

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 " июня 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	7,77
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	7,18
- зимой	--/--	8,55
- с удалением конденсата давлением газа - летом	--/--	4,33
- зимой	--/--	5,19
- без удаления конденсата -летом	--/--	1,09
- зимой	--/--	1,35
1.7. Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	3,49
1.8. Реставрация настенных знаков - с заменой знака	1 знак	3,41
- без замены знака	--/--	1,50
1.9. Обход и осмотр трассы межпоселковых газопроводов	1 км трассы	5,03
- при заполнении "Рапорта"	--/--	8,33
- при выдаче акта - предписания	--/--	6,93
1.10. Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - летом	1 колодец	0,84
- зимой	--/--	1,10
- 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	8,02
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 51-100 мм	--/--	9,98
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 101-150 мм	--/--	11,95
- глубина колодца до 1 м: диаметр задвижки до 150 мм	1 задвижка	19,44
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 151-300 мм	--/--	22,70
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 301-500 мм	--/--	26,00
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 501-700 мм	--/--	29,27
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	5,05
- летом	1 км трассы	4,17
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	4,39
1.13.2 Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (оснащенный стационарным механическим редуктором)	1 ковер	4,39
Техническое обслуживание надземных газопроводов		
1.14. Обход и осмотр трассы газопроводов	1 км трассы	10,25
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	8,97
- летом	1 км трассы	8,10
2. Техническое обслуживание ГРП(ШРП)		
2.1. Обход газорегуляторных пунктов(ТО-1) – с одной ниткой	1 ГРП	8,22
- с двумя нитками	--/--	15,14
2.2. Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ГРП	84,44
- с двумя нитками	--/--	157,90
2.3. Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ГРП	180,36
- с двумя нитками	--/--	331,57
2.4. Обход шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-1) - с одной ниткой	1 ШРП	4,90
- с двумя нитками	--/--	7,64
2.5. Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ШРП	43,97
- с двумя нитками	--/--	85,49
2.6. Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ШРП	170,00
- с двумя нитками	--/--	235,31
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	35,41
- на каждый последующий	--/--	21,57
- без автоматики - на 1 котел	--/--	25,80
- на каждый последующий	--/--	14,27
- котел средней мощности(от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	--/--	48,19
- на каждый последующий	--/--	28,87
- без автоматики - на 1 котел	--/--	37,47
- на каждый последующий	--/--	21,18
3.2. Текущий ремонт котельной - с автоматикой на 1 котел	1 котел	95,92
- на каждый последующий	--/--	24,59
- без автоматики на 1 котел	--/--	67,40
- на каждый последующий	--/--	14,73
3.3. Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности(до 1 гкал/ч) с автоматикой на 1 котел	1 котел	22,95
- на каждый последующий	--/--	7,60
- без автоматики на 1 котел	--/--	17,01
- на каждый последующий	--/--	4,76
- котел средней мощности с автоматикой(от 1 до 5 гкал/ч) на 1 котел	--/--	34,80
- на каждый последующий	--/--	17,79
- без автоматики - на 1 котел	--/--	27,82
- на каждый последующий	--/--	11,68
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	80,09

- на каждый последующий	--/--	23,10
- котел малой мощности без автоматики - на 1 котел	--/--	66,71
- на каждый последующий	--/--	9,95
- котел средней мощности(от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на один котел	--/--	97,42
- на каждый последующий	--/--	32,82
- без автоматики - на 1 котел	--/--	80,69
- на каждый последующий	--/--	18,30
3.5. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	54,52
3.6. Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных - РС-40	1 счетчик	38,05
- РС-100	--/--	42,22
- РС-250	--/--	65,84
- РС-400	--/--	87,03
- РС-600	--/--	113,27
- РС-1000	--/--	139,36
3.7. Замена газового счетчика - РС-40	1 счетчик	40,81
- РС-100	--/--	56,53
- РС-250	--/--	78,93
- РС-400	--/--	92,43
- РС-600	--/--	121,66
- РС-1000	--/--	138,14
3.8 Пломбировка прибора учета расхода газа узла учета газа (при установке после поверки)	1 прибор	14,77
3.9 Пломбировка измерительной системы узла учета расхода газа (при установке после поверки)	1 измерительная система	24,29
3.10. Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	4,80
3.11. Техническое обслуживание котлов водогрейных Heat Master НМ - 100	1 котел	441,36
3.12. Первичный пуск газовых отопительных котлов Heat Master	1 котел	109,10
4. Ремонт подземных и надземных газопроводов и вводов		
4.1. Устранение кристаллогидратных и снежно-ледяных закупорок в газопроводе - заливкой растворителя	1 закупорка	16,10
- отогревом места закупорки	--/--	33,66
4.2. Восстановление поврежденных мест противокоррозионного(защитного) покрытия газопровода вручную нормальным покрытием	1 м2	42,85
- с усиленным покрытием	--/--	58,77
- с весьма усиленным покрытием	--/--	70,60
4.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр до 80 мм	1 муфта	78,09
- до 100 мм	--/--	82,24
- до 150 мм	--/--	95,92
- до 200 мм	--/--	110,17
- до 250 мм	--/--	136,09
- до 300 мм	--/--	149,18
- до 400 мм	--/--	176,55
- до 500 мм	--/--	202,57
- до 600 мм	--/--	245,18
- до 700 мм	--/--	274,36
4.4. Восстановление стенки газопровода наложением заплат- диаметр газопровода до 200 мм	1 заплата	14,88
- свыше 200 до 500 мм	--/--	16,33
- свыше 500 мм	--/--	17,38
4.5. Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода: -до 80 мм	1 участок	70,27
- до 100 мм	--/--	75,63
- до 150 мм	--/--	89,97

