускаемой абсолютной погрешности срабатывания пороговых устройств сигнализатора концентраций горючих газов	1 сигнализатор	23,48
2.15	Техническое обслуживание датчика уровня теплоносителя	1 датчик	5,52
2.16	Техническое обслуживание контроллера нижнего уровня	1 контроллер	46,36
2.17	Техническое обслуживание преобразователя давления фирмы "APLISENS"	1 преобразователь	16,31
2.18	Проверка показаний и корректировка выходного сигнала преобразователя давления фирмы "APLISENS"	1 преобразователь	18,60
3	Газоиспользующее оборудование промышленных, сельскохозяйственных организаций и организаций бытового обслуживания населения производственного характера		
3.1	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	1 котел	49,20
3.1.1	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	1 котел	30,05
3.1.2	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) без автоматики - на 1 котел	1 котел	36,57
3.1.3	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	20,24
3.1.4	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	1 котел	66,91
3.1.5	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	1 котел	40,11
3.1.6	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) без автоматики - на 1 котел	1 котел	53,17
3.1.7	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	30,07
3.2	Текущий ремонт котельной - котел с автоматикой на 1 котел	1 котел	124,43
3.2.1	Текущий ремонт котельной - котел с автоматикой на каждый последующий котел	1 котел	31,89
3.2.2	Текущий ремонт котельной - котел без автоматики на 1 котел	1 котел	89,41
3.2.3	Текущий ремонт котельной - котел без автоматики на каждый последующий котел	1 котел	19,50
3.3	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой на 1 котел	1 котел	31,86
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	10,54
3.3.2	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) - без автоматики на 1 котел	1 котел	24,13
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	6,73

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	48,36
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	24,68
3.3.6	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел средней мощности без автоматики - на 1 котел	1 котел	39,45
3.3.7	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел средней мощности без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	16,56
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	111,30
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	32,07
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	94,66
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	14,09
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	135,37
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	45,62
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	114,52
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	25,95
3.5	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	78,31
3.6	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-40	1 прибор	49,35
3.6.1	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-100	1 прибор	54,77
3.6.2	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-250	1 прибор	85,41
3.6.3	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-400	1 прибор	112,91
3.6.4	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-600	1 прибор	146,96
3.6.5	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-1000	1 прибор	180,80
3.7	Замена прибора учета расхода газа - РС-40	1 прибор	52,94
3.7.1	Замена прибора учета расхода газа - РС-100	1 прибор	73,34
3.7.2	Замена прибора учета расхода газа - РС-250	1 прибор	102,39
3.7.3	Замена прибора учета расхода газа - РС-400	1 прибор	119,92
3.7.4	Замена прибора учета расхода газа - РС-600	1 прибор	157,82
3.7.5	Замена прибора учета расхода газа - РС-1000	1 прибор	179,21
3.8	Пломбировка измерительной системы узла учета расхода газа (при установке после поверки)	1 измерительная система	31,51
3.9	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	6,22
4	Ремонт наружных газопроводов		
4.1	Устранение ледяных, смоляных и нафталиновых закупорок в газопроводе - заливкой растворителя	1 закупорка	20,89
4.1.1	Устранение ледяных, смоляных и нафталиновых закупорок в газопроводе - отогревом места закупорки	1 закупорка	43,66
4.2	Восстановление поврежденных мест противокоррозионного (защитного) покрытия газопровода вручную - весьма усиленного типа	1 м ²	91,59
4.3	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 80 мм	1 муфта	101,31
4.3.1	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 100 мм	1 муфта	106,69
4.3.2	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 150 мм	1 муфта	124,43
4.3.3	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 200 мм	1 муфта	142,93
4.3.4	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 250 мм	1 муфта	176,55
4.3.5	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 300 мм	1 муфта	193,54
4.3.6	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 400 мм	1 муфта	229,06
4.3.7	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 500 мм	1 муфта	262,80
4.3.8	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 600 мм	1 муфта	318,08
4.3.9	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 700 мм	1 муфта	355,94
4.4	Восстановление стенки газопровода наложением заплат - диаметр газопровода до 200 мм	1 заплат	19,29
4.4.1	Восстановление стенки газопровода наложением заплат - диаметр газопровода 201 - 500 мм	1 заплат	21,18

4.4.2	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты - диаметр газопровода свыше 500 мм	1 заплата	22,55
4.5	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 80 мм - низкое и среднее давление	1 участок	91,17
4.5.1	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 100 мм - низкое и среднее давление	1 участок	98,11
4.5.2	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 150 мм - низкое и среднее давление	1 участок	116,72
4.5.3	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 200 мм - низкое и среднее давление	1 участок	127,68
