

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 04 декабря 2017г.

	<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	7,46
1.2. Проверка на загазованность подвального помещения - внутри помещения	1 помещ.	3,10
- с использованием штуцера	--/--	0,74
1.3. Проверка на загазованность контрольной трубки - летом	1 трубка	1,01
- зимой	--/--	1,21
1.4. Техническое обслуживание контрольного проводника - летом	1 проводник	0,92
- зимой	--/--	1,10
1.5. Техническое обслуживание гидрозатвора - летом	1 гидрозатвор	1,21
- зимой	--/--	1,47
1.6. Техническое обслуживание конденсатосборника - с удалением конденсата ручным насосом - летом	1 конденсатосборник	6,90
- зимой	--/--	8,21
- с удалением конденсата давлением газа - летом	--/--	4,16
- зимой	--/--	4,99
- без удаления конденсата -летом	--/--	1,05
- зимой	--/--	1,30
1.7. Оформление результатов обхода трассы газопровода	1 рапорт	3,35
1.8. Реставрация настенных знаков - с заменой знака	1 знак	3,28
- без замены знака	--/--	1,44
1.9. Обход и осмотр трассы межпоселковых газопроводов	1 км трассы	4,83
- при заполнении "Рапорта"	--/--	8,00
- при выдаче акта - предписания	--/--	6,66
1.10. Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций - летом	1 колодец	0,81
- зимой	--/--	1,06
- отверстие в крышке	--/--	0,65
1.11. Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе - глубина колодца до 1 м: диаметр крана до 50 мм	1 кран	7,70
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 51-100 мм	--/--	9,59
- глубина колодца 1-3 м: диаметр крана - 101-150 мм	--/--	11,48
- глубина колодца до 1 м: диаметр задвижки до 150 мм	1 задвижка	18,67
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки - 151-300 мм	--/--	21,81
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 301-500 мм	--/--	24,98
- глубина колодца 1-3 м: диаметр задвижки 501-700 мм	--/--	28,12
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	4,85
- летом	1 км трассы	4,01
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	4,22
1.13.2 Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (оснащенный стационарным механическим редуктором)	1 ковер	4,22
Техническое обслуживание надземных газопроводов		
1.14. Обход и осмотр трассы газопроводов	1 км трассы	9,85
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	8,62
- летом	1 км трассы	7,78
2. Техническое обслуживание ГРП(ШРП)		
2.1. Обход газорегуляторных пунктов(ТО-1) - с одной ниткой	1 ГРП	7,90
- с двумя нитками	--/--	14,54
2.2. Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ГРП	81,11
- с двумя нитками	--/--	151,68
2.3. Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ГРП	173,26
- с двумя нитками	--/--	318,51
2.4. Обход шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-1) - с одной ниткой	1 ШРП	4,71
- с двумя нитками	--/--	7,34
2.5. Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-2) - с одной ниткой	1 ШРП	42,24
- с двумя нитками	--/--	82,12
2.6. Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (ТО-3) - с одной ниткой	1 ШРП	163,30
- с двумя нитками	--/--	226,04
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	34,02
- на каждый последующий	--/--	20,72
- без автоматики - на 1 котел	--/--	24,78
- на каждый последующий	--/--	13,71
- котел средней мощности(от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на 1 котел	--/--	46,29
- на каждый последующий	--/--	27,73
- без автоматики - на 1 котел	--/--	35,99
- на каждый последующий	--/--	20,35
3.2. Текущий ремонт котельной - с автоматикой на 1 котел	1 котел	92,14
- на каждый последующий	--/--	23,62
- без автоматики на 1 котел	--/--	64,75
- на каждый последующий	--/--	14,15
3.3. Отключение (консервация) оборудования котельной на летний период - котел малой мощности(до 1 гкал/ч) с автоматикой на 1 котел	1 котел	22,05
- на каждый последующий	--/--	7,30
- без автоматики на 1 котел	--/--	16,34
- на каждый последующий	--/--	4,57
- котел средней мощности с автоматикой(от 1 до 5 гкал/ч) на 1 котел	--/--	33,43
- на каждый последующий	--/--	17,09
- без автоматики - на 1 котел	--/--	26,72
- на каждый последующий	--/--	11,22
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	76,94

