



Акционерное общество «Газпром газораспределение Пермь»
(АО «Газпром газораспределение Пермь»)

ПРИКАЗ

«27» сентября 20 24 г.

№ ЦО-405

Об утверждении Прейскуранта на услуги АО «Газпром газораспределение Пермь»

В целях повышения экономической эффективности от оказания услуг, выработки единых подходов к применению цен Прейскуранта на услуги АО «Газпром газораспределение Пермь» (далее - Прейскурант) и заключению договоров

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2025 Прейскурант на услуги АО «Газпром газораспределение Пермь» (Приложение).
2. Приказ от 04.10.2023 № ЦО-479 считать утратившим силу с 01.01.2025.
3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя генерального директора по экономике и финансам Н.П. Федосееву.

Генеральный директор

С.Б. Черезов

УТВЕРЖДЕН

Приказом АО "Газпром
газораспределение Пермь"

от «24» сентября 2024 года № ЦД-405

**Вводится в действие
с 01.01.2025**

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

г. Пермь

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 №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;
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58095.4-2021;
- Межгосударственный стандарт РФ ГОСТ 34741-2021 МКС 75.180.20;
- и другие нормативно-правовые акты.

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 национальных стандартов РФ ГОСТ Р 58095.4-2021 и ГОСТ 34741-2021.

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».
- 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-дефлятора.

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.

Содержание

Раздел 1 Строительный контроль за строительством сетей газораспределения и газопотребления	6
Раздел 2 Неразрушающий контроль.....	6
Раздел 3 Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления	8
Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения	
4.1 Наружные газопроводы	
4.1.1 Мониторинг	11
4.1.2 Техническое обслуживание	13
4.1.3 Текущий и капитальный ремонт	14
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация	27
4.2 Запорная арматура	
4.2.1 Техническое обслуживание	28
4.2.2 Текущий и капитальный ремонт	29
4.3 Установки электрохимической защиты	
4.3.1 Техническое обслуживание	31
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт	34
4.3.3 Прочие работы.....	35
4.3.4 Монтаж и замена элементов электрохимзащиты (ЭХЗ)...	35
4.4 Пункты редуцирования газа	
4.4.1 Мониторинг	36
4.4.2 Техническое обслуживание	37
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт	37
4.4.4 Консервация и ликвидация.....	40
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа	40
4.6 Техническое обслуживание автоматизированной системы управления технологическим процессом.....	40
Раздел 5 Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных	
5.1 Техническое обслуживание	40
5.2 Текущий и капитальный ремонт	42
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов.....	43
Раздел 7 Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок.....	49
Раздел 8 Инструктаж должностных лиц и потребителей газа.....	49
Раздел 9 Прочие услуги.....	49
Состав работ.....	50

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
Раздел 1 Строительный контроль за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления				
1.1	Строительный контроль за строительством подземного газопровода	100 м	11 261	11 891
	Пр и м е ч а н и е - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф.0,6.			
1.2	Строительный контроль за строительством надземного газопровода	100 м	3 750	3 960
	Пр и м е ч а н и е - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
1.3	Строительный контроль за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	7 500	7 920
1.4	Строительный контроль за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	3 750	3 960
1.5	Строительный контроль за монтажом ГРПШ	объект	2 248	2 374
1.6	Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	3 750	3 960
1.7	Строительный контроль за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	3 004	3 173
1.8	Строительный контроль за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	6 009	6 345
1.9	Строительный контроль за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	1 502	1 586
1.10	Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	1 124	1 187
	Пр и м е ч а н и е - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.			
	Пр и м е ч а н и е - В п.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	173	183
1.12	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	4 493	4 745
	Пр и м е ч а н и е - В п.п. 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	2 696	2 847
1.14	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ГРП, ГРУ	объект	5 135	5 423
1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП	объект	1 284	1 356
1.16	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	4 108	4 338
1.17	Проверка исполнительно-технической документации на законченного строительством газопровода и монтаж газового оборудования общественных, административных зданий всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	3 851	4 067
1.18	Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект		1 356
Раздел 2 Неразрушающий контроль				
2.1	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм			
	до 100 включ.	м	226	238
	св. 100 до 200 включ.	м	332	350
	св. 200 до 300 включ.	м	543	574
	св. 300 до 400 включ.	м	755	797
	св. 400 до 500 включ.	м	966	1 021
	св. 500 до 600 включ.	м	1 178	1 244
	св. 600 до 700 включ.	м	1 390	1 468
	св. 700 до 800 включ.	м	1 601	1 691

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 800 до 900 включ.	м	1 813	1 914
	св. 900 до 1000 включ.	м	2 025	2 138
	св. 1000	м	2 236	2 361
2.2	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	384	405
2.3	Контроль качества сварного соединения проникающими веществами	сварное соединение	342	361
2.4	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	1 478	1 561
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	1 751	1 849
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	1 962	2 072
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	2 332	2 462
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	2 552	2 694
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	2 851	3 010
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	3 097	3 270
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	3 370	3 559
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	3 634	3 837
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	3 907	4 125
	св. 1000	сварное соединение	4 179	4 413
2.5	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сварное соединение	830	876
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	986	1 042
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	1 409	1 488
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	1 840	1 943
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	2 278	2 406
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	2 740	2 894
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	3 202	3 381
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	3 664	3 869
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	4 126	4 357
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	4 588	4 845
	св. 1000	сварное соединение	5 050	5 333
2.6	Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения	сварное соединение	525	554
2.7	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРП	ГРП	6 522	6 887
2.8	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРПШ	ГРПШ	3 265	3 448
2.9	Феррозондовый контроль тела трубы газопровода	м	977	1 031
2.10	Магнитометрический контроль тела трубы газопровода	м	329	347
2.11	Определение толщины стенки надземного газопровода	место (10 замеров)	314	331
2.12	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10м	2 642	2 789
2.13	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 101-300 мм	10м	3 359	3 547
2.14	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10м	4 067	4 295

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
2.15.	Визуальный осмотр и измерительный контроль основного металла оборудования и трубопроводов	м	166	175
2.16	Определение твердости металла методом Бриннеля	10 замеров	83	88
2.17	Определение наличие контакта "труба-футляр" при пересечении газопроводом строительных конструкций	1 замер	41	44
2.18	Определение степени влажности строительных конструкций путем измерений	1 замер	41	44
2.19	Составление технического заключения на 1 подъезд многоквартирного дома	1 заключение	7 486	7 905
Пр и м е ч а н и е - 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	4 493	4 745
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	объект	3 569	3 769
3.3	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования	объект	1 784	1 884
	- при двух линиях редуцирования	объект	3 389	3 579
	- при трех линиях редуцирования	объект	4 403	4 650
	- при четырех линиях редуцирования	объект	5 803	6 128
	- при пяти линиях редуцирования	объект	7 112	7 510
	- при шести линиях редуцирования	объект	8 422	8 893
	- при семи линиях редуцирования	объект	9 731	10 276
	- при восьми линиях редуцирования	объект	11 041	11 659
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	2 003	2 115
3.5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	886	935
3.6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	3 569	3 769
3.7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	886	935
3.8	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	1 274	1 345
	св. 100 до 200 включ.	100 м	1 911	2 018
	св. 200 до 300 включ.	100 м	2 547	2 690
	св. 300 до 400 включ.	100 м	3 388	3 578
	св. 400 до 500 включ.	100 м	4 254	4 492
	св. 500 до 600 включ.	100 м	5 103	5 389
	св. 600 до 700 включ.	100 м	5 895	6 225
	св. 700 до 800 включ.	100 м	6 687	7 061
	св. 800 до 900 включ.	100 м	7 479	7 898
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	8 271	8 734
	св. 1000	100 м	9 062	9 570
Пр и м е ч а н и я				
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.				

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.9	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм			
	до 100 включ.	100 м	841	888
	св. 100 до 200 включ.	100 м	1 477	1 560
	св. 200 до 300 включ.	100 м	2 114	2 233
	св. 300 до 400 включ.	100 м	2 980	3 147
	св. 400 до 500 включ.	100 м	3 821	4 035
	св. 500 до 600 включ.	100 м	4 602	4 859
	св. 600 до 700 включ.	100 м	5 367	5 668
	св. 700 до 800 включ.	100 м	6 133	6 476
	св. 800 до 900 включ.	100 м	6 898	7 284
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	7 663	8 093
	св. 1000	100 м	8 429	8 901
	Пр и м е ч а н и я			
	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	4 623	4 881
3.11	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа			
	- при одной линии редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	1 704	1 799
	св. 100 до 200 включ.	пункт	2 339	2 470
	св. 200 до 300 включ.	пункт	2 975	3 141
	св. 300	пункт	3 611	3 813
	- при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	3 077	3 249
	св. 100 до 200 включ.	пункт	4 221	4 457
	св. 200 до 300 включ.	пункт	5 365	5 665
	св. 300	пункт	6 509	6 874
	- при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пункт	5 229	5 522
	св. 100 до 200 включ.	пункт	7 170	7 572
	св. 200 до 300 включ.	пункт	9 128	9 639
	св. 300	пункт	11 060	11 680
	Пр и м е ч а н и я - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.			
3.12	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	5 085	5 370
	Пр и м е ч а н и я - 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	1 100	1 162
	- газовой плиты и водонагревателя	здание	1 951	2 060
	- плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	здание	2 450	2 587
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	здание	2 450	2 587