4.5.4	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 250 мм - низкое и среднее давление	1 участок	152,45
4.5.5	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 300 мм - низкое и среднее давление	1 участок	164,89
4.5.6	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 400 мм - низкое и среднее давление	1 участок	188,95
4.5.7	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 500 мм - низкое и среднее давление	1 участок	210,97
4.5.8	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 600 мм - низкое и среднее давление	1 участок	247,95
4.5.9	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 700 мм - низкое и среднее давление	1 участок	271,38
4.6	Ремонт газового колодца - сборного железобетонного	1 колодец	77,92
4.6.1	Ремонт газового колодца - сборного железобетонного с учетом снятия и установки плиты перекрытия	1 колодец	112,02
4.6.2	Ремонт газового колодца - кирпичного	1 колодец	135,26
4.6.3	Ремонт газового колодца - кирпичного с учетом снятия и установки плиты перекрытия	1 колодец	179,30
4.7	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов - глубина колодца до 1 м	1 колодец	6,05
4.7.1	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов - глубина колодца свыше 1 м	1 колодец	8,29
4.8	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	1 компенсатор	40,76
4.8.1	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	47,06
4.8.2	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	1 компенсатор	78,99
4.8.3	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 150 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	91,16
4.8.4	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	1 компенсатор	120,86
4.8.5	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 200 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	139,48
4.8.6	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	1 компенсатор	162,92
4.8.7	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 250 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	188,01
4.8.8	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	1 компенсатор	179,20
4.8.9	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 300 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	206,80
4.8.10	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	1 компенсатор	250,52
4.8.11	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 400 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	289,08
4.8.12	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	1 компенсатор	274,28
4.8.13	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 500 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	316,51
4.8.14	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	1 компенсатор	299,87
4.8.15	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 600 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	346,09
4.8.16	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	1 компенсатор	323,64
4.8.17	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 700 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	373,51
4.9	Снятие и установка плиты перекрытия газового колодца - низкое давление	1 плита	45,52
4.9.1	Снятие и установка плиты перекрытия газового колодца - среднее и высокое давление	1 плита	52,53
4.10	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	80,05
4.10.1	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - среднее и высокое давление	1 задвижка	92,37
4.10.2	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	1 задвижка	87,35
4.10.3	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 100 мм - среднее и высокое давление	1 задвижка	100,79
4.10.4	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	1 задвижка	104,74
4.10.5	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 150 мм - среднее и высокое давление	1 задвижка	120,89
4.10.6	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	1 задвижка	125,08
4.10.7	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 200 мм - среднее и высокое давление	1 задвижка	144,36
4.10.8	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	1 задвижка	146,07
4.10.9	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 250 мм - среднее и высокое давление	1 задвижка	168,62
4.10.10	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	1 задвижка	166,20
4.10.11	Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 300 мм - среднее и высокое давление	1 задвижка	191,83

4.13.47	Замена сальниковой набивки - в колодце - диаметр газопровода до 700 мм - среднее и высокое давление	1 задвижка	19,39
4.14	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	3,31
4.14.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 100 мм	1 задвижка	3,61
4.14.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 150 мм	1 задвижка	4,31
4.14.3	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 200 мм	1 задвижка	4,73
4.14.4	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 250 мм	1 задвижка	5,18
4.14.5	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 300 мм	1 задвижка	5,70
4.14.6	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 400 мм	1 задвижка	6,62
4.14.7	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 500 мм	1 задвижка	7,51
4.14.8	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 600 мм	1 задвижка	8,39
4.14.9	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 700 мм	1 задвижка	9,27
4.14.10	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	6,54
4.14.11	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 100 мм	1 задвижка	7,15
4.14.12	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 150 мм	1 задвижка	8,48
4.14.13	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 200 мм	1 задвижка	10,60
4.14.14	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	5,62
4.14.15	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 100 мм	1 задвижка	6,10
4.14.16	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 150 мм	1 задвижка	7,20
