

УТВЕРЖДЕН
Приказом АО "Газпром
газораспределение Пермь"
от «25» ноября 2020 года №ЦО-426

**Вводится в действие
с 01.01.2021**

**ПРЕЙСКУРАНТ на услуги
АО "Газпром газораспределение Пермь"**

ПЕРМЬ 2020 г

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящий Прейскурант разработан на основе «Методики определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности) Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4 – 2015, введенной в действие Приказом АО «Газпром газораспределение Пермь» от 24.11.2015 г. № 455, с учетом дополнений на основе практического опыта эксплуатационной деятельности АО "Газпром газораспределение Пермь" (далее – ГРО).

Прейскурант предназначен для использования подразделениями АО "Газпром газораспределение Пермь" и действует на территории Пермского края.

2. Настоящий Прейскурант содержит цены на работы/услуги по прочей деятельности (техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту газораспределительных систем), выполняемые ГРО по договорам со сторонними организациями и населением, сгруппированные в шесть основных разделов: строительный контроль за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления; неразрушающий контроль; приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления; техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения; техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных; техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов.

3. Перечень и состав работ/услуг по прочей деятельности определен в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов:

- «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870;

- ГОСТ Р 54961;

- ГОСТ Р 54983;

- и др.

4. Нормы времени на выполнение единицы работ/услуг включают оперативное время, подготовительно-заключительное время, время на обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности. В нормах времени учтено время на перемещение и подноску узлов, материалов, и приспособлений в пределах зоны производства работ на расстояние до 50 м.

Нормы времени не учитывают время на переходы и переезды работников до обслуживаемых объектов. Указанное время учитывается путем применения повышающих коэффициентов к стоимости работ/услуг.

5. Нормы времени учитывают наиболее распространенные условия выполнения работ, обеспечение рабочих мест необходимой техникой, инвентарем и оборудованием

применительно к характеру выполняемой работы, соответствуют действующим правилам безопасности и технической эксплуатации.

6. В составе работ по каждой позиции Прейскуранта перечислены основные элементы работ. Второстепенные элементы работ, вытекающие из характера и содержания работы, в перечне работ не указаны, но нормами времени учтены.

7. Наименования профессий рабочих с указанием разряда выполняемых работ, включенные в Прейскурант, указаны в соответствии с Общероссийским классификатором.

Состав исполнителей принят на основании «Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих» с учетом требований ГОСТ Р 54961 и ГОСТ Р 54983.

Выполнение работ рабочими, квалификация которых не соответствует тарифному разряду, указанному в Прейскуранте, не может служить основанием для каких-либо изменений норм.

8. Стоимость разработки грунта Прейскурантом не учтена, ее следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.

9. Стоимость работ по отключению газопровода для производства ремонтных работ и последующему подключению, а также стоимость работ по снижению и повышению давления в газопроводе в стоимость ремонтных работ не включена и определяется по соответствующим позициям Прейскуранта.

10. При расчете базовых цен приняты следующие величины экономических показателей:

- должностные оклады работников АО «Газпром газораспределение Пермь» введенные с 01.07.2020 года;

- тариф страховых взносов в государственные внебюджетные фонды (на обязательное пенсионное, социальное, медицинское страхование, страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) – 30,2%;

- рентабельность работ/услуг для населения – 10%; для производственных потребителей – 25%;

- налог на добавленную стоимость – 20%.

11. В ценах Прейскуранта не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно:

- стоимость материалов, используемых при выполнении работ/оказании услуг за исключением вспомогательных материалов. Стоимость материалов оплачивается по действующим ценам с учетом их доставки на объект, включая погрузку и разгрузку;

- транспортные услуги, оказываемые подразделениями АО «Газпром газораспределение Пермь» для выполнения работ/оказания услуг.

12. Рекомендуемая величина повышающего коэффициента к стоимости работ/услуг, учитывающего затраты времени на переезды (переходы) рабочих от подразделения ГРО до обслуживаемого объекта и с объекта на объект в пределах населенного пункта, в котором находится офис ГРО, составляет 1,2.

Данный коэффициент применен к разделам 1 – 5 Прейскуранта.

13. При выполнении работ/оказании услуг на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, где расположен офис ГРО/филиал ГРО, к стоимости этих работ/услуг дополнительно следует применять следующие повышающие коэффициенты:

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.

14. Для производственных потребителей цены на услуги ГРО установлены без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который взимается с потребителей сверх указанных в Прейскуранте цен в соответствии с действующим законодательством. Цены на услуги, оказываемые населению, рассчитаны с учетом НДС (20%).

При заключении договоров с юридическими лицами, которые строят свои отношения на членстве в них граждан (ТСЖ, ЖСК) и с юридическими лицами, занимающимися содержанием жилищного фонда Муниципальных образований Пермского края и получающими за это плату с населения (жилищные службы, управляющие компании и т.п.) применять цены для населения.

15. Состав работ (услуг) может быть изменен в зависимости от местных условий эксплуатации систем газоснабжения.

16. Цены настоящего Прейскуранта могут корректироваться по мере изменения оплаты труда работников ГРО или индекса роста цен.

17. Прейскурант может быть дополнен новыми услугами. Для этого необходимо предоставить в планово-экономический отдел исполнительной дирекции (ПЭО ИД) хронометраж, утвержденный директором (главным инженером) филиала и согласованный с начальником технического отдела исполнительной дирекции, включающий описание работ, состав исполнителей и норму времени на единицу работ со ссылкой на нормативно-техническую документацию, на основании которой составлено описание работ и квалификационный состав исполнителей.

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Раздел 1 Строительный контроль за строительством сетей газораспределения и				
1.1	Строительный контроль за строительством подземного газопровода	100 м	7204	7607
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф.0,6.			
1.2	Строительный контроль за строительством надземного газопровода	100 м	2399	2533
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
1.3	Строительный контроль за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	4798	5066
1.4	Строительный контроль за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	2399	2533
1.5	Строительный контроль за монтажом ГРПШ	объект	1438	1518
1.6	Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	2399	2533
1.7	Строительный контроль за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	1922	2029
1.8	Строительный контроль за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	3844	4059
1.9	Строительный контроль за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	961	1015
1.10	Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	719	759
	Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
Примечание - В п.1.1-1.10 при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7.				
1.11	Согласование земляных работ сторонним организациям, т.е. отметка в карточки согласования	объект	111	117
1.12	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	3481	3676
	Примечание: В пунктах 1.12, 1.13 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэффициент 0,5			
1.13	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	объект	2089	2206
1.14	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ГРП, ГРУ	объект	3978	4201
1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП	объект	995	1050
1.16	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	3183	3361
1.17	Проверка исполнительно-технической документации на законченного строительством газопровода и монтаж газового оборудования общественных, административных зданий всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	2984	3151
1.18	Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект		1050
Раздел 2 Неразрушающий контроль				
2.1	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм			
	до 100 включ.	м	173	183
	св. 100 до 200 включ.	м	255	269

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	м	417	440
	св. 300 до 400 включ.	м	580	612
	св. 400 до 500 включ.	м	742	784
	св. 500 до 600 включ.	м	905	955
	св. 600 до 700 включ.	м	1067	1127
	св. 700 до 800 включ.	м	1230	1299
	св. 800 до 900 включ.	м	1392	1470
	св. 900 до 1000 включ.	м	1555	1642
	св. 1000	м	1717	1813
2.2	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	278	294
2.3	Контроль качества сварного соединения проникающими веществами	сварное соединение	277	292
2.4	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	968	1023
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	1147	1211
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	1285	1357
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	1527	1613
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	1672	1765
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	1868	1972
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	2029	2143
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	2208	2331
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	2381	2514
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	2559	2703
	св. 1000	сварное соединение	2738	2891
2.5	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	602	635
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	715	755

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	1022	1079
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	1334	1408
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	1652	1744
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	1986	2098
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	2321	2451
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	2656	2805
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	2991	3158
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	3326	3512
	св. 1000	сварное соединение	3661	3866
2.6	Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения	сварное соединение	380	402
2.7	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРП	ГРП	4728	4992
2.8	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРПШ	ГРПШ	2367	2499
2.9	Феррозондовый контроль тела трубы газопровода	м	640	676
2.10	Магнитометрический контроль тела трубы газопровода	м	238	252
2.11	Определение толщины стенки надземного газопровода	место (10 замеров)	271	286
2.12	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10м	1557	1644
2.13	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 101-300 мм	10м	1980	2091
2.14	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10м	2398	2532
2.15.	Визуальный осмотр и измерительный контроль основного металла оборудования и трубопроводов	м	128	135
2.16	Определение твердости металла методом Бриннеля	10 замеров	64	68
2.17	Определение наличие контакта "труба-футляр" при пересечении газопроводом строительных конструкций	1 замер	32	34
2.18	Определение степени влажности строительных конструкций путем измерений	1 замер	32	34
2.19	Составление технического заключения на 1 подъезд многоквартирного дома	1 заключение	6671	7044
	Примечание: На каждый последующий подъезд применять коэффициент 0,28			
Раздел 3 Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления				
3.1	Приемка газопроводов и газоиспользующего оборудования для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	объект	3481	3676

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	объект	2765	2920
3.3	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования	объект	1383	1460
	- при двух линиях редуцирования	объект	2626	2773
	- при трех линиях редуцирования	объект	3412	3603
	- при четырех линиях редуцирования	объект	4496	4747
	- при пяти линиях редуцирования	объект	5510	5819
	- при шести линиях редуцирования	объект	6525	6890
	- при семи линиях редуцирования	объект	7539	7961
	- при восьми линиях редуцирования	объект	8554	9033
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	1552	1638
3.5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	686	725
3.6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	2765	2920
3.7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	686	725
3.8	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	858	906
	св. 100 до 200 включ.	100 м	1287	1359
	св. 200 до 300 включ.	100 м	1716	1812
	св. 300 до 400 включ.	100 м	2282	2410
	св. 400 до 500 включ.	100 м	2866	3026
	св. 500 до 600 включ.	100 м	3331	3518
	св. 600 до 700 включ.	100 м	3848	4064
	св. 700 до 800 включ.	100 м	4365	4609
	св. 800 до 900 включ.	100 м	4882	5155

