

Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту объектов сетей газораспределения и газопотребления и прочей деятельности АО «Сочигоргаз»

	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Цена для производителей (без НДС), руб.	Цена для населения с НДС, руб.
1	2	5	10	13
Раздел 1 Технический надзор за строительством объектов сетей				
1.1	Технический надзор за строительством подземного газопровода	100 м	13145	13881,61
1.2	Технический надзор за строительством надземного газопровода	100 м	4378	4622,76
1.2.1.	Технический надзор за строительством надземного газопровода	100 м	2627	2773,66
1.3	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	8755	9245,53
1.4	Технический надзор за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	4378	4622,76
1.5	Технический надзор за монтажом ГРПШ	объект	2624	2770,99
1.5.1.	Технический надзор за монтажом ГРПШ (домовые)	объект	1312	1385,50
1.6	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	4378	4622,76
1.7	Технический надзор за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	3507	3703,54
1.8	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	7014	7407,08
1.8.1.	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	квартира	505	532,88
1.9	Технический надзор за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	1754	1851,77
1.10	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	1312	1385,50
Раздел 2 Неразрушающий контроль				

2.1	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м		
2.1.1.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	265	279,83
2.1.2.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	389	411,01
2.1.3.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	638	673,35
2.1.4.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	886	935,69
2.1.5.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	1135	1198,04
2.1.6.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	1383	1460,38
2.1.7.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	1631	1722,73
2.1.8.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	1880	1985,07
2.1.9.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	2128	2247,42
2.1.10.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	2377	2509,76
2.1.11.	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм	м	2625	2772,10
2.2	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	495	522,93
2.3	Контроль качества сварного соединения проникающими веществами	сварное соединение	450	475,39
2.4	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	0	0,00
2.4.1.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	1398	1476,11
2.4.2.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	2089	2205,48
2.4.3.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	2779	2934,85
2.4.4.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	3766	3976,81
2.4.5.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	5213	5505,01
2.4.6.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	6890	7276,34
2.4.7.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	2431	2567,39
2.4.8.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	2645	2793,49
2.4.9.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	2853	3012,30
2.4.10.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	3067	3238,41
2.4.11.	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	3281	3464,51
2.5	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	0	0,00
2.5.1.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	729	770,13
2.5.2.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	930	982,47

2.5.3.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	1050	1109,24
2.5.4.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	1816	1917,41
2.5.5.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	1834	1936,74
2.5.6.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	2206	2329,41
2.5.7.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	2578	2722,09
2.5.8.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	2950	3114,76
2.5.9.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	3321	3507,43
2.5.10.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	3693	3900,11
2.5.11.	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре г/провода, мм	сварное соединение	4065	4292,78
2.6	Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения	сварное соединение	660	697,24
2.7	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и г/проводов ГРП	ГРП	5250	5544,01
2.8	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и г/проводов ГРПШ	ГРПШ	3129	3303,97
2.9	Феррозондовый контроль тела трубы г/провода	м	913	963,81
2.10	Магнитометрический контроль тела трубы г/провода	м	420	443,70
2.11	Определение толщины стенки надземного г/провода	место (10 замеров)	414	437,24
2.12.	Входной контроль материалов и полуфабрикатов	документ	208	219,55
Раздел 2.1. Разрушающий контроль				
2.1.1.1	Проведение механических испытаний сварных соединений на растяжение, сплющивание и изгиб при диаметре газопровода до 20 мм	стык (2 образца)	726	766,50
2.1.1.2	Проведение механических испытаний сварных соединений на растяжение, сплющивание и изгиб при диаметре газопровода	стык (2 образца)	859	907,23
2.1.1.3	Проведение механических испытаний сварных соединений на растяжение, сплющивание и изгиб при диаметре газопровода	стык (2 образца)	1597	1686,30
2.1.1.4	Проведение механических испытаний сварных соединений на растяжение, сплющивание и изгиб при диаметре газопровода	стык (2 образца)	2178	2299,50
2.1.1.5	Проведение механических испытаний сварных соединений на растяжение, сплющивание и изгиб при диаметре газопровода	стык (2 образца)	4355	4598,99
2.1.1.6	Проведение механических испытаний сварных соединений на растяжение, сплющивание и изгиб при диаметре газопровода	стык (2 образца)	6533	6898,49

2.1.1.7	Проведение механических испытаний сварных соединений на растяжение, сплющивание и изгиб при диаметре газопровода	стык (2 образца)	8710	9197,98
Раздел 3 Приемка, наладочные работы и ввод в эксплуатацию				
3.1	Приемка г/проводов и газоиспользующего оборудования для проведения наладочных работ и комплексного опробования	объект	3941	4161,82
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного г/провода, г/провода-ввода	объект	3130	3305,68
3.3	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	объект		0,00
3.3.1.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	объект	1565	1652,84
3.3.2.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	объект	2973	3139,21
3.3.3.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	объект	3862	4078,59
3.3.4.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	объект	5090	5374,70
3.3.5.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	объект	6238	6587,57
3.3.6.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	объект	7387	7800,45
3.3.7.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	объект	8535	9013,32
3.3.8.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа	объект	9684	10226,20
3.3.9.	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа (домового)	объект	1126	1189,09
3.4	Приемка в эксплуатацию г/провода и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	1757	1854,98
3.5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	777	820,47
3.6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	3130	3305,68
3.7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	777	820,47
3.8	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м		0,00
3.8.1.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	4477	4727,27
3.8.2.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	6715	7090,91
3.8.3.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	8953	9454,55

3.8.4.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	11908	12574,55
3.8.5.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	14952	15789,10
3.8.6.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм		18088	19100,44
3.8.7.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм		20894	22064,30
3.8.8.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм		23701	25028,16
3.8.9.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм		26508	27992,02
3.8.10.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм		29314	30955,88
3.8.11.	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм		32121	33919,74
3.9	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м		0,00
3.9.1.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	2955	3120,00
3.9.2.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	5193	5483,64
3.9.3.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	7431	7847,28
3.9.4.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	10475	11061,82
3.9.5.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	13430	14181,82
3.9.6.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	16310	17223,32
3.9.7.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	19023	20088,39
3.9.8.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	21736	22953,46

3.9.9.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	24449	25818,52
3.9.10.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	27162	28683,59
3.9.11.	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного г/провода, г/провода-ввода диаметром, мм	100 м	29876	31548,65
3.10	Ввод в эксплуатацию установки электрохимической защиты	установка	10814	11419,07
3.11	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт		0,00
3.11.1.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	10833	11440,00
3.11.2.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	14862	15694,55
3.11.3.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	18891	19949,10
3.11.4.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	22920	24203,64
3.11.5.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	5999	6334,55
3.11.6.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	8237	8698,18
3.11.7.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	10475	11061,82
3.11.8.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	12714	13425,46
3.11.9.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	18414	19444,85
3.11.10.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	25248	26661,83
3.11.11.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	32142	33941,83

3.11.12.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа	пункт	38946	41127,29
3.11.13.	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа (домового)	пункт	2388	2521,21
3.12	Ввод в эксплуатацию г/проводов и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	14922	15757,58
3.13	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования общественного, административного здания при наличии:	здание		0,00
3.13.1.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования общественного, административного здания при наличии:	здание	2138	2257,39
3.13.2.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования общественного, административного здания при наличии:	здание	3791	4003,11
3.13.3.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования общественного, административного здания при наличии:	здание	4760	5026,46
3.13.4.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования общественного, административного здания при наличии:	здание	4760	5026,46
3.14	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования жилого дома при наличии:	дом		0,00
3.14.1	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования жилого дома при наличии:	дом	2138	2257,39
3.14.2.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования жилого дома при наличии:	дом	3791	4003,11
3.14.3.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования жилого дома при наличии:	дом	4760	5026,46
3.14.4.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования жилого дома при наличии:	дом	4760	5026,46
3.14.5.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования жилого дома при наличии:	прибор	2138	2257,39

3.15.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк		0,00
3.15.1.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	4988	5267,24
3.15.2.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	7838	8277,10
3.15.3.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	8836	9330,55
3.15.4.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	13881	14657,99
3.15.5.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	11087	11708,33
3.15.6.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	11087	11708,33
3.15.7.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	8836	9330,55
3.15.8.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	13881	14657,99
3.15.9.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	21804	23025,38
3.15.10.	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	34203	36118,24
3.15.11	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	9577	10113,11
3.15.12	Наладка технологических режимов газоиспользующего оборудования многоквартирного дома при наличии:	стояк	15049	15892,03
3.1. Технологическое присоединение (подключение) газопровода к				
3.1.1.	Технологическое присоединение (подключение) газопровода к газораспределительным сетям без прекращения подачи газа потребителю с использованием оборудования RAVETTI	г/п	37353	47333,15

3.1.2.	Технологическое присоединение (подключение) газопровода к газораспределительным сетям без прекращения подачи газа потребителю с использованием оборудования RAVETTI	г/п	37615	47665,84
3.1.3.	Технологическое присоединение (подключение) газопровода к газораспределительным сетям без прекращения подачи газа потребителю с использованием оборудования RAVETTI	г/п	38108	48290,20
3.1.4.	Технологическое присоединение (подключение) газопровода к газораспределительным сетям без прекращения подачи газа потребителю с использованием оборудования RAVETTI	г/п	39622	50208,87
3.1.5.	Технологическое присоединение (подключение) газопровода к газораспределительным сетям без прекращения подачи газа потребителю с использованием оборудования RAVETTI	г/п	43682	55354,17
Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт объектов сети				
4.1 Наружные г/провода				
4.1.1 Мониторинг				
4.1.1.1	Осмотр технического состояния (технический осмотр) надземного г/провода и проверка состояния охранных зон	км	1249	1319,38
4.1.1.2	Осмотр технического состояния (технический осмотр) подземного г/провода и проверка состояния охранных зон	км	925	977,32
4.1.1.3	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	93	97,73
4.1.1.4	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	123	130,31
4.1.1.5	Проверка загазованности подвалов зданий без входа в них приборным методом	обследование	77	81,44
4.1.1.6	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	обследование	308	325,77
4.1.1.7	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки	ковер	108	114,02
4.1.1.8	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	трубка	93	97,73
4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед запорной арматуры	262	276,91

4.1.1.10	Оформление результатов мониторинга, технического осмотра г/провода, проверки состояния охранных зон г/провода	отчет	169	178,47
4.1.1.11	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного г/провода приборным методом без вскрытия грунта	км	14415	15221,82
4.1.1.12	Проверка герметичности подземного г/проводов (стального/полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	2023	2135,94
4.1.1.13	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального г/провода приборным методом без вскрытия грунта	км	20533	21682,43
4.1.1.14	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального г/провода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	км	486	513,45
4.1.1.15	Обследование технического состояния подземного стального г/провода прибором типа C-SCAN	км	5969	6303,03
4.1.1.16	Проверка герметичности подземного г/провода буровым осмотром с использованием бурильной установки	скважина/бурка	406	428,47
4.1.1.17	Проверка герметичности подземного г/провода буровым осмотром при бурении скважин вручную	скважина/бурка	535	564,8
4.1.1.18	Проверка герметичности подземного г/провода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м		0
4.1.1.18.1	Проверка герметичности подземного г/провода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	8623	9105,95
4.1.1.18.2	Проверка герметичности подземного г/провода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	10779	11382,44
4.1.1.18.3	Проверка герметичности подземного г/провода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	13387	14136,9
4.1.1.18.4	Проверка герметичности подземного г/провода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	15618	16493,05
4.1.1.18.5	Проверка герметичности подземного г/провода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	17850	18849,2
4.1.1.18.6	Проверка герметичности подземного г/провода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	21892	23117,79

4.1.1.19	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм			0
4.1.1.19.1	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	8925	9424,6
4.1.1.19.2	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	11156	11780,75
4.1.1.19.3	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	13387	14136,9
4.1.1.19.4	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	15618	16493,05
4.1.1.19.5	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	17850	18849,2
4.1.1.19.6	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	21892	23117,79
4.1.1.19.7	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	24324	25686,43
4.1.1.19.8	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	26757	28255,08
4.1.1.19.9	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	29189	30823,72
4.1.1.19.10	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	31622	33392,36
4.1.1.19.11	Проверка герметичности подземного г/провода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	34054	35961,01
4.1.1.20	Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного г/провода	шурф	1303	1376,04
4.1.1.21	Проверка герметичности надземного г/провода опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м		0
4.1.1.21.1	Проверка герметичности надземного г/провода опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	8925	9424,6