4.14.17	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 200 мм	1 задвижка	10,19
4.14.18	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 250 мм	1 задвижка	13,20
4.14.19	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 300 мм	1 задвижка	16,18
4.14.20	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 400 мм	1 задвижка	20,12
4.14.21	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 500 мм	1 задвижка	24,09
4.14.22	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 600 мм	1 задвижка	28,06
4.14.23	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 700 мм	1 задвижка	32,18
4.15	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 100 мм	1 компенсатор	6,06
4.15.1	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 150 мм	1 компенсатор	6,99
4.15.2	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 200 мм	1 компенсатор	7,84
4.15.3	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 250 мм	1 компенсатор	9,11
4.15.4	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 300 мм	1 компенсатор	10,65
4.15.5	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 400 мм	1 компенсатор	11,98
4.15.6	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 500 мм	1 компенсатор	13,91
4.15.7	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 600 мм	1 компенсатор	15,69
4.15.8	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 700 мм	1 компенсатор	17,45
4.16	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия - одна окраска	1 м2 газопровода	3,15
4.16.1	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия - две окраски	1 м2 газопровода	4,62
4.16.2	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - на высоте с приставной лестницы - одна окраска	1 м2 газопровода	7,07
4.16.3	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - на высоте с приставной лестницы - две окраски	1 м2 газопровода	10,11
4.17	Окраска ковера	1 ковер	2,88
4.17.1	Окраска ковера на проезжей части улиц	1 ковер	5,72
4.18	Замена крышки ковера - малый ковер	1 крышка	4,75
4.18.1	Замена крышки ковера - большой ковер	1 крышка	6,33
4.19	Поднятие и опускание малого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	55,56
4.19.1	Поднятие и опускание малого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на булыжном покрытии	1 ковер	49,95
4.19.2	Поднятие и опускание малого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: без покрытия	1 ковер	30,58
4.19.3	Поднятие и опускание малого ковера - контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	45,66
4.19.4	Поднятие и опускание малого ковера - контрольный проводник: на булыжном покрытии	1 ковер	43,24
4.19.5	Поднятие и опускание малого ковера - контрольный проводник: без покрытия	1 ковер	29,26
4.20	Поднятие и опускание большого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	62,08
4.20.1	Поднятие и опускание большого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на булыжном покрытии	1 ковер	56,86
4.20.2	Поднятие и опускание большого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: без покрытия	1 ковер	37,44
4.20.3	Поднятие и опускание большого ковера - контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	54,62
4.20.4	Поднятие и опускание большого ковера - контрольный проводник: на булыжном покрытии	1 ковер	54,24

4.20.5	Поднятие и опускание большого ковера - контрольный проводник: без покрытия	1 ковер	36,16
4.21	Набивка камеры смазкой на кране"КС" - диаметр крана до 80 мм	1 кран	6,99
4.21.1	Набивка камеры смазкой на кране"КС" - диаметр крана до 100 мм	1 кран	8,69
4.22	Установка заглушек на действующем газопроводе при отключении газопровода	1 установка	210,82
4.22.1	Снятие заглушек на действующем газопроводе при подключении газопровода	1 снятие	208,50
4.22.2	Установка заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня: установка заглушки	1 установка	182,97
4.22.3	Снятие заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня: снятие заглушки	1 снятие	117,10
4.23	Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)		
4.23.1	Присоединение стального 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	269,95
4.23.2	Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку) - газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м	1 присоединение	279,74
4.24	Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки 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 врезки УХВ (присоединение газопровода к шаровому крану с помощью фланца) - газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м.	1 присоединение	196,81
4.24.2	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 высокого давления, глубина котлована более 1 м.	1 присоединение	203,64
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	375,61
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	388,92
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	402,29
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	436,58
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	452,16
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	467,83
4.26	Замена задвижки на шаровой кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)		
4.26.1	Замена задвижки на шаровой 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	330,03
4.26.2	Замена задвижки на шаровой 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	341,74
4.26.3	Замена задвижки на шаровой 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	353,48
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	316,14
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	327,61
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	375,27
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	388,91
4.29	Вывос крана на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран	118,63
5	Ремонт оборудования установок сжиженного газа		
5.1	Замена вентиля наполнительного редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	44,30
5.1.1	Замена вентиля неспарившихся остатков редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	52,00
