

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

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

Вводится с " 1 " сентября 2019г.

	<i>Единица измерения</i>	<i>Отпускная цена (без НДС), рублей</i>
1. Техническое обслуживание подземных газопроводов		
1.1. Обход и осмотр трассы газопроводов	1 км трассы	8,20
1.2. Проверка на загазованность подвального помещения - внутри помещения	1 помещ.	3,41
- с использованием штуцера	--/--	0,81
1.3. Проверка на загазованность контрольной трубки - летом	1 трубка	1,11
- зимой	--/--	1,33
1.4. Техническое обслуживание контрольного проводника - летом	1 проводник	1,02
- зимой	--/--	1,21
1.5. Техническое обслуживание гидрозатвора - летом	1 гидрозатвор	1,33
- зимой	--/--	1,62
1.6. Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - летом	1 конденсатосборник	7,58
- зимой	--/--	9,02
- с удалением конденсата давлением газа - летом	--/--	4,57
- зимой	--/--	5,49
- без удаления конденсата -летом	--/--	1,15
- зимой	--/--	1,43
1.7. Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	3,68
1.8. Реставрация настенных знаков - с заменой знака	1 знак	3,61
- без замены знака	--/--	1,59
1.9. Обход и осмотр трассы межпоселковых газопроводов	1 км трассы	5,31
- при заполнении "Рапорта"	--/--	8,79
- при выдаче акта - предписания	--/--	7,32
1.10. Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - летом	1 колодец	0,89
- зимой	--/--	1,16
- отверстие в крышке	--/--	0,72
1.11. Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр крана до 50 мм	1 кран	8,46
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 51-100 мм	--/--	10,55
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 101-150 мм	--/--	12,62
- глубина колодца до 1 м: диаметр задвижки до 150 мм	1 задвижка	20,52
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 151-300 мм	--/--	23,98
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 301-500 мм	--/--	27,46
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 501-700 мм	--/--	30,91

1.12. Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (при обходе трасс газопроводов в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м зоне газопроводов, колодцев и др. подземных коммуникаций)		
- зимой	1 км трассы	5,33
- летом	1 км трассы	4,41
1.13. Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер		
1.13.1 Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер	1 ковер	4,64
1.13.2 Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (оснащенный стационарным механическим редуктором)	1 ковер	4,64
Техническое обслуживание надземных газопроводов		
1.14. Обход и осмотр трассы газопроводов	1 км трассы	10,83
1.15. Технический осмотр трассы надземного газопровода путем обхода (при обходе трасс газопроводов в незастроенной части города (поселка), а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15-ти м зоне газопроводов, колодцев и др. подземных коммуникаций)		
- зимой	1 км трассы	9,48
- летом	1 км трассы	8,56
2. Техническое обслуживание ГРП (ШРП)		
2.1. Обход газорегуляторных пунктов (ТО-1) – с одной ниткой	1 ГРП	8,68
- с двумя нитками	--/--	15,98
2.2. Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ГРП	89,16
- с двумя нитками	--/--	166,73
2.3. Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ГРП	190,46
- с двумя нитками	--/--	350,11
2.4. Обход шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-1) - с одной ниткой	1 ШРП	5,17
- с двумя нитками	--/--	8,07
2.5. Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ШРП	46,43
- с двумя нитками	--/--	90,27
2.6. Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ШРП	179,50
- с двумя нитками	--/--	248,47
Техническое обслуживание системы телеметрии ГРП, ШРП		
2.7. Техническое обслуживание сигнализатора магнтно-контактного (СМК)	1 сигнализатор	3,04
2.8. Техническое обслуживание блока взрывобезопасного питания датчиков БГД-24 Ех	1 блок	12,36
2.9. Техническое обслуживание коробки соединительной	1 коробка	5,31
2.10. Техническое обслуживание источника бесперебойного питания	1 источник	6,39
2.11. Техническое обслуживание контроллера верхнего уровня	1 контроллер	18,83
2.12. Проверка канала связи путем измерения частоты, амплитуды и формы сигналов	1 канал	28,14
2.12. Проверка допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сигнализатора концентраций горючих газов	1 сигнализатор	25,59
2.14. Проверка допускаемой абсолютной погрешности срабатывания пороговых устройств сигнализатора концентраций горючих газов	1 сигнализатор	19,12
2.15. Техническое обслуживание датчика уровня теплоносителя	1 датчик	4,50
2.16. Техническое обслуживание контроллера нижнего уровня	1 контроллер	37,74
2.17. Техническое обслуживание преобразователя давления давления "APLISENS"	1 преобразователь	13,27