4.1.1.21.2	Проверка герметичности надземного г/провода опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	11156	11780,75
4.1.1.21.3	Проверка герметичности надземного г/провода опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	13387	14136,9
4.1.1.21.4	Проверка герметичности надземного г/провода опрессовкой воздухом при диаметре г/провода, мм	200 м	15618	16493,05
4.1.1.22	Технический осмотр (осмотр технического состояния) и проверка на загазованность газового ввода	ввод	39	41,08
	слесарь 2 р.		15	15,58
	слесарь 3 р.		24	25,5
4.1.1.23	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	70	73,65
	слесарь 2 р.		30	31,16
	слесарь 3 р.		40	42,49
4.1.1.24	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	185	195,46
4.1.1.25	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре, мм	место врезки (шурф)		0
4.1.1.25.1	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре, мм	место врезки (шурф)	1944	2052,75
4.1.1.25.2	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре, мм	место врезки (шурф)	1497	1580,73
4.1.1.25.3	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре, мм	место врезки (шурф)	2391	2524,77
4.1.2 Техническое обслуживание				0
4.1.2.1	Замена крепления надземного г/провода	крепление	805	849,85
4.1.2.2	Окраска надземного г/провода	м2	502	529,73
4.1.2.3	Окраска опоры	м2	502	529,73
4.1.2.4	Окраска линзового/сильфонового компенсатора при диаметре г/провода, мм	компенсатор		0
4.1.2.4.1	до 100 включ.	компенсатор	775	818,68
4.1.2.4.2	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	1163	1228,02

4.1.2.4.3	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	1551	1637,36
4.1.2.4.4.	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	1938	2046,7
4.1.2.4.5.	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	2326	2456,04
4.1.2.4.6	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	2713	2865,38
4.1.2.4.7.	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	3101	3274,72
4.1.2.4.8	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	3489	3684,06
4.1.2.4.9	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	3876	4093,4
4.1.2.4.10	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	4264	4502,74
4.1.2.4.11	св. 1000	компенсатор	4652	4912,08
4.1.2.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец		0
4.1.2.5.1	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	1811	1912,13
4.1.2.5.2	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	2716	2868,19
4.1.2.5.3	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	3621	3824,25
4.1.2.5.4	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	4527	4780,32
4.1.2.5.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	5432	5736,38
4.1.2.5.6	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	6338	6692,45
4.1.2.5.7	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	7243	7648,51
4.1.2.5.8	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	8148	8604,57
4.1.2.5.9	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	9054	9560,64
4.1.2.5.10	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	9959	10516,7
4.1.2.5.11	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре г/провода, мм	фланец	10864	11472,76

4.1.2.6	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны г/провода	куст/дерево	509	537,53
4.1.2.7	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсатосборник	108	114,02
4.1.2.8	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на г/проводе низкого давления	конденсатосборник	708	747,87
4.1.2.9	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на г/проводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	507	535,4
4.1.2.10	Наращивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	6107	6449,27
4.1.2.11	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	5215	5506,71
4.1.2.12	Наращивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	9026	9530,94
4.1.2.13	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	6934	7322,76
4.1.2.14	Наращивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на г/проводе низкого давления	трубка	10560	11151,2
4.1.2.15	Наращивание водоотводящей трубки конденсатосборника на г/проводе высокого и среднего давления	трубка	16385	17302,44
4.1.2.16	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на г/проводах низкого давления	трубка	8321	8787,31
4.1.2.17	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на г/проводе высокого и среднего давления	трубка	13387	14136,9
4.1.2.18	Замена пробки/заглушки/уплотнительного материала конденсатосборника/гидрозатвора на г/проводе низкого давления	конденсатосборник/гидрозатвор	1129	1191,9
4.1.2.19	Замена крана/заглушки/уплотнительного материала конденсатосборника на г/проводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	1925	2033,25
4.1.2.20	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров г/провода)	колодец	2850	3009,85
4.1.2.21	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м	колодец		0

4.1.2.21.1	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м	колодец	844	890,92
4.1.2.21.2	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м	колодец	1140	1203,94
4.1.2.22	Откачка воды из газового колодца	колодец	3147	3322,88
4.1.2.23	Закрепление лестницы/скоб в газовом колодце	колодец	3990	4213,8
4.1.2.24	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	1239	1308,77
4.1.2.25	Сверление отверстия в крышке люка газового колодца	отверстие	1416	1495,73
4.1.2.26	Замена крышки люка газового колодца	колодец	386	407,22
4.1.2.27	Восстановление настенного знака	знак	463	488,66
4.1.2.28	Замена настенного знака	знак	1080	1140,21
4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	столбик	1157	1221,65
4.1.2.30	Замена крышки ковера	крышка		0
4.1.2.30.1	Замена крышки ковера	крышка	740	781,86
4.1.2.30.2	Замена крышки ковера	крышка	555	586,39
4.1.2.31	Установка указателя на трассе г/провода	знак	184	194,75
4.1.2.32	Контроль интенсивности запаха газа	проба	453	478,03
4.1.2.33	Контроль давления газа в газораспределительной сети	измерение	3956	4177,21
4.1.2.34	Очистка (выкашивание) охранных зон г/проводов и сооружений от сорной растительности с применением газонокосы моторной	100 м2		0

4.1.2.34.1	Очистка (выкашивание) охранных зон г/проводов и сооружений от сорной растительности с применением газонокосы моторной	100 м2	723	763,44
4.1.2.34.2	Очистка (выкашивание) охранных зон г/проводов и сооружений от сорной растительности с применением газонокосы моторной	100 м2	575	607,63
4.1.3 Текущий и капитальный ремонт				0
4.1.3.1	Замена участка стального надземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре г/провода, мм	участок		0
4.1.3.1.1	Замена участка стального надземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре г/провода, мм	участок	18030	19039,16
4.1.3.1.2	Замена участка стального надземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре г/провода, мм	участок	23771	25102,41
4.1.3.1.3	Замена участка стального надземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре г/провода, мм	участок	31475	33237,42
4.1.3.1.4	Замена участка стального надземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре г/провода, мм	участок	37663	39771,81
4.1.3.1.5	Замена участка стального надземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре г/провода, мм	участок	46885	49510,56
4.1.3.1.5	Замена участка стального надземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре г/провода, мм	участок	72616	76682,57
4.1.3.2	Установка лепестковой муфты на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта		0
4.1.3.2.1	Установка лепестковой муфты на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	26628	28119,38
4.1.3.2.1.1.	Установка лепестковой муфты на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	33285	35149,23
4.1.3.2.1.2	Установка лепестковой муфты на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	42839	45238,07
4.1.3.2.1.3	Установка лепестковой муфты на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	49979	52777,75
4.1.3.2.1.4	Установка лепестковой муфты на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	57119	60317,43
4.1.3.2.1.5	Установка лепестковой муфты на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	70054	73976,93

4.1.3.3	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного г/провода наплавкой металла	м2	28092	29664,96
4.1.3.4	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного г/провода абразивной зачисткой	м2	5586	5899,34
4.1.3.5	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта		0
4.1.3.5.1	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	10901	11511,37
4.1.3.5.2	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	13314	14059,69
4.1.3.5.3	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	16868	17812,49
4.1.3.5.4	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	19486	20577,04
4.1.3.5.5	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	22074	23310,17
4.1.3.5.6	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	26886	28392,07
4.1.3.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта		0
4.1.3.6.1	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	9986	10544,77
4.1.3.6.2	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	13314	14059,69
4.1.3.6.3	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	17850	18849,2
4.1.3.6.4	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	21420	22619,04
4.1.3.6.5	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	24989	26388,88
4.1.3.6.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном г/проводе диаметром, мм	муфта	31135	32878,63
4.1.3.7	Замена уплотнения футляра выхода/входа г/провода из земли	футляр	1758	1856,91
4.1.3.8	Ремонт опоры надземного г/провода с применением сварки	опора	3681	3887,53

4.1.3.9	Нарращивание опоры надземного г/провода при просадке ее бетонного основания	опора	7670	8099,02
4.1.3.10	Замена футляра вводного г/провода	футляр	17697	18687,67
4.1.3.11	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр		0
4.1.3.11.1	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	15810	16695,88
4.1.3.11.2	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	20803	21968,27
4.1.3.11.3	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	27578	29122,01
4.1.3.11.4	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	32933	34776,77
4.1.3.11.5	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	35699	37698,39
4.1.3.11.6	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	43784	46235,58
4.1.3.11.7	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	48649	51372,87
4.1.3.11.8	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	53513	56510,15
4.1.3.11.9	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	58378	61647,44
4.1.3.11.10	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	63243	66784,73
4.1.3.11.11	Замена футляра в месте выхода подземного г/провода из земли диаметром, мм	футляр	68108	71922,01
4.1.3.12	Замена опоры надземного г/провода	опора	15090	15935,42
4.1.3.13	Установка дополнительной опоры под г/провод	опора	5130	5417,74
4.1.3.14	Замена вводного г/провода без замены футляра	ввод	17246	18211,91
4.1.3.15	Замена П-образного компенсатора на надземном г/проводе диаметром, мм	компенсатор		0

4.1.3.15.1	Замена П-образного компенсатора на надземном г/проводе диаметром, мм	компенсатор	12648	13356,71
4.1.3.15.2	Замена П-образного компенсатора на надземном г/проводе диаметром, мм	компенсатор	16643	17574,61
4.1.3.15.3	Замена П-образного компенсатора на надземном г/проводе диаметром, мм	компенсатор	22074	23310,17
4.1.3.15.4	Замена П-образного компенсатора на надземном г/проводе диаметром, мм	компенсатор	26358	27833,98
4.1.3.15.5	Замена П-образного компенсатора на надземном г/проводе диаметром, мм	компенсатор	30493	32200,71
4.1.3.15.6	Замена П-образного компенсатора на надземном г/проводе диаметром, мм	компенсатор	37881	40002,34
4.1.3.16	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок		0
4.1.3.16.1	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	35692	37691,11
4.1.3.16.2	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	47170	49811,87
4.1.3.16.3	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	61461	64903,06
4.1.3.16.4	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	73545	77663,23
4.1.3.16.5	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	91529	96655,11
4.1.3.16.6	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	138761	146531,72
4.1.3.16.7	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	207028	218621,71
4.1.3.16.8	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	303090	320063,27

4.1.3.16.9	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	412729	435841,42
4.1.3.16.10	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	494957	522675,03
4.1.3.16.11	Замена участка стального подземного г/провода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм	участок	659672	696613,61
4.1.3.17	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта		0
4.1.3.17.1	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	50869	53717,89
4.1.3.17.2	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	63529	67086,96
4.1.3.17.3	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	80289	84785,18
4.1.3.17.4	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	93697	98944,31
4.1.3.17.5	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	107025	113018,65
4.1.3.17.6	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	128482	135677,52
4.1.3.17.7	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	142787	150782,95
4.1.3.17.8	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	157006	165797,93
4.1.3.17.9	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	171310	180903,36
4.1.3.17.10	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	185614	196008,79
4.1.3.17.11	Установка лепестковой муфты на подземном г/проводе диаметром, мм	муфта	199833	211023,77

4.1.3.18	Замена участка стального г/провода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	45759	48321,94
4.1.3.19	Замена участка стального подземного г/провода в футляре бестраншейным методом при диаметре г/провода, мм	катушка		0
4.1.3.19.1	Замена участка стального подземного г/провода в футляре бестраншейным методом при диаметре г/провода, мм	катушка	43243	45664,24
4.1.3.19.2	Замена участка стального подземного г/провода в футляре бестраншейным методом при диаметре г/провода, мм	катушка	53386	56375,6
4.1.3.19.3	Замена участка стального подземного г/провода в футляре бестраншейным методом при диаметре г/провода, мм	катушка	66881	70626,06
4.1.3.19.4	Замена участка стального подземного г/провода в футляре бестраншейным методом при диаметре г/провода, мм	катушка	77639	81987,27
4.1.3.19.5	Замена участка стального подземного г/провода в футляре бестраншейным методом при диаметре г/провода, мм	катушка	88318	93263,7
4.1.3.19.6	Замена участка стального подземного г/провода в футляре бестраншейным методом при диаметре г/провода, мм	катушка	105613	111526,92
4.1.3.20	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного г/провода наплавкой металла	м2	49287	52047,31
4.1.3.21	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного г/провода абразивной зачисткой	м2	10634	11230,02
4.1.3.22	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта		0
4.1.3.22.1	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	22880	24160,97