- на каждый последующий	--/--	22,19
- котел малой мощности без автоматики - на 1 котел	--/--	64,08
- на каждый последующий	--/--	9,56
- котел средней мощности(от 1 до 5 гкал/ч) с автоматикой - на один котел	--/--	93,58
- на каждый последующий	--/--	31,53
- без автоматики - на 1 котел	--/--	77,51
- на каждый последующий	--/--	17,58
3.5. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	1 горелка	52,37
3.6. Техническое обслуживание газовых счетчиков в котельных - РС-40	1 счетчик	36,55
- РС-100	--/--	40,56
- РС-250	--/--	63,25
- РС-400	--/--	83,60
- РС-600	--/--	108,81
- РС-1000	--/--	133,87
3.7. Замена газового счетчика - РС-40	1 счетчик	39,20
- РС-100	--/--	54,30
- РС-250	--/--	75,82
- РС-400	--/--	88,79
- РС-600	--/--	116,87
- РС-1000	--/--	132,70
3.8. Пломбировка прибора учета расхода газа узла учета газа (при установке после поверки)	1 прибор	14,19
3.9. Пломбировка измерительной системы узла учета расхода газа (при установке после поверки)	1 измерительная система	23,33
3.10. Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)	1 измерение	4,61
3.11. Техническое обслуживание котлов водогрейных Heat Master НМ - 100	1 котел	423,98
3.12. Первичный пуск газовых отопительных котлов Heat Master	1 котел	104,80
4. Ремонт подземных и надземных газопроводов и вводов		
4.1. Устранение кристаллогидратных и снежно-ледяных закупорок в газопроводе - заливкой растворителя	1 закупорка	15,47
- отогревом места закупорки	--/--	32,33
4.2. Восстановление поврежденных мест противокоррозионного(защитного) покрытия газопровода вручную нормальным покрытием	1 м2	41,16
- с усиленным покрытием	--/--	56,46
- с весьма усиленным покрытием	--/--	67,82
4.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода - диаметр до 80 мм	1 муфта	75,01
- до 100 мм	--/--	79,00
- до 150 мм	--/--	92,14
- до 200 мм	--/--	105,83
- до 250 мм	--/--	130,73
- до 300 мм	--/--	143,30
- до 400 мм	--/--	169,60
- до 500 мм	--/--	194,59
- до 600 мм	--/--	235,52
- до 700 мм	--/--	263,55
4.4. Восстановление стенки газопровода наложением заплат- диаметр газопровода до 200 мм	1 заплата	14,29
- свыше 200 до 500 мм	--/--	15,69
- свыше 500 мм	--/--	16,70
4.5. Замена участка подземного газопровода (врезка катушки), диаметр газопровода: -до 80 мм	1 участок	67,50
- до 100 мм	--/--	72,65
- до 150 мм	--/--	86,43

- до 200 мм	--/--	94,55
- до 250 мм	--/--	112,89
- до 300 мм	--/--	122,09
- до 400 мм	--/--	139,91
- до 500 мм	--/--	156,21
- до 600 мм	--/--	183,59
- до 700 мм	--/--	200,93
4.6. Ремонт газового колодца - сборного железобетонного	1 колодец	57,70
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	82,94
- кирпичного	--/--	100,15
- то же с учетом снятия и установки плиты перекрытия	--/--	132,75
4.7. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов	1 колодец	4,48
- глубина колодца до 1 м		
- свыше 1 м	--/--	6,14
4.8. Замена линзового компенсатора - диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	1 компенсатор	30,19
- среднее и высокое	--/--	34,85
- диаметр до 150 мм - низкое давление	--/--	58,48
- среднее и высокое	--/--	67,49
- диаметр до 200 мм - низкое давление	--/--	89,49
- среднее и высокое	--/--	103,28
- диаметр до 250 мм - низкое давление	--/--	120,63
- среднее и высокое	--/--	139,21
- диаметр до 300 мм - низкое давление	--/--	132,69
- среднее и высокое	--/--	153,11
- диаметр до 400 мм - низкое давление	--/--	185,49
- среднее и высокое	--/--	214,05
- диаметр до 500 мм - низкое давление	--/--	203,09
- среднее и высокое	--/--	234,36
- диаметр до 600 мм - низкое давление	--/--	222,03
- среднее и высокое	--/--	256,25
- диаметр до 700 мм - низкое давление	--/--	239,64
- среднее и высокое	--/--	276,55
4.9. Снятие и установка плиты перекрытия газового колодца - низкое давление	1 плита	33,71
- среднее и высокое	--/--	38,90
4.10. Замена задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	59,27
- среднее и высокое	--/--	68,40
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	64,68
- среднее и высокое	--/--	74,63
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	77,56
- среднее и высокое	--/--	89,52
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	92,61
- среднее и высокое	--/--	106,89
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	108,17
- среднее и высокое	--/--	124,85
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	123,07
- среднее и высокое	--/--	142,04
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	153,26
- среднее и высокое	--/--	176,87
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	183,85
- среднее и высокое	--/--	212,19
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	213,92
- среднее и высокое	--/--	246,87
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	244,38
- среднее и высокое	--/--	282,04
- на высоте с приставной лестницей - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	81,64
- среднее и высокое	--/--	94,22

- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	87,86
- среднее и высокое	--/--	101,40
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	102,22
- среднее и высокое	--/--	117,96
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	108,44
- среднее и высокое	--/--	125,15
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	90,16
- среднее и высокое	--/--	104,06
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	100,87
- среднее и высокое	--/--	116,40
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	115,21
- среднее и высокое	--/--	132,96
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	140,39
- среднее и высокое	--/--	162,03
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	166,93
- среднее и высокое	--/--	192,65
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	196,04
- среднее и высокое	--/--	226,25
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	226,50
- среднее и высокое	--/--	261,41
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	258,46
- среднее и высокое	--/--	298,28
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	288,11
- среднее и высокое	--/--	332,49
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	322,23
- среднее и высокое давление	--/--	371,86
4.11. Замена прокладок задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	13,27
- среднее и высокое	--/--	15,31
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	16,39
- среднее и высокое	--/--	18,91
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	24,50
- среднее и высокое	--/--	28,29
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	29,39
- среднее и высокое	--/--	33,91
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	34,92
- среднее и высокое	--/--	40,31
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	40,48
- среднее и высокое	--/--	46,73
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	50,23
- среднее и высокое	--/--	57,97
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	60,66
- среднее и высокое	--/--	70,00
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	70,53
- среднее и высокое	--/--	81,41
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	81,24
- среднее и высокое	--/--	93,75
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	16,64
- среднее и высокое	--/--	19,22
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	20,45
- среднее и высокое	--/--	23,59
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	30,19
- среднее и высокое	--/--	34,85
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	35,60
- среднее и высокое	--/--	41,09

- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 прокладка	19,23
- среднее и высокое	--/--	22,18
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	22,60
- среднее и высокое	--/--	26,11
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	30,88
- среднее и высокое	--/--	35,62
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	36,16
- среднее и высокое	--/--	41,71
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	41,43
- среднее и высокое	--/--	47,82
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	46,56
- среднее и высокое	--/--	53,76
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	54,97
- среднее и высокое	--/--	63,45
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	63,91
- среднее и высокое	--/--	73,75
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	72,70
- среднее и высокое	--/--	83,91
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	81,50
- среднее и высокое	--/--	94,06
4.12. Ремонт задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	38,72
- среднее и высокое	--/--	44,68
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	40,48
- среднее и высокое	--/--	46,73
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	45,08
- среднее и высокое	--/--	52,04
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	49,02
- среднее и высокое	--/--	56,56
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	52,93
- среднее и высокое	--/--	61,09
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	56,87
- среднее и высокое	--/--	65,63
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	63,36
- среднее и высокое	--/--	73,12
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	71,21
- среднее и высокое	--/--	82,20
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	79,07
- среднее и высокое	--/--	91,24
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	86,92
- среднее и высокое	--/--	100,31
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм : низкое давление	1 задвижка	46,30
- среднее и высокое	--/--	53,43
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	50,63
- среднее и высокое	--/--	58,43
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	61,61
- среднее и высокое	--/--	71,09
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	72,96
- среднее и высокое	--/--	84,21
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм : низкое давление	1 задвижка	63,09
- среднее и высокое	--/--	72,81
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	66,21
- среднее и высокое	--/--	76,40
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	74,34