2.18. Проверка показаний и корректировка выходного сигнала преобразователя давления давления "APLISENS"	1 преобразователь	15,14
3.Газовое оборудование котельных коммунально-бытовых и промышленных предприятий		
3.1. Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности(до 1 гкал/ч) с автоматикой - на 1котел	1 котел	37,39
- на каждый последующий	--/--	22,77
- без автоматики - на 1 котел	--/--	27,24
- на каждый последующий	--/--	15,07
- котел средней мощности(от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	--/--	50,89
- на каждый последующий	--/--	30,48
- без автоматики - на 1котел	--/--	39,56
- на каждый последующий	--/--	22,37
3.2. Текущий ремонт котельной - с автоматикой на 1 котел	1 котел	101,28
- на каждый последующий	--/--	25,97
- без автоматики на 1 котел	--/--	71,18
- на каждый последующий	--/--	15,56
3.3. Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности(до 1 гкал/ч) с автоматикой на 1 котел	1 котел	24,23
- на каждый последующий	--/--	8,03
- без автоматики на 1 котел	--/--	17,96
- на каждый последующий	--/--	5,02
- котел средней мощности с автоматикой(от 1 до 5 гкал/ч) на 1 котел	--/--	36,75
- на каждый последующий	--/--	18,79
- без автоматики - на 1 котел	--/--	29,37
- на каждый последующий	--/--	12,33
3.4. Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период- котел малой мощности (до 1 гкал/ч) с автоматикой -на один котел	1 котел	84,58
- на каждый последующий	--/--	24,39
- котел малой мощности без автоматики - на 1 котел	--/--	70,43
- на каждый последующий	--/--	10,50
- котел средней мощности(от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на один котел	--/--	102,86
- на каждый последующий	--/--	34,66
- без автоматики - на 1 котел	--/--	85,20
- на каждый последующий	--/--	19,32
3.5. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	57,56
3.6. Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных - РС-40	1 счетчик	40,17
- РС-100	--/--	44,58
- РС-250	--/--	69,53
- РС-400	--/--	91,90
- РС-600	--/--	119,61
- РС-1000	--/--	147,15
3.7. Замена газового счетчика - РС-40	1 счетчик	43,09
- РС-100	--/--	59,69
- РС-250	--/--	83,34
- РС-400	--/--	97,60
- РС-600	--/--	128,46
- РС-1000	--/--	145,86
3.8 Пломбировка прибора учета расхода газа узла учета газа (при установке после поверки)	1 прибор	15,60
3.9 Пломбировка измерительной системы узла учета расхода газа (при установке после поверки)	1 измерительная система	25,65
3.10. Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	5,07

3.11. Техническое обслуживание котлов водогрейных Heat Master НМ - 100	1 котел	466,05
3.12. Первичный пуск газовых отопительных котлов Heat Master	1 котел	115,20
4. Ремонт подземных и надземных газопроводов и вводов		
4.1. Устранение кристаллогидратных и снежно-ледяных закупорок в газопроводе - заливкой растворителя	1 закупорка	17,01
- отогревом места закупорки	--/--	35,54
4.2. Восстановление поврежденных мест противокоррозионного(защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2	45,24
нормальным покрытием		
- с усиленным покрытием	--/--	62,06
- с весьма усиленным покрытием	--/--	74,55
4.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр до 80 мм	1 муфта	82,45
- до 100 мм	--/--	86,84
- до 150 мм	--/--	101,28
- до 200 мм	--/--	116,33
- до 250 мм	--/--	143,70
- до 300 мм	--/--	157,52
- до 400 мм	--/--	186,43
- до 500 мм	--/--	213,90
- до 600 мм	--/--	258,89
- до 700 мм	--/--	289,70
4.4. Восстановление стенки газопровода наложением заплат- диаметр газопровода до 200 мм	1 заплата	15,71
- свыше 200 до 500 мм	--/--	17,25
- свыше 500 мм	--/--	18,35
4.5. Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода:	1 участок	74,20
- до 80 мм		
- до 100 мм	--/--	79,86
- до 150 мм	--/--	95,01
- до 200 мм	--/--	103,93
- до 250 мм	--/--	124,09
- до 300 мм	--/--	134,21
- до 400 мм	--/--	153,79
- до 500 мм	--/--	171,71
- до 600 мм	--/--	201,81
- до 700 мм	--/--	220,87
4.6. Ремонт газового колодца - сборного железобетонного	1 колодец	63,42
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	91,17
- кирпичного	--/--	110,09
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	145,93
4.7. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов	1 колодец	4,93
- глубина колодца до 1 м		
- свыше 1 м	--/--	6,75
4.8. Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	1 компенсатор	33,18
- среднее и высокое	--/--	38,31
- диаметр до 150 мм - низкое давление	--/--	64,28
- среднее и высокое	--/--	74,19
- диаметр до 200 мм - низкое давление	--/--	98,37
- среднее и высокое	--/--	113,53
- диаметр до 250 мм - низкое давление	--/--	132,60
- среднее и высокое	--/--	153,02
- диаметр до 300 мм - низкое давление	--/--	145,85
- среднее и высокое	--/--	168,31
- диаметр до 400 мм - низкое давление	--/--	203,89
- среднее и высокое	--/--	235,28