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	Пр 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	1 100	1 162
	- газовой плиты и водонагревателя	дом	1 951	2 060
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	дом	2 450	2 587
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	дом	2 450	2 587
	Пр 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	2 567	2 711
	св. 5 до 10 включ.	стояк	4 034	4 260
	- газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке			
	до 5 включ.	стояк	4 547	4 802
	св. 5 до 10 включ.	стояк	7 143	7 543
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	стояк	5 706	6 025
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	стояк	5 706	6 025
	Пр и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.			
3.16	Разработка заключения по электрохимзащите	заключение	14 764	15 590
3.17	Разработка проектного решения по устройству ЭХЗ газопроводов-вводов в частные жилые дома	проект	1 284	1 356
	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	783	827
3.19	Строительный контроль за качеством строительства средств защиты газопровода от электрохимкоррозии (ЭХК)	объект	1 284	1 356
3.20	Строительный контроль при производстве земляных работ в охранной зоне средств защиты газопроводов от ЭХК	1 час	1 284	1 356
3.21	Наладка протекторной защиты	протект. гр.	3 788	4 000
	Примечание: На каждую последующую протекторную группу применять коэффициент 0,5			
3.22	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	ЭЗУ	4 172	4 406
	Примечание: При повторном вызове применять коэффициент 0,8			
3.23	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	4 984	5 263
3.24	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	2 342	2 474
3.25	Наладка одноканального универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	2 527	2 669
	Примечание: На каждый последующий канал в блоке применять коэффициент 0,5			
3.26	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	1 321	1 394
3.27	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	2 771	2 926
3.28	Прием в эксплуатацию электрохимического защитного устройства	устройство	1 580	1 669
3.29	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	1 782	1 882
3.30	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой	ЭЗУ	1 563	1 651
	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	4 065	4 293
3.32	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	ЭЗУ	2 068	2 184
3.33	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	ЭЗУ	2 411	2 546
3.34	Присоединение потенциалоравнивающих электроперемычек	перемычка	2 068	2 184
3.35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей универсального блока совместной защиты	блок ЭЗУ	678	716

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
3.36	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	1 336	1 411
3.37	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	1 665	1 758
3.38	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	1 485	1 568
3.39	Проверка исправности изолирующего соединения на газопроводе с выдачей заключения	фланец	861	909
3.40	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	1 665	1 758
3.41	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами	проверка	1 624	1 715
3.42	Проверка цепи фаза - нуль в эл.установках до 1 Кв с глухозаземлённой нейтралью	проверка	1 624	1 715
3.43	Определение удельного сопротивления грунта (в полевых условиях)	проверка	2 440	2 576
3.44	Определение переходного сопротивления изоляционного покрытия методом "мокрого контакта"	проверка	4 316	4 558
3.45	Измерение сопротивления и испытания повышенным напряжением изоляции электрооборудования до 1000 В в однофазных цепях	замер	1 736	1 834
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 редуцирования	объект	17 960	18 966
3.47	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при двух нитках редуцирования	объект	34 210	36 126
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	282	298
3.49	Согласование места размещения объекта строительства с объемом до 4-х листов формата А4	объект	843	890
3.50	Согласование места размещения объекта строительства с объемом свыше 4-х листов формата А4	объект	2 356	2 488
3.51	Первичный пуск газа во вновь построенный наружный газопровод при диаметре до 100 мм	100м	8 262	8 724
	101-200 мм	100м	9 914	10 469
	201-300 мм	100м	13 769	14 541
	свыше 301 мм	100м	19 277	20 357
Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения				
4.1 Наружные газопроводы				
4.1.1 Мониторинг				
4.1.1.1	Осмотр технического состояния надземного газопровода	км	571	603
4.1.1.2	Осмотр технического состояния подземного газопровода	км	423	447
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	42	45
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	56	60
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	35	37
4.1.1.6	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом	обследование	141	149
4.1.1.7	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки	ковер	49	52
Примечание - При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда, к цене применять коэф. 1,2.				
4.1.1.8	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	трубка	42	45
4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	120	127

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.1.10	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	148	156
4.1.1.11	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	4 101	4 331
4.1.1.12	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта	км	867	916
4.1.1.13	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	5 842	6 169
4.1.1.14	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	км	208	220
4.1.1.15	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	км	1 698	1 793
4.1.1.16	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием бурильной установки	скважина/ бурка	174	184
4.1.1.17	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	скважина/ бурка	230	243
4.1.1.18	Проверка герметичности подземного газопровода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	2 599	2 744
	св. 100 до 200 включ.	200 м	3 249	3 430
	св. 200 до 300 включ.	200 м	4 022	4 247
	св. 300 до 400 включ.	200 м	4 692	4 955
	св. 400 до 500 включ.	200 м	5 362	5 662
	св. 500	200 м	6 447	6 808
	Пр и м е ч а н и е - 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	2 681	2 831
	св. 100 до 200 включ.	200 м	3 351	3 539
	св. 200 до 300 включ.	200 м	4 022	4 247
	св. 300 до 400 включ.	200 м	4 692	4 955
	св. 400 до 500 включ.	200 м	5 362	5 662
	св. 500 до 600 включ.	200 м	6 447	6 808
	св. 600 до 700 включ.	200 м	7 163	7 565
	св. 700 до 800 включ.	200 м	7 880	8 321
	св. 800 до 900 включ.	200 м	8 596	9 077
	св. 900 до 1000 включ.	200 м	9 312	9 834
	св. 1000	200 м	10 029	10 590
	Пр и м е ч а н и е - 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	559	590
4.1.1.21	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	200 м	2 681	2 831
	св. 100 до 200 включ.	200 м	3 351	3 539
	св. 200 до 300 включ.	200 м	4 022	4 247
	св. 300	200 м	4 692	4 955
	Пр и м е ч а н и е - 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	448	473
4.1.1.23	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ (без выезда на место)	разрешение	678	716
4.1.1.24	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ с выездом на место	разрешение	2 009	2 121
4.1.1.25	Согласование проекта прокладки других инженерных коммуникаций и сооружений	объект		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	при протяженности инженерных коммуникаций до 50 м	объект	1 269	1 340
	при протяженности инженерных коммуникаций от 50 до 100 м	объект	1 910	2 017
	при протяженности инженерных коммуникаций свыше 100 м	объект	5 701	6 021
4.1.2 Техническое обслуживание				
4.1.2.1	Замена крепления надземного газопровода	крепление	353	372
4.1.2.2	Окраска надземного газопровода	м2	240	253
Пр и м е ч а н и е - При окраске с приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэф. 1,2.				
4.1.2.3	Окраска опоры	м2	240	253
4.1.2.4	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	240	253
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	360	380
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	480	507
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	600	633
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	720	760
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	839	886
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	959	1 013
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	1 079	1 140
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	1 199	1 266
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	1 319	1 393
	св. 1000	компенсатор	1 439	1 520
4.1.2.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	соединение	788	832
	св. 100 до 200 включ.	соединение	1 182	1 248
	св. 200 до 300 включ.	соединение	1 575	1 664
	св. 300 до 400 включ.	соединение	1 969	2 080
	св. 400 до 500 включ.	соединение	2 363	2 495
	св. 500 до 600 включ.	соединение	2 757	2 911
	св. 600 до 700 включ.	соединение	3 151	3 327
	св. 700 до 800 включ.	соединение	3 545	3 743
	св. 800 до 900 включ.	соединение	3 939	4 159
	св. 900 до 1000 включ.	соединение	4 332	4 575
	св. 1000	соединение	4 726	4 991
4.1.2.6	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	куст/дерево	233	246
4.1.2.7	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсатосборник	49	52
4.1.2.8	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на газопроводе низкого давления	конденсатосборник	310	328
4.1.2.9	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	221	233
4.1.2.10	Наращивание контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1 821	1 923
4.1.2.11	Обрезка контрольной трубки от футляра (без ковера)	трубка	1 577	1 665
4.1.2.12	Наращивание контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	2 691	2 842
4.1.2.13	Обрезка контрольной трубки от футляра, выходящей под ковер	трубка	2 097	2 214
4.1.2.14	Наращивание водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	трубка	3 148	3 325
4.1.2.15	Наращивание водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	4 871	5 144
4.1.2.16	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	трубка	2 517	2 657

