

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 "11" мая 2026 года

№ п/п	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	14,81
1.2	Проверка на загазованность подвального помещения - внутри помещения	1 помещение	6,00
1.2.1	Проверка на загазованность подвального помещения - с использованием штупера	1 помещение	1,30
1.3	Проверка на загазованность контрольной трубки - летом	1 трубка	1,92
1.3.1	Проверка на загазованность контрольной трубки - зимой	1 трубка	2,35
1.4	Техническое обслуживание контрольного проводника - летом	1 проводник	1,76
1.4.1	Техническое обслуживание контрольного проводника - зимой	1 проводник	2,14
1.5	Техническое обслуживание гидрозатвора - летом	1 гидрозатвор	2,35
1.5.1	Техническое обслуживание гидрозатвора - зимой	1 гидрозатвор	2,81
1.6	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - летом	1 конденсатосборник	13,44
1.6.1	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - зимой	1 конденсатосборник	16,01
1.6.2	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата давлением газа - летом	1 конденсатосборник	8,11
1.6.3	Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата давлением газа - зимой	1 конденсатосборник	9,70
1.6.4	Техническое обслуживание конденсатосборника - без удаления конденсата - летом	1 конденсатосборник	2,01
1.6.5	Техническое обслуживание конденсатосборника - без удаления конденсата - зимой	1 конденсатосборник	2,49
1.7	Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	6,50
1.8	Реставрация настенного знака - с заменой знака	1 знак	6,34
1.8.1	Реставрация настенного знака - без замены знака	1 знак	2,78
1.9	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода	1 км трассы	9,51
1.9.1	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода - при заполнении "Рапорта"	1 км трассы	15,75
1.9.2	Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода - при выдаче акта-предписания	1 км трассы	12,95
1.10	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - летом	1 колодец	1,53
1.10.1	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - зимой	1 колодец	2,03
1.10.2	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - отверстие в крышке	1 колодец	1,14
1.11	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр крана до 50 мм	1 кран	14,99
1.11.1	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 51-100 мм	1 кран	18,69
1.11.2	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 101-150 мм	1 кран	22,39
1.11.3	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр задвижки до 150 мм	1 задвижка	36,41
1.11.4	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 151-300 мм	1 задвижка	42,54
1.11.5	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 301-500 мм	1 задвижка	48,70
1.11.6	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 501-700 мм	1 задвижка	54,86
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	9,59
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	7,89
1.13	Техническое обслуживание крана шарового приварного		
1.13.1	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер	1 ковер	8,71
1.13.2	Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (оснащенный стационарным механическим редуктором)	1 ковер	8,71
	Техническое обслуживание надземных газопроводов		
1.14	Технический осмотр трассы надземных газопроводов путем обхода	1 км трассы	18,26
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	17,05
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	15,27
1.16	Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 ввод	0,80
1.17	Комплексное приборное обследование полиэтиленовых газопроводов	1 км	30,85

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
2	Техническое обслуживание ГРП (ШРП)		
2.1	Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) - с одной ниткой	1 ГРП	15,38
2.1.1	Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) - с двумя нитками	1 ГРП	28,35
2.2	Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов - с одной ниткой	1 ГРП	145,88
2.2.1	Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов - с двумя нитками	1 ГРП	272,81
2.3	Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов - с одной ниткой (без опрессовки)	1 ГРП	355,14
2.3.1	Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов - с двумя нитками (без опрессовки)	1 ГРП	610,08
2.4	Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) с одной ниткой	1 ШРП	8,41
2.4.1	Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) с двумя нитками	1 ШРП	13,40
2.5	Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с одной ниткой	1 ШРП	83,72
2.5.1	Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с двумя нитками	1 ШРП	163,15
2.6	Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с одной ниткой (без опрессовки)	1 ШРП	334,89
2.6.1	Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов - с двумя нитками (без опрессовки)	1 ШРП	434,44
	Техническое обслуживание системы телеметрии ГРП, ШРП		
2.7	Техническое обслуживание сигнализатора магнитно-контактного (СМК)	1 сигнализатор	5,36
2.8	Техническое обслуживание блока взрывобезопасного питания датчиков БПД-24 Ех	1 блок	23,44
2.9	Техническое обслуживание коробки соединительной	1 коробка	10,06