4.1.3.22.2	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	27990	29556,92
4.1.3.22.3	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	34765	36711,98
4.1.3.22.4	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	40144	42392,59
4.1.3.22.5	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	45524	48073,2
4.1.3.22.6	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	54220	57255,91
4.1.3.22.7	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	59958	63316,18
4.1.3.22.8	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	65697	69376,44
4.1.3.22.9	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	71393	75391,47
4.1.3.22.10	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	77132	81451,74
4.1.3.22.11	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	82828	87466,77
4.1.3.23	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта		0
4.1.3.23.1	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	15253	16107,31
4.1.3.23.2	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	20325	21463
4.1.3.23.3	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	26776	28275,86

4.1.3.23.4	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	32116	33914,07
4.1.3.23.5	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	37455	39552,29
4.1.3.23.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	45697	48255,97
4.1.3.23.7	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	51393	54271,01
4.1.3.23.8	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	57132	60331,27
4.1.3.23.9	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	62785	66301,08
4.1.3.23.10	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	68524	72361,34
4.1.3.23.11	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном г/проводе диаметром, мм	муфта	74263	78421,61
4.1.3.24	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	конденсатосборник/гидрозатвор	5548	5858,2
4.1.3.25	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	1078	1138,8
4.1.3.26	Замена участка стального подземного г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок		0
4.1.3.26.1	Замена участка стального подземного г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок	72796	76872,16
4.1.3.26.2	Замена участка стального подземного г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок	115504	121972,63
4.1.3.26.3	Замена участка стального подземного г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок	196347	207342,16
4.1.3.26.4	Замена участка стального подземного г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок	292453	308830,02

4.1.3.26.5	Замена участка стального подземного г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок	406262	429013,01
4.1.3.26.6	Замена участка стального подземного г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок	514016	542800,53
4.1.3.27	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор		0
4.1.3.27.1	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	4778	5045,95
4.1.3.27.2	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	13757	14527,01
4.1.3.27.3	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	24553	25928,45
4.1.3.27.4	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	34223	36139,21
4.1.3.27.5	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	44001	46464,7
4.1.3.27.6	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	61747	65204,94
4.1.3.27.7	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	72974	77060,38
4.1.3.27.8	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	84201	88915,82
4.1.3.27.9	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	95427	100771,27
4.1.3.27.10	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	106654	112626,71
4.1.3.27.11	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор	117881	124482,15
4.1.3.28	Замена контрольной трубки футляра	трубка	5950	6283,07
4.1.3.29	Замена конденсатосборника/гидрозатвора при диаметре г/провода, мм	конденсатосборник/гидрозатвор		0
4.1.3.29.1	Замена конденсатосборника/гидрозатвора при диаметре г/провода, мм	конденсатосборник/гидрозатвор	25930	27382,43

4.1.3.29.2	Замена конденсатосборника/гидрозатвора при диаметре г/провода, мм	конденсатосборник/гидрозатвор	34091	35999,85
4.1.3.29.3	Замена конденсатосборника/гидрозатвора при диаметре г/провода, мм	конденсатосборник/гидрозатвор	44400	46886,2
4.1.3.29.4	Замена конденсатосборника/гидрозатвора при диаметре г/провода, мм	конденсатосборник/гидрозатвор	52991	55958,22
4.1.3.29.5	Замена конденсатосборника/гидрозатвора при диаметре г/провода, мм	конденсатосборник/гидрозатвор	65837	69523,85
4.1.3.29.6	Замена конденсатосборника/гидрозатвора при диаметре г/провода, мм	конденсатосборник/гидрозатвор	115891	122381,12
4.1.3.30	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм	катушка		0
4.1.3.30.1	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм	катушка	6413	6772,19
4.1.3.30.2	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм	катушка	9280	9799,76
4.1.3.30.3	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм	катушка	13731	14500,45
4.1.3.30.4	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм	катушка	26759	28257,29
4.1.3.31	Замена участка полиэтиленового г/провода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром, мм	участок		0
4.1.3.31.1	Замена участка полиэтиленового г/провода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром, мм	участок	3420	3611,83
4.1.3.31.2	Замена участка полиэтиленового г/провода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром, мм	участок	5357	5656,77
4.1.3.31.3	Замена участка полиэтиленового г/провода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром, мм	участок	8450	8923,36
4.1.3.31.4	Замена участка полиэтиленового г/провода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром, мм	участок	14637	15456,53

4.1.3.32	Восстановление полиэтиленового г/провода усилительной муфтой с закладными электронагревателями	муфта	4024	4249,22
4.1.3.33	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10м в стальном каркасе, диаметром, мм	участок		0
4.1.3.33.1	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10м в стальном каркасе, диаметром, мм	участок	25055	26457,98
4.1.3.33.2	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10м в стальном каркасе, диаметром, мм	участок	37086	39162,47
4.1.3.33.3	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10м в стальном каркасе, диаметром, мм	участок	72258	76304,66
4.1.3.34	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок		0
4.1.3.34.1	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок	10864	11472,89
4.1.3.34.2	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок	15693	16571,95
4.1.3.34.3	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок	23238	24539,23
4.1.3.34.4	Замена участка полиэтиленового г/провода протяженностью до 10м, проложенного в футляре, диаметром, мм	участок	45269	47803,69
4.1.3.35	Замена разъемного соединения «полиэтилен-сталь» на неразъемное при диаметре, мм	соединение		0
4.1.3.35.1	Замена разъемного соединения «полиэтилен-сталь» на неразъемное при диаметре, мм	соединение	12268	12955,52
4.1.3.35.2	Замена разъемного соединения «полиэтилен-сталь» на неразъемное при диаметре, мм	соединение	17695	18685,85
4.1.3.35.3	Замена разъемного соединения «полиэтилен-сталь» на неразъемное при диаметре, мм	соединение	26236	27704,88

4.1.3.35.4	Замена разъемного соединения «полиэтилен-сталь» на неразъемное при диаметре, мм	соединение	51056	53914,89
4.1.3.36	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм	соединение		0
4.1.3.36.1	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм	соединение	15760	16642,86
4.1.3.36.2	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм	соединение	22744	24017,54
4.1.3.36.3	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм	соединение	33691	35577,85
4.1.3.36.4	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм	соединение	65636	69312,03
4.1.3.37	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык		0
4.1.3.37.1	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	3053	3224,45
4.1.3.37.2	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	3831	4045,97
4.1.3.37.3	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	4804	5072,86
4.1.3.37.4	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	5640	5955,99
4.1.3.37.5.	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	6515	6880,2

4.1.3.37.6	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	7371	7783,86
4.1.3.37.7.	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	8246	8708,07
4.1.3.37.8	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	9121	9632,27
4.1.3.37.9	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	9997	10556,48
4.1.3.37.10	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	10872	11480,69
4.1.3.37.11	Изоляция стыков стального г/провода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре г/провода, мм	стык	11747	12404,89
4.1.3.38	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык		0
4.1.3.38.1	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	3575	3775,06
4.1.3.38.2	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	5447	5752,47
4.1.3.38.3	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	7320	7729,88
4.1.3.38.4	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	9193	9707,3
4.1.3.38.5	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	11065	11684,71
4.1.3.38.6	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	12767	13482,36

4.1.3.38.7	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	14470	15280
4.1.3.38.8	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	16172	17077,65
4.1.3.38.9	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	17874	18875,3
4.1.3.38.10	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	19577	20672,95
4.1.3.38.11	Изоляция стыков стального г/провода термоусаживающими лентами при диаметре г/провода, мм	стык	21279	22470,59
4.1.3.39	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык		0
4.1.3.39.1	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	2587	2731,54
4.1.3.39.2	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	3248	3429,83
4.1.3.39.3	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	3890	4107,58
4.1.3.39.4	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	4532	4785,33
4.1.3.39.5	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	5193	5483,62
4.1.3.39.6	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	6237	6586,36
4.1.3.39.7	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	6923	7310,86
4.1.3.39.8	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	7609	8035,36
4.1.3.39.9	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	8295	8759,86

4.1.3.39.10	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	8981	9484,35
4.1.3.39.11	Изоляция стыков стального г/провода битумными мастиками при диаметре г/провода, мм	стык	9667	10208,85
4.1.3.40	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык		0
4.1.3.40.1	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	1556	1643,03
4.1.3.40.2	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	1711	1807,34
4.1.3.40.3	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	1867	1971,64
4.1.3.40.4	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	2023	2135,94
4.1.3.40.5	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	2178	2300,24
4.1.3.40.6	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	2495	2634,54
4.1.3.40.7	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	2661	2810,18
4.1.3.40.8	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	2827	2985,82
4.1.3.40.9	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	2994	3161,45
4.1.3.40.10	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	3160	3337,09
4.1.3.40.11	Изоляция стыков стального г/провода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре г/провода, мм	стык	3326	3512,72
4.1.3.41	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык		0

4.1.3.41.1	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	5107	5392,94
4.1.3.41.2	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	6327	6681,26
4.1.3.41.3	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	7377	7789,81
4.1.3.41.4	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	8767	9257,88
4.1.3.41.5	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	9987	10546,2
4.1.3.41.6	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	11207	11834,51
4.1.3.41.7	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	12427	13122,83
4.1.3.41.8	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	13619	14381,18
4.1.3.41.9	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	14839	15669,49
4.1.3.41.10	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	16087	16987,77
4.1.3.41.11	Изоляция стыков стального г/провода с применением полимерно-битумных лент диаметром г/провода, мм	стык	18527	19564,4
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра г/провода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	6187	6533,17
4.1.3.43	Восстановление отмостки газового колодца	колодец	1400	1478,74

4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	4175	4408,56
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	5659	5975,46
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	4527	4780,37
4.1.3.47	Замена люка колодца	колодец	3370	3558,72
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	колодец	5734	6055,13
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	колодец	10563	11154,19
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м	колодец		0
4.1.3.50.1	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м	колодец	12575	13278,8
4.1.3.50.2	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м	колодец	21377	22573,97
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	18107	19121,48
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	м2	6790	7170,55
4.1.3.53	Замена лестниц/скоб в колодце	скоба/лестница		0
4.1.3.53.1	Замена лестниц/скоб в колодце	скоба/лестница	3772	3983,64
4.1.3.53.2	Замена лестниц/скоб в колодце	скоба/лестница	1886	1991,82
4.1.3.54	Монтаж малого ковера на новой отметке	ковер	4929	5205,3

4.1.3.55	Монтаж большого ковера на новой отметке	ковер	5281	5577,11
4.1.3.56	Замена малого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	3756	3965,94
4.1.3.57	Замена большого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	4108	4337,75
4.1.3.58	Замена малого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	2535	2677,01
4.1.3.59	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	2887	3048,82
4.1.3.60	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	555	586,4
4.1.3.61	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	1119	1181,29
4.1.3.62	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	2237	2362,58
4.1.3.63	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение		0
4.1.3.63.1	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	561	592,76
4.1.3.63.2	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	670	707,49
4.1.3.63.3	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	851	898,7
4.1.3.63.4	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	1050	1109,03
4.1.3.63.5	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	1231	1300,25
4.1.3.63.6	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	1663	1756,36

4.1.3.64	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение		0
4.1.3.64.1	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	688	726,61
4.1.3.64.2	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	815	860,46
4.1.3.64.3	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	1050	1109,03
4.1.3.64.4	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	1231	1300,25
4.1.3.64.5	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	1449	1529,7
4.1.3.64.6	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	1913	2019,82
4.1.3.65	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение		0
4.1.3.65.1	нижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	1277	1348,05
4.1.3.65.2	нижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	1521	1606,19
4.1.3.65.3	нижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	1928	2036,42
4.1.3.65.4	нижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	2363	2495,33
4.1.3.65.5	нижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	2770	2925,56
4.1.3.65.6	нижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	3742	3951,81

4.1.3.66.9	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	5988	6322,9
4.1.3.66.10	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	6549	6915,68
4.1.3.66.11	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	7110	7508,45
4.1.3.67	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение		0
4.1.3.67.1	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	1032	1089,91
4.1.3.67.2	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	1141	1204,64
4.1.3.67.3	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	1322	1395,85
4.1.3.67.4	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	1521	1606,19
4.1.3.67.5	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	1702	1797,4
4.1.3.67.6	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	2204	2327,18
4.1.3.68	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение		0
4.1.3.68.1	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	1159	1223,76
4.1.3.68.2	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	1286	1357,61
4.1.3.68.3	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	1521	1606,19