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	5399	5701
	св. 1000	100 м	5916	6247
Примечания				
1 При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25.				
2 При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				
3.9	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	566	598
	св. 100 до 200 включ.	100 м	995	1051
	св. 200 до 300 включ.	100 м	1424	1504
	св. 300 до 400 включ.	100 м	2008	2120
	св. 400 до 500 включ.	100 м	2574	2718
	св. 500 до 600 включ.	100 м	3004	3172
	св. 600 до 700 включ.	100 м	3504	3700
	св. 700 до 800 включ.	100 м	4003	4227
	св. 800 до 900 включ.	100 м	4503	4755
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	5003	5283
	св. 1000	100 м	5502	5810
Примечания				
1 При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25.				
2 При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				
3.10	Ввод в эксплуатацию установки электрохимической защиты	установка	3181	-
3.11	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	1153	1217
	св. 100 до 200 включ.	пункт	1583	1671
	св. 200 до 300 включ.	пункт	2013	2125
	св. 300	пункт	2443	2579

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	- при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	2081	2198
	св. 100 до 200 включ.	пункт	2856	3015
	св. 200 до 300 включ.	пункт	3630	3833
	св. 300	пункт	4404	4650
	- при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	3538	3736
	св. 100 до 200 включ.	пункт	4851	5123
	св. 200 до 300 включ.	пункт	6176	6521
	св. 300	пункт	7483	7902
П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				
3.12	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	3440	3633
П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				
3.13	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания при наличии:			
	- газовой плиты	здание	840	887
	- газовой плиты и водонагревателя	здание	1489	1572
	- плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	здание	1870	1974
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	здание	1870	1974
П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.				
3.14	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии:			
	- газовой плиты	дом	840	887
	- газовой плиты и водонагревателя	дом	1489	1572
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	дом	1870	1974
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	дом	1870	1974
П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
3.15	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии:			
	- газовой плиты при количестве приборов на стояке			
	до 5 включ.	стояк	1959	2069

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 5 до 10 включ.	стояк	3079	3251
	- газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке			
	до 5 включ.	стояк	3471	3665
	св. 5 до 10 включ.	стояк	5452	5757
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	стояк	4355	4599
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	стояк	4355	4599
Примечание - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
3.16	Разработка заключения по электрохимзащите	заключение	11438	12079
3.17	Разработка проектного решения по устройству ЭХЗ газопроводов-вводов в частные жилые дома	проект	995	1050
Примечание: При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэффициент 1,5.				
3.18	Контроль давления газа в сети при выполнении врезок или при ремонтных работах	1 час	568	599
3.19	Строительный контроль за качеством строительства средств защиты газопровода от электрохимкоррозии (ЭХК)	объект	995	1050
3.20	Строительный контроль при производстве земляных работ в охранной зоне средств защиты газопроводов от ЭХК	1 час	995	1050
3.21	Наладка протекторной защиты	проект. гр.	2223	2348
Примечание: На каждую последующую протекторную группу применять коэффициент 0,5				
3.22	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	ЭЗУ	3232	3414
Примечание: При повторном вызове применять коэффициент 0,8				
3.23	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	2926	3089
3.24	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	1375	1452
3.25	Наладка одноканального универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	1739	1837
Примечание: На каждый последующий канал в блоке применять коэффициент 0,5				
3.26	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	989	1044
3.27	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	1977	2088
3.28	Прием в эксплуатацию электрохимического защитного устройства	устройство	1196	1263
3.29	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	1349	1425
3.30	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой	ЭЗУ	1076	1136
Примечание: На каждые последующие 6 часов в пунктах 3.30-3.33. применять коэффициент 0,7				
3.31	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции усиленной электродренажной защиты с магнитными усилителями или с электронной системой регулирования	ЭЗУ	2663	2812
3.32	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	ЭЗУ	1476	1558
3.33	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	ЭЗУ	1579	1668
3.34	Присоединение потенциалоравнивающих электроперемычек	перемычка	1476	1558
3.35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей универсального блока совместной защиты	блок ЭЗУ	398	420

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.36	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	784	828
3.37	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	977	1032
3.38	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	872	921
3.39	Проверка исправности изолирующего соединения на газопроводе с выдачей заключения	фланец	625	660
3.40	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	977	1032
3.41	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами	проверка	1005	1061
3.42	Проверка цепи фаза - нуль в эл.установках до 1 Кв с глухозаземлённой нейтралью	проверка	1005	1061
3.43	Определение удельного сопротивления грунта (в полевых условиях)	проверка	1510	1594
3.44	Определение переходного сопротивления изоляционного покрытия методом "мокрого контакта"	проверка	2671	2821
3.45	Измерение сопротивления и испытания повышенным напряжением изоляции электрооборудования до 1000 В в однофазных цепях	замер	1074	1135
	Примечания:			
	1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технический осмотр ЭЗУ.			
	2. Работы по электрохимической защите газопроводов от коррозии выполняет монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии			
3.46	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при одной нитке газопровода	объект	12872	13593
3.47	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при двух нитках газопровода	объект	24518	25891
	Примечание: При трех нитках редуцирования применять коэффициент 1,3, при четырех нитках редуцирования применять коэффициент 1,6.			
3.48	Выдача справки об отсутствии газоснабжения	справка	164	173
3.49	Согласование места размещения объекта строительства с объемом до 4-х листов формата А4	объект	539	569
3.50	Согласование места размещения объекта строительства с объемом свыше 4-х листов формата А4	объект	1507	1591
3.51	Первичный пуск газа во вновь построенный наружный газопровод при диаметре до 100 мм	100м	6103	6445
	101-200 мм	100м	7324	7734
	201-300 мм	100м	10172	10741
	свыше 301 мм	100м	14241	15038

Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения

4.1 Наружные газопроводы

4.1.1 Мониторинг

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.1.1	Осмотр технического состояния надземного газопровода	км	443	468
4.1.1.2	Осмотр технического состояния подземного газопровода	км	328	347
	Примечание - При выполнении проверки состояния охранных зон газопровода к цене п.4.1.1.1 и 4.1.1.2. применять коэф. 0,5.			
4.1.1.3	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	33	35

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.1.4	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка колодца приборным методом	сооружение	44	46
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.1.5	Проверка загазованности подвалов зданий без входа в них приборным методом	обследование	27	29
4.1.1.6	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	обследование	109	116
4.1.1.7	Проверка технического состояния ковра и загазованности контрольной трубки	ковёр	38	40
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковра от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.1.8	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковра)	трубка	33	35
4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	93	98
4.1.1.10	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	116	122
4.1.1.11	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	2763	2918
4.1.1.12	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	км	594	627
4.1.1.13	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	3936	4156
4.1.1.14	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры	км	143	151
4.1.1.15	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	км	1144	1208
4.1.1.16	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием бурильной установки	скважина/ бурка	124	131
4.1.1.17	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	скважина/ бурка	163	172
4.1.1.18	Проверка герметичности подземного газопровода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	2082	2199
	св. 100 до 200 включ.	200 м	2603	2748
	св. 200 до 300 включ.	200 м	3146	3322
	св. 300 до 400 включ.	200 м	3671	3876
	св. 400 до 500 включ.	200 м	4195	4430
	св. 500	200 м	4750	5016
	Примечание - При протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.			
4.1.1.19	Проверка герметичности подземного газопровода высокого и среднего давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	2097	2215

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 200 включ.	200 м	2622	2769
	св. 200 до 300 включ.	200 м	3146	3322
	св. 300 до 400 включ.	200 м	3671	3876
	св. 400 до 500 включ.	200 м	4195	4430
	св. 500 до 600 включ.	200 м	4750	5016
	св. 600 до 700 включ.	200 м	5278	5574
	св. 700 до 800 включ.	200 м	5806	6131
	св. 800 до 900 включ.	200 м	6334	6688
	св. 900 до 1000 включ.	200 м	6862	7246
	св. 1000	200 м	7389	7803
Примечание - При протяженности газопровода свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.				
4.1.1.20	Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного газопровода	шурф	383	404
4.1.1.21	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	2097	2215
	св. 100 до 200 включ.	200 м	2622	2769
	св. 200 до 300 включ.	200 м	3146	3322
	св. 300	200 м	3671	3876
Примечание - При протяженности свыше 200 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,35.				
4.1.1.22	Наблюдение (со дня выдачи разрешения) за производством земляных работ, проводимых рядом с действующим газопроводом	обход	336	355
4.1.1.23	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ (без выезда на место)	разрешение	381	402
4.1.1.24	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ с выездом на место	разрешение	1232	1301
4.1.1.25	Согласование проекта прокладки других инженерных коммуникаций и сооружений	объект		
	при протяженности инженерных коммуникаций до 50 м	объект	965	1019
	при протяженности инженерных коммуникаций от 50 до 100 м	объект	1453	1534
	при протяженности инженерных коммуникаций свыше 100 м	объект	4337	4580

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2 Техническое обслуживание				
4.1.2.1	Замена крепления надземного газопровода	крепление	276	292
4.1.2.2	Окраска надземного газопровода	м ²	184	194
Примечание - При окраске с приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэф. 1,2.				
4.1.2.3	Окраска опоры	м ²	184	194
4.1.2.4	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	185	196
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	278	294
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	371	391
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	463	489
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	556	587
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	649	685
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	741	783
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	834	881
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	927	979
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	1019	1077
	св. 1000	компенсатор	1112	1174
4.1.2.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	соединение	567	599
	св. 100 до 200 включ.	соединение	851	899
	св. 200 до 300 включ.	соединение	1135	1198
	св. 300 до 400 включ.	соединение	1419	1498
	св. 400 до 500 включ.	соединение	1702	1798
	св. 500 до 600 включ.	соединение	1986	2097
	св. 600 до 700 включ.	соединение	2270	2397
	св. 700 до 800 включ.	соединение	2554	2697
	св. 800 до 900 включ.	соединение	2837	2996

