

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 2018г.

	<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	7,78
1.2. Проверка на загазованность подвального помещения - внутри помещения	1 помещ.	3,23
- с использованием штуцера	--/--	0,77
1.3. Проверка на загазованность контрольной трубки - летом	1 трубка	1,05
- зимой	--/--	1,26
1.4. Техническое обслуживание контрольного проводника - летом	1 проводник	0,96
- зимой	--/--	1,15
1.5. Техническое обслуживание гидрозатвора - летом	1 гидрозатвор	1,26
- зимой	--/--	1,53
1.6. Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - летом	1 конденсатосборник	7,20
- зимой	--/--	8,56
- с удалением конденсата давлением газа - летом	--/--	4,34
- зимой	--/--	5,20
- без удаления конденсата -летом	--/--	1,10
- зимой	--/--	1,36
1.7. Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	3,49
1.8. Реставрация настенных знаков - с заменой знака	1 знак	3,42
- без замены знака	--/--	1,50
1.9. Обход и осмотр трассы межпоселковых газопроводов	1 км трассы	5,04
- при заполнении "Рапорта"	--/--	8,34
- при выдаче акта - предписания	--/--	6,95
1.10. Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - летом	1 колодец	0,84
- зимой	--/--	1,11
- отверстие в крышке	--/--	0,68
1.11. Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр крана до 50 мм	1 кран	8,03
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 51-100 мм	--/--	10,00
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 101-150 мм	--/--	11,97
- глубина колодца до 1 м: диаметр задвижки до 150 мм	1 задвижка	19,47
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 151-300 мм	--/--	22,75
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 301-500 мм	--/--	26,05
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 501-700 мм	--/--	29,33
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	5,06
- летом	1 км трассы	4,18

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	4,40
1.13.2 Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (оснащенный стационарным механическим редуктором)	1 ковер	4,40
Техническое обслуживание надземных газопроводов		
1.14. Обход и осмотр трассы газопроводов	1 км трассы	10,27
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	8,99
- летом	1 км трассы	8,11
2. Техническое обслуживание ГРП(ШРП)		
2.1. Обход газорегуляторных пунктов(ТО-1) - с одной ниткой	1 ГРП	8,24
- с двумя нитками	--/--	15,17
2.2. Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ГРП	84,60
- с двумя нитками	--/--	158,20
2.3. Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ГРП	180,71
- с двумя нитками	--/--	332,21
2.4. Обход шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-1) - с одной ниткой	1 ШРП	4,91
- с двумя нитками	--/--	7,66
2.5. Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ШРП	44,06
- с двумя нитками	--/--	85,65
2.6. Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ШРП	170,32
- с двумя нитками	--/--	235,76
3. Газовое оборудование котельных коммунально-бытовых и промышленных предприятий		
3.1. Техническое обслуживание котельной - котел малой мощности(до 1 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	1 котел	35,48
- на каждый последующий	--/--	21,61
- без автоматики - на 1 котел	--/--	25,85
- на каждый последующий	--/--	14,30
- котел средней мощности(от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	--/--	48,28
- на каждый последующий	--/--	28,92
- без автоматики - на 1 котел	--/--	37,54
- на каждый последующий	--/--	21,23
3.2. Текущий ремонт котельной - с автоматикой на 1 котел	1 котел	96,10
- на каждый последующий	--/--	24,64
- без автоматики на 1 котел	--/--	67,53
- на каждый последующий	--/--	14,76
3.3. Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности(до 1 гкал/ч) с автоматикой на 1 котел	1 котел	23,00
- на каждый последующий	--/--	7,61
- без автоматики на 1 котел	--/--	17,04
- на каждый последующий	--/--	4,77
- котел средней мощности с автоматикой(от 1 до 5 гкал/ч) на 1 котел	--/--	34,87
- на каждый последующий	--/--	17,82
- без автоматики - на 1 котел	--/--	27,87
- на каждый последующий	--/--	11,70