4.1.3.68.4	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	1702	1797,4
4.1.3.68.5	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	1919	2026,86
4.1.3.68.6	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	2453	2590,63
4.1.3.69	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение		0
4.1.3.69.1	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	2336	2466,64
4.1.3.69.2	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	2580	2724,78
4.1.3.69.3	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	2988	3155,01
4.1.3.69.4	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	3422	3613,92
4.1.3.69.5	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	3830	4044,15
4.1.3.69.6	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	4958	5236,15
4.1.3.69.7	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	5520	5828,93
4.1.3.69.8	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	6081	6421,7
4.1.3.69.9	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	6642	7014,47
4.1.3.69.10	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	7204	7607,24

4.1.3.69.11	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	7765	8200,01
4.1.3.70	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение		0
4.1.3.70.1	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	2607	2753,46
4.1.3.70.2	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	2906	3068,96
4.1.3.70.3	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	3422	3613,92
4.1.3.70.4	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	3830	4044,15
4.1.3.70.5	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	4319	4560,42
4.1.3.70.6	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	5520	5828,93
4.1.3.70.7	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	6081	6421,7
4.1.3.70.8	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного г/провода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	снижение	6642	7014,47
4.1.3.70.9	св. 800 до 900 включ.	снижение	7204	7607,24
4.1.3.70.10	св. 900 до 1000 включ.	снижение	7765	8200,01
4.1.3.70.11	св. 1000	снижение	8327	8792,79
4.1.3.71	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение		0
4.1.3.71.1	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	2439	2576,06
4.1.3.71.2	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	2707	2858,79

4.1.3.71.3	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	3153	3330,02
4.1.3.71.4	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	3629	3832,67
4.1.3.71.5	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	4076	4303,9
4.1.3.71.6	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	5027	5308,53
4.1.3.71.7	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	5611	5925
4.1.3.71.8	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	6195	6541,48
4.1.3.71.9	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	6778	7157,95
4.1.3.71.10	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	7362	7774,43
4.1.3.71.11	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	7946	8390,9
4.1.3.72	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение		0
4.1.3.72.1	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	2737	2890,21
4.1.3.72.2	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	3064	3235,78
4.1.3.72.3	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	3629	3832,67
4.1.3.72.4	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	4076	4303,9

4.1.3.72.5	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	4611	4869,38
4.1.3.72.6	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	5611	5925
4.1.3.72.7	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	6195	6541,48
4.1.3.72.8	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	6778	7157,95
4.1.3.72.9	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	7362	7774,43
4.1.3.72.10	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	7946	8390,9
4.1.3.72.11	Снижение давления газа на ремонтном участке г/провода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре г/провода, мм	снижение	8530	9007,38
4.1.3.73	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение		0
4.1.3.73.1	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	8904	9402,42
4.1.3.73.2	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	9597	10134,69
4.1.3.73.3	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	11126	11749,33
4.1.3.73.4	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	11959	12628,96
4.1.3.73.5	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	12881	13602,84
4.1.3.73.6	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	15081	15925,59
4.1.3.73.7	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	16184	17090,04
4.1.3.73.8	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	17286	18254,49
4.1.3.73.9	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	18389	19418,94

4.1.3.75.5	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	13447	14199,73
4.1.3.75.6	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	15697	16576,31
4.1.3.75.7	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	16800	17740,76
4.1.3.75.8	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	17903	18905,21
4.1.3.75.9	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	19005	20069,67
4.1.3.75.10	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	20108	21234,12
4.1.3.75.11	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре г/провода, мм	отключение	21211	22398,57
4.1.3.76	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение		0
4.1.3.76.1	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	9015	9519,58
4.1.3.76.2	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	9708	10251,86
4.1.3.76.3	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	10485	11072,01
4.1.3.76.4	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	11262	11892,16
4.1.3.76.5	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	12121	12800,18
4.1.3.76.6	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	15211	16062,58
4.1.3.76.7	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	16313	17227,03
4.1.3.76.8	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	17416	18391,49

4.1.3.76.9	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	18519	19555,94
4.1.3.76.10	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	19622	20720,39
4.1.3.76.11	Отключение ремонтного участка г/провода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	20724	21884,84
4.1.3.77	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение		0
4.1.3.77.1	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	9907	10461,3
4.1.3.77.2	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	10621	11215,27
4.1.3.77.3	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	11454	12094,9
4.1.3.77.4	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	12316	13005,95
4.1.3.77.5	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	13209	13948,41
4.1.3.77.6	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	15438	16302,32
4.1.3.77.7	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	16541	17466,77
4.1.3.77.8	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	17643	18631,23
4.1.3.77.9	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	18746	19795,68
4.1.3.77.10	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	19849	20960,13

4.1.3.77.11	Отключение ремонтного участка г/провода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	20951	22124,58
4.1.3.78	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение		0
4.1.3.78.1	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	10115	10681,21
4.1.3.78.2	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	10859	11466,59
4.1.3.78.3	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	11781	12440,47
4.1.3.78.4	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	12614	13320,1
4.1.3.78.5	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	13566	14325,39
4.1.3.78.6	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	15827	16713,31
4.1.3.78.7	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	16930	17877,76
4.1.3.78.8	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	18032	19042,21
4.1.3.78.9	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	19135	20206,66
4.1.3.78.10	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	20238	21371,11
4.1.3.78.11	Отключение ремонтного участка г/провода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	отключение	21340	22535,56
4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного г/провода	восстановлен ие	1159	1223,76
4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного г/провода	восстановлен ие	2607	2753,46

4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного г/провода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановлен ие	1630	1720,91
4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного г/провода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановлен ие	3667	3872,06
4.1.3.83	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке г/провода	восстановлен ие	4819	5089,28
4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие		0
4.1.3.84.1	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	6307	6660,05
4.1.3.84.2	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	6783	7162,69
4.1.3.84.3	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	7259	7665,34
4.1.3.84.4	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	7913	8356,48
4.1.3.84.5	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	8568	9047,61
4.1.3.84.6	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	10054	10617,06
4.1.3.84.7	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	10768	11370,53
4.1.3.84.8	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	11481	12124
4.1.3.84.9	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	12195	12877,47
4.1.3.84.10	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	12908	13630,93
4.1.3.84.11	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	13622	14384,4
4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие		0
4.1.3.85.1	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	6604	6974,2
4.1.3.85.2	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	7080	7476,85

4.1.3.85.3	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	7556	7979,49
4.1.3.85.4	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	8211	8670,63
4.1.3.85.5	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	8865	9361,77
4.1.3.85.6	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	10378	10959,54
4.1.3.85.7	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	11092	11713,01
4.1.3.85.8	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	11805	12466,48
4.1.3.85.9	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	12519	13219,95
4.1.3.85.10	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	13232	13973,42
4.1.3.85.11	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке г/провода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре г/провода, мм	восстановлен ие	13946	14726,89
4.1.3.86	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального надземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре г/провода, мм	врезка		0
4.1.3.86.1	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального надземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре г/провода, мм	врезка	4791	5058,86
4.1.3.86.2	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального надземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре г/провода, мм	врезка	5653	5969,46
4.1.3.86.3	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального надземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре г/провода, мм	врезка	6659	7031,82

4.1.3.86.4	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального надземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре г/провода, мм	врезка	9581	10117,73
4.1.3.86.5	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального надземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре г/провода, мм	врезка	11641	12293,04
4.1.3.86.6	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального надземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре г/провода, мм	врезка	14627	15445,87
4.1.3.86.7	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального надземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре г/провода, мм	врезка	26353	27828,74
4.1.3.87	Врезка (обрезка с заглушкой)штуцером стального подземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка		0
4.1.3.87.1	Врезка (обрезка с заглушкой)штуцером стального подземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	10404	10987,01
4.1.3.87.2	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального подземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	13046	13776,81
4.1.3.87.3	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального подземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	16308	17221,02
4.1.3.87.4	Врезка (обрезка с заглушкой) штуцером стального подземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	20909	22079,47
4.1.3.87.5	Врезка (обрезка с заглушкой)штуцером стального подземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	39041	41226,79

4.1.3.87.6	Врезка (обрезка с заглушкой)штуцером стального подземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	48776	51507
4.1.3.87.7	Врезка (обрезка с заглушкой)штуцером стального подземного г/провода низкого давления в действующий стальной г/провод с отключением газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	82748	87382,3
4.1.3.88	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального г/провода в действующий стальной г/провод высокого и среднего давления без снижения давления газа	врезка	11539	12185,15
4.1.3.89	Врезка (обрезка с заглушкой) муфтой стального г/провода в действующий стальной г/провод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка		0
4.1.3.89.1	Врезка (обрезка с заглушкой) муфтой стального г/провода в действующий стальной г/провод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	9300	9820,95
4.1.3.89.2	Врезка (обрезка с заглушкой) муфтой стального г/провода в действующий стальной г/провод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	12779	13494,97
4.1.3.89.3	Врезка (обрезка с заглушкой) муфтой стального г/провода в действующий стальной г/провод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	16727	17663,58
4.1.3.89.4	Врезка (обрезка с заглушкой) муфтой стального г/провода в действующий стальной г/провод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	27867	29427,52
4.1.3.89.5	Врезка (обрезка с заглушкой) муфтой стального г/провода в действующий стальной г/провод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	31380	33136,87
4.1.3.90	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий стальной г/провод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка		0
4.1.3.90.1	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий стальной г/провод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	29888	31561,59

4.1.3.90.2	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий стальной г/провод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	43048	45459,07
4.1.3.90.3	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий стальной г/провод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	56045	59183,38
4.1.3.91	Врезка стального г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка		0
4.1.3.91.1	Врезка стального г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	22175	23417,21
4.1.3.91.2	Врезка стального г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	35838	37845,09
4.1.3.91.3	Врезка стального г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	49288	52048,24
4.1.3.92	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка		0
4.1.3.92.1	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	6111	6453,43
4.1.3.92.2	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	7741	8174,34
4.1.3.92.3	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	15436	16300,89
4.1.3.92.4	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого г/провода, мм	врезка	26731	28227,78
4.1.3.93	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод при помощи седлового отвода, при диаметре действующего г/провода, мм	врезка		0

4.1.3.93.1	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод при помощи седлового отвода, при диаметре действующего г/провода,мм	врезка	5432	5736,38
4.1.3.93.2	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод при помощи седлового отвода, при диаметре действующего г/провода,мм	врезка	5930	6262,22
4.1.3.93.3	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод при помощи седлового отвода, при диаметре действующего г/провода,мм	врезка	7786	8222,15
4.1.3.93.4	Врезка полиэтиленового г/провода в действующий полиэтиленовый г/провод при помощи седлового отвода, при диаметре действующего г/провода,мм	врезка	10117	10684,01
4.1.3.94	Сварка стыка стального г/провода при диаметре г/провода, мм	стык		0
4.1.3.94.1	Сварка стыка стального г/провода при диаметре г/провода, мм	стык	1339	1413,89
4.1.3.94.2	Сварка стыка стального г/провода при диаметре г/провода, мм	стык	1752	1850,54
4.1.3.94.3	Сварка стыка стального г/провода при диаметре г/провода, мм	стык	2048	2162,42
4.1.3.94.4	Сварка стыка стального г/провода при диаметре г/провода, мм	стык	3456	3649,73
4.1.3.94.5	Сварка стыка стального г/провода при диаметре г/провода, мм	стык	3953	4174,25
4.1.3.94.6	Сварка стыка стального г/провода при диаметре г/провода, мм	стык	12881	13602,84
4.1.3.95	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия г/провода битумной изоляцией	м2 поверхн. г/провода	6438	6798,79
4.1.3.96	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в г/проводе	закупорка		0
4.1.3.96.1	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в г/проводе	закупорка	1449	1529,7
4.1.3.96.2	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в г/проводе	закупорка	3078	3250,62
4.1.3.96.3	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в г/проводе	закупорка	2263	2390,16
4.1.3.97	Восстановление стенки г/провода наложением заплаты с условным диаметром г/провода, мм			0
4.1.3.97.1	Восстановление стенки г/провода наложением заплаты с условным диаметром г/провода, мм		3150	3326,81
4.1.3.97.2	Восстановление стенки г/провода наложением заплаты с условным диаметром г/провода, мм		4967	5245,13
4.1.3.98	Ремонт футляра на подземном г/проводе при асфальтобетонном покрытии	футляр	6487	6849,78