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.2.17	Обрезка водоотводящей трубки конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	4 022	4 247
4.1.2.18	Замена пробки/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого давления	конденсатосборник/ гидрозатвор	493	520
4.1.2.19	Замена крана/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	825	872
4.1.2.20	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	колодец	882	931
4.1.2.21	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м			
	до 1 включ.	колодец	261	276
	св.1 до 3 включ.	колодец	353	372
4.1.2.22	Откачка воды из газового колодца	колодец	974	1 028
	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	1 235	1 304
4.1.2.24	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	543	574
	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.			
4.1.2.25	Сверление отверстия в крышке люка газового колодца	отверстие	621	656
4.1.2.26	Замена крышки люка газового колодца	колодец	176	186
	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.			
4.1.2.27	Восстановление настенного знака	знак	212	223
4.1.2.28	Замена настенного знака	знак	494	521
4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	столбик	529	559
4.1.2.30	Замена крышки ковера			
	малого	крышка	254	268
	большого	крышка	339	358
4.1.2.31	Повторный пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до100мм	100 м	8 262	8 724
	101 -200 мм	100 м	9 914	10 469
	201 -300 мм	100 м	13 769	14 541
	свыше 300 мм	100 м	19 277	20 357
	П р и м е ч а н и е - В повторный пуск газа включена контрольная опрессовка и продувка газом.			
4.1.2.32	Отключение газопровода заливкой гидрозатора с последующей откачкой воды	отключение	2 655	2 804
4.1.2.33	Отключение газопровода с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1 722	1 819
	свыше 100 мм	задвижка	2 036	2 150
4.1.2.34	Установка или снятие заглушки в колодце при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	5 305	5 602
	101 -300 мм	задвижка	7 074	7 470
	свыше 301 мм	задвижка	8 842	9 337
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	5 452	5 758
	св. 100 до 200 включ.	участок	7 189	7 591
	св. 200 до 300 включ.	участок	9 455	9 985
	св. 300 до 400 включ.	участок	11 314	11 948
	св. 400 до 500 включ.	участок	14 084	14 873
	св. 500	участок	21 385	22 583
	П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10 м к цене применять коэф.0,90			
4.1.3.2	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	муфта	8 053	8 504
	св. 100 до 200 включ.	муфта	10 066	10 630
	св. 200 до 300 включ.	муфта	12 869	13 590
	св. 300 до 400 включ.	муфта	15 014	15 855
	св. 400 до 500 включ.	муфта	17 159	18 120
	св. 500	муфта	20 631	21 786
4.1.3.3	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	м2	6 288	6 640
4.1.3.4	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	м2	1 617	1 708
4.1.3.5	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	3 297	3 481
	св. 100 до 200 включ.	муфта	4 026	4 252
	св. 200 до 300 включ.	муфта	5 067	5 351
	св. 300 до 400 включ.	муфта	5 853	6 181
	св. 400 до 500 включ.	муфта	6 631	7 002
	св. 500	муфта	7 918	8 361
4.1.3.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	3 020	3 189
	св. 100 до 200 включ.	муфта	4 026	4 252
	св. 200 до 300 включ.	муфта	5 362	5 662
	св. 300 до 400 включ.	муфта	6 435	6 795
	св. 400 до 500 включ.	муфта	7 507	7 927
	св. 500	муфта	9 169	9 683
4.1.3.7	Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли	футляр	804	849
4.1.3.8	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	опора	1 159	1 223
4.1.3.9	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	опора	2 414	2 549
4.1.3.10	Замена футляра вводного газопровода	футляр	5 352	5 651
4.1.3.11	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм			
	до 100 включ.	футляр	4 781	5 049
	св. 100 до 200 включ.	футляр	6 291	6 644
	св. 200 до 300 включ.	футляр	8 285	8 748
	св. 300 до 400 включ.	футляр	9 893	10 447
	св. 400 до 500 включ.	футляр	10 724	11 325
	св. 500 до 600 включ.	футляр	12 894	13 616
	св. 600 до 700 включ.	футляр	14 327	15 129
	св. 700 до 800 включ.	футляр	15 759	16 642
	св. 800 до 900 включ.	футляр	17 192	18 155
	св. 900 до 1000 включ.	футляр	18 625	19 668
	св. 1000	футляр	20 058	21 181
4.1.3.12	Замена опоры надземного газопровода	опора	4 548	4 803
4.1.3.13	Установка дополнительной опоры под газопровод	опора	2 240	2 365
4.1.3.14	Замена вводного газопровода без замены футляра	ввод	5 198	5 489

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.15	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	3 825	4 039
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	5 033	5 315
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	6 631	7 002
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	7 918	8 361
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	9 160	9 673
	св. 500	компенсатор	11 156	11 780
4.1.3.16	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	7 948	8 393
	св. 100 до 200 включ.	участок	10 503	11 091
	св. 200 до 300 включ.	участок	13 629	14 392
	св. 300 до 400 включ.	участок	16 309	17 222
	св. 400 до 500 включ.	участок	20 297	21 434
	св. 500 до 600 включ.	участок	30 336	32 035
	св. 600 до 700 включ.	участок	45 260	47 794
	св. 700 до 800 включ.	участок	66 262	69 973
	св. 800 до 900 включ.	участок	90 231	95 284
	св. 900 до 1000 включ.	участок	108 208	114 268
	св. 1000	участок	144 218	152 295
	П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф.0,85			
4.1.3.17	Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	11 327	11 961
	св. 100 до 200 включ.	муфта	14 146	14 938
	св. 200 до 300 включ.	муфта	17 805	18 802
	св. 300 до 400 включ.	муфта	20 778	21 942
	св. 400 до 500 включ.	муфта	23 734	25 063
	св. 500 до 600 включ.	муфта	28 089	29 662
	св. 600 до 700 включ.	муфта	31 216	32 964
	св. 700 до 800 включ.	муфта	34 325	36 247
	св. 800 до 900 включ.	муфта	37 452	39 549
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	40 579	42 852
	св. 1000	муфта	43 688	46 134
4.1.3.19	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	катушка	9 629	10 168
	св. 100 до 200 включ.	катушка	11 887	12 553
	св. 200 до 300 включ.	катушка	14 831	15 662
	св. 300 до 400 включ.	катушка	17 217	18 181
	св. 400 до 500 включ.	катушка	19 585	20 682
	св. 500	катушка	23 089	24 382
4.1.3.20	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м2	8 715	9 203
4.1.3.21	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м2	2 291	2 419
4.1.3.22	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	5 095	5 380
	св. 100 до 200 включ.	муфта	6 232	6 581

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	муфта	7 709	8 141
	св. 300 до 400 включ.	муфта	8 902	9 401
	св. 400 до 500 включ.	муфта	10 095	10 661
	св. 500 до 600 включ.	муфта	11 854	12 517
	св. 600 до 700 включ.	муфта	13 108	13 842
	св. 700 до 800 включ.	муфта	14 363	15 167
	св. 800 до 900 включ.	муфта	15 608	16 482
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	16 863	17 807
	св. 1000	муфта	18 108	19 122
4.1.3.23	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	3 396	3 587
	св. 100 до 200 включ.	муфта	4 525	4 779
	св. 200 до 300 включ.	муфта	5 938	6 270
	св. 300 до 400 включ.	муфта	7 122	7 521
	св. 400 до 500 включ.	муфта	8 306	8 771
	св. 500 до 600 включ.	муфта	9 990	10 550
	св. 600 до 700 включ.	муфта	11 236	11 865
	св. 700 до 800 включ.	муфта	12 490	13 190
	св. 800 до 900 включ.	муфта	13 726	14 495
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	14 981	15 820
	свыше 1000	муфта	16 235	17 145
4.1.3.24	Замена поврежденного участка водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	конденсатосборник/ гидрозатвор	1 677	1 771
4.1.3.25	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубки конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	473	499
4.1.3.26	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	16 209	17 117
	св. 100 до 200 включ.	участок	25 719	27 159
	св. 200 до 300 включ.	участок	43 541	45 979
	св. 300 до 400 включ.	участок	64 853	68 485
	св. 400 до 500 включ.	участок	90 091	95 137
	св. 500	участок	112 375	118 668
4.1.3.27	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	1 392	1 470
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	4 009	4 233
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	7 121	7 520
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	9 925	10 481
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	12 761	13 475
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	17 421	18 397
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	20 588	21 741
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	23 756	25 086
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	26 923	28 431
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	30 091	31 776
	св. 1000	компенсатор	33 258	35 121
4.1.3.28	Замена контрольной трубки футляра	трубка	1 262	1 332

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.29	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	5 774	6 097
	св. 100 до 200 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	7 591	8 016
	св. 200 до 300 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	9 846	10 397
	св. 300 до 400 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	11 751	12 409
	св. 400 до 500 включ.	конденсатосборник/ гидрозатвор	14 600	15 417
	св. 500	конденсатосборник/ гидрозатвор	25 336	26 755
4.1.3.30	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркой встык) диаметром, мм			
	63	катушка	1 963	2 072
	110	катушка	2 840	2 999
	160	катушка	4 202	4 437
	225	катушка	8 189	8 647
	П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м 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	1 047	1 105
	110	участок	1 639	1 731
	160	участок	2 586	2 731
	225	участок	4 479	4 730
	П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф. 0,70			
4.1.3.32	Восстановление полиэтиленового газопровода усилительной муфтой с закладными электронагревателями	муфта	1 231	1 300
4.1.3.33	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм			
	до 100 включ.	участок	5 813	6 138
	св. 100 до 200 включ.	участок	8 605	9 086
	св. 200 до 300 включ.	участок	16 765	17 704
	П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м 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	3 325	3 511
	110	участок	4 802	5 071
	160	участок	7 111	7 509
	225	участок	13 853	14 629
	П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф. 0,70			
4.1.3.35	Замена разъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	2 233	2 358
	110	соединение	3 221	3 401
	160	соединение	4 775	5 043
	225	соединение	9 293	9 813
4.1.3.36	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	2 869	3 029
	110	соединение	4 140	4 372
	160	соединение	6 132	6 476