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 900 до 1000 включ.	соединение	3121	3296
	св. 1000	соединение	3405	3595
4.1.2.6	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	куст/дерево	180	191
4.1.2.7	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсатосборник	38	40
4.1.2.8	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на газопроводе низкого давления	конденсатосборник	243	257
4.1.2.9	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	159	168
4.1.2.10	Нарращивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1413	1492
4.1.2.11	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1295	1367
4.1.2.12	Нарращивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	2089	2206
4.1.2.13	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	1722	1819
4.1.2.14	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	трубка	2444	2581
4.1.2.15	Нарращивание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	3696	3903
4.1.2.16	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	трубка	2067	2183
4.1.2.17	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	3146	3322
4.1.2.18	Замена пробки/заглушки/уплотнительного материала конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	конденсатосборник/гидрозатвор	369	390
4.1.2.19	Замена крана/заглушки/уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	565	597
4.1.2.20	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	колодец	681	720
4.1.2.21	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м			
	до 1 включ.	колодец	202	213
	св.1 до 3 включ.	колодец	273	288
4.1.2.22	Откачка воды из газового колодца	колодец	752	794
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.2.23	Закрепление лестницы/скоб в газовом колодце	колодец	954	1007
4.1.2.24	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	425	449
	П р и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2.25	Сверление отверстия в крышке люка газового колодца	отверстие	486	513
4.1.2.26	Замена крышки люка газового колодца	колодец	137	144
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.			
4.1.2.27	Восстановление настенного знака	знак	164	173
4.1.2.28	Замена настенного знака	знак	383	404
4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	столбик	410	433
4.1.2.30	Замена крышки ковера			
	малого	крышка	197	208
	большого	крышка	263	277
4.1.2.31	Повторный пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100 мм	100 м	6103	6445
	101 -200 мм	100 м	7324	7734
	201 -300 мм	100 м	10172	10741
	свыше 300 мм	100 м	14241	15038
	Примечание: в повторный пуск газа включена контрольная опрессовка и продувка газом.			
4.1.2.32	Отключение газопровода заливкой гидрозатора с последующей откачкой воды	отключение	2019	2132
4.1.2.33	Отключение газопровода с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1249	1318
	свыше 100 мм	задвижка	1476	1558
4.1.2.34	Установка или снятие заглушки в колодце при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	3903	4121
	101 -300 мм	задвижка	5204	5495
	свыше 301 мм	задвижка	6505	6869
4.1.3 Текущий и капитальный ремонт				
4.1.3.1	Замена участка стального надземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	участок	4478	4728
	св. 100 до 200 включ.	участок	5904	6234
	св. 200 до 300 включ.	участок	7397	7811

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 300 до 400 включ.	участок	8851	9347
	св. 400 до 500 включ.	участок	11019	11636
	св. 500	участок	15757	16639
Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,90.				
4.1.3.2	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	6614	6984
	св. 100 до 200 включ.	муфта	8267	8730
	св. 200 до 300 включ.	муфта	10068	10632
	св. 300 до 400 включ.	муфта	11746	12404
	св. 400 до 500 включ.	муфта	13424	14176
	св. 500	муфта	15201	16052
4.1.3.3	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	м ²	5218	5510
4.1.3.4	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	м ²	1306	1379
4.1.3.5	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2707	2859
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3307	3492
	св. 200 до 300 включ.	муфта	3964	4186
	св. 300 до 400 включ.	муфта	4579	4835
	св. 400 до 500 включ.	муфта	5188	5478
	св. 500	муфта	5834	6161
4.1.3.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2480	2619
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3307	3492

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	муфта	4195	4430
	св. 300 до 400 включ.	муфта	5034	5316
	св. 400 до 500 включ.	муфта	5873	6202
	св. 500	муфта	6756	7134
4.1.3.7	Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли	футляр	623	658
4.1.3.8	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	опора	944	997
4.1.3.9	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	опора	1967	2077
4.1.3.10	Замена футляра вводного газопровода	футляр	4395	4641
4.1.3.11	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм			
	до 100 включ.	футляр	3927	4147
	св. 100 до 200 включ.	футляр	5167	5456
	св. 200 до 300 включ.	футляр	6481	6844
	св. 300 до 400 включ.	футляр	7740	8173
	св. 400 до 500 включ.	футляр	8390	8860
	св. 500 до 600 включ.	футляр	9501	10033
	св. 600 до 700 включ.	футляр	10556	11147
	св. 700 до 800 включ.	футляр	11612	12262
	св. 800 до 900 включ.	футляр	12668	13377
	св. 900 до 1000 включ.	футляр	13723	14492
	св. 1000	футляр	14779	15606
4.1.3.12	Замена опоры надземного газопровода	опора	3644	3848
4.1.3.13	Установка дополнительной опоры под газопровод	опора	1679	1773

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.14	Замена вводного газопровода без замены футляра	ввод	4164	4397
4.1.3.15	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	3141	3317
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	4134	4365
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	5188	5478
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	6194	6541
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	7166	7567
	св. 500	компенсатор	8220	8680
4.1.3.16	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	6180	6526
	св. 100 до 200 включ.	участок	8167	8625
	св. 200 до 300 включ.	участок	10226	10799
	св. 300 до 400 включ.	участок	12237	12922
	св. 400 до 500 включ.	участок	15230	16082
	св. 500 до 600 включ.	участок	21753	22972
	св. 600 до 700 включ.	участок	32454	34271
	св. 700 до 800 включ.	участок	47515	50176
	св. 800 до 900 включ.	участок	64703	68326

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 900 до 1000 включ.	участок	77594	81939
	св. 1000	участок	103416	109207
Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,85.				
4.1.3.17	Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	8808	9301
	св. 100 до 200 включ.	муфта	11000	11616
	св. 200 до 300 включ.	муфта	13359	14107
	св. 300 до 400 включ.	муфта	15590	16463
	св. 400 до 500 включ.	муфта	17808	18805
	св. 500 до 600 включ.	муфта	20142	21270
	св. 600 до 700 включ.	муфта	22385	23638
	св. 700 до 800 включ.	муфта	24614	25992
	св. 800 до 900 включ.	муфта	26856	28360
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	29099	30728
	св. 1000	муфта	31328	33082
4.1.3.18	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	7923	8367
4.1.3.19	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	катушка	7488	7907

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 200 включ.	катушка	9244	9762
	св. 200 до 300 включ.	катушка	11128	11751
	св. 300 до 400 включ.	катушка	12918	13642
	св. 400 до 500 включ.	катушка	14695	15518
	св. 500	катушка	16557	17484
4.1.3.20	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м ²	6895	7281
4.1.3.21	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м ²	1743	1841
4.1.3.22	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	3962	4184
	св. 100 до 200 включ.	муфта	4846	5118
	св. 200 до 300 включ.	муфта	5785	6108
	св. 300 до 400 включ.	муфта	6680	7054
	св. 400 до 500 включ.	муфта	7575	7999
	св. 500 до 600 включ.	муфта	8500	8976
	св. 600 до 700 включ.	муфта	9400	9926
	св. 700 до 800 включ.	муфта	10299	10876

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 800 до 900 включ.	муфта	11192	11819
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	12092	12769
	св. 1000	муфта	12985	13712
4.1.3.23	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2641	2789
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3519	3716
	св. 200 до 300 включ.	муфта	4455	4705
	св. 300 до 400 включ.	муфта	5344	5643
	св. 400 до 500 включ.	муфта	6232	6581
	св. 500 до 600 включ.	муфта	7164	7565
	св. 600 до 700 включ.	муфта	8057	8508
	св. 700 до 800 включ.	муфта	8957	9458
	св. 800 до 900 включ.	муфта	9843	10394
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	10742	11344
	свыше 1000	муфта	11642	12294
4.1.3.24	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	конденсатосборник/гидрозатвор	1378	1455
4.1.3.25	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	370	391

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.26	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	12605	13310
	св. 100 до 200 включ.	участок	20000	21120
	св. 200 до 300 включ.	участок	32670	34499
	св. 300 до 400 включ.	участок	48661	51386
	св. 400 до 500 включ.	участок	67598	71383
	св. 500	участок	80582	85094
4.1.3.27	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	1059	1118
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	3048	3219
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	5130	5417
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	7150	7550
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	9193	9708
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	11372	12009
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	13440	14192
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	15507	16376
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	17575	18559
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	19643	20743
	св. 1000	компенсатор	21710	22926
4.1.3.28	Замена контрольной трубки футляра	трубка	1020	1077

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.29	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	4490	4741
	св. 100 до 200 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	5903	6233
	св. 200 до 300 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	7388	7801
	св. 300 до 400 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	8817	9311
	св. 400 до 500 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	10955	11568
	св. 500	конденсатосборник/ гидрозатвор	18168	19186
4.1.3.30	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм			
	63	катушка	1421	1501
	110	катушка	2056	2171
	160	катушка	3042	3213
	225	катушка	5929	6261
Пр и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.				
4.1.3.31	Замена участка полиэтиленового газопровода, протяженностью до 10 м, врезкой катушки (сваркой муфтами с закладными электронагревателями) диаметром, мм			
	63	участок	758	800
	110	участок	1187	1253
	160	участок	1872	1977
	225	участок	3243	3425
Пр и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.				
4.1.3.32	Восстановление полиэтиленового газопровода усиленной муфтой с закладными электронагревателями	муфта	892	941
4.1.3.33	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	участок	4485	4736
	св. 100 до 200 включ.	участок	6638	7010
	св. 200 до 300 включ.	участок	12934	13659
Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,70.				
4.1.3.34	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	63	участок	2407	2542
	110	участок	3477	3672
	160	участок	5149	5437
	225	участок	10030	10592
Примечание - При протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф. 0,76.				
4.1.3.35	Замена разъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	1668	1762
	110	соединение	2406	2541
	160	соединение	3568	3768
	225	соединение	6943	7332
4.1.3.36	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	2143	2263
	110	соединение	3093	3266
	160	соединение	4582	4838

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	225	соединение	8926	9426
4.1.3.37	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	896	947
	св. 100 до 200 включ.	стык	1125	1188
	св. 200 до 300 включ.	стык	1410	1489
	св. 300 до 400 включ.	стык	1656	1748
	св. 400 до 500 включ.	стык	1913	2020
	св. 500 до 600 включ.	стык	2164	2285
	св. 600 до 700 включ.	стык	2421	2556
	св. 700 до 800 включ.	стык	2678	2827
	св. 800 до 900 включ.	стык	2934	3099
	св. 900 до 1000 включ.	стык	3191	3370
	св. 1000	стык	3448	3641
4.1.3.38	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающимися лентами при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	839	886
	св. 100 до 200 включ.	стык	1278	1350
	св. 200 до 300 включ.	стык	1718	1814
	св. 300 до 400 включ.	стык	2157	2278
	св. 400 до 500 включ.	стык	2596	2742
	св. 500 до 600 включ.	стык	2996	3164
	св. 600 до 700 включ.	стык	3395	3585
	св. 700 до 800 включ.	стык	3795	4007
	св. 800 до 900 включ.	стык	4194	4429
	св. 900 до 1000 включ.	стык	4594	4851
	св. 1000	стык	4993	5273