4.1.3.99	Ремонт футляра на подземном г/проводе без покрытия	футляр	2744	2897,98
4.1.3.100	Заделка концов футляра	футляр	579	611,89
4.1.3.101	Замена футляра на подземном г/проводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре, мм	футляр		0
4.1.3.101.1	Замена футляра на подземном г/проводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре, мм	футляр	24964	26361,92
4.1.3.101.2	Замена футляра на подземном г/проводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре, мм	футляр	33285	35149,23
4.1.3.102	Продувка наружного г/провода при диаметре г/провода, мм	100 м		0
4.1.3.102.1	Продувка наружного г/провода при диаметре г/провода, мм	100 м	113	118,98
4.1.3.102.2	Продувка наружного г/провода при диаметре г/провода, мм	100 м	233	246,46
4.1.3.102.3	Продувка наружного г/провода при диаметре г/провода, мм	100 м	346	365,43
4.1.3.102.4	Продувка наружного г/провода при диаметре г/провода, мм	100 м	523	552,4
4.1.3.103	Ремонт опор под надземный г/провод без применения сварки	опора	1159	1223,78
4.1.3.104	Ремонт опор под надземный г/провод со сваркой	опора	1903	2010,6
	слесарь 3 р.	опора	1158	1223,78
	электрогазосварщик 5 р.	опора	745	786,82
4.1.3.105	Бетонирование опор под надземный г/провод	опора	1207	1274,77
4.1.3.106	Пристрелка кронштейнов для фасадных г/проводов	кронштейн	241	254,95
4.1.3.107	Отключение фасадного участка г/провода	отключение	290	305,95
4.1.3.108	Установка или снятие заглушки в колодце	заглушка	1358	1434,1
4.1.3.109	Сверление отверстия на защитном футляре г/провода - ввода	футляр	201	212,46
4.1.3.110	Окраска ковера	ковер	236	249,29
4.1.3.111	Копание ям для стоек и столбов	шт.	966	1019,82
4.1.3.112	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	1086	1147,28
4.1.3.113	Разработка грунта вручную в траншее	м3	1956	2065,1
4.1.3.114	Разработка грунта экскаватором	10 м3	629	663,88
4.1.3.115	Присыпка траншеи вручную	м3	815	860,46
4.1.3.116	Засыпка траншеи экскаватором	10 м3	186	196,7
4.1.3.117	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	517	546,37
				0
4.1.3.117.1	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	724	764,91
				0
4.1.3.119.	Вызов бригады сварщиков		397	418,86
		вызов	0	0

			0	0
4.1.3.120	Использование транспортных средств при выполнении работ свыше 2,5 часов	часы	1197	1263,72
4.1.3.121.	Врезка в действующий внутренний газопровод при диаметре, мм	Врезка	1552	1966,92
4.1.3.121.1	Врезка в действующий внутренний газопровод при диаметре, мм	Врезка	2483	2622,56
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация				0
4.1.4.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка		0
4.1.4.1.1.1.	Обрезка действующего внутреннего газопровода при диаметре, мм	обрезка	1572	1659,82
4.1.4.1.1.2.	Обрезка действующего внутреннего газопровода при диаметре, мм	обрезка	2496	2636,19
4.1.4.1.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	13337	14084,1
4.1.4.1.2	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	27044	28558,75
4.1.4.1.3	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	37930	40054,54
4.1.4.1.4	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	44624	47122,99
4.1.4.1.5	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	55780	58903,74
4.1.4.1.6	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	102162	107883,02
4.1.4.1.7	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	153243	161824,53
4.1.4.1.8	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	223783	236315,18
4.1.4.1.9	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	304053	321080,41
4.1.4.1.10	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	364864	385296,5
4.1.4.1.11	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного г/провода диаметром, мм	обрезка	486485	513728,66

4.1.4.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного г/провода диаметром, мм	обрезка		0
4.1.4.2.1	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного г/провода диаметром, мм	обрезка	16005	16900,92
4.1.4.2.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного г/провода диаметром, мм	обрезка	20803	21968,27
4.1.4.2.3	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного г/провода диаметром, мм	обрезка	29184	30818,44
4.1.4.2.4	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного г/провода диаметром, мм	обрезка	34331	36253,29
4.1.4.2.5	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного г/провода диаметром, мм	обрезка	42899	45300,9
4.1.4.2.6	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного г/провода диаметром, мм	обрезка	78584	82984,3
4.2 Запорная арматура				0
4.2.1 Техническое обслуживание				0
4.2.1.1	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном г/проводе	кран	1992	2103,34
4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка		0
4.2.1.2.1	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	9416	9943,23
4.2.1.2.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	11227	11855,39
4.2.1.2.3	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	14667	15488,23
4.2.1.2.4	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	16704	17639,38
4.2.1.2.5	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	18741	19790,52
4.2.1.2.6	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	23857	25192,82
4.2.1.2.7	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	26196	27662,7
4.2.1.2.8	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	28535	30132,58
4.2.1.2.9	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	30874	32602,47
4.2.1.2.10	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	33212	35072,35

4.2.1.2.11	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	35551	37542,24
4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка		0
4.2.1.3.1	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	2527	2668,52
4.2.1.3.2	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	3010	3178,43
4.2.1.3.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	3929	4149,32
4.2.1.3.4	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	4726	4990,65
4.2.1.3.5	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	5305	5602,53
4.2.1.3.6	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	6757	7135,22
4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	2282	2409,28
4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	6639	7011,21
4.2.1.6	Техническое обслуживание крана шарового на надземном г/проводе	кран	1539	1625,32
4.2.1.7	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре г/провода, мм	компенсатор		0
4.2.1.7.1	до 100 включ.	компенсатор	14261	15059,31
4.2.1.7.2	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	17866	18866,64
4.2.1.7.3	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	18143	19159,52
4.2.1.7.4	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	21186	22371,89
4.2.1.7.5	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	24255	25612,95
4.2.1.7.6	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	31341	33096,45
4.2.1.7.7	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	34834	36784,81
4.2.1.7.8	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	38327	40473,17
4.2.1.7.9	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	41820	44161,53
4.2.1.7.10	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	45312	47849,89
4.2.1.7.11	св. 1000	компенсатор	48805	51538,25

4.2.1.8	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	855	902,96
4.2.2 Текущий и капитальный ремонт				0
4.2.2.1	Замена прокладки фланцевого соединения на надземном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка		0
4.2.2.1.1	до 100 включ.	прокладка	1014	1070,81
4.2.2.1.2	св. 100 до 200 включ.	прокладка	1771	1869,67
4.2.2.1.3	св. 200 до 300 включ.	прокладка	2807	2963,8
4.2.2.1.4	св. 300 до 400 включ.	прокладка	3694	3900,74
4.2.2.1.5	св. 400 до 500 включ.	прокладка	4835	5105,38
4.2.2.1.6	св. 500	прокладка	6549	6915,68
4.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка		0
4.2.2.2.1	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	2414	2549,55
4.2.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	4225	4461,7
4.2.2.2.3	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	6736	7113,11
4.2.2.2.4	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	8827	9321,62
4.2.2.2.5	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	10864	11472,76
4.2.2.2.6	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	14720	15543,8
4.2.2.2.7	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	17058	18013,69
4.2.2.2.8	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	19397	20483,57
4.2.2.2.9	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	21736	22953,46
4.2.2.2.10	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	24075	25423,34
4.2.2.2.11	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном г/проводе при диаметре г/провода, мм	прокладка	26414	27893,22
4.2.2.3	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на надземном г/проводе	болт	1248	1318,32

4.2.2.4	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном г/проводе	болт	3018	3186,91
4.2.2.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка		0
4.2.2.5.1	до 100 включ.	задвижка	934	985,82
4.2.2.5.2	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1336	1410,75
4.2.2.5.3	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1992	2103,34
4.2.2.5.4	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2426	2562,25
4.2.2.5.5	св. 400 до 500 включ.	задвижка	2879	3040,28
4.2.2.5.6	св. 500	задвижка	3825	4039,63
4.2.2.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка		0
4.2.2.6.1	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	4225	4461,7
4.2.2.6.2	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	6036	6373,86
4.2.2.6.3	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	8827	9321,62
4.2.2.6.4	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	10864	11472,76
4.2.2.6.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	12901	13623,91
4.2.2.6.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	17152	18112,48
4.2.2.6.7	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	19491	20582,37
4.2.2.6.8	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	21830	23052,25
4.2.2.6.9	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	24169	25522,13
4.2.2.6.10	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	26508	27992,02
4.2.2.6.11	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	28846	30461,9
4.2.2.7	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в надземном исполнении	штурвал/рукоятка	1129	1191,9
4.2.2.8	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в колодце	штурвал/рукоятка	4376	4621,02
4.2.2.9	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	кран		0
4.2.2.9.1	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	кран	531	560,9
4.2.2.9.2	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	кран	1336	1410,75
4.2.2.9.3	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	кран	2141	2260,6

4.2.2.9.4	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	кран	2945	3110,45
4.2.2.9.5	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	кран	3573	3773,33
4.2.2.9.6	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм	кран	4201	4436,21
4.2.2.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран		0
4.2.2.10.1	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	3169	3346,26
4.2.2.10.2	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	5055	5338,08
4.2.2.10.3	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	6941	7329,9
4.2.2.10.4	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	8827	9321,72
4.2.2.10.5	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	10714	11313,54
4.2.2.10.6	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	12600	13305,36
4.2.2.10.7	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	14486	15297,18
4.2.2.10.8	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	16372	17289
4.2.2.10.9	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	18258	19280,82
4.2.2.10.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	20145	21272,64
4.2.2.10.11	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм	кран	22031	23264,46
4.2.2.11	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка		0
4.2.2.11.1	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	1078	1138,8
4.2.2.11.2	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	1883	1988,65
4.2.2.11.3	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	2688	2838,49

4.2.2.11.4	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	3493	3688,34
4.2.2.11.5	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	4137	4368,22
4.2.2.11.6	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм	задвижка	4796	5065,1
4.2.2.12	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка		0
4.2.2.12.1	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	4451	4700,7
4.2.2.12.2	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	6338	6692,52
4.2.2.12.3	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	8224	8684,34
4.2.2.12.4	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	10110	10676,16
4.2.2.12.5	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	11996	12667,98
4.2.2.12.6	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	13882	14659,8
4.2.2.12.7	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	15769	16651,62
4.2.2.12.8	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	17655	18643,44
4.2.2.12.9	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	19541	20635,26
4.2.2.12.10	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	21427	22627,08
4.2.2.12.11	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм	задвижка	23313	24618,9
4.2.2.13	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре г/провода, мм	задвижка		0
4.2.2.13.1	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре г/провода, мм	задвижка	9543	10076,99

4.2.2.13.2	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре г/провода, мм	задвижка	12193	12876,15
4.2.2.13.3	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре г/провода, мм	задвижка	14878	15711,44
4.2.2.13.4	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре г/провода, мм	задвижка	17546	18528,66
4.2.2.14	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка		0
4.2.2.14.1	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	18108	19121,59
4.2.2.14.2	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	23178	24475,64
4.2.2.14.3	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	31778	33557,84
4.2.2.14.4	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	37482	39581,04
4.2.2.14.5	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	43186	45604,24
4.2.2.14.6	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	56134	59277,22
4.2.2.14.7	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	62683	66192,89
4.2.2.14.8	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	69232	73108,57
4.2.2.14.9	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	75781	80024,24
4.2.2.14.10	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	82329	86939,92
4.2.2.14.11	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре г/провода, мм	задвижка	88878	93855,59
4.2.2.15	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре г/провода, мм	кран		0
4.2.2.15.1	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре г/провода, мм	кран	8543	9021,64
4.2.2.15.2	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре г/провода, мм	кран	14784	15612,12
4.2.2.15.3	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре г/провода, мм	кран	22550	23812,82
4.2.2.16	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка		0
4.2.2.16.1	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	86943	91811,69

4.2.2.16.2	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	99145	104697,54
4.2.2.16.3	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	117222	123786,36
4.2.2.16.4	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	130068	137351,99
4.2.2.16.5	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	142914	150917,62
4.2.2.16.6	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	166171	175476,26
4.2.2.16.7	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	179875	189948,53
4.2.2.16.8	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	193580	204420,79
4.2.2.16.9	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	207285	218893,06
4.2.2.16.10	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	220990	233365,33
4.2.2.16.11	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре г/провода, мм	задвижка	234695	247837,6
4.2.2.17	Окраска ограждения запорной арматуры	м ² ограждения	1542	1628,87
4.2.2.18	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	пог. м ограждения	5113	5399,35
4.3 Установки электрохимической защиты				0
4.3.1 Техническое обслуживание				0
4.3.1.1	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение"	пункт измерения	2173	2294,55
4.3.1.2	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	2354	2485,77
4.3.1.3	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	2173	2294,55
4.3.1.4	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний	пункт измерения		0