2.10	Техническое обслуживание источника бесперебойного питания	1 источник	12,21
2.11	Техническое обслуживание контроллера верхнего уровня	1 контроллер	35,97
2.12	Проверка канала связи путем измерения частоты, амплитуды и формы сигналов	1 канал	53,85
2.13	Проверка допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сигнализатора концентраций горючих газов	1 сигнализатор	48,90
2.14	Проверка допускаемой абсолютной погрешности срабатывания пороговых устройств сигнализатора концентраций горючих газов	1 сигнализатор	36,47
2.15	Техническое обслуживание датчика уровня теплоносителя	1 датчик	8,55
2.16	Техническое обслуживание контроллера нижнего уровня	1 контроллер	70,97
2.17	Техническое обслуживание преобразователя давления фирмы "APLISENS"	1 преобразователь	25,34
2.18	Проверка показаний и корректировка выходного сигнала преобразователя давления фирмы "APLISENS"	1 преобразователь	29,09
2.19	Пусконаладочные работы системы телеметрического контроля ШРП	1 пусконаладка	82,42
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	76,62
3.1.1	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	1 котел	46,71
3.1.2	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) без автоматики - на 1 котел	1 котел	59,73
3.1.3	Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	33,04
3.1.4	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	1 котел	104,34
3.1.5	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на каждый последующий котел	1 котел	62,47
3.1.6	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) без автоматики - на 1 котел	1 котел	86,71
3.1.7	Техническое обслуживание котельной - котел средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч) без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	49,03
3.2	Текущий ремонт котельной - котел с автоматикой на 1 котел	1 котел	179,78
3.2.1	Текущий ремонт котельной - котел с автоматикой на каждый последующий котел	1 котел	46,07
3.2.2	Текущий ремонт котельной - котел без автоматики на 1 котел	1 котел	143,43
3.2.3	Текущий ремонт котельной - котел без автоматики на каждый последующий котел	1 котел	31,33
3.3	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой на 1 котел	1 котел	48,87
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	16,21
3.3.2	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности (до 1 гкал/ч) - без автоматики на 1 котел	1 котел	38,75
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	10,81
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	74,12
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	37,86
3.3.6	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел средней мощности без автоматики - на 1 котел	1 котел	63,36
3.3.7	Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел средней мощности без автоматики - на каждый последующий котел	1 котел	26,62
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	170,60
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	49,22
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	152,07
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	22,63
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	207,47
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	69,89

№ 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	183,96
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	41,73
3.5	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	128,90
3.6	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-40	1 прибор	71,28
3.6.1	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-100	1 прибор	79,12
3.6.2	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-250	1 прибор	123,40
3.6.3	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-400	1 прибор	163,13
3.6.4	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-600	1 прибор	212,35
3.6.5	Техническое обслуживание приборов учета расхода газа в котельных - РС-1000	1 прибор	261,23
3.7	Замена прибора учета расхода газа - РС-40	1 прибор	76,49
3.7.1	Замена прибора учета расхода газа - РС-100	1 прибор	105,95
3.7.2	Замена прибора учета расхода газа - РС-250	1 прибор	147,93
3.7.3	Замена прибора учета расхода газа - РС-400	1 прибор	173,27
3.7.4	Замена прибора учета расхода газа - РС-600	1 прибор	228,02
3.7.5	Замена прибора учета расхода газа - РС-1000	1 прибор	258,93
3.8	Пломбировка измерительной системы узла учета расхода газа (при установке после поверки)	1 измерительная система	45,51
3.9	Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	9,00
4	Ремонт наружных газопроводов		
4.1	Устранение ледяных, смоляных и нафталиновых закупорок в газопроводе - заливкой растворителя	1 закупорка	30,18
4.1.1	Устранение ледяных, смоляных и нафталиновых закупорок в газопроводе - отогревом места закупорки	1 закупорка	63,07
4.2	Восстановление поврежденных мест противокоррозионного (защитного) покрытия газопровода вручную - весьма усиленного типа	1 м2	132,32
4.3	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 80 мм	1 муфта	146,38
4.3.1	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 100 мм	1 муфта	154,16
4.3.2	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 150 мм	1 муфта	179,78
4.3.3	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 200 мм	1 муфта	206,51