- среднее и высокое	--/--	85,78
диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	86,24
- среднее и высокое	--/--	99,53
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	98,84
- среднее и высокое	--/--	114,06
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	111,28
- среднее и высокое	--/--	128,42
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	134,71
- среднее и высокое	--/--	155,47
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	158,41
- среднее и высокое	--/--	182,80
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	182,77
- среднее и высокое	--/--	210,94
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	205,79
- среднее и высокое	--/--	237,50
4.13. Замена сальниковой набивки задвижки - в нормальных условиях: диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	6,38
- среднее и высокое	--/--	7,37
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	6,69
- среднее и высокое	--/--	7,72
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	7,44
- среднее и высокое	--/--	8,59
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	7,89
- среднее и высокое	--/--	9,10
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	8,39
- среднее и высокое	--/--	9,69
- диаметр газопровода до 300 мм - низкое давление	--/--	8,92
- среднее и высокое	--/--	10,28
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	9,85
- среднее и высокое	--/--	11,37
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	10,87
- среднее и высокое	--/--	12,56
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	11,89
- среднее и высокое	--/--	13,72
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	12,92
- среднее и высокое	--/--	14,89
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм - низкое давление	1 задвижка	6,69
- среднее и высокое	--/--	7,72
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,14
- среднее и высокое	--/--	8,24
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	8,10
- среднее и высокое	--/--	9,34
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	9,45
- среднее и высокое	--/--	10,90
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм :низкое давление	1 задвижка	6,45
- среднее и высокое	--/--	7,46
- диаметр газопровода до 100 мм - низкое давление	--/--	7,20
- среднее и высокое	--/--	8,32
- диаметр газопровода до 150 мм - низкое давление	--/--	9,11
- среднее и высокое	--/--	10,51
- диаметр газопровода до 200 мм - низкое давление	--/--	9,27
- среднее и высокое	--/--	10,69
- диаметр газопровода до 250 мм - низкое давление	--/--	9,40

- среднее и высокое	--/--	10,85
- диаметр газопровода до 300 мм -низкое давление	--/--	9,56
- среднее и высокое	--/--	11,01
- диаметр газопровода до 400 мм - низкое давление	--/--	10,34
- среднее и высокое	--/--	11,94
- диаметр газопровода до 500 мм - низкое давление	--/--	11,01
- среднее и высокое	--/--	12,72
- диаметр газопровода до 600 мм - низкое давление	--/--	11,68
- среднее и высокое	--/--	13,51
- диаметр газопровода до 700 мм - низкое давление	--/--	12,46
- среднее и высокое	--/--	14,37
4.14. Масляная окраска ранее окрашенных задвижек - в нормальных условиях - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	2,46
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	2,68
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	3,20
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	3,51
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	3,85
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	4,24
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	4,91
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	5,57
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	6,23
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	6,88
- на высоте с приставной лестницы - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	4,85
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	5,30
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	6,28
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	7,85
- в колодце - диаметр газопровода до 80 мм	1 задвижка	4,17
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	4,53
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	5,35
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	7,56
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	9,78
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	11,98
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	14,91
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	17,84
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	20,78
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	23,84
4.15. Масляная окраска линзовых компенсаторов - в колодце : диаметр газопровода до 100 мм	1 компенсатор	4,49
- диаметр газопровода до 150 мм	--/--	5,19
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	5,81
- диаметр газопровода до 250 мм	--/--	6,75
- диаметр газопровода до 300 мм	--/--	7,89
- диаметр газопровода до 400 мм	--/--	8,89
- диаметр газопровода до 500 мм	--/--	10,30
- диаметр газопровода до 600 мм	--/--	11,62
- диаметр газопровода до 700 мм	--/--	12,92
4.16. Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов - нормальные условия: одна окраска	1 м2 газопровода	2,35
- две окраски	--/--	3,42
- на высоте с приставной лестницы - одна окраска	--/--	5,24
- две окраски	--/--	7,49
4.17. Замена крышки на ковре - малый ковер	1 крышка	3,53
- большой ковер	--/--	4,70
4.18. Поднятие или опускание малого ковра - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт:на асфальто - бетонном покрытии	1 ковер	41,14
- булыжное покрытие	--/--	36,99
- без покрытия	--/--	22,65
- контрольный проводник:на асфальто - бетонном покрытии	--/--	33,81
- булыжное покрытие	--/--	32,02
- без покрытия	--/--	21,67

4.19. Поднятие или опускание большого ковера - контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт: на асфальто-бетонном покрытии	1 ковер	45,97
- на булыжном покрытии	--/--	42,11
- без покрытия	--/--	27,74
- контрольный проводник: на асфальто-бетонном покрытии	--/--	40,45
- булыжное покрытие	--/--	40,16
- без покрытия	--/--	26,78
4.20. Набивка камеры смазкой на кране"КС" - диаметр крана 80 мм	1 кран	5,19
- диаметр крана 100 мм	--/--	6,44
4.21. Установка и снятие заглушек на действующем газопроводе диаметром до 300 мм : - установка заглушек на действующем газопроводе при отключении газопровода	1 установка	156,10
- снятие заглушек на действующем газопроводе при подключении газопровода	1 снятие	154,38
- установка и снятие заглушек на действующем газопроводе при проведении ремонтных работ в течение одного дня:установка заглушки	1 установка	135,48
- снятие заглушки	1 снятие	86,71
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	199,88
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	207,13
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	145,73
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	150,78
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	103,33
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 89 мм)	1 врезка	106,93
- газопровод низкого давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	116,49
- газопровод среднего давления, глубина котлована более 1м: (диаметр присоединяемого газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 114 мм)	1 врезка	120,56
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	278,11
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	287,97
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 100 мм)	1 замена	297,86
- газопровод низкого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	323,25
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	334,79

- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 150 мм)	1 замена	346,39
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	244,36
- газопровод среднего давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	253,03
- газопровод высокого давления, глубина колодца более 1м: (диаметр действующего газопровода 80 мм)	1 замена	261,73
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	234,08
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	242,57
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	277,85
- газопровод высокого давления, глубина котлована более 1м:	1 присоединение	287,96
4.28. Вынос крана на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома	1 кран	87,08
5. Ремонт оборудования установок сжиженного газа		
5.1. Замена вентиля редукционной головки резервуара емкостью до 10м3 - наполнительный	1 вентиль	32,81
- неиспарившихся остатков	--/--	38,51
- газовой фазы	--/--	27,49
- угловой	--/--	30,16
- равномерный диаметр вентиля "1/2"	--/--	32,66
- равномерный диаметр вентиля "3/4"	--/--	34,38
5.2. Замена предохранительного клапана (клапан типа ПКК-40М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 клапан	19,49
5.3. Замена регулятора давления газа (тип РД-32, РД-32М)редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 регулятор	12,33
5.4. Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	7,50
- то же с учетом слива и заполнения 1м3 сжиженного газа	--/--	14,94
5.5. Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 манометр	2,08
5.6. Замена натяжного (муфтового)крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10м3	1 кран	5,55
5.7. Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	1 кран	4,16
5.8. Замена сальниковой набивки на задвижках групповой резервуарной установки сжиженного газа	1 сальник	3,28
6.Ремонт газового оборудования ГРП,ШРП		
6.1. Ремонт регулятора давления типа РДС ГРП: - с заменой клапана РДС-80	1 регулятор	90,21
- РДС-100	--/--	94,07
- РДС-150	--/--	108,80
- РДС-200	--/--	109,70
- РДС-300	--/--	143,64
- с заменой мембраны - РДС - 80	1 регулятор	105,69
- РДС-100	--/--	108,51
- РДС-150	--/--	136,64
- РДС-200	--/--	151,67
- РДС-300	--/--	175,35
- с заменой штока - РДС-80	1 регулятор	144,97
- РДС-100	--/--	154,35

- РДС-150	--/--	183,52
- РДС-200	--/--	197,97
- РДС-300	--/--	229,52
6.2. Ремонт регулятора давления типа РДУК ГРП: - с заменой клапана - РДУК - 2-50	1 регулятор	61,75
- РДУК-2-100	--/--	77,43
- РДУК-2-200	--/--	91,60
- с заменой мембраны : РДУК 2-50	--/--	83,20
- РДУК-2-100	--/--	89,33
- РДУК-2-200	--/--	115,05
- с заменой седла : РДУК-2-50	--/--	75,16
- РДУК-2-100	--/--	94,27
- РДУК - 2-200	--/--	103,01
- с заменой штока : РДУК-2-50	--/--	65,05
- РДУК - 2-100	--/--	82,92
- РДУК - 2-200	--/--	99,72
6.3. Ремонт пилота регулятора давления ГРП - с заменой пружины	1 пилот	35,28
- с заменой мембраны	--/--	46,14
6.4. Ремонт предохранительно-запорного клапана ГРП:- с заменой пружины - диаметр газопровода до 50 мм	1 клапан	17,87
- диаметр газопровода до 80 мм	--/--	17,87
- диаметр газопровода до 100 мм	--/--	17,87
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	17,87
6.5. Ремонт пружинного сбросного клапана ПСК газорегуляторных пунктов - с заменой мембраны	1 клапан	40,33
- с заменой пружины	--/--	22,63
- с заменой резинового уплотнителя	--/--	31,86
6.6. Ремонт регулятора давления типа РД шкафных газорегуляторных пунктов - с заменой пружины РД-32 М	1 регулятор	16,52
- РД-50 М	--/--	19,50
- с заменой мембраны - РД-32 М	--/--	30,88
- РД - 50 М	--/--	47,70
6.7. Замена регулятора давления ШРП - РД - 32 М	1 регулятор	24,85
- РД-50 М	--/--	30,23
6.8. Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП: с заменой мембраны	1 клапан	36,32
- с заменой пружины	--/--	50,86
6.9. Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М ШРП	1 клапан	26,20
6.10. Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП - за один раз	1м2 окрашиваемой поверхности	6,11
- за два раза	--/--	8,10
6.11. Снятие и установка приборов КИП в ГРП со сваркой	на 1 установку и снятие	73,32
6.12. Снятие приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 снятие	12,49
- ДСС(ДП)	--/--	14,26
- ДК	--/--	11,17
- пружинный манометр	--/--	6,03
6.13. Установка приборов КИП в ГРП без сварки - МТС(МСС)	1 установка	17,06
- ДСС(ДП)	--/--	27,18
- ДК	--/--	17,64
- пружинный манометр	--/--	8,09
6.14. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей	1 отключение	70,68
6.15. Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП	1 отключение	6,90
6.16. Включение оборудования ГРП в работу	1 включение	28,80
- при обслуживании клапана ПЗК	--/--	40,71
- при снятии и установке инвентарной заглушки	--/--	37,46