- до 200 мм	--/--	98,43
- до 250 мм	--/--	117,52
- до 300 мм	--/--	127,10
- до 400 мм	--/--	145,65
- до 500 мм	--/--	162,61
- до 600 мм	--/--	191,12
- до 700 мм	--/--	209,17
4.6. Ремонт газового колодца - сборного железобетонного	1 колодец	60,07
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	86,34
- кирпичного	--/--	104,26
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	138,19
4.7. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов	1 колодец	4,66
- глубина колодца до 1 м		
- свыше 1 м	--/--	6,39
4.8. Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	1 компенсатор	31,43
- среднее и высокое	--/--	36,28
- диаметр до 150 мм - низкое давление	--/--	60,88
- среднее и высокое	--/--	70,26
- диаметр до 200 мм - низкое давление	--/--	93,16
- среднее и высокое	--/--	107,51
- диаметр до 250 мм - низкое давление	--/--	125,58
- среднее и высокое	--/--	144,92
- диаметр до 300 мм - низкое давление	--/--	138,13
- среднее и высокое	--/--	159,39
- диаметр до 400 мм - низкое давление	--/--	193,10
- среднее и высокое	--/--	222,83
- диаметр до 500 мм - низкое давление	--/--	211,42
- среднее и высокое	--/--	243,97
- диаметр до 600 мм - низкое давление	--/--	231,13
- среднее и высокое	--/--	266,76
- диаметр до 700 мм - низкое давление	--/--	249,47
- среднее и высокое	--/--	287,89
4.9. Снятие и установка плиты перекрытия газового колодца - низкое давление	1 плита	35,09
- среднее и высокое	--/--	40,49
4.10. Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	61,70
- среднее и высокое	--/--	71,20
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	67,33
- среднее и высокое	--/--	77,69
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	80,74
- среднее и высокое	--/--	93,19
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	96,41
- среднее и высокое	--/--	111,27
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	112,60
- среднее и высокое	--/--	129,97
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	128,12
- среднее и высокое	--/--	147,86
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	159,54
- среднее и высокое	--/--	184,12
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	191,39
- среднее и высокое	--/--	220,89
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	222,69
- среднее и высокое	--/--	256,99
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	254,40
- среднее и высокое	--/--	293,60
- на высоте с приставной лестницей - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	84,99
- среднее и высокое	--/--	98,08

- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	91,46
- среднее и высокое	--/--	105,56
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	106,41
- среднее и высокое	--/--	122,80
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	112,89
- среднее и высокое	--/--	130,28
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	93,86
- среднее и высокое	--/--	108,33
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	105,01
- среднее и высокое	--/--	121,17
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	119,93
- среднее и высокое	--/--	138,41
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	146,15
- среднее и высокое	--/--	168,67
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	173,77
- среднее и высокое	--/--	200,55
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	204,08
- среднее и высокое	--/--	235,53
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	235,79
- среднее и высокое	--/--	272,13
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	269,06
- среднее и высокое	--/--	310,51
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	299,92
- среднее и высокое	--/--	346,12
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	335,44
- среднее и высокое давление	--/--	387,11
4.11. Замена прокладок задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	13,81
- среднее и высокое	--/--	15,94
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	17,06
- среднее и высокое	--/--	19,69
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	25,50
- среднее и высокое	--/--	29,45
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	30,59
- среднее и высокое	--/--	35,30
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	36,35
- среднее и высокое	--/--	41,96
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	42,14
- среднее и высокое	--/--	48,65
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	52,29
- среднее и высокое	--/--	60,35
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	63,15
- среднее и высокое	--/--	72,87
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	73,42
- среднее и высокое	--/--	84,75
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	84,57
- среднее и высокое	--/--	97,59
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	17,32
- среднее и высокое	--/--	20,01
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	21,29
- среднее и высокое	--/--	24,56
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	31,43
- среднее и высокое	--/--	36,28
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	37,06
- среднее и высокое	--/--	42,77

- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	20,02
- среднее и высокое	--/--	23,09
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	23,53
- среднее и высокое	--/--	27,18
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	32,15
- среднее и высокое	--/--	37,08
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	37,64
- среднее и высокое	--/--	43,42
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	43,13
- среднее и высокое	--/--	49,78
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	48,47
- среднее и высокое	--/--	55,96
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	57,22
- среднее и высокое	--/--	66,05
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	66,53
- среднее и высокое	--/--	76,77
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	75,68
- среднее и высокое	--/--	87,35
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	84,84
- среднее и высокое	--/--	97,92
4.12. Ремонт задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	40,31
- среднее и высокое	--/--	46,51
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	42,14
- среднее и высокое	--/--	48,65
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	46,93
- среднее и высокое	--/--	54,17
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	51,03
- среднее и высокое	--/--	58,88
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	55,10
- среднее и высокое	--/--	63,59
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	59,20
- среднее и высокое	--/--	68,32
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	65,96
- среднее и высокое	--/--	76,12
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	74,13
- среднее и высокое	--/--	85,57
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	82,31
- среднее и высокое	--/--	94,98
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	90,48
- среднее и высокое	--/--	104,42
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм : низкое давление	1 задвижка	48,20
- среднее и высокое	--/--	55,62
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	52,71
- среднее и высокое	--/--	60,83
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	64,14
- среднее и высокое	--/--	74,00
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	75,95
- среднее и высокое	--/--	87,66
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм : низкое давление	1 задвижка	65,68
- среднее и высокое	--/--	75,80
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	68,92
- среднее и высокое	--/--	79,53
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	77,39

- среднее и высокое	--/--	89,30
диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	89,78
- среднее и высокое	--/--	103,61
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	102,89
- среднее и высокое	--/--	118,74
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	115,84
- среднее и высокое	--/--	133,69
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	140,23
- среднее и высокое	--/--	161,84
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	164,90
- среднее и высокое	--/--	190,29
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	190,26
- среднее и высокое	--/--	219,59
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	214,23
- среднее и высокое	--/--	247,24
4.13. Замена сальниковой набивки задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	6,64
- среднее и высокое	--/--	7,67
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	6,96
- среднее и высокое	--/--	8,04
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	7,75
- среднее и высокое	--/--	8,94
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	8,21
- среднее и высокое	--/--	9,47
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	8,73
- среднее и высокое	--/--	10,09
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	9,29
- среднее и высокое	--/--	10,70
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	10,25
- среднее и высокое	--/--	11,84
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	11,32
- среднее и высокое	--/--	13,07
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	12,38
- среднее и высокое	--/--	14,28
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	13,45
- среднее и высокое	--/--	15,50
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	6,96
- среднее и высокое	--/--	8,04
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,43
- среднее и высокое	--/--	8,58
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	8,43
- среднее и высокое	--/--	9,72
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	9,84
- среднее и высокое	--/--	11,35
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм :низкое давление	1 задвижка	6,71
- среднее и высокое	--/--	7,77
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,50
- среднее и высокое	--/--	8,66
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	9,48
- среднее и высокое	--/--	10,94
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	9,65
- среднее и высокое	--/--	11,13
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	9,79