4.3.4	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 250 мм	1 муфта	255,08
4.3.5	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 300 мм	1 муфта	279,63
4.3.6	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 400 мм	1 муфта	316,64
4.3.7	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 500 мм	1 муфта	363,05
4.3.8	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 600 мм	1 муфта	486,62
4.3.9	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр газопровода 700 мм	1 муфта	544,51
4.4	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты - диаметр газопровода до 200 мм	1 заплата	27,84
4.4.1	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты - диаметр газопровода 201 - 500 мм	1 заплата	30,59
4.4.2	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты - диаметр газопровода свыше 500 мм	1 заплата	35,74
4.5	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 80 мм - низкое и среднее давление	1 участок	131,71
4.5.1	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 100 мм - низкое и среднее давление	1 участок	141,75
4.5.2	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 150 мм - низкое и среднее давление	1 участок	168,65
4.5.3	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 200 мм - низкое и среднее давление	1 участок	184,48
4.5.4	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 250 мм - низкое и среднее давление	1 участок	220,27
4.5.5	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 300 мм - низкое и среднее давление	1 участок	238,22
4.5.6	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 400 мм - низкое и среднее давление	1 участок	273,01
4.5.7	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 500 мм - низкое и среднее давление	1 участок	304,80
4.5.8	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 600 мм - низкое и среднее давление	1 участок	395,32
4.5.9	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода - до 700 мм - низкое и среднее давление	1 участок	432,65
4.6	Ремонт газового колодца - сборного железобетонного	1 колодец	112,57
4.6.1	Ремонт газового колодца - сборного железобетонного с учетом снятия и установки плиты перекрытия	1 колодец	161,84
4.6.2	Ремонт газового колодца - кирпичного	1 колодец	195,43
4.6.3	Ремонт газового колодца - кирпичного с учетом снятия и установки плиты перекрытия	1 колодец	259,06
4.7	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов - глубина колодца до 1 м	1 колодец	8,76
4.7.1	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов - глубина колодца свыше 1 м	1 колодец	11,97
4.8	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	1 компенсатор	58,89
4.8.1	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	67,98
4.8.2	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	1 компенсатор	114,11
4.8.3	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 150 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	131,69
4.8.4	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	1 компенсатор	174,61
4.8.5	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 200 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	201,52
4.8.6	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	1 компенсатор	235,40
4.8.7	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 250 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	271,64
4.8.8	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	1 компенсатор	258,91
4.8.9	Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 300 мм - среднее и высокое давление	1 компенсатор	298,80

№ 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	26,33
4.13.46	Замена сальниковой набивки - в колодце - диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	1 задвижка	24,28
4.13.47	Замена сальниковой набивки - в колодце - диаметр газопровода до 700 мм - среднее и высокое давление	1 задвижка	28,01
4.14	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	4,95
4.14.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 100 мм	1 задвижка	5,40
4.14.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 150 мм	1 задвижка	6,43
4.14.3	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 200 мм	1 задвижка	7,11
4.14.4	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 250 мм	1 задвижка	7,72
4.14.5	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 300 мм	1 задвижка	8,52
4.14.6	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 400 мм	1 задвижка	9,90
4.14.7	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 500 мм	1 задвижка	11,20
4.14.8	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 600 мм	1 задвижка	12,52
4.14.9	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 700 мм	1 задвижка	13,84
4.14.10	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	9,79
4.14.11	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 100 мм	1 задвижка	10,65
4.14.12	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 150 мм	1 задвижка	12,64
4.14.13	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 200 мм	1 задвижка	15,78
4.14.14	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	8,11
4.14.15	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 100 мм	1 задвижка	8,81