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	225	соединение	11 947	12 616
4.1.3.37	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 309	1 382
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 643	1 735
	св. 200 до 300 включ.	стык	2 059	2 175
	св. 300 до 400 включ.	стык	2 418	2 553
	св. 400 до 500 включ.	стык	2 793	2 950
	св. 500 до 600 включ.	стык	3 160	3 337
	св. 600 до 700 включ.	стык	3 535	3 733
	св. 700 до 800 включ.	стык	3 910	4 129
	св. 800 до 900 включ.	стык	4 286	4 526
	св. 900 до 1000 включ.	стык	4 661	4 922
	св. 1000	стык	5 036	5 318
4.1.3.38	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающими лентами при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 033	1 091
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 574	1 662
	св. 200 до 300 включ.	стык	2 115	2 233
	св. 300 до 400 включ.	стык	2 656	2 804
	св. 400 до 500 включ.	стык	3 197	3 376
	св. 500 до 600 включ.	стык	3 688	3 895
	св. 600 до 700 включ.	стык	4 180	4 414
	св. 700 до 800 включ.	стык	4 672	4 933
	св. 800 до 900 включ.	стык	5 164	5 453
	св. 900 до 1000 включ.	стык	5 655	5 972
	св. 1000	стык	6 147	6 491
4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 109	1 171
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 392	1 470
	св. 200 до 300 включ.	стык	1 668	1 761
	св. 300 до 400 включ.	стык	1 943	2 051
	св. 400 до 500 включ.	стык	2 226	2 351
	св. 500 до 600 включ.	стык	2 640	2 787
	св. 600 до 700 включ.	стык	2 930	3 094
	св. 700 до 800 включ.	стык	3 220	3 401
	св. 800 до 900 включ.	стык	3 511	3 707
	св. 900 до 1000 включ.	стык	3 801	4 014
	св. 1000	стык	4 091	4 320
4.1.3.40	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	667	704
	св. 100 до 200 включ.	стык	734	775
	св. 200 до 300 включ.	стык	800	845
	св. 300 до 400 включ.	стык	867	916
	св. 400 до 500 включ.	стык	934	986
	св. 500 до 600 включ.	стык	1 056	1 115
	св. 600 до 700 включ.	стык	1 126	1 189

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 700 до 800 включ.	стык	1 197	1 264
	св. 800 до 900 включ.	стык	1 267	1 338
	св. 900 до 1000 включ.	стык	1 337	1 412
	св. 1000	стык	1 408	1 487
4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	стык	1 475	1 558
	св. 100 до 200 включ.	стык	1 828	1 930
	св. 200 до 300 включ.	стык	2 131	2 250
	св. 300 до 400 включ.	стык	2 533	2 674
	св. 400 до 500 включ.	стык	2 885	3 047
	св. 500 до 600 включ.	стык	3 238	3 419
	св. 600 до 700 включ.	стык	3 590	3 791
	св. 700 до 800 включ.	стык	3 934	4 155
	св. 800 до 900 включ.	стык	4 287	4 527
	св. 900 до 1000 включ.	стык	4 647	4 908
	св. 1000	стык	5 351	5 651
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	1 803	1 904
4.1.3.43	Восстановление отмостки газового колодца	колодец	614	648
4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	1 217	1 285
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	1 649	1 741
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	1 319	1 393
4.1.3.47	Замена люка колодца	колодец	982	1 037
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	колодец	1 671	1 764
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	колодец	3 078	3 250
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м			
	до 1	колодец	3 664	3 869
	до 3	колодец	6 229	6 578
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	5 277	5 572
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	м2	1 979	2 090
4.1.3.53	Замена лестниц/скоб в колодце			
	при замене скобы	скоба	550	580
	при замене лестницы	лестница	1 099	1 161
4.1.3.54	Монтаж малого ковра на новой отметке	ковер	1 481	1 564
4.1.3.55	Монтаж большого ковра на новой отметке	ковер	1 587	1 676
4.1.3.56	Замена малого ковра (с заменой бетонной подушки)	ковер	1 129	1 192
4.1.3.57	Замена большого ковра (с заменой бетонной подушки)	ковер	1 235	1 304
4.1.3.58	Замена малого ковра (без замены бетонной подушки)	ковер	762	805
4.1.3.59	Замена большого ковра (без замены бетонной подушки)	ковер	868	916
4.1.3.60	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	487	514
4.1.3.61	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	981	1 035
4.1.3.62	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	1 961	2 071
4.1.3.63	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	снижение	244	258
	св. 100 до 200 включ.	снижение	291	308
	св. 200 до 300 включ.	снижение	370	391
	св. 300 до 400 включ.	снижение	457	482
	св. 400 до 500 включ.	снижение	536	566
	св. 500 до 600 включ.	снижение	704	743
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	299	316
	св. 100 до 200 включ.	снижение	354	374
	св. 200 до 300 включ.	снижение	457	482
	св. 300 до 400 включ.	снижение	536	566
	св. 400 до 500 включ.	снижение	630	665
	св. 500 до 600 включ.	снижение	809	855
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	366	387
	св. 100 до 200 включ.	снижение	437	462
	св. 200 до 300 включ.	снижение	555	586
	св. 300 до 400 включ.	снижение	685	724
	св. 400 до 500 включ.	снижение	803	848
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 056	1 115
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 214	1 282
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 373	1 449
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 531	1 617
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 689	1 784
	св. 1000	снижение	1 848	1 951
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	449	474
	св. 100 до 200 включ.	снижение	532	561
	св. 200 до 300 включ.	снижение	685	724
	св. 300 до 400 включ.	снижение	803	848
	св. 400 до 500 включ.	снижение	945	998
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 214	1 282
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 373	1 449
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 531	1 617
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 689	1 784
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	1 848	1 951
	св. 1000	снижение	2 006	2 118
4.1.3.67	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	449	474
	св. 100 до 200 включ.	снижение	496	524
	св. 200 до 300 включ.	снижение	575	607
	св. 300 до 400 включ.	снижение	662	699
	св. 400 до 500 включ.	снижение	740	782

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 500 до 600 включ.	снижение	933	985
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	504	532
	св. 100 до 200 включ.	снижение	559	591
	св. 200 до 300 включ.	снижение	662	699
	св. 300 до 400 включ.	снижение	740	782
	св. 400 до 500 включ.	снижение	835	882
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 038	1 096
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	673	711
	св. 100 до 200 включ.	снижение	744	786
	св. 200 до 300 включ.	снижение	863	911
	св. 300 до 400 включ.	снижение	993	1 048
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 111	1 173
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 399	1 477
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 557	1 645
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 716	1 812
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 874	1 979
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	2 032	2 146
	св. 1000	снижение	2 191	2 314
4.1.3.70	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	756	799
	св. 100 до 200 включ.	снижение	839	886
	св. 200 до 300 включ.	снижение	993	1 048
	св. 300 до 400 включ.	снижение	1 111	1 173
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 252	1 323
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 557	1 645
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 716	1 812
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 874	1 979
	св. 800 до 900 включ.	снижение	2 032	2 146
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	2 191	2 314
	св. 1000	снижение	2 349	2 481
4.1.3.71	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	728	769
	св. 100 до 200 включ.	снижение	809	854
	св. 200 до 300 включ.	снижение	943	995
	св. 300 до 400 включ.	снижение	1 090	1 151
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 224	1 293
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 480	1 563
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 652	1 745

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 824	1 926
	св. 800 до 900 включ.	снижение	1 996	2 108
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	2 168	2 289
	св. 1000	снижение	2 340	2 471
4.1.3.72	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	снижение	822	868
	св. 100 до 200 включ.	снижение	916	967
	св. 200 до 300 включ.	снижение	1 090	1 151
	св. 300 до 400 включ.	снижение	1 224	1 293
	св. 400 до 500 включ.	снижение	1 385	1 463
	св. 500 до 600 включ.	снижение	1 652	1 745
	св. 600 до 700 включ.	снижение	1 824	1 926
	св. 700 до 800 включ.	снижение	1 996	2 108
	св. 800 до 900 включ.	снижение	2 168	2 289
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	2 340	2 471
	св. 1000	снижение	2 512	2 652
4.1.3.73	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2 693	2 843
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 902	3 065
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 342	3 529
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 593	3 794
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 870	4 086
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 441	4 690
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 766	5 033
	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 091	5 376
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 416	5 719
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 740	6 062
	св. 1000	отключение	6 065	6 404
4.1.3.74	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	отключение	2 940	3 105
	св. 100 до 200 включ.	отключение	3 155	3 331
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 405	3 596
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 664	3 869
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 932	4 152
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 508	4 761
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 833	5 103
	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 158	5 446
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 482	5 789
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 807	6 132
	св. 1000	отключение	6 132	6 475
4.1.3.75	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	отключение	3 003	3 171
	св. 100 до 200 включ.	отключение	3 226	3 407
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 503	3 699
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 754	3 964
	св. 400 до 500 включ.	отключение	4 039	4 265
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 623	4 882
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 947	5 224
	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 272	5 568
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 597	5 910
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 922	6 253
	св. 1000	отключение	6 246	6 596
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	2 726	2 879
	св. 100 до 200 включ.	отключение	2 936	3 100
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 378	3 567
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 628	3 831
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 905	4 124
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 479	4 730
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 804	5 073
	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 129	5 416
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 454	5 759
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 778	6 102
	св. 1000	отключение	6 103	6 445
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	2 976	3 143
	св. 100 до 200 включ.	отключение	3 190	3 369
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 441	3 633
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 700	3 907
	св. 400 до 500 включ.	отключение	3 968	4 190
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 546	4 801
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 871	5 144
	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 196	5 487
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 520	5 830
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 845	6 173
	св. 1000	отключение	6 170	6 516
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	3 038	3 209
	св. 100 до 200 включ.	отключение	3 262	3 444
	св. 200 до 300 включ.	отключение	3 539	3 737
	св. 300 до 400 включ.	отключение	3 789	4 001