- среднее и высокое	--/--	11,29
- диаметр газопровода до 300 мм -низкое давление	--/--	9,95
- среднее и высокое	--/--	11,46
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	10,76
- среднее и высокое	--/--	12,43
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	11,46
- среднее и высокое	--/--	13,24
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	12,16
- среднее и высокое	--/--	14,06
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	12,97
- среднее и высокое	--/--	14,96
4.14. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	2,56
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	2,79
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	3,33
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	3,65
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	4,01
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	4,41
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	5,11
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	5,80
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	6,49
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	7,16
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	5,05
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	5,52
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	6,54
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	8,17
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	4,34
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	4,72
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	5,57
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	7,87
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	10,18
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	12,47
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	15,52
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	18,57
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	21,63
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	24,82
4.15. Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце : диаметр газопровода до 100 мм	1 компенсатор	4,67
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	5,40
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	6,05
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	7,03
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	8,21
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	9,25
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	10,72
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	12,10
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	13,45
4.16. Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия: одна окраска	1 м2 газопровода	2,45
- две окраски	--/--	3,56
- на высоте с приставной лестницы - одна окраска	--/--	5,45
- две окраски	--/--	7,80
4.17. Замена крышки на ковре - малый ковер	1 крышка	3,67
- большой ковер	--/--	4,89
4.18. Поднятие или опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт:на асфальто - бетонном покрытии	1 ковер	42,83
- булыжное покрытие	--/--	38,51
- без покрытия	--/--	23,58
- контрольный проводник:на асфальто - бетонном покрытии	--/--	35,20
- булыжное покрытие	--/--	33,33
- без покрытия	--/--	22,56

4.19. Поднятие или опускание большого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	47,85
- на булыжном покрытии	--/--	43,84
- без покрытия	--/--	28,88
- контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	--/--	42,11
- булыжное покрытие	--/--	41,81
- без покрытия	--/--	27,88
4.20. Набивка камеры смазкой на кране"КС" - диаметр крана 80 мм	1 кран	5,40
- диаметр крана 100 мм	--/--	6,70
4.21. Установка и снятие заглушек на действующем газопроводе диаметром до 300 мм : - установка заглушек на действующем газопроводе при отключении газопровода	1 установка	162,50
- снятие заглушек на действующем газопроводе при подключении газопровода	1 снятие	160,71
- установка и снятие заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня:установка заглушки	1 установка	141,03
- снятие заглушки	1 снятие	90,27
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	208,08
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	215,62
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	151,70
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	156,96
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	107,57
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 89 мм)	1 врезка	111,31
- газопровод низкого давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	121,27
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	125,50
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	289,51
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	299,78
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	310,07
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	336,50
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	348,52

- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	360,59
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	254,38
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	263,40
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	272,46
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	243,68
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	252,52
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	289,24
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	299,77
4.28. Вынос крана на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран	90,65
5. Ремонт оборудования установок сжиженного газа		
5.1. Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 - наполнительный	1 вентиль	34,16
- неиспарившихся остатков	--/--	40,09
- газовой фазы	--/--	28,62
- угловой	--/--	31,40
- равномерный диаметр вентиля "1/2"	--/--	34,00
- равномерный диаметр вентиля "3/4"	--/--	35,79
5.2. Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК-40М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 клапан	20,29
5.3. Замена регулятора давления газа (тип РД-32, РД-32М)редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 регулятор	12,84
5.4. Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	7,81
- то же с учетом слива и заполнения 1м3 сжиженного газа	--/--	15,55
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	5,78
5.7. Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	4,33
5.8. Замена сальниковой набивки на задвижках групповой резервуарной установки сжиженного газа	1 сальник	3,41
6.Ремонт газового оборудования ГРП,ШРП		
6.1. Ремонт регулятора давления типа РДС ГРП: - с заменой клапана РДС-80	1 регулятор	93,91
- РДС-100	--/--	97,93
- РДС-150	--/--	113,26
- РДС-200	--/--	114,20
- РДС-300	--/--	149,53
- с заменой мембраны - РДС - 80	1 регулятор	110,02
- РДС-100	--/--	112,96
- РДС-150	--/--	142,24
- РДС-200	--/--	157,89
- РДС-300	--/--	182,54
- с заменой штока - РДС-80	1 регулятор	150,91
- РДС-100	--/--	160,68