3.4. Пуск (расконсервация) котельной установки в эксплуатацию после отключения на летний период- котел малой мощности(до 1 гкал/ч)с автоматикой	1 котел	80,25
- на каждый последующий	--/--	23,14
- котел малой мощности без автоматики - на 1 котел	--/--	66,84
- на каждый последующий	--/--	9,97
- котел средней мощности(от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на один котел	--/--	97,60
- на каждый последующий	--/--	32,89
- без автоматики - на 1 котел	--/--	80,84
- на каждый последующий	--/--	18,34
3.5. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	54,62
3.6. Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных - РС-40	1 счетчик	38,12
- РС-100	--/--	42,30
- РС-250	--/--	65,97
- РС-400	--/--	87,19
- РС-600	--/--	113,49
- РС-1000	--/--	139,63
3.7. Замена газового счетчика - РС-40	1 счетчик	40,89
- РС-100	--/--	56,63
- РС-250	--/--	79,08
- РС-400	--/--	92,61
- РС-600	--/--	121,90
- РС-1000	--/--	138,41
3.8. Пломбировка прибора учета расхода газа узла учета газа (при установке после поверки)	1 прибор	14,80
3.9. Пломбировка измерительной системы узла учета расхода газа (при установке после поверки)	1 измерительная система	24,33
3.10. Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	4,81
3.11. Техническое обслуживание котлов водогрейных Heat Master НМ - 100	1 котел	442,21
3.12. Первичный пуск газовых отопительных котлов Heat Master	1 котел	109,31
4. Ремонт подземных и надземных газопроводов и вводов		
4.1. Устранение кристаллогидратных и снежно-ледяных закупорок в газопроводе - заливкой растворителя	1 закупорка	16,14
- отогревом места закупорки	--/--	33,72
4.2. Восстановление поврежденных мест противокоррозионного(защитного) покрытия газопровода вручную	1 м2	42,93
нормальным покрытием		
- с усиленным покрытием	--/--	58,89
- с весьма усиленным покрытием	--/--	70,74
4.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр до 80 мм	1 муфта	78,24
- до 100 мм	--/--	82,40
- до 150 мм	--/--	96,10
- до 200 мм	--/--	110,38
- до 250 мм	--/--	136,35
- до 300 мм	--/--	149,46
- до 400 мм	--/--	176,89
- до 500 мм	--/--	202,96
- до 600 мм	--/--	245,65
- до 700 мм	--/--	274,88
4.4. Восстановление стенки газопровода наложением заплаты- диаметр газопровода до 200 мм	1 заплата	14,90
- свыше 200 до 500 мм	--/--	16,36
- свыше 500 мм	--/--	17,42
4.5. Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода: -до 80 мм	1 участок	70,40

- до 100 мм	--/--	75,77
- до 150 мм	--/--	90,15
- до 200 мм	--/--	98,62
- до 250 мм	--/--	117,74
- до 300 мм	--/--	127,34
- до 400 мм	--/--	145,93
- до 500 мм	--/--	162,93
- до 600 мм	--/--	191,48
- до 700 мм	--/--	209,57
4.6. Ремонт газового колодца - сборного железобетонного	1 колодец	60,18
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	86,51
- кирпичного	--/--	104,46
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	138,46
4.7. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов	1 колодец	4,67
- глубина колодца до 1 м		
- свыше 1 м	--/--	6,40
4.8. Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	1 компенсатор	31,49
- среднее и высокое	--/--	36,35
- диаметр до 150 мм - низкое давление	--/--	60,99
- среднее и высокое	--/--	70,39
- диаметр до 200 мм - низкое давление	--/--	93,34
- среднее и высокое	--/--	107,72
- диаметр до 250 мм - низкое давление	--/--	125,82
- среднее и высокое	--/--	145,20
- диаметр до 300 мм - низкое давление	--/--	138,40
- среднее и высокое	--/--	159,69
- диаметр до 400 мм - низкое давление	--/--	193,47
- среднее и высокое	--/--	223,25
- диаметр до 500 мм - низкое давление	--/--	211,82
- среднее и высокое	--/--	244,44
- диаметр до 600 мм - низкое давление	--/--	231,58
- среднее и высокое	--/--	267,27
- диаметр до 700 мм - низкое давление	--/--	249,94
- среднее и высокое	--/--	288,44
4.9. Снятие и установка плиты перекрытия газового колодца - низкое давление	1 плита	35,16
- среднее и высокое	--/--	40,57
4.10. Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	61,82
- среднее и высокое	--/--	71,34
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	67,46
- среднее и высокое	--/--	77,84
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	80,90
- среднее и высокое	--/--	93,37
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	96,59
- среднее и высокое	--/--	111,49
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	112,82
- среднее и высокое	--/--	130,22
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	128,36
- среднее и высокое	--/--	148,15
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	159,85
- среднее и высокое	--/--	184,48
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	191,76
- среднее и высокое	--/--	221,31
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	223,12
- среднее и высокое	--/--	257,49
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	254,89
- среднее и высокое	--/--	294,17