4.14.16	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 150 мм	1 задвижка	10,40
4.14.17	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 200 мм	1 задвижка	14,71
4.14.18	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 250 мм	1 задвижка	19,05
4.14.19	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 300 мм	1 задвижка	23,36
4.14.20	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 400 мм	1 задвижка	29,07
4.14.21	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 500 мм	1 задвижка	34,79
4.14.22	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 600 мм	1 задвижка	40,53
4.14.23	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в колодце - диаметр газопровода до 700 мм	1 задвижка	46,46
4.15	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 100 мм	1 компенсатор	8,73
4.15.1	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 150 мм	1 компенсатор	10,08
4.15.2	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 200 мм	1 компенсатор	11,32
4.15.3	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 250 мм	1 компенсатор	13,15
4.15.4	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 300 мм	1 компенсатор	15,37
4.15.5	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 400 мм	1 компенсатор	17,31
4.15.6	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 500 мм	1 компенсатор	20,09
4.15.7	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 600 мм	1 компенсатор	22,67
4.15.8	Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце: диаметр газопровода до 700 мм	1 компенсатор	25,20
4.16	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия - одна окраска	1 м2 газопровода	4,71
4.16.1	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия - две окраски	1 м2 газопровода	6,88
4.16.2	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - на высоте с приставной лестницы - одна окраска	1 м2 газопровода	10,54
4.16.3	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - на высоте с приставной лестницы - две окраски	1 м2 газопровода	15,06
4.17	Окраска ковра	1 ковер	4,55
4.17.1	Окраска ковра на проезжей части улиц	1 ковер	9,42
4.18	Замена крышки ковра - малый ковер	1 крышка	6,68
4.18.1	Замена крышки ковра - большой ковер	1 крышка	9,43
4.19	Поднятие и опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	81,52
4.19.1	Поднятие и опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на булыжном покрытии	1 ковер	73,31
4.19.2	Поднятие и опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: без покрытия	1 ковер	44,81
4.19.3	Поднятие и опускание малого ковра - контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	66,92
4.19.4	Поднятие и опускание малого ковра - контрольный проводник: на булыжном покрытии	1 ковер	63,34
4.19.5	Поднятие и опускание малого ковра - контрольный проводник: без покрытия	1 ковер	42,90
4.20	Поднятие и опускание большого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	90,94
4.20.1	Поднятие и опускание большого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на булыжном покрытии	1 ковер	83,31
4.20.2	Поднятие и опускание большого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: без покрытия	1 ковер	54,91

№ 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	80,03
4.20.4	Поднятие и опускание большого ковера - контрольный проводник: на булыжном покрытии	1 ковер	79,50
4.20.5	Поднятие и опускание большого ковера - контрольный проводник: без покрытия	1 ковер	52,98
4.21	Набивка камеры смазкой на кране"КС" - диаметр крана до 80 мм	1 кран	10,08
4.21.1	Набивка камеры смазкой на кране"КС" - диаметр крана до 100 мм	1 кран	12,53
4.22	Установка заглушек на действующем газопроводе при отключении газопровода	1 установка	303,18
4.22.1	Снятие заглушек на действующем газопроводе при подключении газопровода	1 снятие	299,79
4.22.2	Установка заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня: установка заглушки	1 установка	263,13
4.22.3	Снятие заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня: снятие заглушки	1 снятие	169,19
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	390,11
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	409,72
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	284,07
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	298,37
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	542,26
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	561,99
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	589,26
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	630,50
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	653,47
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	685,18
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	476,58
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	493,92
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	517,90
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	456,78
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	479,73
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	542,20
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	533,70
4.29	Вынос крана на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран	182,31

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Отпускная цена без НДС, руб.