- диаметр до 500 мм - низкое давление	--/--	223,25
- среднее и высокое	--/--	257,61
- диаметр до 600 мм - низкое давление	--/--	244,06
- среднее и высокое	--/--	281,68
- диаметр до 700 мм - низкое давление	--/--	263,42
- среднее и высокое	--/--	303,99
4.9. Снятие и установка плиты перекрытия газового колодца - низкое давление	1 плита	37,05
- среднее и высокое	--/--	42,76
4.10. Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	65,15
- среднее и высокое	--/--	75,18
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	71,10
- среднее и высокое	--/--	82,04
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	85,25
- среднее и высокое	--/--	98,40
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	101,80
- среднее и высокое	--/--	117,49
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	118,90
- среднее и высокое	--/--	137,24
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	135,28
- среднее и высокое	--/--	156,13
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	168,47
- среднее и высокое	--/--	194,42
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	202,09
- среднее и высокое	--/--	233,24
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	235,15
- среднее и высокое	--/--	271,36
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	268,62
- среднее и высокое	--/--	310,02
- на высоте с приставной лестницей - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	89,74
- среднее и высокое	--/--	103,57
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	96,58
- среднее и высокое	--/--	111,46
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	112,36
- среднее и высокое	--/--	129,67
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	119,20
- среднее и высокое	--/--	137,57
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	99,11
- среднее и высокое	--/--	114,38
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	110,88
- среднее и высокое	--/--	127,95
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	126,64
- среднее и высокое	--/--	146,15
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	154,32
- среднее и высокое	--/--	178,10
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	183,50
- среднее и высокое	--/--	211,77
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	215,49
- среднее и высокое	--/--	248,70
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	248,97
- среднее и высокое	--/--	287,34
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	284,11
- среднее и высокое	--/--	327,88
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	316,70
- среднее и высокое	--/--	365,48
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	354,20
- среднее и высокое давление	--/--	408,75

4.11. Замена прокладок задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	14,59
- среднее и высокое	--/--	16,83
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	18,01
- среднее и высокое	--/--	20,78
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	26,93
- среднее и высокое	--/--	31,10
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	32,30
- среднее и высокое	--/--	37,27
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	38,39
- среднее и высокое	--/--	44,31
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	44,50
- среднее и высокое	--/--	51,36
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	55,21
- среднее и высокое	--/--	63,72
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	66,68
- среднее и высокое	--/--	76,95
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	77,53
- среднее и высокое	--/--	89,48
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	89,30
- среднее и высокое	--/--	103,06
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	18,29
- среднее и высокое	--/--	21,12
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	22,48
- среднее и высокое	--/--	25,94
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	33,18
- среднее и высокое	--/--	38,31
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	39,14
- среднее и высокое	--/--	45,17
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	21,13
- среднее и высокое	--/--	24,38
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	24,85
- среднее и высокое	--/--	28,70
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	33,94
- среднее и высокое	--/--	39,16
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	39,75
- среднее и высокое	--/--	45,85
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	45,55
- среднее и высокое	--/--	52,57
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	51,18
- среднее и высокое	--/--	59,10
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	60,43
- среднее и высокое	--/--	69,75
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	70,25
- среднее и высокое	--/--	81,07
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	79,91
- среднее и высокое	--/--	92,23
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	89,59
- среднее и высокое	--/--	103,39
4.12. Ремонт задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	42,56
- среднее и высокое	--/--	49,11
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	44,50
- среднее и высокое	--/--	51,36
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	49,55