- на высоте с приставной лестницей - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	85,15
- среднее и высокое	--/--	98,27
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	91,64
- среднее и высокое	--/--	105,76
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	106,62
- среднее и высокое	--/--	123,03
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	113,10
- среднее и высокое	--/--	130,53
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	94,04
- среднее и высокое	--/--	108,53
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	105,21
- среднее и высокое	--/--	121,41
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	120,16
- среднее и высокое	--/--	138,68
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	146,43
- среднее и высокое	--/--	169,00
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	174,11
- среднее и высокое	--/--	200,93
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	204,47
- среднее и высокое	--/--	235,98
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	236,24
- среднее и высокое	--/--	272,65
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	269,57
- среднее и высокое	--/--	311,11
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	300,50
- среднее и высокое	--/--	346,79
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	336,09
- среднее и высокое давление	--/--	387,85
4.11. Замена прокладок задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	13,84
- среднее и высокое	--/--	15,97
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	17,09
- среднее и высокое	--/--	19,72
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	25,55
- среднее и высокое	--/--	29,51
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	30,65
- среднее и высокое	--/--	35,37
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	36,42
- среднее и высокое	--/--	42,04
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	42,22
- среднее и высокое	--/--	48,74
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	52,39
- среднее и высокое	--/--	60,46
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	63,27
- среднее и высокое	--/--	73,01
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	73,56
- среднее и высокое	--/--	84,91
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	84,73
- среднее и высокое	--/--	97,78
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	17,36
- среднее и высокое	--/--	20,05
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	21,33
- среднее и высокое	--/--	24,60
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	31,49
- среднее и высокое	--/--	36,35

- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	37,13
- среднее и высокое	--/--	42,86
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	20,06
- среднее и высокое	--/--	23,13
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	23,57
- среднее и высокое	--/--	27,23
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	32,21
- среднее и высокое	--/--	37,15
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	37,71
- среднее и высокое	--/--	43,50
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	43,21
- среднее и высокое	--/--	49,88
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	48,56
- среднее и высокое	--/--	56,07
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	57,33
- среднее и высокое	--/--	66,18
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	66,66
- среднее и высокое	--/--	76,92
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	75,83
- среднее и высокое	--/--	87,52
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	85,00
- среднее и высокое	--/--	98,10
4.12. Ремонт задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	40,38
- среднее и высокое	--/--	46,60
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	42,22
- среднее и высокое	--/--	48,74
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	47,02
- среднее и высокое	--/--	54,28
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	51,13
- среднее и высокое	--/--	58,99
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	55,21
- среднее и высокое	--/--	63,72
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	59,32
- среднее и высокое	--/--	68,45
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	66,08
- среднее и высокое	--/--	76,26
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	74,27
- среднее и высокое	--/--	85,73
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	82,47
- среднее и высокое	--/--	95,16
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	90,66
- среднее и высокое	--/--	104,62
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм :низкое давление	1 задвижка	48,29
- среднее и высокое	--/--	55,73
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	52,81
- среднее и высокое	--/--	60,94
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	64,26
- среднее и высокое	--/--	74,15
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	76,10
- среднее и высокое	--/--	87,83
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм : низкое давление	1 задвижка	65,80
- среднее и высокое	--/--	75,94
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	69,06