5	Ремонт оборудования установок сжиженного газа		
5.1	Замена вентиля наполнительного редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	64,00
5.1.1	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	75,12
5.1.2	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	53,62
5.1.3	Замена вентиля углового редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 вентиль	58,81
5.1.4	Замена вентиля равномерного редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3 диаметр вентилля 1/2"	1 вентиль	63,71
5.1.5	Замена вентиля равномерного редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3 диаметр вентилля 3/4"	1 вентиль	67,06
5.2	Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК-40М) редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 клапан	37,98
5.3	Замена регулятора давления газа (тип РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 регулятор	24,03
5.4	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 кран	14,59
5.4.1	Слив и заполнение 1 м3 сжиженного газа при замене трехходового крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 м3	13,87
5.5	Замена манометра редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 манометр	4,01
5.6	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 кран	10,79
5.7	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара вместимостью до 10 м3	1 кран	8,10
5.8	Замена сальниковой набивки на задвижках групповой резервуарной установки сжиженного газа	1 сальник	6,38
6	Ремонт газового оборудования ГРП, ШРП		
6.1	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-80	1 регулятор	178,08
6.1.1	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-100	1 регулятор	185,69
6.1.2	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-150	1 регулятор	214,78
6.1.3	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-200	1 регулятор	216,55
6.1.4	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой клапана - РДС-300	1 регулятор	283,55
6.1.5	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-80	1 регулятор	208,61
6.1.6	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-100	1 регулятор	214,23
6.1.7	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-150	1 регулятор	269,73
6.1.8	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-200	1 регулятор	299,43
6.1.9	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой мембраны - РДС-300	1 регулятор	346,16
6.1.10	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-80	1 регулятор	286,18
6.1.11	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-100	1 регулятор	304,72
6.1.12	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-150	1 регулятор	362,28
6.1.13	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-200	1 регулятор	390,83
6.1.14	Ремонт регулятора давления ГРП - с заменой штока - РДС-300	1 регулятор	424,64
6.2	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой клапана - РДУК -2-50	1 регулятор	121,87
6.2.1	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой клапана - РДУК-2-100	1 регулятор	152,86
6.2.2	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой клапана - РДУК-2-200	1 регулятор	180,81
6.2.3	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой мембраны - РДУК-2-50	1 регулятор	164,24
6.2.4	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой мембраны - РДУК-2-100	1 регулятор	176,33
6.2.5	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой мембраны - РДУК-2-200	1 регулятор	212,14
6.2.6	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой седла - РДУК-2-50	1 регулятор	148,37
6.2.7	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой седла - РДУК-2-100	1 регулятор	186,11
6.2.8	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой седла - РДУК-2-200	1 регулятор	203,30
6.2.9	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой штока - РДУК-2-50	1 регулятор	128,42
6.2.10	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой штока - РДУК-2-100	1 регулятор	163,68
6.2.11	Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП - с заменой штока - РДУК-2-200	1 регулятор	196,86
6.3	Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой пружины	1 пилот	69,65
6.3.1	Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой мембраны	1 пилот	91,10
6.4	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 50 мм	1 клапан	35,28
6.4.1	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 80 мм	1 клапан	32,92
6.4.2	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 100 мм	1 клапан	35,28
6.4.3	Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП - с заменой пружины - диаметр газопровода до 200 мм	1 клапан	35,28
6.5	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП - с заменой мембраны	1 клапан	79,61
6.5.1	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП - с заменой пружины	1 клапан	44,64
6.5.2	Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК ГРП - с заменой резинового уплотнителя	1 клапан	62,86
6.6	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой пружины - РД-32 М	1 регулятор	32,22
6.6.1	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой пружины - РД-50 М	1 регулятор	38,02
6.6.2	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой мембраны - РД-32 М	1 регулятор	60,24
6.6.3	Ремонт регулятора давления типа РД ШРП - с заменой мембраны - РД-50 М	1 регулятор	93,07
6.7	Замена регулятора давления ШРП - РД-32 М	1 регулятор	48,48
6.7.1	Замена регулятора давления ШРП - РД-50 М	1 регулятор	58,97
6.8	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП - с заменой мембраны	1 клапан	70,87
6.8.1	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП - с заменой пружины	1 клапан	99,24
6.9	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП	1 клапан	51,13
6.10	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за один раз	1 м2 поверхности	13,62
6.10.1	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за два раза	1 м2 поверхности	18,10
6.11	Снятие и установка приборов КИП в ГРП со сваркой	1 ГРП	161,20