- среднее и высокое	--/--	57,20
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	53,88
- среднее и высокое	--/--	62,17
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	58,19
- среднее и высокое	--/--	67,16
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	62,51
- среднее и высокое	--/--	72,14
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	69,64
- среднее и высокое	--/--	80,38
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	78,27
- среднее и высокое	--/--	90,35
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	86,91
- среднее и высокое	--/--	100,29
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	95,55
- среднее и высокое	--/--	110,26
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм :низкое давление	1 задвижка	50,90
- среднее и высокое	--/--	58,74
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	55,66
- среднее и высокое	--/--	64,23
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	67,73
- среднее и высокое	--/--	78,15
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	80,20
- среднее и высокое	--/--	92,56
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм : низкое давление	1 задвижка	69,35
- среднее и высокое	--/--	80,04
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	72,78
- среднее и высокое	--/--	83,98
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	81,72
- среднее и высокое	--/--	94,29
диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	94,79
- среднее и высокое	--/--	109,40
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	108,65
- среднее и высокое	--/--	125,37
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	122,32
- среднее и высокое	--/--	141,17
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	148,07
- среднее и высокое	--/--	170,90
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	174,12
- среднее и высокое	--/--	200,94
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	200,91
- среднее и высокое	--/--	231,87
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	226,21
- среднее и высокое	--/--	261,06
4.13. Замена сальниковой набивки задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	7,01
- среднее и высокое	--/--	8,10
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,35
- среднее и высокое	--/--	8,48
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	8,18
- среднее и высокое	--/--	9,45
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	8,67
- среднее и высокое	--/--	10,01
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	9,22

- среднее и высокое	--/--	10,65
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	9,81
- среднее и высокое	--/--	11,30
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	10,83
- среднее и высокое	--/--	12,50
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	11,95
- среднее и высокое	--/--	13,80
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	13,07
- среднее и высокое	--/--	15,08
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	14,21
- среднее и высокое	--/--	16,36
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	7,35
- среднее и высокое	--/--	8,48
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,85
- среднее и высокое	--/--	9,05
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	8,91
- среднее и высокое	--/--	10,27
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	10,39
- среднее и высокое	--/--	11,98
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм :низкое давление	1 задвижка	7,09
- среднее и высокое	--/--	8,20
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,91
- среднее и высокое	--/--	9,15
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	10,02
- среднее и высокое	--/--	11,55
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	10,19
- среднее и высокое	--/--	11,75
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	10,33
- среднее и высокое	--/--	11,93
- диаметр газопровода до 300 мм -низкое давление	--/--	10,50
- среднее и высокое	--/--	12,10
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	11,37
- среднее и высокое	--/--	13,13
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	12,10
- среднее и высокое	--/--	13,98
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	12,84
- среднее и высокое	--/--	14,85
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	13,70
- среднее и высокое	--/--	15,79
4.14. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	2,71
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	2,95
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	3,52
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	3,86
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	4,23
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	4,66
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	5,39
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	6,12
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	6,84
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	7,56
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	5,33
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	5,83
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	6,91
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	8,63
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	4,58

- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	4,98
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	5,88
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	8,31
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	10,75
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	13,17
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	16,38
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	19,61
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	22,85
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	26,20
4.15. Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце : диаметр газопровода до 100 мм	1 компенсатор	4,94
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	5,70
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	6,39
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	7,42
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	8,67
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	9,77
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	11,32
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	12,78
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	14,21
4.16. Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия: одна окраска	1 м2 газопровода	2,58
- две окраски	--/--	3,76
- на высоте с приставной лестницы - одна окраска	--/--	5,76
- две окраски	--/--	8,23
4.17. Замена крышки на ковре - малый ковер	1 крышка	3,88
- большой ковер	--/--	5,16
4.18. Поднятие или опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто - бетонном покрытии	1 ковер	45,22
- булыжное покрытие	--/--	40,66
- без покрытия	--/--	24,90
- контрольный проводник: на асфальто - бетонном покрытии	--/--	37,17
- булыжное покрытие	--/--	35,20
- без покрытия	--/--	23,82
4.19. Поднятие или опускание большого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	50,53
- на булыжном покрытии	--/--	46,29
- без покрытия	--/--	30,49
- контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	--/--	44,47
- булыжное покрытие	--/--	44,15
- без покрытия	--/--	29,44
4.20. Набивка камеры смазкой на кране "КС"	1 кран	5,70
- диаметр крана 80 мм		
- диаметр крана 100 мм	--/--	7,08
4.21. Установка и снятие заглушек на действующем газопроводе диаметром до 300 мм : - установка заглушек на действующем газопроводе при отключении газопровода	1 установка	171,59
- снятие заглушек на действующем газопроводе при подключении газопровода	1 снятие	169,69
- установка и снятие заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня: установка заглушки	1 установка	148,92
- снятие заглушки	1 снятие	95,31
4.22. Присоединение газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)		
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	219,71
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	227,68
4.23. Присоединение газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к шаровому крану с помощью фланца)		
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	160,19
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	165,74