- обход 1-го закольцованного ГРП	--/--	11,01
6.17. Замена задвижки с отключением ГРП	1 замена	75,54
6.18. Проверка настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных устройств в ГРП - без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас	1 проверка	15,34
- с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас	--/--	16,50
- с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас при обслуживании ПЗК	--/--	21,45
- обход одного закольцованного ГРП	1 ГРП	7,30
- снятие и установка инвентарной заглушки при проверке настройки предохранительных устройств в ГРП	1 снятие и установка	5,69
7. Групповые и индивидуальные установки сжиженного газа		
7.1. Техническое обслуживание групповой резервуарной установки(ТО-2) - с одной головкой	1 установка	21,60
- с двумя головками	--/--	34,75
- с тремя головками	--/--	49,97
- с четырьмя головками	--/--	58,41
7.2. Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки (ТО-3)	1 головка	84,13
7.3. Осмотр технического состояния резервуарных установок сжиженного газа с естественным испарением(ТО-1) - летом: - 1 головка управления	1 установка	4,22
- 2 головки управления	--/--	7,94
- 3 головки управления	--/--	11,64
- 4 головки управления	--/--	15,36
- 5 головок управления	--/--	19,06
- зимой: - 1 головка управления	--/--	5,89
- 2 головки управления	--/--	11,00
- 3 головки управления	--/--	16,24
- 4 головки управления	--/--	21,37
- 5 головок управления	--/--	26,63
7.4. Техническое освидетельствование резервуаров с объемом сосуда - 2,5 м3	1 сосуд	347,87
- 5 м3	--/--	393,56
7.5. Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	14,49
7.6. Техническое обслуживание испарителей типа: - РЭП	1 испаритель	19,06
- ИГПО	--/--	25,34
7.7. Проверка технического состояния электрической части испарителя типа РЭП,ИП	1 испаритель	10,24
7.8. Включение электроиспарителей(типа РЭП,ИП,ИЭП) в работу на зимний период	1 включение	22,52
7.9. Консервация электроиспарителей(типа РЭП,ИП,ИЭП)	1 консервация	39,58
7.10. Замена медносульфатного электрода сравнения	1 замена	27,44
8. Пуск газа в наружные газопроводы		
8.1. Пуск газа в наружные газопроводы - диаметр газопровода до 100 мм	1 пуск	51,14
- диаметр газопровода до 200 мм	--/--	64,78
8.2. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - одна	1 пункт	133,58
8.3. Первичный пуск газорегуляторного пункта; количество ниток в ГРП - две	1 пункт	256,58
9. Контроль за ГРП при врезках и обрезках газопровода		
9.1.1. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	171,64
9.1.2. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	177,07
9.1.3. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	191,76
9.1.4. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	200,44
9.1.5. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	209,41
9.1.6. Контроль за ГРП при врезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	218,37
9.1.7. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 80 мм	1 контроль	140,20

9.1.8. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 100 мм	1 контроль	145,92
9.1.9. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 150 мм	1 контроль	150,62
9.1.10. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 200 мм	1 контроль	155,91
9.1.11. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 250 мм	1 контроль	161,35
9.1.12. Контроль за ГРП при обрезках газопровода диаметром до 300 мм	1 контроль	166,64
9.1.13. Осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки в нем	1 осмотр	0,22