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	759	802
	св. 100 до 200 включ.	стык	953	1007
	св. 200 до 300 включ.	стык	1142	1206
	св. 300 до 400 включ.	стык	1330	1405
	св. 400 до 500 включ.	стык	1524	1610
	св. 500 до 600 включ.	стык	1723	1820
	св. 600 до 700 включ.	стык	1913	2020
	св. 700 до 800 включ.	стык	2102	2220
	св. 800 до 900 включ.	стык	2292	2420
	св. 900 до 1000 включ.	стык	2481	2620
	св. 1000	стык	2671	2820
4.1.3.40	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	457	482
	св. 100 до 200 включ.	стык	502	531
	св. 200 до 300 включ.	стык	548	579
	св. 300 до 400 включ.	стык	594	627
	св. 400 до 500 включ.	стык	639	675
	св. 500 до 600 включ.	стык	689	728
	св. 600 до 700 включ.	стык	735	776
	св. 700 до 800 включ.	стык	781	825
	св. 800 до 900 включ.	стык	827	873
	св. 900 до 1000 включ.	стык	873	922
	св. 1000	стык	919	970
4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1198	1265
	св. 100 до 200 включ.	стык	1485	1568
	св. 200 до 300 включ.	стык	1731	1828
	св. 300 до 400 включ.	стык	2057	2172

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	стык	2343	2475
	св. 500 до 600 включ.	стык	2629	2777
	св. 600 до 700 включ.	стык	2916	3079
	св. 700 до 800 включ.	стык	3196	3375
	св. 800 до 900 включ.	стык	3482	3677
	св. 900 до 1000 включ.	стык	3775	3986
	св. 1000	стык	4347	4590
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	1371	1448
4.1.3.43	Восстановление отмостки газового колодца	колодец	480	507
4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	925	977
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	1254	1324
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	1003	1059
4.1.3.47	Замена люка колодца	колодец	747	788
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	колодец	1270	1342
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	колодец	2340	2471
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м			
	до 1	колодец	2786	2942
	до 3	колодец	4736	5002
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	4012	4237
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	м ²	1504	1589
4.1.3.53	Замена лестниц/скоб в колодце			
	при замене скобы	скоба	418	441
	при замене лестницы	лестница	836	883

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.54	Монтаж малого ковера на новой отметке	ковер	1152	1217
4.1.3.55	Монтаж большого ковера на новой отметке	ковер	1234	1304
4.1.3.56	Замена малого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	878	927
4.1.3.57	Замена большого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	960	1014
4.1.3.58	Замена малого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	593	626
4.1.3.59	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	675	713
4.1.3.60	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	381	402
4.1.3.61	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	767	810
4.1.3.62	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	1535	1621
4.1.3.63	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	176	186
	св. 100 до 200 включ.	снижение	210	222
	св. 200 до 300 включ.	снижение	267	282
	св. 300 до 400 включ.	снижение	329	348
	св. 400 до 500 включ.	снижение	386	407
	св. 500 до 600 включ.	снижение	459	485
4.1.3.64	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	216	228
	св. 100 до 200 включ.	снижение	255	270
	св. 200 до 300 включ.	снижение	329	348
	св. 300 до 400 включ.	снижение	386	407
	св. 400 до 500 включ.	снижение	454	479
	св. 500 до 600 включ.	снижение	528	558
4.1.3.65	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	264	279
	св. 100 до 200 включ.	снижение	315	333

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	снижение	400	422
	св. 300 до 400 включ.	снижение	494	521
	св. 400 до 500 включ.	снижение	579	611
	св. 500 до 600 включ.	снижение	689	728
	св. 600 до 700 включ.	снижение	793	837
	св. 700 до 800 включ.	снижение	896	946
	св. 800 до 900 включ.	снижение	999	1055
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1103	1165
	св. 1000	снижение	1206	1274
4.1.3.66	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	323	342
	св. 100 до 200 включ.	снижение	383	404
	св. 200 до 300 включ.	снижение	494	521
	св. 300 до 400 включ.	снижение	579	611
	св. 400 до 500 включ.	снижение	681	719
	св. 500 до 600 включ.	снижение	793	837
	св. 600 до 700 включ.	снижение	896	946
	св. 700 до 800 включ.	снижение	999	1055
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1103	1165
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1206	1274
	св. 1000	снижение	1310	1383
4.1.3.67	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	снижение	323	342
	св. 100 до 200 включ.	снижение	358	378
	св. 200 до 300 включ.	снижение	414	437
	св. 300 до 400 включ.	снижение	477	503
	св. 400 до 500 включ.	снижение	533	563
	св. 500 до 600 включ.	снижение	609	643
4.1.3.68	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	363	384
	св. 100 до 200 включ.	снижение	403	425
	св. 200 до 300 включ.	снижение	477	503
	св. 300 до 400 включ.	снижение	533	563
	св. 400 до 500 включ.	снижение	602	635
	св. 500 до 600 включ.	снижение	678	716
4.1.3.69	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	485	512
	св. 100 до 200 включ.	снижение	536	566
	св. 200 до 300 включ.	снижение	621	656
	св. 300 до 400 включ.	снижение	715	755
	св. 400 до 500 включ.	снижение	800	845
	св. 500 до 600 включ.	снижение	913	964
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1017	1074
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1120	1183
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1223	1292
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1327	1401
	св. 1000	снижение	1430	1510
4.1.3.70	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	снижение	545	575
	св. 100 до 200 включ.	снижение	604	638
	св. 200 до 300 включ.	снижение	715	755
	св. 300 до 400 включ.	снижение	800	845
	св. 400 до 500 включ.	снижение	902	953
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1017	1074
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1120	1183
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1223	1292
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1327	1401
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1430	1510
	св. 1000	снижение	1534	1619
4.1.3.71	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	570	601
	св. 100 до 200 включ.	снижение	632	668
	св. 200 до 300 включ.	снижение	737	779
	св. 300 до 400 включ.	снижение	853	900
	св. 400 до 500 включ.	снижение	958	1011
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1091	1152
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1217	1285
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1344	1419
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1471	1553

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1597	1687
	св. 1000	снижение	1724	1820
4.1.3.72	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	643	679
	св. 100 до 200 включ.	снижение	716	756
	св. 200 до 300 включ.	снижение	853	900
	св. 300 до 400 включ.	снижение	958	1011
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1083	1144
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1217	1285
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1344	1419
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1471	1553
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1597	1687
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1724	1820
	св. 1000	снижение	1851	1954
4.1.3.73	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2211	2335
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2384	2517
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2615	2761
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2811	2968
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3027	3197
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3272	3456

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3512	3708
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3751	3961
	св. 800 до 900 включ.	отключение	3990	4214
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4229	4466
	св. 1000	отключение	4469	4719
4.1.3.74	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2300	2429
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2468	2606
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2664	2813
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2866	3027
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3076	3248
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3322	3508
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3561	3760
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3800	4013
	св. 800 до 900 включ.	отключение	4039	4266
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4279	4518
	св. 1000	отключение	4518	4771
4.1.3.75	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2349	2481
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2524	2665
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2740	2894
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2936	3101

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3160	3337
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3406	3597
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3645	3849
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3885	4102
	св. 800 до 900 включ.	отключение	4124	4355
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4363	4607
	св. 1000	отключение	4603	4860
4.1.3.76	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2239	2364
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2411	2546
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2643	2791
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2838	2997
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3055	3226
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3300	3485
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3540	3738
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3779	3991
	св. 800 до 900 включ.	отключение	4018	4243
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4257	4496
	св. 1000	отключение	4497	4749
4.1.3.77	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2328	2459

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2496	2636
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2692	2842
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2895	3057
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3104	3278
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3350	3537
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3589	3790
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3828	4043
	св. 800 до 900 включ.	отключение	4067	4295
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4307	4548
	св. 1000	отключение	4546	4801
4.1.3.78	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2377	2510
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2552	2695
	св. 200 до 300 включ.	отключение	2769	2924
	св. 300 до 400 включ.	отключение	2964	3130
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3188	3367
	св. 500 до 600 включ.	отключение	3434	3626
	св. 600 до 700 включ.	отключение	3674	3879
	св. 700 до 800 включ.	отключение	3913	4132
	св. 800 до 900 включ.	отключение	4152	4384
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	4391	4637

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 1000	отключение	4631	4890
4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	восстановление	363	384
4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	восстановление	545	575
4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	511	539
4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	766	809
4.1.3.83	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	восстановление	1133	1196
4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановление	1482	1565
	св. 100 до 200 включ.	восстановление	1594	1683
	св. 200 до 300 включ.	восстановление	1706	1801
	св. 300 до 400 включ.	восстановление	1860	1964
	св. 400 до 500 включ.	восстановление	2014	2126
	св. 500 до 600 включ.	восстановление	2182	2304
	св. 600 до 700 включ.	восстановление	2336	2467
	св. 700 до 800 включ.	восстановление	2491	2631
	св. 800 до 900 включ.	восстановление	2646	2794
	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	2801	2958
	св. 1000	восстановление	2956	3121
4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановление	1552	1639
	св. 100 до 200 включ.	восстановление	1664	1757
	св. 200 до 300 включ.	восстановление	1776	1875
	св. 300 до 400 включ.	восстановление	1930	2038

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	восстановление	2083	2200
	св. 500 до 600 включ.	восстановление	2252	2378
	св. 600 до 700 включ.	восстановление	2407	2542
	св. 700 до 800 включ.	восстановление	2562	2705
	св. 800 до 900 включ.	восстановление	2716	2868
	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	2871	3032
	св. 1000	восстановление	3026	3195
4.1.3.86	Врезка штуцером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм			
	до 32 включ.	врезка	1388	1466
	св. 32 до 40 включ.	врезка	1638	1729
	св. 40 до 50 включ.	врезка	1929	2037
	св. 50 до 100 включ.	врезка	2776	2931
	св. 100 до 200 включ.	врезка	3373	3562
	св. 200 до 300 включ.	врезка	4125	4356
	св. 300	врезка	7432	7848
4.1.3.87	Врезка штуцером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 50 включ.	врезка	2118	2237
	св. 50 до 100 включ.	врезка	2656	2805
	св. 100 до 200 включ.	врезка	3321	3507
	св. 200 до 300 включ.	врезка	4175	4408