4.24. Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа)		
- газопровод низкого давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 89 мм)	1 врезка	113,58
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 89 мм)	1 врезка	117,54
- газопровод низкого давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	128,05
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	132,52
4.25. Замена задвижки на шаровый кран на действующем газопроводе		
4.25.1. Замена задвижки и линзового компенсатора на шаровый кран с установкой фланцевой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)		
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	305,71
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	316,54
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	327,41
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	355,33
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	368,01
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	380,76
4.25.2. Замена задвижки на шаровый кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)		
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	268,60
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	278,13
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	287,69
4.26. Присоединение вновь построенного газопровода диаметром 32-89 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использование устройства HSE		
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	257,30
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	266,63
4.27. Присоединение вновь построенного газопровода диаметром 108-159 мм к действующему газопроводу без снижения давления газа с использование устройства HSE		
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	305,42
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	316,53
4.28. Вынос крана на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран	95,72
5. Ремонт оборудования установок сжиженного газа		
5.1. Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 - наполнительный	1 вентиль	36,07
- неиспарившихся остатков	--/--	42,33
- газовой фазы	--/--	30,22
- угловой	--/--	33,15

- уровнемерный диаметр вентиля "1/2"	--/--	35,90
- уровнемерный диаметр вентиля "3/4"	--/--	37,79
5.2. Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК-40М) редуционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 клапан	21,42
5.3. Замена регулятора давления газа (тип РД-32, РД-32М) редуционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 регулятор	13,55
5.4. Замена трехходового крана редуционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	8,24
- то же с учетом слива и заполнения 1м3 сжиженного газа	--/--	16,43
5.5. Замена манометра редуционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 манометр	2,28
5.6. Замена натяжного (муфтового)крана диаметром 32 мм редуционной головки резервуара емкостью до 10м3	1 кран	6,10
5.7. Замена лабораторного крана редуционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	4,57
5.8. Замена сальниковой набивки на задвижках групповой резервуарной установки сжиженного газа	1 сальник	3,61
6. Ремонт газового оборудования ГРП, ШРП		
6.1. Ремонт регулятора давления типа РДС ГРП: - с заменой клапана РДС-80	1 регулятор	99,16
- РДС-100	--/--	103,40
- РДС-150	--/--	119,60
- РДС-200	--/--	120,58
- РДС-300	--/--	157,89
- с заменой мембраны - РДС - 80	1 регулятор	116,18
- РДС-100	--/--	119,28
- РДС-150	--/--	150,20
- РДС-200	--/--	166,72
- РДС-300	--/--	192,75
- с заменой штока - РДС-80	1 регулятор	159,36
- РДС-100	--/--	169,66
- РДС-150	--/--	201,73
- РДС-200	--/--	217,61
- РДС-300	--/--	252,29
6.2. Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП: - с заменой клапана - РДУК - 2-50	1 регулятор	67,88
- РДУК-2-100	--/--	85,12
- РДУК-2-200	--/--	100,69
- с заменой мембраны : РДУК 2-50	--/--	91,45
- РДУК-2-100	--/--	98,19
- РДУК-2-200	--/--	126,46
- с заменой седла : РДУК-2-50	--/--	82,62
- РДУК-2-100	--/--	103,63
- РДУК - 2-200	--/--	113,23
- с заменой штока : РДУК-2-50	--/--	71,50
- РДУК - 2-100	--/--	91,15
- РДУК - 2-200	--/--	109,61
6.3. Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой пружины	1 пилот	38,78
- с заменой мембраны	--/--	50,72
6.4. Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП:- с заменой пружины - диаметр газопровода до 50 мм	1 клапан	19,64
- диаметр газопровода до 80 мм	--/--	19,64
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	19,64
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	19,64
6.5. Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК газорегуляторных пунктов - с заменой мембраны	1 клапан	44,33
- с заменой пружины	--/--	24,88
- с заменой резинового уплотнителя	--/--	35,02
6.6. Ремонт регулятора давления типа РД шкафных газорегуляторных пунктов - с заменой пружины РД-32 М	1 регулятор	18,16