- среднее и высокое	--/--	79,69
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	77,54
- среднее и высокое	--/--	89,47
диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	89,95
- среднее и высокое	--/--	103,81
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	103,09
- среднее и высокое	--/--	118,96
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	116,07
- среднее и высокое	--/--	133,94
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	140,50
- среднее и высокое	--/--	162,16
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	165,22
- среднее и высокое	--/--	190,66
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	190,63
- среднее и высокое	--/--	220,01
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	214,64
- среднее и высокое	--/--	247,71
4.13. Замена сальниковой набивки задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	6,65
- среднее и высокое	--/--	7,69
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	6,98
- среднее и высокое	--/--	8,05
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	7,76
- среднее и высокое	--/--	8,96
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	8,23
- среднее и высокое	--/--	9,49
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	8,75
- среднее и высокое	--/--	10,11
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	9,30
- среднее и высокое	--/--	10,72
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	10,27
- среднее и высокое	--/--	11,86
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	11,34
- среднее и высокое	--/--	13,10
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	12,40
- среднее и высокое	--/--	14,31
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	13,48
- среднее и высокое	--/--	15,53
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	6,98
- среднее и высокое	--/--	8,05
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,45
- среднее и высокое	--/--	8,59
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	8,45
- среднее и высокое	--/--	9,74
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	9,86
- среднее и высокое	--/--	11,37
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм :низкое давление	1 задвижка	6,73
- среднее и высокое	--/--	7,78
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,51
- среднее и высокое	--/--	8,68
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	9,50
- среднее и высокое	--/--	10,96
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	9,67

- среднее и высокое	--/--	11,15
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	9,80
- среднее и высокое	--/--	11,32
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	9,97
- среднее и высокое	--/--	11,48
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	10,78
- среднее и высокое	--/--	12,45
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	11,48
- среднее и высокое	--/--	13,27
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	12,18
- среднее и высокое	--/--	14,09
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	13,00
- среднее и высокое	--/--	14,99
4.14. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	2,57
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	2,80
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	3,34
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	3,66
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	4,02
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	4,42
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	5,12
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	5,81
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	6,50
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	7,18
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	5,06
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	5,53
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	6,55
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	8,19
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	4,35
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	4,72
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	5,58
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	7,89
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	10,20
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	12,50
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	15,55
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	18,61
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	21,67
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	24,87
4.15. Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце : диаметр газопровода до 100 мм	1 компенсатор	4,68
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	5,41
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	6,06
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	7,04
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	8,23
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	9,27
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	10,74
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	12,12
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	13,48
4.16. Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия: одна окраска	1 м2 газопровода	2,45
- две окраски	--/--	3,57
- на высоте с приставной лестницы - одна окраска	--/--	5,47
- две окраски	--/--	7,81
4.17. Замена крышки на ковре - малый ковер	1 крышка	3,68
- большой ковер	--/--	4,90
4.18. Поднятие или опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто - бетонном покрытии	1 ковер	42,91
- булыжное покрытие	--/--	38,58
- без покрытия	--/--	23,62
- контрольный проводник: на асфальто - бетонном покрытии	--/--	35,26