- РДС-150	--/--	191,04
- РДС-200	--/--	206,09
- РДС-300	--/--	238,93
6.2. Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП: - с заменой клапана - РДУК - 2-50	1 регулятор	64,28
- РДУК-2-100	--/--	80,60
- РДУК-2-200	--/--	95,36
- с заменой мембраны : РДУК 2-50	--/--	86,61
- РДУК-2-100	--/--	92,99
- РДУК-2-200	--/--	119,77
- с заменой седла : РДУК-2-50	--/--	78,24
- РДУК-2-100	--/--	98,14
- РДУК - 2-200	--/--	107,23
- с заменой штока : РДУК-2-50	--/--	67,72
- РДУК - 2-100	--/--	86,32
- РДУК - 2-200	--/--	103,81
6.3. Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой пружины	1 пилот	36,73
- с заменой мембраны	--/--	48,03
6.4. Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП:- с заменой пружины - диаметр газопровода до 50 мм	1 клапан	18,60
- диаметр газопровода до 80 мм	--/--	18,60
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	18,60
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	18,60
6.5. Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК газорегуляторных пунктов - с заменой мембраны	1 клапан	41,98
- с заменой пружины	--/--	23,56
- с заменой резинового уплотнителя	--/--	33,17
6.6. Ремонт регулятора давления типа РД шкафных газорегуляторных пунктов - с заменой пружины РД-32 М	1 регулятор	17,20
- РД-50 М	--/--	20,30
- с заменой мембраны - РД-32 М	--/--	32,15
- РД - 50 М	--/--	49,66
6.7. Замена регулятора давления ШРП - РД - 32 М	1 регулятор	25,87
- РД-50 М	--/--	31,47
6.8. Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП: с заменой мембраны	1 клапан	37,81
- с заменой пружины	--/--	52,95
6.9. Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП	1 клапан	27,27
6.10. Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за один раз	1м2 окрашиваемой поверхности	6,36
- за два раза	--/--	8,43
6.11. Снятие и установка приборов КИП в ГРП со сваркой	на 1 установку и снятие	76,33
6.12. Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 снятие	13,00
- ДСС(ДП)	--/--	14,84
- ДК	--/--	11,63
- пружинный манометр	--/--	6,28
6.13. Установка приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 установка	17,76
- ДСС(ДП)	--/--	28,29
- ДК	--/--	18,36
- пружинный манометр	--/--	8,42
6.14. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 отключение	73,58
6.15. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 отключение	7,18
6.16. Включение оборудования ГРП в работу	1 включение	29,98
- при обслуживании клапана ПЗК	--/--	42,38
- при снятии и установке инвентарной заглушки	--/--	39,00

- обход 1-го закольцованного ГРП	--/--	11,46
6.17. Замена задвижки с отключением ГРП	1 замена	78,64
6.18. Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП - без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	15,97
- с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	--/--	17,18
-с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас при обслуживании ПЗК	--/--	22,33
- обход одного закольцованного ГРП	1 ГРП	7,60
- снятие и установка инвентарной заглушки при проверке настройки предохранительных устройств в ГРП	1 снятие и установка	5,92
7. Групповые и индивидуальные установки сжиженного газа		
7.1. Техническое обслуживание групповой резервуарной установки(ТО-2) - с одной головкой	1 установка	22,49
- с двумя головками	--/--	36,17
- с тремя головками	--/--	52,02
- с четырьмя головками	--/--	60,80
7.2. Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки (ТО-3)	1 головка	87,58
7.3. Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением(ТО-1) - летом: - 1 головка управления	1 установка	4,39
- 2 головки управления	--/--	8,27
- 3 головки управления	--/--	12,12
- 4 головки управления	--/--	15,99
- 5 головок управления	--/--	19,84
- зимой: - 1 головка управления	--/--	6,13
- 2 головки управления	--/--	11,45
- 3 головки управления	--/--	16,91
- 4 головки управления	--/--	22,25
- 5 головок управления	--/--	27,72
7.4. Техническое освидетельствование резервуаров с объемом сосуда - 2,5 м3	1 сосуд	362,13
- 5 м3	--/--	409,70
7.5. Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	15,08
7.6. Техническое обслуживание испарителей типа: - РЭП	1 испаритель	19,84
- ИГПО	--/--	26,38
7.7. Проверка технического состояния электрической части испарителя типа РЭП,ИП	1 испаритель	10,66
7.8. Включение электроиспарителей(типа РЭП,ИП,ИЭП) в работу на зимний период	1 включение	23,44
7.9. Консервация электроиспарителей(типа РЭП,ИП,ИЭП)	1 консервация	41,20
7.10. Замена медносульфатного электрода сравнения	1 замена	28,57
8. Пуск газа в наружные газопроводы		
8.1. Пуск газа в наружные газопроводы - диаметр газопровода до 100 мм	1 пуск	53,24
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	67,44
8.2. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - одна	1 пункт	139,06
8.3. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - две	1 пункт	267,10
9. Контроль за ГРП при врезках и обрезках газопровода		
9.1.1. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	178,68
9.1.2. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	184,33
9.1.3. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	199,62
9.1.4. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	208,66
9.1.5. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	218,00
9.1.6. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	227,32
9.1.7. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	145,95

9.1.8. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	151,90
9.1.9. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	156,80
9.1.10. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	162,30
9.1.11. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	167,97
9.1.12. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	173,47
9.1.13. Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 осмотр	0,23