4.3.1.4.1	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний	пункт измерения	5034	5315,71
4.3.1.4.2	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний	пункт измерения	5432	5736,38
4.3.1.4.3	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний	пункт измерения	7804	8241,27
4.3.1.5	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний	пункт измерения		0
4.3.1.5.1	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний	пункт измерения	5432	5736,38
4.3.1.5.2	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний	пункт измерения	5975	6310,02
4.3.1.5.3	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний	пункт измерения	8510	8987
4.3.1.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	12675	13384,89
4.3.1.7	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	1811	1912,13
4.3.1.8	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	1811	1912,13
4.3.1.9	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	3893	4111,07
4.3.1.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	706	745,73
4.3.1.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	1195	1262
4.3.1.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	1249	1319,37
4.3.1.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	1630	1720,91
4.3.1.14	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	1412	1491,46
4.3.1.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	2716	2868,19
4.3.1.16	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	1811	1912,13

4.3.1.17	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованном МЭСД	пункт	2528	2669,93
4.3.1.18	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	1167	1232,27
4.3.1.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	2951	3116,77
4.3.1.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	2951	3116,77
4.3.1.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	2716	2868,19
4.3.1.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	2716	2868,19
4.3.1.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	2314	2444,01
4.3.1.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	4862	5134,47
4.3.1.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	1945	2053,79
4.3.1.26	Контроль состояния переходов г/проводов через автомобильные и железные дороги методом измерения потенциалов г/провода и футляра относительно электрода сравнения при длине футляра, м	футляр		0
4.3.1.26.1	Контроль состояния переходов г/проводов через автомобильные и железные дороги методом измерения потенциалов г/провода и футляра относительно электрода сравнения при длине футляра, м	футляр	4346	4589,11
4.3.1.26.2	Контроль состояния переходов г/проводов через автомобильные и железные дороги методом измерения потенциалов г/провода и футляра относительно электрода сравнения при длине футляра, м	футляр	7877	8317,75
4.3.1.27	Контроль состояния переходов г/проводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов г/провода катодной поляризацией при длине футляра, м	футляр		0
4.3.1.27.1	Контроль состояния переходов г/проводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов г/провода катодной поляризацией при длине футляра, м	футляр	8148	8604,57
4.3.1.27.2	Контроль состояния переходов г/проводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов г/провода катодной поляризацией при длине футляра, м	футляр	11770	12428,83

4.3.1.28	Контроль состояния переходов г/проводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "г/провод-футляр"	футляр	3259	3441,83
4.3.1.29	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	4020	4244,92
4.3.1.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	3695	3902,2
4.3.1.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	3440	3633,04
4.3.1.32	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	6807	7188,26
4.3.1.33	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	4838	5108,62
4.3.1.34	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	3695	3902,2
4.3.1.35	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	1376	1453,22
4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	1630	1720,91
4.3.1.37	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	18400	19430,77
4.3.1.38	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	21546	22752,26
4.3.1.39	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	24691	26073,76
4.3.1.40	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	27836	29395,26
4.3.1.41	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	14830	15660,32
4.3.1.42	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	17365	18337,3
4.3.1.43	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	19900	21014,28

4.3.1.44	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	22435	23691,26
4.3.1.45	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	18400	19430,77
4.3.1.46	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	21546	22752,26
4.3.1.47	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	24691	26073,76
4.3.1.48	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	27836	29395,26
4.3.1.49	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	14830	15660,32
4.3.1.50	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	17365	18337,3
4.3.1.51	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	19900	21014,28
4.3.1.52	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	22435	23691,26
4.3.1.53	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	4066	4294,22
4.3.1.54	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	3277	3460,95
4.3.1.55	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	3520	3717,36
4.3.1.56	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	3520	3717,36
4.3.1.57	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	2528	2669,93
4.3.1.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	3695	3902,2
4.3.1.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	3695	3902,2

4.3.1.60	Определение трассы г/провода и сбор данных коррозионного состояния подземного г/провода с использованием передвижной лаборатории	км	17488	18467,62
4.3.1.61	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	1449 0	1529,7
4.3.1.62	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	соединение	272 0	286,82
4.3.1.63	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	1658	1750,61
4.3.1.64	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	996	1051,67
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт				0
4.3.2.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	3078	3250,62
4.3.2.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	6627	6998,39
4.3.2.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	2173	2294,55
4.3.2.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	5161	5449,56
4.3.2.5	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	3078	3250,62
4.3.2.6	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	7551	7973,57
4.3.2.7	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	3718	3926,27
4.3.2.8	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	3423	3614,67
4.3.2.9	Опытное включение катодной установки ЭХЗ	установка		0
4.3.2.9.1	до 10 включ.	установка	40977	43271,31
4.3.2.9.2	св. 10 до 15 включ.	установка	47281	49928,44

4.3.2.9.3	св. 15 до 20 включ.	установка	55161	58249,85
4.3.2.9.4	св. 20 до 25 включ.	установка	63041	66571,25
4.3.2.9.5	св. 25 до 30 включ.	установка	70921	74892,66
4.3.2.10	Опытное включение усиленного дренажа	установка		0
4.3.2.10.1	Опытное включение усиленного дренажа	установка	49172	51925,58
4.3.2.10.2	Опытное включение усиленного дренажа	установка	55791	58915,56
4.3.2.10.3	Опытное включение усиленного дренажа	установка	62411	65905,54
4.3.2.10.4	Опытное включение усиленного дренажа	установка	69030	72895,52
4.3.2.10.5	Опытное включение усиленного дренажа	установка	75649	79885,5
4.3.2.11	Ремонт электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	1284	1355,5
4.3.2.12	Ремонт электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	1556	1643,03

4.3.2.13	Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	1089	1150,12
4.3.2.14	Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	1361	1437,65
4.3.2.15	Ремонт вентильных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов	блок		0
	Ремонт вентильных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов	блок	3306	3491,44
	Ремонт вентильных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов	блок	4473	4723,72
4.3.2.16	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	4780	5048,02
4.3.2.17	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	4780	5048,02
4.3.2.18	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	контактное устройство	6283	6635,08
4.3.2.19	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	10814	11419,07
4.3.2.20	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	5523	5832,76
4.3.2.21	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	2139	2259,17
4.3.2.22	Замена потенциометра	потенциометр	1811	1912,13
4.3.2.23	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенной в грунте	м кабеля	1811	1912,13
4.3.2.24	Ремонт воздушной линии электропитания	одна неисправность	3621	3824,25
4.3.2.25	Окраска шкафа установки	м2	1630	1720,91
4.3.2.26	Устранение повреждений шкафа поляризованного дренажа	стенка шкафа	1123	1185,52
4.3.2.27	Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	942	994,31
4.3.2.28	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	905	956,06
4.3.2.29	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	1485	1567,94
4.3.2.30	Ремонт переключателя	переключатель	2517	2657,86
4.3.3 Прочие работы				0

4.3.3.1	Изготовление подставки из уголка	подставка	2418	2553,86
4.3.3.2	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	5336	5634,71
4.3.3.3	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	1068	1128,16
4.3.3.4	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	5849	6176,17
4.3.3.5	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	1385	1462,78
4.4 Пункты редуцирования газа				
4.4.1 Мониторинг				
4.4.1.1	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП		
4.4.1.1.1	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	1231	1300,26
4.4.1.1.2	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	1488	1571,14
4.4.1.1.3	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	1779	1878,15
4.4.1.1.4	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	5336	5634,43
4.4.1.1.5	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	5885	6214,45
4.4.1.1.6	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	6434	6794,46
4.4.1.1.7	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	6983	7374,48
4.4.1.1.8	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	7533	7954,49
4.4.1.2	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРПШ при количестве линий редуцирования	ГРПШ		
4.4.1.2.1	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРПШ при количестве линий редуцирования	ГРПШ	1046	1104,8
4.4.1.2.2	Технический осмотр (осмотр технического состояния) ГРПШ при количестве линий редуцирования	ГРПШ	917	968,83

4.4.1.3	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	1612	1701,79
4.4.1.4	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	1612	1701,79
4.4.1.5	Проверка перепада давления на фильтре	проверка	887	936,94
4.4.1.6	Проверка работоспособности задвижки	задвижка	1159	1223,76
4.4.2 Техническое обслуживание				0
4.4.2.1	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП		0
4.4.2.1.1	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	18047	19057,63
4.4.2.1.2	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	29111	30740,79
4.4.2.1.3	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	40279	42534,43
4.4.2.1.4	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	51395	54272,83
4.4.2.1.5	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	62511	66011,22
4.4.2.1.6	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	73627	77749,62
4.4.2.1.7	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	84742	89488,02
4.4.2.1.8	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования	ГРП	95858	101226,42
4.4.2.2	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	905	956,06
4.4.2.3	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования	ГРПШ		0
4.4.2.3.2	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования	ГРПШ	6030	6367,38
4.4.2.3.1	Техническое обслуживание г/проводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования	ГРПШ	4346	4589,11
4.4.2.4	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматурой, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	3621	3824,25

4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	5034	5315,71
4.4.2.6	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	2517	2657,86
4.4.2.7	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	1249	1319,37
4.4.2.8	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	2517	2657,86
4.4.2.9	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	3803	4015,47
4.4.2.10	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре г/провода, мм	пункт		0
4.4.2.10.1	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре г/провода, мм	пункт	5432	5736,38
4.4.2.10.2	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре г/провода, мм	пункт	8166	8623,69
4.4.2.10.3	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре г/провода, мм	пункт	11824	12486,19
4.4.2.11	Контрольная опрессовка ГРП/ШРП	операция	1657	1749,6
4.4.2.12	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	установка	9234	9751,21
4.4.2.13	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	установка	6735	7112,64
4.4.2.14	Техническое обслуживание радиостанции	радиостанция	4886	5159,31
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт				0
4.4.3.1	Продувка газом линии редуцирования	линия редуцирования	453	478,03
4.4.3.2	Текущий ремонт редукционной арматуры	регулятор	13454	14207,11
4.4.3.3	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм	фильтр		0
4.4.3.3.1	до 100 включ.	фильтр	1811	1912,13
4.4.3.3.2	св. 100 до 200 включ.	фильтр	2716	2868,19
4.4.3.3.3	св. 200 до 300 включ.	фильтр	3621	3824,25
4.4.3.4	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	598	631
4.4.3.5	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм	фильтр		0
4.4.3.5.1	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм	фильтр	1883	1988,61
4.4.3.5.2	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм	фильтр	2173	2294,55
4.4.3.5.3	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм	фильтр	2861	3021,16
4.4.3.6	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	4726	4990,65

4.4.3.7	Замена мембраны редукционной арматуры типа	мембрана		0
4.4.3.7.1	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	10864	11472,76
4.4.3.7.2	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	мембрана	12784	13499,62
4.4.3.7.3	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	мембрана	22676	23946,33
4.4.3.8	Замена клапана редукционной арматуры типа	клапан		0
4.4.3.8.1	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	8800	9292,94
4.4.3.8.2	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	клапан	11045	11663,98
4.4.3.8.3	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	18936	19996,71
4.4.3.9	Замена седла клапана редукционной арматуры типа	седло		0
4.4.3.9.1	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	10756	11358,04
4.4.3.9.2	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	седло	13508	14264,47
4.4.3.9.3	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	седло	19852	20963,4
4.4.3.10	Замена штока редукционной арматуры типа	шток		0
4.4.3.10.1	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	8873	9369,42
4.4.3.10.2	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	шток	11082	11702,22
4.4.3.10.3	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	18832	19886,23
4.4.3.11	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	4400	4646,47
4.4.3.12	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	5903	6233,54
4.4.3.13	Замена пружины защитной арматуры при диаметре г/провода, мм	пружина		0
4.4.3.13.1	Замена пружины защитной арматуры при диаметре г/провода, мм	пружина	2282	2409,28
4.4.3.13.2	Замена пружины защитной арматуры при диаметре г/провода, мм	пружина	2372	2504,89
4.4.3.14	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре г/провода, мм	мембрана		0
4.4.3.14.1	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре г/провода, мм	мембрана	7225	7629,39
4.4.3.14.2	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре г/провода, мм	мембрана	7859	8298,63
4.4.3.15	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	2951	3116,77
4.4.3.16	Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	5106	5392,2