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 400 до 500 включ.	отключение	4 075	4 303
	св. 500 до 600 включ.	отключение	4 661	4 922
	св. 600 до 700 включ.	отключение	4 986	5 265
	св. 700 до 800 включ.	отключение	5 311	5 608
	св. 800 до 900 включ.	отключение	5 635	5 951
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	5 960	6 294
	св. 1000	отключение	6 285	6 637
4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	восстановление	504	532
4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	восстановление	756	799
4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	709	749
4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	1 063	1 123
4.1.3.83	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	восстановление	1 448	1 529
4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	восстановление	1 894	2 001
	св. 100 до 200 включ.	восстановление	2 038	2 152
	св. 200 до 300 включ.	восстановление	2 181	2 303
	св. 300 до 400 включ.	восстановление	2 377	2 510
	св. 400 до 500 включ.	восстановление	2 574	2 718
	св. 500 до 600 включ.	восстановление	2 961	3 127
	св. 600 до 700 включ.	восстановление	3 171	3 348
	св. 700 до 800 включ.	восстановление	3 381	3 570
	св. 800 до 900 включ.	восстановление	3 591	3 792
	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	3 801	4 014
	св. 1000	восстановление	4 012	4 236
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	1 984	2 095
	св. 100 до 200 включ.	восстановление	2 127	2 246
	св. 200 до 300 включ.	восстановление	2 270	2 397
	св. 300 до 400 включ.	восстановление	2 467	2 605
	св. 400 до 500 включ.	восстановление	2 663	2 812
	св. 500 до 600 включ.	восстановление	3 056	3 227
	св. 600 до 700 включ.	восстановление	3 267	3 449
	св. 700 до 800 включ.	восстановление	3 477	3 671
	св. 800 до 900 включ.	восстановление	3 687	3 893
	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	3 897	4 115
	св. 1000	восстановление	4 107	4 337
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	1 732	1 829
	св. 32 до 40 включ.	врезка	2 044	2 159
	св. 40 до 50 включ.	врезка	2 408	2 543
	св. 50 до 100 включ.	врезка	3 465	3 659
	св. 100 до 200 включ.	врезка	4 210	4 446

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	врезка	5 273	5 568
	св. 300	врезка	9 500	10 032
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	2 774	2 929
	св. 50 до 100 включ.	врезка	3 479	3 673
	св. 100 до 200 включ.	врезка	4 348	4 592
	св. 200 до 300 включ.	врезка	5 564	5 875
	св. 300 до 400 включ.	врезка	10 389	10 971
	св. 400 до 500 включ.	врезка	12 980	13 706
	св. 500	врезка	17 685	18 676
	Пр и м е ч а н и я			
	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	4 027	4 252
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	2 475	2 613
	св. 100 до 200 включ.	врезка	3 401	3 591
	св. 200 до 300 включ.	врезка	4 451	4 700
	св. 300 до 400 включ.	врезка	7 415	7 831
	св. 400 до 500 включ.	врезка	8 350	8 818
	Пр и м е ч а н и е - 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	6 503	6 867
	св. 110 до 225 включ.	врезка	9 364	9 888
	св. 225 до 315 включ.	врезка	12 188	12 870
4.1.3.91	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 100 включ.	врезка	4 751	5 017
	св. 100 до 200 включ.	врезка	7 679	8 109
	св. 200 до 300 включ.	врезка	10 568	11 160
4.1.3.92	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	2 226	2 351
	св. 63 до 110 включ.	врезка	2 820	2 978
	св. 110 до 225 включ.	врезка	5 623	5 938
	св. 225 до 315 включ.	врезка	9 737	10 282
4.1.3.93	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм			
	до 63 включ.	врезка	1 979	2 090
	св. 63 до 110 включ.	врезка	2 160	2 281
	св. 110 до 225 включ.	врезка	2 836	2 995
	св. 225 до 315 включ.	врезка	3 685	3 892
	Пр и м е ч а н и е - Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм.			
4.1.3.94	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 50 включ.	стык	616	650
	св. 50 до 100 включ.	стык	806	851
	св. 100 до 200 включ.	стык	942	995
	св. 200 до 300 включ.	стык	1 581	1 670
	св. 300 до 400 включ.	стык	1 808	1 909
	св. 400 до 500 включ.	стык	3 870	4 087
4.1.3.95	Шурфовой осмотр газопровода	шурф	5 125	5 412
4.1.3.96	Ликвидация снежно-ледяных, кристаллогидратных закупорок заливкой органических спиртов-растворителей	закупорка	3 370	3 558
4.1.3.97	Ликвидация водяных закупорок на газопроводе-вводе	задвижка	1 661	1 754
4.1.3.98	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНПИ, С-Scan	км	2 131	2 250
4.1.3.99	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	1 436	1 517
4.1.3.100	Врезка или обрезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	2 856	3 016
	40-50 мм	врезка	4 126	4 357
4.1.3.101	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ, Лидер	км	4 469	4 719
4.1.3.102	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных распределительных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	5 803	6 128
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	20 512	21 661
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	24 793	26 182
	при диаметре газопровода 8"(200 мм) и более	врезка	34 145	36 057
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	29 573	31 229
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	34 353	36 277
	при диаметре газопровода 8"(200 мм) и более	врезка	45 451	47 996
<p>П р и м е ч а н и е - 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.</p>				
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация				
4.1.4.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	6 291	6 644
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	8 179	8 637
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	11 395	12 033
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	13 405	14 156
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	16 757	17 695
	св. 500 до 600 включ.	обрезка	30 086	31 771
	св. 600 до 700 включ.	обрезка	45 129	47 657
	св. 700 до 800 включ.	обрезка	65 903	69 594
	св. 800 до 900 включ.	обрезка	89 543	94 557
	св. 900 до 1000 включ.	обрезка	107 451	113 468
	св. 1000	обрезка	143 268	151 291
4.1.4.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода диаметром, мм			
	до 100 включ.	обрезка	4 840	5 111
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	6 291	6 644

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	8 767	9 258
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	10 313	10 891
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	12 887	13 609
	св. 500	обрезка	23 142	24 438
Пр и м е ч а н и е - 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	866	915
4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	2 751	2 905
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	3 280	3 464
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	4 254	4 492
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	4 844	5 116
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	5 435	5 740
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	6 731	7 108
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	7 391	7 805
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	8 051	8 501
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	8 710	9 198
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	9 370	9 895
	св. 1000	задвижка	10 030	10 592
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.				
4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 108	1 170
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 319	1 393
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1 709	1 805
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2 056	2 171
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	2 308	2 437
	св. 500	задвижка	2 860	3 020
4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	993	1 048
4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	1 935	2 043
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.				
4.2.1.6	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	672	710
4.2.1.7	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	компенсатор	3 125	3 300
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	3 915	4 134
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	5 262	5 557
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	6 144	6 488
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	7 034	7 428
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	8 842	9 338
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	9 828	10 378
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	10 813	11 419
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	11 799	12 459
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	12 784	13 500
	св. 1000	компенсатор	13 770	14 541
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.				

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.1.8	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	373	394
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	444	469
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	776	819
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	1 221	1 289
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	1 607	1 697
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	2 103	2 221
	св. 500	прокладка	2 772	2 927
4.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	прокладка	705	745
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	1 235	1 304
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	1 954	2 063
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	2 560	2 703
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	3 151	3 327
	св. 500 до 600 включ.	прокладка	4 153	4 385
	св. 600 до 700 включ.	прокладка	4 813	5 082
	св. 700 до 800 включ.	прокладка	5 473	5 779
	св. 800 до 900 включ.	прокладка	6 133	6 476
	св. 900 до 1000 включ.	прокладка	6 792	7 173
	св. 1000	прокладка	7 452	7 870
Пр и м е ч а н и е - 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	545	576
4.2.2.4	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	болт	879	929
4.2.2.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	409	432
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	586	618
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	866	915
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1 056	1 115
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1 252	1 323
	св. 500	задвижка	1 619	1 710
4.2.2.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 235	1 304
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 764	1 862
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	2 560	2 703
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	3 151	3 327
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	3 742	3 951
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	4 839	5 110
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	5 499	5 807
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	6 159	6 504
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	6 819	7 201
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	7 479	7 898
	св. 1000	задвижка	8 139	8 594
4.2.2.7	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилях, рукояток кранов в надземном исполнении	штурвал/ рукоятка	493	520

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.2.2.8	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентиляей, рукояток кранов в колодце	штурвал/ рукоятка	1 275	1 347
4.2.2.9	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	233	246
	св. 100 до 200 включ.	кран	586	618
	св. 200 до 300 включ.	кран	938	991
	св. 300 до 400 включ.	кран	1 291	1 363
	св. 400 до 500 включ.	кран	1 566	1 654
	св. 500	кран	1 841	1 944
4.2.2.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм			
	до 100 включ.	кран	923	975
	св. 100 до 200 включ.	кран	1 473	1 556
	св. 200 до 300 включ.	кран	2 023	2 136
	св. 300 до 400 включ.	кран	2 572	2 716
	св. 400 до 500 включ.	кран	3 122	3 297
	св. 500 до 600 включ.	кран	3 672	3 877
	св. 600 до 700 включ.	кран	4 221	4 458
	св. 700 до 800 включ.	кран	4 771	5 038
	св. 800 до 900 включ.	кран	5 321	5 619
	св. 900 до 1000 включ.	кран	5 870	6 199
	св. 1000	кран	6 420	6 779
4.2.2.11	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	473	499
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	825	872
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	1 178	1 244
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	1 531	1 617
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	1 813	1 914
	св. 500	задвижка	2 102	2 220
4.2.2.12	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм			
	до 100 включ.	задвижка	1 297	1 370
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	1 847	1 950
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	2 396	2 531
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	2 946	3 111
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	3 496	3 691
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	4 045	4 272
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	4 595	4 852
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	5 145	5 433
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	5 694	6 013
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	6 244	6 594
	св. 1000	задвижка	6 794	7 174
4.2.2.13	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	4 166	4 399
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	5 323	5 621
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	6 495	6 859