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 300 до 400 включ.	врезка	7795	8231
	св. 400 до 500 включ.	врезка	9739	10284
	св. 500	врезка	13300	14045
	Примечания			
	1 При врезке с отключением газопровода высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коэф. 1,15.			
	2 При врезке с понижением давления к цене применять коэф. 1,3.			
4.1.3.88	Врезка с использованием устройства для врезки под давлением стального газопровода в действующий стальной газопровод высокого и среднего давления без снижения давления газа	врезка	3071	3243
4.1.3.89	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 100 включ.	врезка	1857	1961
	св. 100 до 200 включ.	врезка	2552	2695
	св. 200 до 300 включ.	врезка	3340	3527
	св. 300 до 400 включ.	врезка	5564	5875
	св. 400 до 500 включ.	врезка	6265	6616
	Примечание - При выполнении работ по изоляции к цене применять коэф. 1,1.			
4.1.3.90	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 110 включ.	врезка	4724	4989
	св. 110 до 225 включ.	врезка	6803	7184
	св. 225 до 315 включ.	врезка	8854	9350
4.1.3.91	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	врезка	3467	3661
	св. 100 до 200 включ.	врезка	5604	5917
	св. 200 до 300 включ.	врезка	7711	8143
4.1.3.92	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	1532	1618
	св. 63 до 110 включ.	врезка	1941	2049
	св. 110 до 225 включ.	врезка	3870	4087
	св. 225 до 315 включ.	врезка	6702	7077
4.1.3.93	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	1362	1438
	св. 63 до 110 включ.	врезка	1487	1570
	св. 110 до 225 включ.	врезка	1952	2061
	св. 225 до 315 включ.	врезка	2537	2679
	Примечание - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.			
4.1.3.94	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	стык	515	544
	св. 50 до 100 включ.	стык	674	712
	св. 100 до 200 включ.	стык	788	832
	св. 200 до 300 включ.	стык	1278	1349
	св. 300 до 400 включ.	стык	1461	1543
	св. 400 до 500 включ.	стык	3028	3197
4.1.3.95	Шурфовой осмотр газопровода	шурф	3973	4196

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.96	Ликвидация снежно-ледяных, кристаллогидратных закупорок заливкой органических спиртов-растворителей	закупорка	2409	2543
4.1.3.97	Ликвидация водяных закупорок на газопроводе-вводе	задвижка	1302	1375
4.1.3.98	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНПИ, C-Scan	км	1434	1515
4.1.3.99	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	1039	1097
4.1.3.100	Врезка или обрезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	2156	2277
	40-50 мм	врезка	3114	3288
4.1.3.101	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ, Лидер	км	3060	3231
4.1.3.102	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных распределительных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	3974	4196
4.1.3.103	Врезка газопровода с применением оборудования Ravetti при помощи тройникового фитинга			
	при диаметре газопровода от 2" до 5" вкл. (50-125 мм)	врезка	14816	15646
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	17967	18973
	при диаметре газопровода 8"(200 мм) и более	врезка	24850	26242
4.1.3.104	Врезка газопровода с применением оборудования Ravetti при помощи прямого фитинга			
	при диаметре газопровода от 2" до 5" вкл. (50-125 мм)	врезка	21485	22688
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	25003	26403
	при диаметре газопровода 8"(200 мм) и более	врезка	33171	35029
Примечание: При выполнении работ по врезке, сварке стыков, изоляции стыков, указанных в п.п. 4.1.3.1-4.1.3.41, 4.1.3.86-4.1.3.94, 4.1.3.103, 4.1.3.104, в зимнее время применяется процент зимнего удорожания 3,3% от сметной стоимости. Расчётный зимний период для Пермского края с 25 октября по 10 апреля.				
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация				
4.1.4.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 вклоч.	обрезка	5167	5456
	св. 100 до 200 вклоч.	обрезка	6717	7093
	св. 200 до 300 вклоч.	обрезка	8914	9414

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	10487	11075
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	13109	13843
	св. 500 до 600 включ.	обрезка	22168	23410
	св. 600 до 700 включ.	обрезка	33252	35115
	св. 700 до 800 включ.	обрезка	48559	51278
	св. 800 до 900 включ.	обрезка	65977	69672
	св. 900 до 1000 включ.	обрезка	79172	83606
	св. 1000	обрезка	105563	111475
4.1.4.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	3975	4198
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	5167	5456
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	6859	7243
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	8068	8520
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	10082	10646
	св. 500	обрезка	17052	18007
	Примечание - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.			
4.2 Запорная арматура				
4.2.1 Техническое обслуживание				
4.2.1.1	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	кран	624	659
4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	2153	2274
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	2567	2711
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	3064	3236
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	3490	3685

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	3916	4135
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	4394	4640
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	4825	5095
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	5255	5550
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	5686	6004
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	6117	6459
	св. 1000	задвижка	6548	6914
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	867	915
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1032	1090
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1231	1300
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1481	1564
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1663	1756
	св. 500	задвижка	1867	1971
4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	715	755
4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	1471	1553
	Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.			
4.2.1.6	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	504	532
4.2.1.7	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	2446	2583
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	3064	3236
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	3791	4003
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	4426	4674
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	5067	5351

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	5772	6095
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	6415	6775
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	7059	7454
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	7702	8133
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	8345	8813
	св. 1000	компенсатор	8989	9492
Пр и м е ч а н и е - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.				
4.2.1.8	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	280	296
4.2.2 Текущий и капитальный ремонт				
4.2.2.1	Замена прокладки фланцевого соединения на надземном газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	прокладка	348	367
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	607	641
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	880	929
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	1158	1222
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	1515	1600
	св. 500	прокладка	1809	1911
4.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	прокладка	552	583
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	966	1020
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	1407	1486
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	1844	1948
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	2270	2397
	св. 500 до 600 включ.	прокладка	2711	2863
	св. 600 до 700 включ.	прокладка	3142	3318
	св. 700 до 800 включ.	прокладка	3572	3772

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 800 до 900 включ.	прокладка	4003	4227
	св. 900 до 1000 включ.	прокладка	4434	4682
	св. 1000	прокладка	4865	5137
Примечание - При установке П-образного компенсатора к цене применить коэф. 0,85.				
4.2.2.3	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на надземном газопроводе	болт	409	432
4.2.2.4	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	болт	669	706
4.2.2.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	320	338
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	458	484
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	624	659
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	760	803
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	902	953
	св. 500	задвижка	1057	1116
4.2.2.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	966	1020
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1380	1458
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1844	1948
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2270	2397
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	2695	2846
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	3159	3336
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	3590	3791
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	4020	4246
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	4451	4700
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	4882	5155
	св. 1000	задвижка	5313	5610

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.2.7	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в надземном исполнении	штурвал/ рукоятка	369	390
4.2.2.8	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в колодце	штурвал/ рукоятка	970	1024
4.2.2.9	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	182	192
	св. 100 до 200 включ.	кран	458	484
	св. 200 до 300 включ.	кран	734	775
	св. 300 до 400 включ.	кран	1010	1067
	св. 400 до 500 включ.	кран	1226	1294
	св. 500	кран	1441	1522
4.2.2.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	702	741
	св. 100 до 200 включ.	кран	1120	1183
	св. 200 до 300 включ.	кран	1538	1624
	св. 300 до 400 включ.	кран	1956	2065
	св. 400 до 500 включ.	кран	2374	2507
	св. 500 до 600 включ.	кран	2792	2948
	св. 600 до 700 включ.	кран	3210	3389
	св. 700 до 800 включ.	кран	3628	3831
	св. 800 до 900 включ.	кран	4045	4272
	св. 900 до 1000 включ.	кран	4463	4713
	св. 1000	кран	4881	5155
4.2.2.11	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	370	391
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	646	682
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	922	974
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1198	1265
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1419	1498
	св. 500	задвижка	1645	1737

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.2.12	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	986	1042
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1404	1483
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1822	1924
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2240	2365
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	2658	2807
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	3076	3248
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	3494	3689
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	3912	4131
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	4330	4572
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	4748	5013
	св. 1000	задвижка	5165	5455
4.2.2.13	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	3124	3299
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	3991	4215
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	4870	5143
	св. 300	задвижка/ кран	5743	6065
4.2.2.14	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	4141	4373
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	5300	5597
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	6639	7011
	св. 300 до 400 включ.	задвижка/ кран	7831	8270
	св. 400 до 500 включ.	задвижка/ кран	9023	9528
	св. 500 до 600 включ.	задвижка/ кран	10338	10917

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 600 до 700 включ.	задвижка/ кран	11544	12191
	св. 700 до 800 включ.	задвижка/ кран	12751	13465
	св. 800 до 900 включ.	задвижка/ кран	13957	14738
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка/ кран	15163	16012
	св. 1000	задвижка/ кран	16369	17286
4.2.2.15	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	кран	2122	2240
	св. 100 до 200 включ.	кран	3672	3877
	св. 200	кран	5299	5596
4.2.2.16	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка	15054	15897
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	17167	18129
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	19504	20597
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	21642	22854
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	23779	25111
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	26050	27509
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	28199	29778
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	30347	32047
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	32496	34316

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	34644	36584
	св. 1000	задвижка	36793	38853
4.2.2.17	Окраска ограждения запорной арматуры	м ² ограждения	547	578
4.2.2.18	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	пог. м ограждения	1311	1384
	Примечание - Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.			
4.3 Установки электрохимической защиты				
4.3.1 Техническое обслуживание				
4.3.1.1	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение"	пункт измерения	682	720
4.3.1.2	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	738	-
4.3.1.3	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	682	720
4.3.1.4	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	1579	1667
	в течение 8 часов	пункт измерения	1704	1799
	в течение 24 часов	пункт измерения	2448	2585
4.3.1.5	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	1704	1799
	в течение 8 часов	пункт измерения	1874	1979
	в течение 24 часов	пункт измерения	2670	2819
4.3.1.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	3976	-
4.3.1.7	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	568	600
4.3.1.8	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	568	-
4.3.1.9	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	1221	-
4.3.1.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	222	-
4.3.1.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	375	-
4.3.1.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	392	-
4.3.1.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	511	-
4.3.1.14	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	443	468
4.3.1.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	852	-
4.3.1.16	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	568	-
4.3.1.17	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт	744	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.18	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	343	363
4.3.1.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	926	-
4.3.1.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	926	-
4.3.1.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	852	-
4.3.1.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	852	-
4.3.1.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	681	-
4.3.1.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	1430	-
4.3.1.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	572	-
4.3.1.26	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения потенциалов газопровода и футляра относительно электрода сравнения при длине футляра, м	футляр		
	до 20 включительно	футляр	1363	-
	св. 20	футляр	2471	-
4.3.1.27	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом смещения потенциалов газопровода катодной поляризацией при длине футляра, м	футляр		
	до 20 включительно	футляр	2556	-
	св. 20	футляр	3692	-
4.3.1.28	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	футляр	1022	-
4.3.1.29	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	1261	1332
4.3.1.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1087	1148
4.3.1.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1079	1140
4.3.1.32	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	2003	2115
4.3.1.33	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	1320	-
4.3.1.34	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	1087	1148
4.3.1.35	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	432	456
4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	511	540
4.3.1.37	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	4756	5023
4.3.1.38	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	5569	5881
4.3.1.39	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	6382	6740
4.3.1.40	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	7195	7598