4.4.3.17	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	4310	4550,86
4.4.3.18	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	2100	2218,07
4.4.3.19	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	4418	4665,59
4.4.3.20	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	2626	2772,58
4.4.3.21	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	6826	7208,72
4.4.3.22	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	308	325,06
4.4.3.23	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	598	631
4.4.3.24	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	2716	2868,19
4.4.3.25	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	453	478,03
4.4.3.26	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	штука	1811	1912,13
4.4.3.27	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	1811	1912,13
4.4.3.28	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	3621	3824,25
4.4.3.29	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	5034	5315,71
4.4.3.30	Замена импульсной трубки регулятора	трубка	6156	6501,23
4.4.3.31	Окраска ГРПШ	м2	1539	1625,32
4.4.3.32	Замена регулятора давления диаметром, мм	регулятор		0
4.4.3.32.1	Замена регулятора давления диаметром, мм	регулятор	14124	14914,59
4.4.3.32.2	Замена регулятора давления диаметром, мм	регулятор	18107	19121,27
4.4.3.32.3	Замена регулятора давления диаметром, мм	регулятор	21004	22180,68
4.4.3.32.4	Замена регулятора давления диаметром, мм	регулятор	24264	25622,51
4.4.3.33	Замена защитной арматуры при диаметре г/провода, мм	клапан		0
4.4.3.33.1	Замена защитной арматуры при диаметре г/провода, мм	клапан	11607	12256,74
4.4.3.33.2	Замена защитной арматуры при диаметре г/провода, мм	клапан	12566	13270,16

4.4.3.34	Замена предохранительной арматуры	клапан	3621	3824,25
4.4.3.35	Замена фильтра при диаметре г/провода, мм	фильтр		0
4.4.3.35.1	Замена фильтра при диаметре г/провода, мм	фильтр	7243	7648,51
4.4.3.35.2	Замена фильтра при диаметре г/провода, мм	фильтр	8438	8910,51
4.4.3.35.3	Замена фильтра при диаметре г/провода, мм	фильтр	9633	10172,52
4.4.3.35.4	Замена фильтра при диаметре г/провода, мм	фильтр	10864	11472,76
4.4.3.36	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм	прибор учета		0
4.4.3.36.1	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм	прибор учета	10683	11281,55
4.4.3.36.2	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм	прибор учета	13870	14646,9
4.4.3.37	Замена пружинного манометра	КИП	2354	2485,77
4.4.3.38	Замена ГРППШ	шкаф	52537	55479,47
4.4.3.39	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	2414	2549,53
4.4.3.40	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	308	325,06
4.4.3.41	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	2515	2655,76
4.4.3.42	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	1177	1242,88
4.4.3.43	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м2	879	928,45
4.4.3.44	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной линии редуцирования	ГРП	51859	54762,62
	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной линии редуцирования	ГРП	5054	5337,05
	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной линии редуцирования	ГРП	5686	6004,08
	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной линии редуцирования	ГРП	6549	6915,68
4.4.3.45	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух линиях редуцирования	ГРП	100967	106621,6
4.4.3.46	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной линии редуцирования	ШРП	36369	38405,87
4.4.3.47	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	ШРП	47649	50317,85

4.4.3.48.	Текущий ремонт ГРПШ (домового) 1 раз в год	шкаф	2173	2294,55
4.4.3.49	Установка (снятие) заглушки на газопроводе	заглушка	486	513,45
4.4.4 Консервация и ликвидация				0
4.4.4.1	Консервация пункта редуцирования газа	пункт	7452	7868,86
4.4.4.2	Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	10889	11498,41
4.4.4.3	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	166596	175925,84
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета расхода газа				0
4.5.1	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	975	1029,37
4.5.2	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	598	631
4.5.3	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	489	516,27
4.5.4	Замена сужающего устройства при диаметре г/провода, мм	сужающее устройство		0
4.5.4.1	Замена сужающего устройства при диаметре г/провода, мм	сужающее устройство	3890	4107,58
4.5.4.2	Замена сужающего устройства при диаметре г/провода, мм	сужающее устройство	5835	6161,37
4.5.4.3	Замена сужающего устройства при диаметре г/провода, мм	сужающее устройство	7780	8215,16
4.5.4.4	Замена сужающего устройства при диаметре г/провода, мм	сужающее устройство	9724	10268,95
4.5.4.5	Замена сужающего устройства при диаметре г/провода, мм	сужающее устройство	11669	12322,74
4.5.4.6	Замена сужающего устройства при диаметре г/провода, мм	сужающее устройство	13614	14376,53
4.6 Техническое обслуживание автоматизированной системы				

4.6.1	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной в пункте редуцирования газа/узле учета газа/крановом узле с количеством датчиков до 12 шт. включительно	АСУ ТП	9852	10404,01
4.6.2	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной в пункте редуцирования газа/узле учета газа/крановом узле с количеством датчиков свыше 12 шт.	АСУ ТП	12696	13407,23
4.6.3	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	5363	5663,21
Раздел 5 Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления				
5.1 Техническое обслуживание				
5.1.1	Технический осмотр внутренних и наружных г/проводов предприятия	км	1449	1530,47
5.1.2	Техническое обслуживание внутренних г/проводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	3436	3628,45
5.1.3	Техническое обслуживание внутренних г/проводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	2413	2547,83
5.1.4	Техническое обслуживание внутренних г/проводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	5678	5995,51
5.1.5	Техническое обслуживание внутренних г/проводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	2876	3036,66
5.1.6	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	351	370,39
5.1.7	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	3541	3739,74
5.1.8	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	5357	5657,15
5.1.9	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	4085	4313,66
5.1.10	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	5486	5793,07
5.1.11	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальто-бетонного завода	агрегат	4100	4329,23

5.1.12	Проверка герметичности внутренних г/проводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	2056	2170,95
5.1.13	Проверка герметичности внутренних г/проводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	3884	4101,72
5.1.14	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм	кран	0	0,00
5.1.14.1	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм	кран	603	636,96
5.1.14.2.	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм	кран	681	719,20
5.1.15	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм	задвижка	0	0,00
5.1.15.1	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм	задвижка	672	709,24
5.1.15.2	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм	задвижка	731	771,46
5.1.15.3	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм	задвижка	800	844,34
5.1.16	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа	прибор учета газа	0	0,00
5.1.16.1	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа	прибор учета газа	3549	3747,68
5.1.16.2	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа	прибор учета газа	3956	4177,25
5.1.16.3	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа	прибор учета газа	6144	6488,07
5.1.16.4	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа	прибор учета газа	8136	8591,51
5.1.16.5	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа	прибор учета газа	9959	10517,20

5.1.16.6	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа	прибор учета газа	12204	12887,27
5.1.17	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа	прибор учета газа	0	0,00
5.1.17.1	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа	прибор учета газа	4952	5228,97
5.1.17.2	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа	прибор учета газа	7996	8443,38
5.1.17.3	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа	прибор учета газа	10591	11183,78
5.1.17.4	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа	прибор учета газа	12414	13109,46
5.1.17.5	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа	прибор учета газа	15290	16146,12
5.1.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	1213	1281,32
5.1.19	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	2107	2225,10
5.1.20	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	2212	2335,91
5.1.21	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1585	1673,86
5.1.22	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	3362	3550,59
5.1.23	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	2609	2755,21
5.1.24	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	3857	4072,51
5.1.25	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	129	136,28

5.1.26	Пуск газа в г/провода и газоиспользующее оборудование котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период	котел	7727	8160,13
5.1.27	Пуск газа в г/провода и газоиспользующее оборудование котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики после отключения на летний период	котел	6214	6562,14
5.1.28	Пуск газа в г/провода и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период	котел	9364	9888,70
5.1.29	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь/агрегат	5486	5793,07
5.1.30	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	240	253,54
5.2 Текущий и капитальный ремонт				
5.2.1	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	4954	5230,94
5.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	3376	3565,43
5.2.3	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	8177	8635,21
5.2.4	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	5582	5894,84
5.2.5	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальто-бетонного завода	агрегат	11637	12288,56
5.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	11637	12288,56
5.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	5818	6144,28
5.2.8	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	11637	12288,56

5.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	8681	9166,60
5.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	задвижка	0	0,00
5.2.10.1	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	задвижка	2799	2955,90
5.2.10.2	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	задвижка	5583	5895,19
5.2.10.3	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	задвижка	8335	8801,27
5.2.10.4	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	задвижка	11165	11790,38
5.2.10.5	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	задвижка	13996	14779,49
5.2.10.6	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	задвижка	19500	20591,65
5.2.10.7	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм	задвижка	2437	2573,96
5.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении г/проводов в котельной при диаметре г/провода, мм	соединение	0	0,00
5.2.11.1	Устранение утечки газа на резьбовом соединении г/проводов в котельной при диаметре г/провода, мм	соединение	476	502,95
5.2.11.2	Устранение утечки газа на резьбовом соединении г/проводов в котельной при диаметре г/провода, мм	соединение	874	923,23
5.2.11.3	Устранение утечки газа на резьбовом соединении г/проводов в котельной при диаметре г/провода, мм	соединение	1279	1350,40
5.2.12	Замена пружины ЭМК	пружина	1816	1917,41
5.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	5012	5292,68
5.2.14	Замена прокладки фланцевого соединения на г/проводе в котельной при диаметре, мм	прокладка		
5.2.14.1	Замена прокладки фланцевого соединения на г/проводе в котельной при диаметре, мм	прокладка	2041	2155,10
5.2.14.2	Замена прокладки фланцевого соединения на г/проводе в котельной при диаметре, мм	прокладка	2551	2693,88
5.2.14.3	Замена прокладки фланцевого соединения на г/проводе в котельной при диаметре, мм	прокладка	3091	3264,35

5.2.14.4	Замена прокладки фланцевого соединения на г/проводе в котельной при диаметре, мм	прокладка	3586	3787,28
5.2.15	Замена задвижки/крана на г/проводе в котельной при диаметре, мм	задвижка/кран		
5.2.15.1	Замена задвижки/крана на г/проводе в котельной при диаметре, мм	задвижка/кран	2461	2598,80
5.2.15.2	Замена задвижки/крана на г/проводе в котельной при диаметре, мм	задвижка/кран	3676	3882,36
5.2.15.3	Замена задвижки/крана на г/проводе в котельной при диаметре, мм	задвижка/кран	4877	5150,07
5.2.15.4	Замена задвижки/крана на г/проводе в котельной при диаметре, мм	задвижка/кран	6122	6465,31
5.2.16	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	6858	7241,79
5.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	1786	1885,72
5.2.18	Замена прибора учета газа типа	прибор учета газа		
5.2.18.1	Замена прибора учета газа типа	прибор учета газа	5087	5371,91
5.2.18.2	Замена прибора учета газа типа	прибор учета газа	7053	7447,79
5.2.18.3	Замена прибора учета газа типа	прибор учета газа	9829	10379,36
5.2.18.4	Замена прибора учета газа типа	прибор учета газа	11495	12138,31
5.2.18.5	Замена прибора учета газа типа	прибор учета газа	15141	15988,97
5.2.18.6	Замена прибора учета газа типа	прибор учета газа	17182	18144,08
5.2.19	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключающее устройство в ГРП	842	888,78
5.2.20	Установка (снятие) заглушки на входе в котельную при диаметре г/провода, мм	заглушка		
5.2.20.1	Установка (снятие) заглушки на входе в котельную при диаметре г/провода, мм	заглушка	3046	3216,81
5.2.20.2	Установка (снятие) заглушки на входе в котельную при диаметре г/провода, мм	заглушка	4037	4262,67
5.2.20.3	Установка (снятие) заглушки на входе в котельную при диаметре г/провода, мм	заглушка	4652	4912,37
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов				
6.1	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа	прибор учета газа		
6.1.1.	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа	прибор учета газа	2132	2251,57
6.1.2.	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа	прибор учета газа	2385	2518,20
6.1.3.	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа	прибор учета газа	3717	3925,43