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 300	задвижка/ кран	7 660	8 089
4.2.2.14	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка/ кран	5 291	5 587
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	6 772	7 151
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	9 216	9 732
	св. 300 до 400 включ.	задвижка/ кран	10 870	11 479
	св. 400 до 500 включ.	задвижка/ кран	12 525	13 226
	св. 500 до 600 включ.	задвижка/ кран	15 837	16 724
	св. 600 до 700 включ.	задвижка/ кран	17 685	18 675
	св. 700 до 800 включ.	задвижка/ кран	19 533	20 626
	св. 800 до 900 включ.	задвижка/ кран	21 380	22 578
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка/ кран	23 228	24 529
	св. 1000	задвижка/ кран	25 076	26 480
4.2.2.15	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	кран	2 583	2 728
	св. 100 до 200 включ.	кран	4 471	4 721
	св. 200	кран	6 774	7 153
4.2.2.16	Вывос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	задвижка	19 359	20 444
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	22 076	23 313
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	25 995	27 450
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	28 843	30 459
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	31 692	33 467
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	36 329	38 363
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	39 325	41 527
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	42 321	44 691
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	45 317	47 855
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	48 313	51 019
	св. 1000	задвижка	51 309	54 183
4.2.2.17	Окраска ограждения запорной арматуры	м2 ограждения	705	745
4.2.2.18	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запорной арматуры	пог. м ограждения	1 609	1 699
	Пр и м е ч а н и е - 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	940	992
4.3.1.2	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	1 018	1 075
4.3.1.3	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	940	992
4.3.1.4	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	2 177	2 298
	в течение 8 часов	пункт измерения	2 349	2 480
	в течение 24 часов	пункт измерения	3 374	3 563

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.5	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний			
	в течение 4 часов	пункт измерения	2 349	2 480
	в течение 8 часов	пункт измерения	2 584	2 728
	в течение 24 часов	пункт измерения	3 680	3 886
4.3.1.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	5 480	5 787
4.3.1.7	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	783	827
4.3.1.8	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	783	827
4.3.1.9	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	1 683	1 778
4.3.1.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	305	322
4.3.1.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	517	546
4.3.1.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	540	570
4.3.1.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	705	744
4.3.1.14	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	611	645
4.3.1.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	1 174	1 240
4.3.1.16	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	783	827
4.3.1.17	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт	1 081	1 141
4.3.1.18	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	499	527
4.3.1.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 276	1 348
4.3.1.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	1 276	1 348
4.3.1.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	1 174	1 240
4.3.1.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	1 174	1 240
4.3.1.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	989	1 045
4.3.1.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	2 078	2 195
4.3.1.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	831	878
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	1 879	1 984
	св. 20	футляр	3 406	3 596
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	3 523	3 720
	св. 20	футляр	5 089	5 374
4.3.1.28	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	футляр	1 409	-
4.3.1.29	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	1 738	1 835
4.3.1.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1 580	1 668
4.3.1.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1 488	1 571

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.32	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	2 910	3 073
4.3.1.33	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	2 038	-
4.3.1.34	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	1 580	1 668
4.3.1.35	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	595	628
4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	705	744
4.3.1.37	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	7 685	8 115
4.3.1.38	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	8 998	9 502
4.3.1.39	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	10 312	10 890
4.3.1.40	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	11 626	12 277
4.3.1.41	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	6 412	6 771
4.3.1.42	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	7 508	7 929
4.3.1.43	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	8 604	9 086
4.3.1.44	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	9 700	10 244
4.3.1.45	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	7 685	8 115
4.3.1.46	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	8 998	9 502
4.3.1.47	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	10 312	10 890
4.3.1.48	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	11 626	12 277
4.3.1.49	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	6 412	6 771
4.3.1.50	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	дренаж	7 508	7 929
4.3.1.51	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	дренаж	8 604	9 086
4.3.1.52	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	дренаж	9 700	10 244
4.3.1.53	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1 698	1 793
4.3.1.54	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1 417	1 496
4.3.1.55	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	1 505	1 589
4.3.1.56	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	1 505	1 589
4.3.1.57	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	1 081	1 141
4.3.1.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	1 580	1 668
4.3.1.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	1 580	1 668
4.3.1.60	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	км	5149	5 437
4.3.1.61	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	5 005	5 285
4.3.1.62	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	подключение	4 344	4 587
4.3.1.63	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	подключение	4 438	4 687
4.3.1.64	Окраска шкафа	шкаф	889	939
4.3.1.65	Ремонт переключателя	переключ.	1 566	1 654
4.3.1.66	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	6 984	7 375

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.1.67	Настройка "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	835	882
4.3.1.68	Поверка "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	2 732	2 885
4.3.1.69	Проверка технического состояния"Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	705	745
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт				
4.3.2.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	1 331	1 406
4.3.2.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	1 910	2 017
4.3.2.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	940	992
4.3.2.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	1 488	1 571
4.3.2.5	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	1 331	1 406
4.3.2.6	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	2 177	2 298
4.3.2.7	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1 566	1 654
4.3.2.8	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1 463	1 545
4.3.2.9	Опытное включение катодной установки ЭХЗ			
	до 10 включ.	установка	11 525	12 170
	св. 10 до 15 включ.	установка	13 298	14 043
	св. 15 до 20 включ.	установка	15 514	16 383
	св. 20 до 25 включ.	установка	17 730	18 723
	св. 25 до 30 включ.	установка	19 947	21 064
4.3.2.10	Опытное включение усиленного дренажа			
	до 10 включ.	установка	13 830	14 604
	св. 10 до 15 включ.	установка	15 691	16 570
	св. 15 до 20 включ.	установка	17 553	18 536
	св. 20 до 25 включ.	установка	19 415	20 502
	св. 25 до 30 включ.	установка	21 277	22 468
4.3.2.11	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	549	579
4.3.2.12	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХЗ	блок	665	702
4.3.2.13	Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	466	492
4.3.2.14	Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	582	615
4.3.2.15	Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов			
	до 2	блок	1 413	1 493
	св. 2	блок	1 912	2 019
4.3.2.16	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	2 067	2 183
4.3.2.17	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	2 067	2 183
4.3.2.18	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковре	контактное устройство	2 717	2 869
4.3.2.19	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	4 623	4 881
4.3.2.20	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	2 361	2 493
4.3.2.21	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	915	966
4.3.2.22	Замена потенциометра	потенциометр	783	827

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.2.23	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте	м кабеля	783	827
	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 неисправность	1 566	1 654
4.3.2.25	Окраска шкафа установки	м2	705	744
4.3.2.26	Устранение повреждений шкафа поляризованного дренажа	стенка шкафа	485	513
4.3.2.27	Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	407	430
4.3.2.28	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	391	413
4.3.2.29	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	642	678
4.3.2.30	Ремонт переключателя	переключатель	1 088	1 149
4.3.2.31	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока			
	до 2	блок	548	579
	до 5	блок	681	719
	до 8	блок	806	852
	до 10	блок	806	852
4.3.2.32	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	блок	971	1 025
4.3.2.33	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок	1 221	1 290
4.3.2.34	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	блок	2 928	3 092
4.3.2.35	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах станции или поляризованного дренажа	дроссель	3 711	3 919
4.3.2.36	Замена тиристора ЭЗУ	тиристор	1 301	1 374
4.3.2.37	Замена потенциометра	потенциометр	485	513
4.3.2.38	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1 м кабеля	1 245	1 315
4.3.2.39	Ремонт воздушной линии питания	одна неисправность	5 152	5 440
4.3.2.40	Устранение повреждений шкафа электрозащитной установки	стенка шкафа	646	683
4.3.2.41	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	865	914
4.3.3 Прочие работы				
4.3.3.1	Изготовление подставки из уголка	подставка	1 059	1 118
4.3.3.2	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	2 336	2 467
4.3.3.3	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	924	976
4.3.3.4	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	5 058	5 341
4.3.3.5	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	1 198	1 265
	Пр и м е ч а н и е - 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	4 493	4 745
	Пр и м е ч а н и е - 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	1 284	1 356
	Пр и м е ч а н и е - На каждый последующий ввод применять коэффициент 0,5.			
	Пр и м е ч а н и е - 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	6 936	7 325
4.3.4.2	Монтаж и установка усиленного электродренажа	дренаж	7 461	7 879
4.3.4.3	Монтаж катодной станции на постаменте	станция	9 838	10 389