6.12	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - МТС (МСС)	1 прибор	25,28
6.12.1	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - ДСС (ДИ)	1 прибор	28,87
6.12.2	Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - ДК	1 прибор	22,64

№ 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	12,23
6.13	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - МТС (МСС)	1 прибор	34,51
6.13.1	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - ДСС (ДП)	1 прибор	55,04
6.13.2	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - ДК	1 прибор	35,69
6.13.3	Установка приборов КИП в ГРП без сварки - пружинный манометр	1 прибор	16,38
6.14	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 ГРП	143,15
6.15	Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 ГРП	14,00
6.16	Включение оборудования ГРП в работу	1 ГРП	58,34
6.16.1	Включение оборудования ГРП в работу - при обслуживании клапана ПЭК	1 ГРП	82,44
6.16.2	Включение оборудования ГРП в работу - при снятии и установке инвентарной заглушки	1 ГРП	75,90
6.16.3	Обход 1-го закольцованного ГРП при включении оборудования ГРП в работу	1 ГРП	22,30
6.17	Замена задвижки с отключением ГРП	1 замена	152,94
6.18	Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов ГРП - без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	31,62
6.18.1	Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов ГРП - с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	34,11
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	44,32
6.18.3	Обход одного закольцованного ГРП при проверке предохранительных устройств ГРП	1 ГРП	15,08
6.18.4	Снятие и установка инвентарной заглушки при проверке настройки предохранительных устройств в ГРП	1 снятие и установка	11,03
7	Групповые и индивидуальные установки сжиженного газа		
7.1	Техническое обслуживание резервуарной установки - с одной редукционной головкой	1 установка	42,13
7.1.1	Техническое обслуживание резервуарной установки - с двумя редукционными головками	1 установка	67,79
7.1.2	Техническое обслуживание резервуарной установки - с тремя редукционными головками	1 установка	97,50
7.1.3	Техническое обслуживание резервуарной установки - с четырьмя редукционными головками	1 установка	113,95
7.2	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 1 головка управления	1 установка	8,18
7.2.1	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 2 головки управления	1 установка	15,47
7.2.2	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 3 головки управления	1 установка	22,69
7.2.3	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 4 головки управления	1 установка	29,94
7.2.4	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - летом - 5 головок управления	1 установка	37,15
7.2.5	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 1 головка управления	1 установка	11,45
7.2.6	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 2 головки управления	1 установка	21,42
7.2.7	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 3 головки управления	1 установка	31,65
7.2.8	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 4 головки управления	1 установка	41,66
7.2.9	Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением - зимой - 5 головки управления	1 установка	51,95
7.3	Техническое освидетельствование резервуаров: объем сосуда - 2,5 м ³	1 сосуд	669,70
7.3.1	Техническое освидетельствование резервуаров: объем сосуда - 5 м ³	1 сосуд	757,66
7.4	Удаление неспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м ³ газа	28,87
7.5	Техническое обслуживание испарителей типа: - РЭП	1 испаритель	37,15
7.5.1	Техническое обслуживание испарителей типа: - ИГПО	1 испаритель	49,42
7.6	Проверка технического состояния электрической части испарителя типа РЭП, ИП	1 испаритель	19,93
7.7	Включение электроиспарителей (типа РЭП,ИП,ИЭП) в работу на зимний период	1 испаритель	47,30
7.8	Консервация электроиспарителей (типа РЭП,ИП,ИЭП) на летний период	1 испаритель	83,08
7.9	Замена медносульфатного электрода сравнения	1 замена	53,51
8	Пуск газа в наружные газопроводы		
8.1	Пуск газа в газопроводы наружных сетей - диаметр газопровода 50-100 мм	1 пуск	103,55
8.1.1	Пуск газа в газопроводы наружных сетей - диаметр газопровода 101-200 мм	1 пуск	131,11
8.2	Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - одна	1 пункт	270,54
8.2.1	Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - две	1 пункт	519,69
9	Контроль за ГРП при врезках и обрезках газопровода		
9.1.1	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	347,66
9.1.2	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	358,67
9.1.3	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	388,44
9.1.4	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	405,99
9.1.5	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	424,15
9.1.6	Контроль за ГРП при врезке газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	442,30
9.1.7	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	283,97
9.1.8	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	295,59
9.1.9	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	305,09
9.1.10	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	315,82
9.1.11	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	326,81
9.1.12	Контроль за ГРП при обрезке газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	337,54
10	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб		
10.1.1	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром 32 мм	100 м газопровода	269,81
10.1.2	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром 63 мм	100 м газопровода	297,07
10.1.3	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром 90 мм	100 м газопровода	336,58
10.1.4	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром 110 мм	100 м газопровода	345,18
10.2.1	Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в отрезках) диаметром 90 мм	100 м газопровода	535,03