- булыжное покрытие	--/--	33,40
- без покрытия	--/--	22,60
4.19. Поднятие или опускание большого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	47,95
- на булыжном покрытии	--/--	43,92
- без покрытия	--/--	28,93
- контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	--/--	42,19
- булыжное покрытие	--/--	41,89
- без покрытия	--/--	27,93
4.20. Набивка камеры смазкой на кране"КС" - диаметр крана 80 мм	1 кран	5,41
- диаметр крана 100 мм	--/--	6,72
4.21. Установка и снятие заглушек на действующем газопроводе диаметром до 300 мм : - установка заглушек на действующем газопроводе при отключении газопровода	1 установка	162,81
- снятие заглушек на действующем газопроводе при подключении газопровода	1 снятие	161,02
- установка и снятие заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня:установка заглушки	1 установка	141,31
- снятие заглушки	1 снятие	90,44
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	208,47
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	216,04
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	152,00
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	157,26
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	107,77
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 89 мм)	1 врезка	111,53
- газопровод низкого давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	121,50
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	125,74
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 отключеном и заглушенном участке действующего газопровода)		
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	290,07
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	300,35
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	310,67
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	337,15

- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	349,19
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	361,28
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	254,87
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	263,91
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	272,98
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	244,15
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	253,00
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	289,80
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	300,34
4.28. Вынос крана на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран	90,82
5. Ремонт оборудования установок сжиженного газа		
5.1. Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 - наполнительный	1 вентиль	34,22
- неиспарившихся остатков	--/--	40,17
- газовой фазы	--/--	28,67
- угловой	--/--	31,46
- равномерный диаметр вентиля "1/2"	--/--	34,06
- равномерный диаметр вентиля "3/4"	--/--	35,86
5.2. Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК-40М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 клапан	20,33
5.3. Замена регулятора давления газа (тип РД-32, РД-32М)редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 регулятор	12,86
5.4. Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	7,82
- то же с учетом слива и заполнения 1м3 сжиженного газа	--/--	15,58
5.5. Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 манометр	2,17
5.6. Замена натяжного (муфтового)крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10м3	1 кран	5,79
5.7. Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	4,34
5.8. Замена сальниковой набивки на задвижках групповой резервуарной установки сжиженного газа	1 сальник	3,42
6.Ремонт газового оборудования ГРП,ШРП		
6.1. Ремонт регулятора давления типа РДС ГРП: - с заменой клапана РДС-80	1 регулятор	94,09
- РДС-100	--/--	98,12
- РДС-150	--/--	113,48
- РДС-200	--/--	114,42
- РДС-300	--/--	149,82
- с заменой мембраны - РДС - 80	1 регулятор	110,23
- РДС-100	--/--	113,18
- РДС-150	--/--	142,52
- РДС-200	--/--	158,19
- РДС-300	--/--	182,89

- с заменой штока - РДС-80	1 регулятор	151,20
- РДС-100	--/--	160,99
- РДС-150	--/--	191,41
- РДС-200	--/--	206,48
- РДС-300	--/--	239,39
6.2. Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП: - с заменой клапана - РДУК - 2-50	1 регулятор	64,41
- РДУК-2-100	--/--	80,76
- РДУК-2-200	--/--	95,54
- с заменой мембраны : РДУК 2-50	--/--	86,78
- РДУК-2-100	--/--	93,17
- РДУК-2-200	--/--	120,00
- с заменой седла : РДУК-2-50	--/--	78,39
- РДУК-2-100	--/--	98,32
- РДУК - 2-200	--/--	107,44
- с заменой штока : РДУК-2-50	--/--	67,85
- РДУК - 2-100	--/--	86,49
- РДУК - 2-200	--/--	104,01
6.3. Ремонт пилота регулятора давления ГРП заменой пружины - с	1 пилот	36,80
- с заменой мембраны	--/--	48,12
6.4. Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП:- с заменой пружины - диаметр газопровода до 50 мм	1 клапан	18,64
- диаметр газопровода до 80 мм	--/--	18,64
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	18,64
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	18,64
6.5. Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК газорегуляторных пунктов - с заменой мембраны	1 клапан	42,06
- с заменой пружины	--/--	23,60
- с заменой резинового уплотнителя	--/--	33,23
6.6. Ремонт регулятора давления типа РД шкафных газорегуляторных пунктов - с заменой пружины РД-32 М	1 регулятор	17,23
- РД-50 М	--/--	20,34
- с заменой мембраны - РД-32 М	--/--	32,21
- РД - 50 М	--/--	49,75
6.7. Замена регулятора давления ШРП 32 М - РД -	1 регулятор	25,92
- РД-50 М	--/--	31,53
6.8. Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП: с заменой мембраны	1 клапан	37,88
- с заменой пружины	--/--	53,05
6.9. Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП	1 клапан	27,33
6.10. Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за один раз	1м2 окрашиваемой поверхности	6,37
- за два раза	--/--	8,45
6.11. Снятие и установка приборов КИП в ГРП со сваркой	на 1 установку и снятие	76,47
6.12. Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 снятие	13,03
- ДСС(ДП)	--/--	14,87
- ДК	--/--	11,65
- пружинный манометр	--/--	6,29
6.13. Установка приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 установка	17,79
- ДСС(ДП)	--/--	28,35
- ДК	--/--	18,40
- пружинный манометр	--/--	8,44
6.14. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 отключение	73,72
6.15. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 отключение	7,20
6.16. Включение оборудования ГРП в работу	1 включение	30,04
- при обслуживании клапана ПЗК	--/--	42,46