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.3.4.4	Монтаж протекторной защиты	протектор	11 909	12 576
4.3.4.5	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	9 063	9 570
	Пр и м е ч а н и е - 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	10 529	11 119
4.3.4.7	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	13 594	14 356
	Пр и м е ч а н и е - 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	15 833	16 720
4.3.4.9	6.1.44. Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных и стальных труб при длине электродов до 12 м и труб до 6 м	электрод	30 521	32 230
4.3.4.10	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	электрод	63 307	66 852
4.3.4.11	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	электрод	91 162	96 267
4.3.4.12	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х м	электрод	5 071	5 355
	Пр и м е ч а н и е - 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	4 024	4 249
	Пр и м е ч а н и е - 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	5 820	6 146
4.3.4.15	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м	электрод	8 450	8 923
	Пр и м е ч а н и е - 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	5 537	5 847
	Пр и м е ч а н и е - 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	8 863	9 359
4.3.4.18	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	электрод	6 138	6 482
4.3.4.19	Устройство защитного вертикального заземления	заземление	1 493	1 576
4.3.4.20	Прокладка дренажного кабеля в траншее	100м	6 326	6 680
4.3.4.21	Прокладка кабеля питания в траншеях	100м	6 326	6 680
4.3.4.22	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100м	5 144	5 432
4.3.4.23	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100м	3 969	4 192
4.3.4.24	Монтаж анодного горизонтального заземления типа Менделеевец -ММ	электрод	33 309	35 175
4.4 Пункты редуцирования газа				
4.4.1 Мониторинг				
4.4.1.1	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	528	558
	- две	ГРП	638	674
	- три	ГРП	763	805
	- четыре	ГРП	1 530	1 615
	- пять	ГРП	1 687	1 782
	- шесть	ГРП	1 845	1 948
	- семь	ГРП	2 002	2 114
	- восемь	ГРП	2 160	2 281
4.4.1.2	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	- одна	ГРПШ	390	412
	- две	ГРПШ	445	469
4.4.1.3	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	697	736
4.4.1.4	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	697	736
4.4.1.5	Проверка перепада давления на фильтре	проверка	384	405
4.4.1.6	Проверка работоспособности задвижки	задвижка	501	529
4.4.2 Техническое обслуживание				
4.4.2.1	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРП	5 174	5 464
	- две	ГРП	8 347	8 814
	- три	ГРП	11 549	12 195
	- четыре	ГРП	14 736	15 561
	- пять	ГРП	17 923	18 927
	- шесть	ГРП	21 110	22 292
	- семь	ГРП	24 297	25 658
	- восемь	ГРП	27 484	29 023
4.4.2.2	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	391	413
4.4.2.3	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования			
	- одна	ГРПШ	1 879	1 984
	- две	ГРПШ	2 607	2 753
4.4.2.4	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	1 566	1 654
4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	2 177	2 298
4.4.2.6	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	1 088	1 149
4.4.2.7	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	540	570
4.4.2.8	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	1 088	1 149
4.4.2.9	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	1 644	1 736
4.4.2.10	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм			
	до 50 включ.	пункт	2 349	2 480
	св. 50 до 100 включ.	пункт	3 531	3 729
	св. 100 до 200 включ.	пункт	5 113	5 399
4.4.2.11	Замена и установка выключателя	переключ.	1 566	1 654
4.4.2.12	Перевод ГРП на работу через обводную линию (байпас) и обратно на основную линию редуцирования	ГРП (ШРП)	2 851	3 010
4.4.2.13	Включение ГРП, ШРП после остановки	ГРП (ШРП)	5 417	5 720
4.4.2.14	Техническое обслуживание узлов системной телеметрии	узел системной телеметрии	7 692	8 123
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт				
4.4.3.1	Продувка газом линии редуцирования	линия редуцирования	196	207
4.4.3.2	Текущий ремонт редукционной арматуры	регулятор	5 817	6 143
4.4.3.3	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	до 100 включ.	фильтр	783	827
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	1 174	1 240
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	1 566	1 654
4.4.3.4	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	258	273
4.4.3.5	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм			
	до 100 включ.	фильтр	814	860
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	940	992
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	1 237	1 306
4.4.3.6	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	2 043	2 158
4.4.3.7	Замена мембраны редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	4 698	4 961
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	мембрана	5 527	5 837
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	мембрана	6 502	6 866
4.4.3.8	Замена клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	3 805	4 018
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	клапан	4 776	5 043
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	5 429	5 733
4.4.3.9	Замена седла клапана редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	4 651	4 911
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	седло	5 841	6 168
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	седло	5 692	6 011
4.4.3.10	Замена штока редукционной арматуры типа			
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	3 836	4 051
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	шток	4 792	5 060
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	5 399	5 702
4.4.3.11	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	1 903	2 009
4.4.3.12	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	2 552	2 695
4.4.3.13	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	пружина	986	1 042
	св. 100 до 200 включ.	пружина	1 026	1 083
4.4.3.14	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	мембрана	3 124	3 299
	св. 100 до 200 включ.	мембрана	3 398	3 588
4.4.3.15	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	1 276	1 348
4.4.3.16	Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	2 208	2 331
4.4.3.17	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	1 863	1 968
4.4.3.18	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	908	959
4.4.3.19	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 910	2 017
4.4.3.20	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	1 135	1 199

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.4.3.21	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 952	3 117
4.4.3.22	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	133	141
4.4.3.23	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	258	273
4.4.3.24	Замена мембраны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 174	1 240
4.4.3.25	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	196	207
4.4.3.26	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	штулка	783	827
4.4.3.27	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	783	827
4.4.3.28	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	1 566	1 654
4.4.3.29	Замена мембраны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 177	2 298
4.4.3.30	Замена импульсной трубки регулятора	трубка	2 662	2 811
4.4.3.31	Окраска ГРПШ	м2	660	697
4.4.3.32	Замена регулятора давления диаметром, мм			
	до 100 включ.	регулятор	6 107	6 449
	св. 100 до 200 включ.	регулятор	7 829	8 268
	св. 200 до 300 включ.	регулятор	9 082	9 591
	св. 300	регулятор	10 491	11 079
4.4.3.33	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	клапан	5 019	5 300
	св. 100 до 200 включ.	клапан	5 434	5 738
4.4.3.34	Замена предохранительной арматуры	клапан	1 566	1 654
4.4.3.35	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	фильтр	3 132	3 307
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	3 648	3 853
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	4 165	4 398
	св. 300	фильтр	4 698	4 961
4.4.3.36	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм			
	до 100 включ.	прибор учета газа	4 619	4 878
	св. 100 до 200 включ.	прибор учета газа	5 997	6 333
4.4.3.37	Замена пружинного манометра	КИП	1 018	1 075
4.4.3.38	Замена ГРПШ	шкаф	15 726	16 607
4.4.3.39	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	688	727
4.4.3.40	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	133	141
4.4.3.41	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	717	757
4.4.3.42	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	509	537
4.4.3.43	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м2	396	418
	П р и м е ч а н и е - При работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2.			
4.4.3.44	Очистка газового фильтра типа ФГ диаметром до 50 мм	фильтр	1 127	1 191
	100 мм	фильтр	1 691	1 786

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	200 мм	фильтр	2 255	2 381
4.4.4 Консервация и ликвидация				
4.4.4.1	Консервация пункта редуцирования газа	пункт	2 120	-
4.4.4.2	Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	3 098	-
4.4.4.3	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	49 868	-
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа				
4.5.1	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	418	-
4.5.2	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	258	-
4.5.3	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	211	-
4.5.4	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм			
	до 100 включ.	сужающее устройство	1 663	-
	св. 100 до 200 включ.	сужающее устройство	2 494	-
	св. 200 до 300 включ.	сужающее устройство	3 326	-
	св. 300 до 400 включ.	сужающее устройство	4 157	-
	св. 400 до 500 включ.	сужающее устройство	4 988	-
	св. 500	сужающее устройство	5 820	-
4.5.5	Замена узла учета расхода газа при диаметре до 100 мм	узел	24 372	25 737
	свыше 100 мм	узел	31 642	33 414
4.5.6	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при Д до 100 мм	счетчик	20 048	21 171
4.5.7	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при Д свыше 100 мм	счетчик	23 270	24 574
4.5.8	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при Д до 100 мм	счетчик	20 599	21 753
4.5.9	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при Д свыше 100 мм	счетчик	23 821	25 155
4.5.10	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д до 100 мм	счетчик	5 838	6 165
4.5.11	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д свыше 100 мм	счетчик	6 196	6 543
4.5.12	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д до 100 мм	счетчик	6 885	7 270
4.5.13	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при Д свыше 100 мм	счетчик	7 518	7 939
4.5.14	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя, оборудованного с корректором	проверка	3 209	3 389
4.5.15	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя без корректора	проверка	1 592	1 681
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	5 252	5 546
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	6 767	7 146
4.6.3	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	2 859	3 019
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	880	929
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	3 577	3 778
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	2 655	2 804

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	5 889	6 219
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	3 159	3 336
5.1.6	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	209	-
5.1.7	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	2 175	-
5.1.8	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	3 262	-
5.1.9	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	2 443	-
5.1.10	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	3 260	-
5.1.11	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	2 447	-
5.1.12	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	1 250	1 320
5.1.13	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	2 310	2 439
5.1.14	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм			
	до 40 включ.	кран	356	376
	св. 40	кран	411	434
5.1.15	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм			
	до 100 включ.	задвижка	403	-
	150	задвижка	443	-
	200	задвижка	479	-
5.1.16	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа			
	G-40	прибор учета газа	2 150	-
	G-100	прибор учета газа	2 389	-
	G-250	прибор учета газа	3 728	-
	G-400	прибор учета газа	4 920	-
	G-600	прибор учета газа	6 020	-
	G-1000	прибор учета газа	7 405	-
5.1.17	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа			
	СТ-100	прибор учета газа	2 984	-
	СТ-200	прибор учета газа	4 838	-
	СТ-400	прибор учета газа	6 417	-
	СТ-600	прибор учета газа	7 538	-
	СТ-800, СТ-1000	прибор учета газа	9 269	-
5.1.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	733	-
5.1.19	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	1 440	-
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	1 314	-
5.1.21	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	963	-

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
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	1 988	-
5.1.23	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	1 579	-
5.1.24	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	2 338	-
5.1.25	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	76	-
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	4 582	-
5.1.27	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики после отключения на летний период	котел	3 769	-
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	5 565	-
5.1.29	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь/ агрегат	3 258	-
5.1.30	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	142	-
5.1.31	9.1.52. Комплексная проверка системы контроля и блокировки парового (водогрейного) котла	система	2 525	2 667
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	2 945	
5.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	2 044	
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	4 896	
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	3 403	
5.2.5	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	6 925	
5.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	6 925	
5.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	3 467	
5.2.8	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	6 925	
5.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	5 196	
5.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм			
	до 80 включ.	задвижка	1 455	
	100	задвижка	1 663	
	150	задвижка	3 326	
	200	задвижка	4 988	
	250	задвижка	6 651	
	300	задвижка	8 314	
	400	задвижка	11 639	
5.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм			
	до 20 включ.	соединение	285	
	св. 20 до 40 включ.	соединение	527	
	св. 40 до 60 включ.	соединение	765	