6.1.4.	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа	прибор учета газа	4882	5154,91
6.1.5.	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа	прибор учета газа	5962	6295,51
6.1.6.	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа	прибор учета газа	7364	7776,80
6.2	Техническое обслуживание приборов учета газа типа	прибор учета газа		
6.2.1.	Техническое обслуживание приборов учета газа типа	прибор учета газа	12005	12677,16
6.2.2.	Техническое обслуживание приборов учета газа типа	прибор учета газа	12005	12677,16
6.2.3.	Техническое обслуживание приборов учета газа типа	прибор учета газа	14472	15282,06
6.3	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	9620	10159,09
6.4	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	10525	11114,22
6.5	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	12252	12937,65
6.6	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт. СЗБ-1)	система	1319	1392,42
6.7	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СОУ-1, Seitron (СО)	система	1010	1066,53
6.8	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-Д, Seitron (метан, СО)	система	2020	2133,07
6.9	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-2Д, Seitron (метан, СО)	система	2315	2444,14
6.10	Техническое обслуживание систем контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОПГ-02. Seitron (СН4)	система	1010	1066,53
6.11	Ремонт индивидуальных приборов учета газа	прибор учета газа	0	0,00
6.11.1.	Ремонт индивидуальных приборов учета газа	прибор учета газа	1068	1128,26
6.11.2.	Ремонт индивидуальных приборов учета газа	прибор учета газа	1291	1362,79
6.11.3.	Ремонт индивидуальных приборов учета газа	прибор учета газа	1606	1695,56
6.12	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас	прибор учета газа		
6.12.1.	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас	прибор учета газа	7038	7432,64
6.12.2.	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас	прибор учета газа	7877	8318,30

6.12.3.	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас	прибор учета газа	8782	9273,43
6.12.4.	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас	прибор учета газа	11183	11808,86
6.12.5.	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас	прибор учета газа	12580	13284,97
6.12.6.	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас	прибор учета газа	13978	14761,08
6.13	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	прибор	2615	2761,19
6.14	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	4013	4237,30
6.15	Ремонт	прибор		
6.15.1.	Ремонт автоматического спидометра	прибор	1161	1226,38
6.15.2.	Ремонт технического манометра	прибор	463	489,17
6.15.3.	Ремонт эл.контактного манометра	прибор	1618	1708,66
6.16	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	прибор	8551	9030,31
6.17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	1892	1998,03
6.18	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	228	240,89
6.19	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	379	399,85
6.20	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	98	103,64
6.21	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	108	114,09
6.22	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	192	202,83
6.23	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	4035	4260,68
Раздел 7. Проектные и прочие работы				
7.1. Газопроводы				
7.1.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	6472	6834,23
7.1.2.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	10231	10804,21
7.1.3.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	11733	12389,54
7.1.4.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	13246	13988,19
7.1.5.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	70647	74603,68
7.1.6.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	80109	84595,24

7.1.7.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	89571	94586,81
7.1.8.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	99033	104578,37
7.1.9.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	108494	114569,94
7.1.10.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	117956	124561,50
7.1.11.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	127418	134553,06
7.1.12.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	136879	144544,63
7.1.13.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	154541	163195,55
7.1.14.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	137510	145210,73
7.1.15.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	157695	166526,07
7.1.16.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	176619	186509,20
7.1.17.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	195542	206492,33
7.1.18.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	214465	226475,46
7.1.19.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	233389	246458,58
7.1.20.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	252312	266441,71
7.1.21.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	271236	286424,84
7.1.22.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	296467	313069,01
7.1.23.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	142178	150139,91
7.1.24.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	162741	171854,90
7.1.25.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	181665	191838,03
7.1.26.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	200588	211821,16
7.1.27.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	219512	231804,29
7.1.28.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	238435	251787,42
7.1.29.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	257358	271770,55
7.1.30.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	276282	291753,68
7.1.31.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	306938	324126,34

7.1.32.	Разработка проекта сети газоснабжения при протяженности трубопровода	проект	По расчету, согласно "Справочнику базовых цен на проектные работы для строительства "Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение" с учетом индекса изменения стоимости, согласно указаниям Федерального агентства по строительству и ЖКХ.	
7.1.33.	Разработка проекта на газооборудование потребителей без ГРУ	проект	112279	118566,56
7.2.1.	Разработка проекта газоснабжения зданий и сооружений с установкой ГРП шкафного типа (привязка по месту)	проект	53238	56219,20
7.2.1.1.	Разработка проекта газоснабжения зданий и сооружений с установкой ГРПШ (домовые)	проект	25484	26910,61
7.2.2.	Разработка проекта газоснабжения многоквартирного жилого дома с установкой не более 2-х приборов газового оборудования	проект	14508	15320,40
7.2.2.1	Разработка проекта газоснабжения многоквартирного жилого дома с установкой не более 3-х приборов газового оборудования	проект	15114	15959,86
7.2.2.2.	Разработка проекта газоснабжения многоквартирного жилого дома с установкой не более 4-х приборов газового оборудования	проект	18166	19183,80
7.2.2.3.	Разработка проекта газоснабжения многоквартирного жилого дома с установкой более 4-х приборов газового оборудования (включая водонагреватели) Цена рассчитывается	проект	На каждый последующий прибор применять $K=1,2$	0,00
7.2.3.	Сбор и подготовка исходных данных для установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования	объект	649	685,74
			0	0,00
7.2.4.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	1135	1198,99
7.2.5.	Разработка проекта по замене газового оборудования (1 прибор)	проект	2687	2837,60
7.2.6.	Газооборудование многоквартирного ж.д. (1приб.)	проект	10118	10684,31

7.2.7.	Разработка проекта внутреннего газоснабжения коммунально-бытовых объектов		По расчету, согласно "Справочнику базовых цен на проектные работы для строительства "Газоснабжение и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение" с учетом индекса изменения стоимости, согласно указаниям Федерального агентства по строительству и ЖКХ.	
7.2.8.	Автоматизированный источник тепла для теплоснабжения административных, общественных и производственных зданий тепловой мощностью дл 60 кВт/час	проект		
7.2.9.	То же, 150 квт/час	проект		
7.2.10.	Разработка проекта газоснабжения многоквартирного жилого	проект	2082	2198,14
7.3. Обмерочные работы, обследование зданий и сооружений				0
7.3.1.	Обмерочные работы, обследование жилого дома объемом 750м3	проект	9714	10258,01
7.3.1.1.	Обмерочные работы, обследование жилого дома объемом	проект	7822	8259,69
7.3.1.2.	Обмерочные работы, обследование жилого дома объемом	проект	3469	3663,57
7.4. Расчет потребности тепла				0
7.4.1.	Расчет потребности газа для теплоснабжения жилых домов (ИЖС)	расчет	2712	2864,25
7.4.2.	Расчет потребности тепла и топлива для коммунально-бытовых предприятий	расчет	21661	22874,02
7.4.3.	Расчет потребности тепла и топлива для многоквартирных домов	расчет	27073	28589,20
7.4.4.	Расчет планируемого максимального часового расхода газа для потребителей	расчет	7569	7993,25
7.5. Прочие работы				
7.5.1.	Выдача копий архивных документов на один объект объемом не более 5 листов формата А 4	объект	252	266,44
7.5.1.1.	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		266	281,10
7.5.1.2.	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		287	303,58
7.5.1.3.	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		313	330,91
7.5.1.4.	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		335	354,07
7.5.1.5.	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		359	378,85
7.5.1.6.	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		384	405,37
7.5.1.7.	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		407	429,70
7.5.1.8.	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		429	453,33
7.5.1.9.	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		451	476,00

7.5.1.10	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		476	502,18
7.5.1.11	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		499	527,29
7.5.1.12	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		524	553,65
7.5.1.13	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		545	575,80
7.5.1.14	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		573	604,59
7.5.1.15	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		595	628,77
7.5.1.16	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		619	653,92
7.5.1.17	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		644	680,08
7.5.1.18	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		663	700,48
7.5.1.19	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		689	727,80
7.5.1.20	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		717	756,91
7.5.1.21	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		738	779,62
7.5.1.22	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		760	803,00
7.5.1.23	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		787	831,43
7.5.1.24	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		811	856,37
7.5.1.25	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		835	882,07
7.5.1.26	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		860	908,53
7.5.1.27	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		882	931,24
7.5.1.28	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		904	954,52
7.5.1.29	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		929	981,25
7.5.1.30	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		952	1005,78
7.5.1.31	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		976	1030,92
7.5.1.32	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1001	1056,70
7.5.1.33	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1021	1077,83
7.5.1.34	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1046	1104,78
7.5.1.35	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1067	1126,87
7.5.1.36	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1094	1155,04
7.5.1.37	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1116	1178,14
7.5.1.38	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1140	1204,06

7.5.1.39	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1165	1230,55
7.5.1.40	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1189	1255,16
7.5.1.41	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1212	1280,27
7.5.1.42	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1236	1304,85
7.5.1.43	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1259	1329,64
7.5.1.44	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1283	1354,90
7.5.1.45	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1307	1380,65
7.5.1.46	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1330	1404,12
7.5.1.47	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1352	1427,99
7.5.1.48	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1375	1452,26
7.5.1.49	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1399	1476,95
7.5.1.50	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1422	1502,06
7.5.1.51	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1447	1527,60
7.5.1.52	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1471	1553,57
7.5.1.53	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1496	1579,98
7.5.1.54	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1520	1605,26
7.5.1.55	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1546	1632,54
7.5.1.56	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1571	1659,48
7.5.1.57	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1592	1681,05
7.5.1.58	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1613	1702,91
7.5.1.59	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1634	1725,05
7.5.1.60	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-4		1661	1754,37
7.5.1.61	Выдача копий архивных документов на один объект формат А-5		1690	1784,20
7.5.2.	Копировально-множительные работы формат А4	1 лист	18	18,65
7.5.3.	Копировально-множительные работы формат А3	1 лист	26	27,98
7.6. Прочие работы по согласованию, нанесению сетей газопроводов				
7.6.1.	Согласование земляных работ (разрытие) с нанесением существующих сетей газопроводов на топооснову к проектной документации с указанием исходных параметров газопроводов без выезда на место	лист А-1	3785	3996,63

7.6.2.	Согласование земляных работ (разрытие) с нанесением существующих сетей газопроводов на топооснову к проектной документации с указанием исходных параметров газопроводов с выездом на место	лист А-1	5677	5994,94
7.6.3.	Согласование правильности нанесения сетей, обслуживаемых АО "Сочигоргаз"	планшет	4289	4529,51
7.7.Прочие работы по восстановлению исполнительной				
7.7.1.	Составление эскиза по восстановлению исполнительной документации при ее отсутствии или утрате	объект	16060	16958,87
	Разработка эскиза газоснабжения многоквартирного жилого дома по восстановлению исполнительной документации при ее отсутствии или утрате	объект		
	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	объект		
	Обследование дымовых и вентиляционных каналов	объект		
	Приемка газопроводов и газоиспользующего оборудования для проведения пуско-наладочных работ	объект		
7.8.Прочие работы по подготовке предварительного расчета затрат				
7.8.1.	Сбор и подготовка исходных данных для выноса, переноса газопроводов с территории участка	объект	5046	5328,83
7.8.2.	Подготовка эскиза для выноса, переноса балансовой части сети газоснабжения с территории участка заказчика	эскиз	2397	2531,20
7.8.2.1	Подготовка эскиза для выноса, переноса балансовой части сети газоснабжения с территории участка заказчика	эскиз	2839	2997,47
7.8.2.2	Подготовка эскиза для выноса, переноса балансовой части сети газоснабжения с территории участка заказчика	эскиз	3356	3543,67
7.8.2.3	Подготовка эскиза для выноса, переноса балансовой части сети газоснабжения с территории участка заказчика	эскиз	3810	4023,27
7.8.2.4	Подготовка эскиза для выноса, переноса балансовой части сети газоснабжения с территории участка заказчика	эскиз	4381	4626,76
7.8.2.5	Подготовка эскиза для выноса, переноса балансовой части сети газоснабжения с территории участка заказчика	эскиз	13877	14654,29
7.8.2.6	Подготовка эскиза для выноса, переноса балансовой части сети газоснабжения с территории участка заказчика	эскиз	21636	22847,38
7.8.2.7	Подготовка эскиза для выноса, переноса балансовой части сети газоснабжения с территории участка заказчика	эскиз	35% от стоимости проектных работ, рассчитанных согласно "Справочнику базовых цен на проектные работы для строительства "Газооборудование и	

7.8.2.8	Подготовка эскиза для выноса, переноса балансовой части сети газоснабжения с территории участка заказчика	эскиз	газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение", с учетом индекса изменения стоимости, согласно писем Федерального агентства по строительству и ЖКХ
---------	---	-------	--

* при выполнении работ/оказании услуг на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится офис АО «Сочигоргаз», к стоимости этих работ/услуг дополнительно следует применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:

при расстоянии до 5 км включ. – 1,05;
свыше 5 до 20 км включ. – 1,2;
свыше 20 до 40 км включ. – 1,4;
свыше 40 до 60 км включ. – 1,6;
свыше 60 до 80 км включ. – 1,8;
свыше 80 до 100 км включ. – 2,0;
свыше 100 км – 2,2.