5.1.2	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	37,13
5.1.3	Замена вентиля углового редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	40,72

5.1.4	Замена вентиля равномерного редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3 диаметр вентиля 1/2"	1 вентиль	44,10
5.1.5	Замена вентиля равномерного редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3 диаметр вентиля 3/4"	1 вентиль	46,42
5.2	Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК-40М) редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 клапан	26,30
5.3	Замена регулятора давления газа (тип РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 регулятор	16,64
5.4	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 кран	10,12
5.4.1	Слив и заполнение 1 м3 сжиженного газа при замене трехходового крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 м3	8,56
5.5	Замена манометра редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 манометр	2,78
5.6	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 кран	7,48
5.7	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 кран	5,61
5.8	Замена сальниковой набивки на задвижках групповой резервуарной установки сжиженного газа	1 сальник	4,42
6	Ремонт газового оборудования ГРП, ШРП		
6.1	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-80	1 регулятор	121,82
6.1.1	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-100	1 регулятор	127,04
6.1.2	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-150	1 регулятор	146,94
6.1.3	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-200	1 регулятор	148,15
6.1.4	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-300	1 регулятор	193,99
6.1.5	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-80	1 регулятор	142,73
6.1.6	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-100	1 регулятор	146,55
6.1.7	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-150	1 регулятор	184,53
6.1.8	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-200	1 регулятор	204,84
6.1.9	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-300	1 регулятор	236,81
6.1.10	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-80	1 регулятор	195,79
6.1.11	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-100	1 регулятор	208,45
6.1.12	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-150	1 регулятор	247,87
6.1.13	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-200	1 регулятор	267,37
6.1.14	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-300	1 регулятор	309,98
6.2	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой клапана - РДУК -2-50	1 регулятор	83,39
6.2.1	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой клапана - РДУК-2-100	1 регулятор	104,56
6.2.2	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой клапана - РДУК-2-200	1 регулятор	123,72
6.2.3	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой мембраны - РДУК-2-50	1 регулятор	112,37
6.2.4	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой мембраны - РДУК-2-100	1 регулятор	120,64
6.2.5	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой мембраны - РДУК-2-200	1 регулятор	155,37
6.2.6	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой седла - РДУК-2-50	1 регулятор	101,50
6.2.7	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой седла - РДУК-2-100	1 регулятор	127,32
6.2.8	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой седла - РДУК-2-200	1 регулятор	139,12
6.2.9	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой штока - РДУК-2-50	1 регулятор	87,84
6.2.10	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой штока - РДУК-2-100	1 регулятор	111,99
6.2.11	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой штока - РДУК-2-200	1 регулятор	134,68
6.3	Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой пружины	1 пилот	47,65
6.3.1	Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой мембраны	1 пилот	62,31
6.4	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 50 мм	1 клапан	24,12
6.4.1	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 80 мм	1 клапан	24,12
6.4.2	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 100 мм	1 клапан	24,12
6.4.3	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 200 мм	1 клапан	24,12
6.5	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП - с заменой мембраны	1 клапан	54,46
6.5.1	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП - с заменой пружины	1 клапан	30,55
6.5.2	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП - с заменой резинового уплотнителя	1 клапан	43,02
6.6	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой пружины - РД-32 М	1 регулятор	22,30
6.6.1	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой пружины - РД-50 М	1 регулятор	26,33
6.6.2	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой мембраны - РД-32 М	1 регулятор	41,70
6.6.3	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой мембраны - РД-50 М	1 регулятор	64,42
6.7	Замена регулятора давления ШРП - РД-32 М	1 регулятор	33,55
6.7.1	Замена регулятора давления ШРП - РД-50 М	1 регулятор	40,82
6.8	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП - с заменой мембраны	1 клапан	49,05
6.8.1	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП - с заменой пружины	1 клапан	68,69
6.9	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП	1 клапан	35,38
6.10	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за один раз	1 м2 поверхности	8,61
6.10.1	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за два раза	1 м2 поверхности	11,44
6.11	Снятие и установка приборов КИП в ГРП со сваркой	1 ГРП	102,13
6.12	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - МТС (МСС)	1 прибор	16,85
6.12.1	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - ДСС (ДП)	1 прибор	19,26
6.12.2	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - ДК	1 прибор	15,08
6.12.3	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - пружинный манометр	1 прибор	8,13