- при снятии и установке инвентарной заглушки	--/--	39,07
- обход 1-го закольцованного ГРП	--/--	11,48
6.17. Замена задвижки с отключением ГРП	1 замена	78,79
6.18. Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП - без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	16,00
- с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	--/--	17,21
-с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас при обслуживании ПЗК	--/--	22,37
- обход одного закольцованного ГРП	1 ГРП	7,61
- снятие и установка инвентарной заглушки при проверке настройки предохранительных устройств в ГРП	1 снятие и установка	5,93
7. Групповые и индивидуальные установки сжиженного газа		
7.1. Техническое обслуживание групповой резервуарной установки(ТО-2) - с одной головкой	1 установка	22,53
- с двумя головками	--/--	36,24
- с тремя головками	--/--	52,12
- с четырьмя головками	--/--	60,92
7.2. Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки (ТО-3)	1 головка	87,75
7.3. Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением(ТО-1) - летом: - 1 головка управления	1 установка	4,40
- 2 головки управления	--/--	8,28
- 3 головки управления	--/--	12,14
- 4 головки управления	--/--	16,02
- 5 головок управления	--/--	19,88
- зимой: - 1 головка управления	--/--	6,14
- 2 головки управления	--/--	11,47
- 3 головки управления	--/--	16,94
- 4 головки управления	--/--	22,29
- 5 головок управления	--/--	27,78
7.4. Техническое освидетельствование резервуаров с объемом сосуда - 2,5 м3	1 сосуд	362,83
- 5 м3	--/--	410,48
7.5. Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	15,11
7.6. Техническое обслуживание испарителей типа: - РЭП	1 испаритель	19,88
- ИГПО	--/--	26,43
7.7. Проверка технического состояния электрической части испарителя типа РЭП,ИП	1 испаритель	10,68
7.8. Включение электроиспарителей(типа РЭП,ИП,ИЭП) в работу на зимний период	1 включение	23,49
7.9. Консервация электроиспарителей(типа РЭП,ИП,ИЭП)	1 консервация	41,28
7.10. Замена медносulfатного электрода сравнения	1 замена	28,62
8. Пуск газа в наружные газопроводы		
8.1. Пуск газа в наружные газопроводы - диаметр газопровода до 100 мм	1 пуск	53,34
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	67,57
8.2. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - одна	1 пункт	139,32
8.3. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - две	1 пункт	267,61
9. Контроль за ГРП при врезках и обрезках газопровода		
9.1.1. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	179,02
9.1.2. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	184,68
9.1.3. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	200,01
9.1.4. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	209,06
9.1.5. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	218,41
9.1.6. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	227,76
9.1.7. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	146,23

9.1.8. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	152,19
9.1.9. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	157,10
9.1.10. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	162,61
9.1.11. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	168,29
9.1.12. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	173,81
9.1.13. Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 осмотр	0,23