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.41	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	4652	4912
4.3.1.42	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	5447	-
4.3.1.43	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	6242	-
4.3.1.44	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	7038	-
4.3.1.45	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	4756	-
4.3.1.46	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	5569	-
4.3.1.47	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	6382	-
4.3.1.48	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	7195	-
4.3.1.49	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	4652	-
4.3.1.50	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	5447	-
4.3.1.51	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	6242	-
4.3.1.52	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	7038	-
4.3.1.53	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1051	-
4.3.1.54	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1028	-
4.3.1.55	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	1036	-
4.3.1.56	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	1036	-
4.3.1.57	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	744	-
4.3.1.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	1087	-
4.3.1.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	1087	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.60	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	км	3320	-
4.3.1.61	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	4056	4283
4.3.1.62	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	подключение	3520	3717
4.3.1.63	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	подключение	3597	3798
4.3.1.64	Окраска шкафа	шкаф	718	758
4.3.1.65	Ремонт переключателя	переключ.	1136	1200
4.3.1.66	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	4806	5075
4.3.1.67	Настройка "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	519	548
4.3.1.68	Поверка "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	1698	1793
4.3.1.69	Проверка технического состояния "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	623	658
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт				
4.3.2.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	966	-
4.3.2.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	1386	-
4.3.2.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	682	720
4.3.2.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	1079	1140
4.3.2.5	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	966	-
4.3.2.6	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	1579	-
4.3.2.7	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1015	-
4.3.2.8	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1007	-
4.3.2.9	Опытное включение катодной установки ЭХЗ			
	до 10 включ.	установка	7494	-
	св. 10 до 15 включ.	установка	8647	-
	св. 15 до 20 включ.	установка	10089	-
	св. 20 до 25 включ.	установка	11530	-
	св. 25 до 30 включ.	установка	12971	-
4.3.2.10	Опытное включение усиленного дренажа			
	до 10 включ.	установка	8993	-
	св. 10 до 15 включ.	установка	10204	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 15 до 20 включ.	установка	11415	-
	св. 20 до 25 включ.	установка	12625	-
	св. 25 до 30 включ.	установка	13836	-
4.3.2.11	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	378	-
4.3.2.12	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	458	-
4.3.2.13	Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	320	-
4.3.2.14	Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	401	-
4.3.2.15	Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов			
	до 2	блок	973	-
	св. 2	блок	1316	-
4.3.2.16	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	1500	-
4.3.2.17	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	1500	-
4.3.2.18	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	контактное устройство	1971	-
4.3.2.19	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	3181	-
4.3.2.20	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	1625	-
4.3.2.21	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	629	-
4.3.2.22	Замена потенциометра	потенци-ометр	568	-
4.3.2.23	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте	м кабеля	568	-
Пр и м е ч а н и е - При длине участка свыше 1 м на каждый последующий метр кабеля к цене применять коэф. 0,1.				
4.3.2.24	Ремонт воздушной линии электропитания	одна неис-правность	1136	-
4.3.2.25	Окраска шкафа установки	м ²	511	-
4.3.2.26	Устранение повреждений шкафа поляризованного дренажа	стенка шкафа	352	-
4.3.2.27	Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	295	-
4.3.2.28	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	284	-
4.3.2.29	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	466	-
4.3.2.30	Ремонт переключателя	переключатель	790	-
4.3.2.31	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока			
	до 2	блок	398	420
	до 5	блок	494	522
	до 8	блок	585	618

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 10	блок	585	618
4.3.2.32	Ремонт вентильных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	блок	704	744
4.3.2.33	Ремонт вентильных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок	886	936
4.3.2.34	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	блок	2124	2243
4.3.2.35	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах станции или поляризованного дренажа	дроссель	2692	2843
4.3.2.36	Замена тиристора ЭЗУ	тиристор	903	954
4.3.2.37	Замена потенциометра	потенциометр	352	372
4.3.2.38	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1 м кабеля	903	954
4.3.2.39	Ремонт воздушной линии питания	одна неисправность	3737	3947
4.3.2.40	Устранение повреждений шкафа электрозащитной установки	стенка шкафа	493	521
4.3.2.41	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	661	698
4.3.3 Прочие работы				
4.3.3.1	Изготовление подставки из уголка	подставка	714	-
4.3.3.2	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	1575	-
4.3.3.3	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	670	-
4.3.3.4	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	3669	-
4.3.3.5	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	869	-
Примечание: Цены определены без учета стоимости разработки грунта. Стоимость разработки грунта следует определять на основании федеральной сметно-нормативной базы.				
4.3.3.6	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода и стальных подземных коммуникаций	проект	3481	3676
Примечание: При выполнении работ по пересогласованию проекта к пунктам 4.3.3.6., 4.3.3.7. применять коэффициент 0,5				
4.3.3.7	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений	объект	995	1050
Примечание: На каждый последующий ввод применять коэффициент 0,5.				
Примечание: пункты 4.3.3.6, 4.3.3.7. не применяются на вновь газифицированных объектах.				
4.3.4 Монтаж и замена элементов электрохимзащиты (ЭХЗ)				
4.3.4.1	Монтаж и установка поляризованного дренажа	дренаж	5025	5306
4.3.4.2	Монтаж и установка усиленного электродренажа	дренаж	5405	5708
4.3.4.3	Монтаж катодной станции на постаменте	станция	7559	7982
4.3.4.4	Монтаж протекторной защиты	протектор	8290	8755
4.3.4.5	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	6859	7243

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.40 - 6.1.41 применять к цене коэффициент 0,4			
4.3.4.6	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	7969	8415
4.3.4.7	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	10289	10865
	Примечание: На каждый последующий электрод в пунктах 4.3.4.7 - 4.3.4.8 применять к цене коэффициент 0,3			
4.3.4.8	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных и стальных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	11983	12654
4.3.4.9	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных и стальных труб при длине электродов до 12 м и труб до 6 м	электрод	23099	24393
4.3.4.10	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	электрод	47913	50596
4.3.4.11	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	электрод	68995	72859
4.3.4.12	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х м	электрод	3490	3686
	Примечание: На каждый последующий электрод применять к цене коэффициент 0,4			
4.3.4.13	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	2769	2924
	Примечание: На каждый последующий электрод применять к цене коэффициент 0,3			
4.3.4.14	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	4005	4230
4.3.4.15	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м	электрод	6395	6753
	Примечание: На каждый последующий электрод применять коэффициент 0,25			
4.3.4.16	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7 м	электрод	3811	4024
	Примечание: На каждый последующий электрод применять коэффициент 0,3			
4.3.4.17	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 14 м	электрод	6099	6441
4.3.4.18	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	электрод	4974	5253
4.3.4.19	Устройство защитного вертикального заземления	заземление	1130	1193
4.3.4.20	Прокладка дренажного кабеля в траншее	100м	4589	4846
4.3.4.21	Прокладка кабеля питания в траншеях	100м	4589	4846
4.3.4.22	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100м	3732	3941
4.3.4.23	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100м	2880	3041
4.3.4.24	Монтаж анодного горизонтального заземления типа Менделеев -ММ	электрод	23188	24487
4.4 Пункты редуцирования газа				
4.4.1 Мониторинг				
4.4.1.1	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	403	426
	- две	ГРП	487	514
	- три	ГРП	582	615
	- четыре	ГРП	1147	1211

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	- пять	ГРП	1265	1336
	- шесть	ГРП	1383	1461
	- семь	ГРП	1501	1586
	- восемь	ГРП	1620	1710
4.4.1.2	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	315	332
	- две	ГРПШ	359	379
4.4.1.3	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	505	533
4.4.1.4	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	505	533
4.4.1.5	Проверка перепада давления на фильтре	проверка	278	294
4.4.1.6	Проверка работоспособности задвижки	задвижка	363	384
4.4.2 Техническое обслуживание				
4.4.2.1	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	3880	4097
	- две	ГРП	6259	6609
	- три	ГРП	8660	9145
	- четыре	ГРП	11050	11669
	- пять	ГРП	13440	14193
	- шесть	ГРП	15830	16716
	- семь	ГРП	18220	19240
	- восемь	ГРП	20610	21764
4.4.2.2	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	284	300
4.4.2.3	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	1362	1438
	- две	ГРПШ	1890	1996

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.2.4	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматурой, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	1135	1199
4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	1578	1666
4.4.2.6	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	789	833
4.4.2.7	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	392	414
4.4.2.8	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	789	833
4.4.2.9	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	1192	1259
4.4.2.10	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	пункт	1703	1798
	св. 50 до 100 включ.	пункт	2559	2703
	св. 100 до 200 включ.	пункт	3706	3913
4.4.2.11	Замена и установка выключателя	переключ.	1136	1200
4.4.2.12	Перевод ГРП на работу через обводную линию (байпас) и обратно на основную линию редуцирования	ГРП (ШРП)	2043	2158
4.4.2.13	Включение ГРП, ШРП после остановки	ГРП (ШРП)	3882	4099
4.4.2.14	Техническое обслуживание узлов системной телеметрии	узел системной телеметрии	5139	5426
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт				
4.4.3.1	Продувка газом линии редуцирования	линия редуцирования	142	150
4.4.3.2	Текущий ремонт редукционной арматуры	регулятор	4217	4453
4.4.3.3	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	568	599
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	851	899
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	1135	1199
4.4.3.4	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	187	198
4.4.3.5	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	590	623
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	681	719
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	897	947
4.4.3.6	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	1481	1564
4.4.3.7	Замена мембраны редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	3405	3596
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4007	4231
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4876	5149

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.8	Замена клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	2758	2913
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	клапан	3462	3656
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	4071	4299
4.4.3.9	Замена седла клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	3371	3560
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	седло	4234	4471
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	седло	4268	4507
4.4.3.10	Замена штока редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	2781	2937
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	шток	3473	3668
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	4049	4276
4.4.3.11	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	1379	1456
4.4.3.12	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	1850	1954
4.4.3.13	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пружина	715	755
	св. 100 до 200 включ.	пружина	743	785
4.4.3.14	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	мембрана	2264	2391
	св. 100 до 200 включ.	мембрана	2463	2601
4.4.3.15	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	925	977
4.4.3.16	Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	1600	1690
4.4.3.17	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	1351	1426
4.4.3.18	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	658	695
4.4.3.19	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	1385	1462
4.4.3.20	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	823	869
4.4.3.21	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	2140	2259
4.4.3.22	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	96	102
4.4.3.23	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	187	198
4.4.3.24	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	851	899
4.4.3.25	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	142	150
4.4.3.26	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	штулка	568	599