6.13	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - МТС (МСС)	1 прибор	23,02

6.13.1	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - ДСС (ДП)	1 прибор	36,70
6.13.2	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - ДК	1 прибор	23,82
6.13.3	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - пружинный манометр	1 прибор	10,92
6.14	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	95,46
6.15	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	9,31
6.16	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	38,89
6.16.1	Включение оборудования ГРП в работу - при обслуживании клапана ПЗК	1 ГРП	54,98
6.16.2	Включение оборудования ГРП в работу - при снятии и установке инвентарной заглушки	1 ГРП	50,59
6.16.3	Обход 1-го закольцованного ГРП при включении оборудования ГРП в работу	1 ГРП	14,86
6.17	Замена задвижки с отключением ГРП	1 замена	102,00
6.18	Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов ГРП - без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	20,70
6.18.1	Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов ГРП - с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	22,27
6.18.2	Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов ГРП - с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас при обслуживании ПЗК	1 проверка	28,96
6.18.3	Обход одного закольцованного ГРП при проверке предохранительных устройств ГРП	1 ГРП	9,85
6.18.4	Снятие и установка инвентарной заглушки при проверке настройки предохранительных устройств в ГРП	1 снятие и установка	7,67
7	Групповые и индивидуальные установки сжиженного газа		
7.1	Техническое обслуживание резервуарной установки - с одной редукционной головкой	1 установка	29,17
7.1.1	Техническое обслуживание резервуарной установки - с двумя редукционными головками	1 установка	46,93
7.1.2	Техническое обслуживание резервуарной установки - с тремя редукционными головками	1 установка	67,49
7.1.3	Техническое обслуживание резервуарной установки - с четырьмя редукционными головками	1 установка	78,88
7.2	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 1 головка управления	1 установка	5,68
7.2.1	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 2 головки управления	1 установка	10,71
7.2.2	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 3 головки управления	1 установка	15,71
7.2.3	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 4 головки управления	1 установка	20,73
7.2.4	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 5 головок управления	1 установка	25,72
7.2.5	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 1 головка управления	1 установка	7,93
7.2.6	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 2 головки управления	1 установка	14,84
7.2.7	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 3 головки управления	1 установка	21,92
7.2.8	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 4 головки управления	1 установка	28,85
7.2.9	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 5 головок управления	1 установка	35,96
7.3	Техническое освидетельствование резервуаров: объем сосуда - 2,5 м ³	1 сосуд	469,83
7.3.1	Техническое освидетельствование резервуаров: объем сосуда - 5 м ³	1 сосуд	531,53
7.4	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м ³ газа	19,56
7.5	Техническое обслуживание испарителей типа: - РЭП	1 испаритель	25,72
7.5.1	Техническое обслуживание испарителей типа: - ИГПО	1 испаритель	34,21
7.6	Проверка технического состояния электрической части испарителя типа РЭП, ИП	1 испаритель	13,81
7.7	Включение электроиспарителей (типа РЭП,ИП,ИЭП) в работу на зимний период	1 испаритель	30,40
7.8	Консервация электроиспарителей (типа РЭП,ИП,ИЭП) на летний период	1 испаритель	53,44
7.9	Замена медносульфатного электрода сравнения	1 замена	37,04
8	Пуск газа в наружные газопроводы		
8.1	Пуск газа в газопроводы наружных сетей - диаметр газопровода 50-100 мм	1 пуск	69,06
8.1.1	Пуск газа в газопроводы наружных сетей - диаметр газопровода 101-200 мм	1 пуск	87,49
8.2	Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - одна	1 пункт	180,40
8.2.1	Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - две	1 пункт	346,52
9	Контроль за ГРП при врезках и обрезках газопровода		
9.1.1	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	231,82
9.1.2	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	239,13
9.1.3	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	258,98
9.1.4	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	270,71
9.1.5	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	282,81
9.1.6	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	294,91
9.1.7	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	189,34
9.1.8	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	197,07
9.1.9	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	203,42
9.1.10	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	210,55
9.1.11	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	217,90
9.1.12	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	225,05
10	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб		
10.1.1	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром 32 мм	100 м газопровода	Стр. 12 172,72

14.1.5	Установка ремонтной муфты на действующий газопровод из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм в месте пережата газопровода при врезке	1 ремонтная муфта	41,80
14.2.1	Вварка трубной полиэтиленовой вставки («катушки») в кольцевой газопровод низкого давления диаметром 32 мм	1 вставка («катушка»)	86,16
14.2.2	Вварка трубной полиэтиленовой вставки («катушки») в кольцевой газопровод среднего давления диаметром 32 мм	1 вставка («катушка»)	90,33
14.2.3	Вварка трубной полиэтиленовой вставки («катушки») в кольцевой газопровод низкого давления диаметром 63 мм	1 вставка («катушка»)	103,98
14.2.4	Вварка трубной полиэтиленовой вставки («катушки») в кольцевой газопровод среднего давления диаметром 63 мм	1 вставка («катушка»)	109,07