- РД-50 М	--/--	21,43
- с заменой мембраны - РД-32 М	--/--	33,94
- РД - 50 М	--/--	52,43
6.7. Замена регулятора давления ШРП 32 М - РД -	1 регулятор	27,31
- РД-50 М	--/--	33,23
6.8. Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП: с заменой мембраны	1 клапан	39,92
- с заменой пружины	--/--	55,90
6.9. Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП	1 клапан	28,80
6.10. Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за один раз	1м2 окрашиваемой поверхности	6,72
- за два раза	--/--	8,91
6.11. Снятие и установка приборов КИП в ГРП со сваркой	на 1 установку и снятие	80,60
6.12. Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 снятие	13,73
- ДСС(ДП)	--/--	15,68
- ДК	--/--	12,28
- пружинный манометр	--/--	6,63
6.13. Установка приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 установка	18,75
- ДСС(ДП)	--/--	29,88
- ДК	--/--	19,39
- пружинный манометр	--/--	8,90
6.14. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 отключение	77,69
6.15. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 отключение	7,58
6.16. Включение оборудования ГРП в работу	1 включение	31,66
- при обслуживании клапана ПЗК	--/--	44,75
- при снятии и установке инвентарной заглушки	--/--	41,18
- обход 1-го закольцованного ГРП	--/--	12,10
6.17. Замена задвижки с отключением ГРП	1 замена	83,03
6.18. Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП - без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	16,86
- с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	--/--	18,14
-с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас при обслуживании ПЗК	--/--	23,58
- обход одного закольцованного ГРП	1 ГРП	8,03
- снятие и установка инвентарной заглушки при проверке настройки предохранительных устройств в ГРП	1 снятие и установка	6,25
7. Групповые и индивидуальные установки сжиженного газа		
7.1. Техническое обслуживание групповой резервуарной установки(ТО-2) - с одной головкой	1 установка	23,75
- с двумя головками	--/--	38,20
- с тремя головками	--/--	54,93
- с четырьмя головками	--/--	64,20
7.2. Техническое обслуживание редуцирующей головки резервуарной установки (ТО-3)	1 головка	92,48
7.3. Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением(ТО-1) - летом: - 1 головка управления	1 установка	4,64
- 2 головки управления	--/--	8,73
- 3 головки управления	--/--	12,80
- 4 головки управления	--/--	16,88
- 5 головок управления	--/--	20,95
- зимой: - 1 головка управления	--/--	6,47
- 2 головки управления	--/--	12,09
- 3 головки управления	--/--	17,85

- 4 головки управления	--/--	23,49
- 5 головок управления	--/--	29,27
7.4. Техническое освидетельствование резервуаров с объемом сосуда - 2,5 м3	1 сосуд	382,38
- 5 м3	--/--	432,61
7.5. Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	15,93
7.6. Техническое обслуживание испарителей типа: - РЭП	1 испаритель	20,95
- ИГПО	--/--	27,85
7.7. Проверка технического состояния электрической части испарителя типа РЭП,ИП	1 испаритель	11,25
7.8. Включение электроиспарителей(типа РЭП,ИП,ИЭП) в работу на зимний период	1 включение	24,75
7.9. Консервация электроиспарителей(типа РЭП,ИП,ИЭП)	1 консервация	43,50
7.10. Замена медносульфатного электрода сравнения	1 замена	30,17
8. Пуск газа в наружные газопроводы		
8.1. Пуск газа в наружные газопроводы - диаметр газопровода до 100 мм	1 пуск	56,22
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	71,21
8.2. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - одна	1 пункт	146,83
8.3. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - две	1 пункт	282,03
9. Контроль за ГРП при врезках и обрезках газопровода		
9.1.1. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	188,67
9.1.2. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	194,63
9.1.3. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	210,79
9.1.4. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	220,33
9.1.5. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	230,18
9.1.6. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	240,03
9.1.7. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	154,11
9.1.8. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	160,40
9.1.9. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	165,57
9.1.10. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	171,37
9.1.11. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	177,36
9.1.12. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	183,18
9.1.13. Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 осмотр	0,24