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.27	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	568	599
4.4.3.28	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1135	1199
4.4.3.29	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1578	1666
4.4.3.30	Замена импульсной трубки регулятора	трубка	1930	2038
4.4.3.31	Окраска ГРПШ	м ²	504	532
4.4.3.32	Замена регулятора давления диаметром, мм			
	до 100 включ.	регулятор	4427	4674
	св. 100 до 200 включ.	регулятор	5675	5993
	св. 200 до 300 включ.	регулятор	6583	6952
	св. 300	регулятор	7605	8031
4.4.3.33	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	клапан	3638	3841
	св. 100 до 200 включ.	клапан	3939	4159
4.4.3.34	Замена предохранительной арматуры	клапан	1135	1199
4.4.3.35	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	фильтр	2270	2397
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	2645	2793
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	3019	3188
	св. 300	фильтр	3405	3596
4.4.3.36	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм			
	до 100 включ.	прибор учета газа	3348	3536
	св. 100 до 200 включ.	прибор учета газа	4347	4591
4.4.3.37	Замена пружинного манометра	КИП	738	779
4.4.3.38	Замена ГРПШ	шкаф	12348	13039
4.4.3.39	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	535	565
4.4.3.40	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	96	102
4.4.3.41	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	557	588
4.4.3.42	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	369	390
4.4.3.43	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м ²	312	329
	Пр и м е ч а н и е - При работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2.			
4.4.3.44	7.2.28. Очистка газового фильтра типа ФГ диаметром до 50 мм	фильтр	817	863
	100 мм	фильтр	1226	1294
	200 мм	фильтр	1634	1726

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.4 Консервация и ликвидация				
4.4.4.1	Консервация пункта редуцирования газа	пункт	1532	-
4.4.4.2	Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	2239	-
4.4.4.3	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	39155	-
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа				
4.5.1	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	319	-
4.5.2	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	187	-
4.5.3	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	153	-
4.5.4	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сужающее устройство	1144	-
	св. 100 до 200 включ.	сужающее устройство	1716	-
	св. 200 до 300 включ.	сужающее устройство	2288	-
	св. 300 до 400 включ.	сужающее устройство	2860	-
	св. 400 до 500 включ.	сужающее устройство	3432	-
	св. 500	сужающее устройство	4004	-
4.5.5	Замена узла учета расхода газа при диаметре до 100 мм	узел	18004	19012
	свыше 100 мм	узел	23375	24684
4.5.6	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при Д до 100 мм	счетчик	14810	15640
4.5.7	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при Д свыше 100 мм	счетчик	17190	18153
4.5.8	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при Д до 100 мм	счетчик	15217	16069
4.5.9	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при Д свыше 100 мм	счетчик	17597	18583
4.5.10	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д до 100 мм	счетчик	4313	4554
4.5.11	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д свыше 100 мм	счетчик	4577	4834
4.5.12	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д до 100 мм	счетчик	5086	5371
4.5.13	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д свыше 100 мм	счетчик	5554	5865
4.5.14	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя, оборудованного с корректором	проверка	2368	2500
4.5.15	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя без корректора	проверка	1174	1240

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.6 Техническое обслуживание автоматизированной системы управления технологическим процессом				
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	3813	4026
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	4913	5188
4.6.3	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	2075	2192
Раздел 5 Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных				
5.1 Техническое обслуживание				
5.1.1	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	672	709
5.1.2	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	2636	2784
5.1.3	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	2019	2132
5.1.4	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	4339	4582
5.1.5	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	2402	2537
5.1.6	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	169	-
5.1.7	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	1577	-
5.1.8	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	2365	-
5.1.9	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	1763	-
5.1.10	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	2353	-
5.1.11	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	1766	-
5.1.12	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	906	957
5.1.13	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	1589	1678
5.1.14	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм			
	до 40 включ.	кран	272	287
	св. 40	кран	313	331
5.1.15	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм			
	до 100 включ.	задвижка	307	-
	150	задвижка	338	-
	200	задвижка	366	-
5.1.16	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа			
	G-40	прибор учета газа	1641	-
	G-100	прибор учета газа	1823	-
	G-250	прибор учета газа	2845	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	G-400	прибор учета газа	3755	-
	G-600	прибор учета газа	4594	-
	G-1000	прибор учета газа	5652	-
5.1.17	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа			
	СГ-100	прибор учета газа	2278	-
	СГ-200	прибор учета газа	3693	-
	СГ-400	прибор учета газа	4898	-
	СГ-600	прибор учета газа	5753	-
	СГ-800, СГ-1000	прибор учета газа	7075	-
5.1.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	560	-
5.1.19	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	1046	-
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	948	-
5.1.21	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматикой	котел	735	-
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	1434	-
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 автоматикой	котел	1205	-
5.1.24	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	1695	-
5.1.25	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	55	-
5.1.26	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период	котел	3307	-
5.1.27	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматикой после отключения на летний период	котел	2877	-
5.1.28	Пуск газа в газопроводы 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	4016	-
5.1.29	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь/агрегат	2351	-
5.1.30	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	115	-
5.1.31	9.1.52. Комплексная проверка системы контроля и блокировки парового (водогрейного) котла	система	1990	2101
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	2026	
5.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматикой	котел	1482	

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	3368	
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	2467	
5.2.5	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	4764	
5.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	4764	
5.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	2385	
5.2.8	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	4764	
5.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	3575	
5.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм			
	до 80 включ.	задвижка	1001	
	100	задвижка	1144	
	150	задвижка	2288	
	200	задвижка	3432	
	250	задвижка	4575	
	300	задвижка	5719	
	400	задвижка	8007	
5.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм			
	до 20 включ.	соединение	230	
	св. 20 до 40 включ.	соединение	426	
	св. 40 до 60 включ.	соединение	617	
5.2.12	Замена пружины ЭМК	пружина	800	
5.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	2219	
5.2.14	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	прокладка	902	
	св. 50 до 100 включ.	прокладка	1127	
	св. 100 до 150 включ.	прокладка	1356	
	св. 150 до 200 включ.	прокладка	1584	
5.2.15	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	задвижка/ кран	1088	
	св. 50 до 100 включ.	задвижка/ кран	1624	
	св. 100 до 150 включ.	задвижка/ кран	2156	
	св. 150 до 200 включ.	задвижка/ кран	2688	
5.2.16	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	3034	

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
5.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	788	
5.2.18	Замена прибора учета газа типа РГ-40	прибор учета газа	2247	
	РГ-100 (СГ-100)	прибор учета газа	3110	
	РГ-250 (СГ-200)	прибор учета газа	4347	
	РГ-400 (СГ-400)	прибор учета газа	5091	
	РГ-600 (СГ-600)	прибор учета газа	6697	
	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	прибор учета газа	7605	
5.2.19	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключающее устройство в ГРП	386	
5.2.20	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм			
	до 100 мм включ.	заглушка	1340	
	св. 100 до 150 включ.	заглушка	1773	
	св. 150 до 200 включ.	заглушка	2049	
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов				
6.1	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа			
	РГ-40	прибор учета газа	984	1039
	РГ-100	прибор учета газа	1096	1158
	РГ-250	прибор учета газа	1707	1803
	РГ-400	прибор учета газа	2253	2379
	РГ-600	прибор учета газа	2757	2911
	РГ-1000	прибор учета газа	3391	3581
6.2	Техническое обслуживание приборов учета газа типа			
	СГ50-СГ100	прибор учета газа	4587	4844
	СГ200-СГ650	прибор учета газа	4592	4849
	СГ800-СГ1000	прибор учета газа	5547	5858
6.3	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	3698	3905
6.4	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	4049	4276
6.5	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	4683	4945
6.6	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	система	606	640
6.7	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СОУ-1, Seitron (CO)	система	466	493
6.8	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-Д, Seitron (метан, CO)	система	933	985
6.9	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-2Д, Seitron (метан, CO)	система	1073	1133
6.10	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОПТ-02, Seitron (CH4)	система	466	493
6.11	Ремонт индивидуальных приборов учета газа			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	G-2,5	прибор учета газа	481	508
	G-4	прибор учета газа	577	610
	G-6	прибор учета газа	722	762
6.12	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас			
	РГ-40	прибор учета газа	2673	
	РГ-100 (Тургас-100)	прибор учета газа	3007	
	РГ-250 (Тургас-200)	прибор учета газа	3341	
	РГ-400 (Тургас-400)	прибор учета газа	4248	
	РГ-600 (Тургас-800)	прибор учета газа	4773	
	РГ-1000	прибор учета газа	5298	
6.13	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	прибор	1002	
6.14	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	1527	1613
6.15	Ремонт			
	технического манометра	прибор	226	
	эл.контактного манометра	прибор	783	
	автоматического спидометра	прибор	562	
6.16	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	прибор	3246	
6.17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	922	
6.18	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	99	105
6.19	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	165	175
6.20	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	43	
6.21	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	47	
6.22	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	85	90
6.23	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	1747	1845
6.24	Проверка состояния источников питания электроэнергией, антенно-мачтовых устройств и фидерных линий, дистанционного управления и сигнализации	анализ	763	805
6.25	Проверка и замена электрорадиоэлементов, гермопрокладок и других материалов имеющих ограниченный срок службы.	анализ	763	805
6.26	Замена аккумуляторной батареи	анализ	763	805
6.27	Текущий (мелкий) ремонт переносных газоанализаторов, газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ПГФ, "Вариотек", ГИВ, ТПГ и т.п. Трассопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Крона", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	1065	1125
6.28	Ремонт I группы сложности переносных газоанализаторов, газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ПГФ, "Вариотек", ГИВ, ТПГ и т.п. Трассопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Крона", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	2050	2165

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.29	Ремонт II группы сложности переносных газоанализаторов, газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ПГФ, "Вариотек", ГИВ, ТПГ и т.п. Трассопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Крона", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	5135	5422
6.30	Техническое обслуживание, проверка, настройка стационарных газосигнализаторов всех типов по месту установки			
	одноканальных	прибор	708	748
	двух канальных	прибор	939	991
	трех канальных	прибор	1169	1234
	четырёх канальных	прибор	1399	1477
	пяти канальных	прибор	1629	1721
	шести канальных	прибор	1860	1964
Примечание: В пункте 6.30 при работе с приставной лестницы и в смотровой яме применять коэффициент 1,2.				
6.31	Текущий (мелкий) ремонт стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	1295	1368
6.32	Ремонт I группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	2459	2596
6.33	Ремонт 2 группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	6965	7355
6.34	Техническое обслуживание, проверка, настройка, сдача в поверку газоанализаторов и стационарных газосигнализаторов всех типов	прибор	1537	1623
6.35	Ремонт датчиков стационарных газосигнализаторов по месту установки прибора	датчик	1359	1435
6.36	Профилактическое обслуживание и проверка исправности образцовых манометров	обр.маном.	662	699
6.37	Профилактическое обслуживание и проверка исправности технических манометров давлением свыше 2,5 кгс/см ²	тех.маном	374	395
6.38	Профилактическое обслуживание и проверка исправности напорометров и технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ²	прибор	478	505
6.39	Профилактическое обслуживание и проверка исправности электроконтактных манометров и тягонапорометров.	прибор	530	559
6.40	Текущий (мелкий) ремонт манометров, тягонапорометров всех типов	прибор	605	638
6.41	Ремонт I группы сложности технических манометров, напорометров и тягонапорометров	прибор	749	790
6.42	Ремонт I группы сложности электроконтактных и образцовых манометров	манометр	939	991
6.43	Поверка счетчиков газа G1.6; G2,5; G4; G6; G10; G16	счетчик	636	672
6.44	Проверка работоспособности и порогов срабатывания переносных газоанализаторов, течеискателей газа, индикаторов запаха (ИЗО)	прибор	371	392
6.45	Проверка производительности вентиляционных систем:			
	при одной точке замера в системе вентиляции	замер	573	605
	при двух точках замера в системе вентиляции	замер	682	721
	при трех точках замера в системе вентиляции	замер	819	865
	при четырех точках замера в системе вентиляции	замер	983	1038
	при пяти точках замера в системе вентиляции	замер	1160	1225
	при шести точках замера в системе вентиляции	замер	1365	1441
6.46	Поверка газоанализаторов переносных всех типов	компонент	1050	1108
6.47	Поверка газосигнализаторов стационарных одноканальных, типа СОУ-1; СГГ-6М; ЩИТ-2; СТХ-3; СТМ-10; СТМ-30; ЭССА(СО); SEITRON; DOMINO; Сигнал-03; МАРШ-СВ(ИГС-98); СИКЗ и др.	прибор	971	1025
6.48	Поверка стационарных газосигнализаторов двух и более горючих и токсичных компонентов в воздухе (СН ₄ , С ₃ Н ₈ , СО и др.) типа СТГ-1; ЭССА (СО-СН ₄); МАК-С-2М (ИГС-98); ЭКО и др.	канал	852	900

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.49	Поверка технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ² , напорометров и тягомеров	прибор	242	255
6.50	Поверка технических манометров давлением свыше 2,5 кгс/см ²	прибор	159	168
6.51	Поверка тягонапорометров	прибор	445	470
6.52	Настройка датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	423	447
6.53	Поверка датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	1299	1372
6.54	Проверка технического состояния датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	224	236
6.55	Проверка технического состояния диафрагменных счетчиков газа G25 и более	счётчик	415	438
6.56	Поверка диафрагменных счетчиков газа G25 и более	счётчик	1027	1084
6.57	Поверка комплексов для измерения количества газа СГ-ТК	комплекс	3612	3815
6.58	Проверка технического состояния комплексов для измерения количества газа СГ-ТК	комплекс	415	438
6.59	Поверка комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК	комплекс	3625	3828
6.60	Проверка технического состояния комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК	комплекс	415	438
6.61	Замена элементов питания корректоров объема газа ЕК	корректор	216	228
6.62	Настройка корректоров объема газа ЕК	корректор	519	548
6.63	Поверка корректоров объема газа ЕК	корректор	6210	6558
6.64	Настройка корректоров объема газа ТС	корректор	216	228
6.65	Поверка корректоров объема газа ТС	корректор	1447	1529
6.66	Настройка, подготовка к поверке датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	415	438
6.67	Поверка ротационных счетчиков G16-G65	счётчик	5159	5448
6.68	Проверка технического состояния ротационных счетчиков G16-G65	счётчик	519	548
6.69	Поверка ротационных счетчиков G100-G1600	счётчик	6210	6558
6.70	Проверка технического состояния ротационных счетчиков G100-G1600	счётчик	615	649
6.71	Поверка термометров биметаллических	термометр	371	392
6.72	Поверка термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом	термопреобразователь	1151	1215
6.73	Настройка термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом	термопреобразователь	216	228
6.74	Поверка термометров сопротивления	термометр сопротивления	619	653
6.75	Проверка технического состояния термометров сопротивления	термометр сопротивления	200	211
6.76	Поверка турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	5159	5448
6.77	Проверка технического состояния турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	519	548
6.78	Поверка турбинных счетчиков Ду 100-250	счётчик	6210	6558
6.79	Проверка технического состояния турбинных счетчиков Ду 100-250	счётчик	623	658
6.80	Поверка ультразвуковых счетчиков газа имитационным методом Ду от 80 до 250	счётчик	3934	4154
6.81	Поверка ультразвуковых счетчиков газа пролевым методом Ду от 80 до 250	счётчик	3526	3723
6.82	Поверка ультразвуковых счетчиков газа имитационным методом Ду до 80	счётчик	2907	3070
6.83	Поверка ультразвуковых счетчиков газа проливым методом Ду до 80	счётчик	2499	2639
6.84	Изменение направления потока газа счетчиков RVG, RABO, TRZ, СГ	корректор	1837	1940
6.85	Диагностика счетчиков газа RVG, RABO	счетчик	1906	2013
6.86	Диагностика счетчиков газа TRZ, СГ	счетчик	1906	2013
6.87	Прошивка платы корректора объема газа ЕК (установка ПО), калибровка каналов	корректор	2478	2617
6.88	Калибровка каналов корректора объема газа ЕК	корректор	2536	2678
6.89	Замена датчика давления корректора объема газа ЕК	корректор	1716	1812
6.90	Замена датчика импульсов корректора объема газа ЕК	корректор	1854	1958
6.91	Замена датчика температуры корректора объема газа ЕК	корректор	1664	1757
6.92	Настройка меню корректора объема газа ЕК	корректор	1490	1574
6.93	Прошивка платы корректора объема газа ТС (установка ПО), калибровка каналов	корректор	2253	2379
6.94	Калибровка канала температуры корректоров объема газа ТС	корректор	1126	1190
6.95	Замена элементов питания корректоров объема газа ТС	корректор	330	348

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производителей потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.96	Замена датчика температуры корректоров объема газа	корректор	2357	2489
6.97	Настройка меню корректора объема газа ТС	корректор	1317	1391
6.98	Замена преобразователя расхода счетчиков газа TRZ, СГ	счётчик	1404	1482
6.99	Замена магнитной муфты счетчиков газа RVG, RABO, TRZ, СГ	счётчик	1144	1208
6.100	Замена подшипников счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 100	счётчик	1057	1116
6.101	Замена подшипников счетчиков газа RVG, RABO G 160-G 400	счётчик	1144	1208
6.102	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 250-G 400	счётчик	1317	1391
6.103	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 65	счётчик	1144	1208
6.104	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 100-G 160	счётчик	1230	1299
6.105	Промывка, чистка счетчиков газа ультразвуковых	счётчик	1490	1574
6.106	Замена счетного механизма счетчиков газа RVG, RABO, СГ, TRZ	счётчик	1230	1299
6.107	Промывка, чистка счетчиков газа вихревых ИРВИС	счётчик	1490	1574
6.108	Промывка, чистка счетчиков газа TRZ, СГ	счётчик	3310	3495
6.109	Промывка, чистка с полной разборкой счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 100	счётчик	3310	3495
6.110	Промывка, чистка счетчиков газа RVG, RABO G 160 - G 400	счётчик	3882	4099
6.111	Подготовка комплекса СГ-ЭК к поверке	комплекс	1144	1208
6.112	Внешняя чистка корректоров ТС и ЕК	корректор	1317	1391
6.113	Внешняя чистка счетчиков газа RVG, RABO	счётчик	1664	1757
6.114	Подготовка комплекса СГ-ТК к поверке	комплекс	1144	1208
6.115	Установка ППД на комплекс газа	комплекс	2426	2562
6.116	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа иммитационным методом Ду от 80 до 250	счётчик	3526	3723
6.117	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа пролевым методом Ду от 80 до 250	счётчик	3113	3288
6.118	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа иммитационным методом Ду до 80	счётчик	2701	2852
6.119	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа проливным методом Ду до 80	счётчик	2289	2417
6.120	Очистка газосигнализаторов	прибор	257	271
6.121	Демонтаж стационарных газосигнализаторов	прибор	556	587
6.122	Монтаж стационарных газосигнализаторов (после демонтажа)	прибор	513	542
Раздел 7. Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок				
7.1	Внешний осмотр (обход) технического состояния групповой резервуарной установки и подземного газопровода до ввода в здание	подземная емкость	386	408
Пр и м е ч а н и е: На каждую последующую емкость в установке применять коэффициент 0,7				
7.2	Техническое обслуживание групповой резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	1259	1330
Пр и м е ч а н и е: На обслуживание каждой последующей редукционной установки применять коэффициент 0,5				
7.3	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион. головка	4785	5053
7.4.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	21927	23155
7.5.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м3	сосуд	24765	26152
7.6	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	938	991
7.7	Замена запорной арматуры редукционной головки резервуара	вентиль	2020	2133
7.8	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	1270	1341
7.9	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	800	845
7.10	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	132	140
7.11	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10м3	кран	359	379
7.12	Замена сальниковой набивки на запорной арматуре резервуарной установки сжиженного газа	сальник	215	227

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена, руб	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
7.13.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред. головка	1538	1625
7.14	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	513	542
Раздел 8. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа				
8.1	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных и административных зданиях	чел.	1293	1365
Раздел 9. Прочие услуги				
9.1.	Расчет планируемого максимального часового расхода газа для потребителей использующих газ на отопление, ГВС и пищеприготовление	расчет	1 197	1264
9.2	Расчет объемов потребления газа для топливопотребляющих установок промышленных и административных зданий, использующих газ в коммерческих целях	расчет	7 455	7 873