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
5.2.12	Замена пружины ЭМК	пружина	1 104	
5.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	3 061	
5.2.14	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	прокладка	1 245	
	св. 50 до 100 включ.	прокладка	1 555	
	св. 100 до 150 включ.	прокладка	1 870	
	св. 150 до 200 включ.	прокладка	2 186	
5.2.15	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм			
	до 50 включ.	задвижка/ кран	1 501	
	св. 50 до 100 включ.	задвижка/ кран	2 240	
	св. 100 до 150 включ.	задвижка/ кран	2 974	
	св. 150 до 200 включ.	задвижка/ кран	3 708	
5.2.16	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	4 186	
5.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	1 087	
5.2.18	Замена прибора учета газа типа РГ-40	прибор учета газа	3 100	
	РГ-100 (СГ-100)	прибор учета газа	4 290	
	РГ-250 (СГ-200)	прибор учета газа	5 997	
	РГ-400 (СГ-400)	прибор учета газа	7 023	
	РГ-600 (СГ-600)	прибор учета газа	9 239	
	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	прибор учета газа	10 491	
5.2.19	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключающее устройство в ГРП	506	
5.2.20	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм			
	до 100 мм включ.	заглушка	1 848	
	св. 100 до 150 включ.	заглушка	2 447	
	св. 150 до 200 включ.	заглушка	2 827	
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов				
6.1	Техническое обслуживание и предверочная подготовка приборов учета газа типа			
	РГ-40	прибор учета газа	1 290	1 362
	РГ-100	прибор учета газа	1 436	1 517
	РГ-250	прибор учета газа	2 237	2 362
	РГ-400	прибор учета газа	2 952	3 117
	РГ-600	прибор учета газа	3 612	3 814
	РГ-1000	прибор учета газа	4 443	4 692
6.2	Техническое обслуживание приборов учета газа типа			
	СГ50-СГ100	прибор учета газа	7 002	7 394
	СГ200-СГ650	прибор учета газа	7 009	7 402
	СГ800-СГ1000	прибор учета газа	8 469	8 943
6.3	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	5 646	5 962
6.4	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	6 181	6 527
6.5	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	7 149	7 549
6.6	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	система	795	839
6.7	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СОУ-1, Seitron (СО)	система	611	645

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.8	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-Д, Seitron (метан, СО)	система	1 222	1 291
6.9	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-2Д, Seitron (метан, СО)	система	1 406	1 484
6.10	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОПТ-02, Seitron (СН4)	система	611	645
6.11	Ремонт индивидуальных приборов учета газа			
	G-2,5	прибор учета газа	737	778
	G-4	прибор учета газа	884	933
	G-6	прибор учета газа	1 105	1 167
6.12	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас			
	РГ-40	прибор учета газа	4 648	
	РГ-100 (Тургас-100)	прибор учета газа	5 229	
	РГ-250 (Тургас-200)	прибор учета газа	5 810	
	РГ-400 (Тургас-400)	прибор учета газа	7 386	
	РГ-600 (Тургас-800)	прибор учета газа	8 299	
	РГ-1000	прибор учета газа	9 212	
6.13	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	прибор	1 743	
6.14	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	2 656	2 805
6.15	Ремонт			
	технического манометра	прибор	279	
	эл.контактного манометра	прибор	969	
	автоматического спидометра	прибор	695	
6.16	Ремонт приборов типа Variotec и других аналогичных приборов	прибор	5 644	
6.17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	1 140	
6.18	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	144	152
6.19	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	240	253
6.20	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	59	
6.21	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	65	
6.22	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	117	124
6.23	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	2 532	2 674
6.24	Проверка состояния источников питания электроэнергией, антенно-мачтовых устройств и фидерных линий, дистанционного управления и сигнализации	анализ	1 000	1 056
6.25	Проверка и замена электрорадиоэлементов, гермопрокладок и других материалов имеющих ограниченный срок службы.	анализ	1 000	1 056
6.26	Замена аккумуляторной батареи.	анализ	1 000	1 056
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	1 537	1 623
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	2 957	3 123
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	8 170	8 628

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.30	Техническое обслуживание, проверка, настройка стационарных газосигнализаторов всех типов по месту установки			
	одноканальных	прибор	1 022	1 079
	двух канальных	прибор	1 354	1 430
	трех канальных	прибор	1 686	1 781
	четырёх канальных	прибор	2 019	2 132
	пяти канальных	прибор	2 351	2 482
	шести канальных	прибор	2 683	2 833
	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	1 869	1 974
6.32	Ремонт 1 группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	3 547	3 746
6.33	Ремонт 2 группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	11 082	11 703
6.34	Техническое обслуживание, проверка, настройка, сдача в поверку газоанализаторов и стационарных газосигнализаторов всех типов	прибор	2 181	2 303
6.35	Ремонт датчиков стационарных газосигнализаторов по месту установки прибора	датчик	1 960	2 070
6.36	Профилактическое обслуживание и проверка исправности образцовых манометров	обр.маном.	955	1 009
6.37	Профилактическое обслуживание и проверка исправности технических манометров давлением свыше 2,5 кгс/см ²	тех.маном	540	570
6.38	Профилактическое обслуживание и проверка исправности напорометров и технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ²	прибор	689	728
6.39	Профилактическое обслуживание и проверка исправности электроконтактных манометров и тягонапорометров.	прибор	764	807
6.40	Текущий (мелкий) ремонт манометров, тягонапорометров всех типов.	прибор	872	921
6.41	Ремонт I группы сложности технических манометров, напорометров и тягонапорометров.	прибор	1 080	1 140
6.42	Ремонт I группы сложности электроконтактных и образцовых манометров.	манометр	1 354	1 430
6.43	Поверка счетчиков газа G1.6; G2.5; G4; G6; G10; G16	счетчик	904	955
6.44	Проверка работоспособности и порогов срабатывания переносных газоанализаторов, течеискателей газа, индикаторов запаха (ИЗО)	прибор	511	539
6.45	Проверка производительности вентиляционных систем:			
	при одной точке замера в системе вентиляции	замер	805	850
	при двух точках замера в системе вентиляции	замер	959	1 012
	при трех точках замера в системе вентиляции	замер	1 150	1 215
	при четырех точках замера в системе вентиляции	замер	1 380	1 458
	при пяти точках замера в системе вентиляции	замер	1 630	1 721
	при шести точках замера в системе вентиляции	замер	1 917	2 025
6.46	Поверка газоанализаторов переносных всех типов	компонент	1 445	1 526
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	1 336	1 411
6.48	Поверка стационарных газосигнализаторов двух и более горючих и токсичных компонентов в воздухе (СН ₄ , СЗН ₈ , СО и др.) типа СТГ-1; ЭССА (СО-СН ₄); МАК-С-2М (ИГС-98); ЭКО и др.	канал	1 173	1 239
6.49	Поверка технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ² , напорометров и тягомеров	прибор	344	363
6.50	Поверка технических манометров давлением свыше 2,5 кгс/см ²	прибор	226	239

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.51	Поверка тягонапорометров	прибор	633	669
6.52	Настройка датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	479	506
6.53	Поверка датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	1 507	1 591
6.54	Проверка технического состояния датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	253	267
6.55	Проверка технического состояния диафрагменных счетчиков газа G25 и более	счётчик	470	497
6.56	Поверка диафрагменных счетчиков газа G25 и более	счётчик	1 191	1 258
6.57	Поверка комплексов для измерения количества газа СГ-ТК	комплекс	4 190	4 425
6.58	Проверка технического состояния комплексов для измерения количества газа СГ-ТК	комплекс	470	497
6.59	Поверка комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК	комплекс	4 205	4 440
6.60	Проверка технического состояния комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК	комплекс	470	497
6.61	Замена элементов питания корректоров объема газа ЕК	корректор	244	258
6.62	Настройка корректоров объема газа ЕК	корректор	588	621
6.63	Поверка корректоров объема газа ЕК	корректор	7 204	7 608
6.64	Настройка корректоров объема газа ТС	корректор	244	258
6.65	Поверка корректоров объема газа ТС	корректор	1 679	1 773
6.66	Настройка, подготовка к поверке датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	470	497
6.67	Поверка ротационных счетчиков G16-G65	счётчик	5 984	6 319
6.68	Проверка технического состояния ротационных счетчиков G16-G65	счётчик	588	621
6.69	Поверка ротационных счетчиков G100-G1600	счётчик	7 204	7 608
6.70	Проверка технического состояния ротационных счетчиков G100-G1600	счётчик	696	735
6.71	Поверка термометров биметаллических	термометр	431	455
6.72	Поверка термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом	термопреобразователь	1 335	1 409
6.73	Настройка термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом	термопреобразователь	244	258
6.74	Поверка термометров сопротивления	термометр сопротивления	718	758
6.75	Проверка технического состояния термометров сопротивления	термометр сопротивления	226	239
6.76	Поверка турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	5 984	6 319
6.77	Проверка технического состояния турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	588	621
6.78	Поверка турбинных счетчиков Ду 100-250	счётчик	7 204	7 608
6.79	Проверка технического состояния турбинных счетчиков Ду 100-250	счётчик	705	745
6.80	Поверка ультразвуковых счетчиков газа иммитационным методом Ду от 80 до 250	счётчик	4 564	4 819
6.81	Поверка ультразвуковых счетчиков газа пролевным методом Ду от 80 до 250	счётчик	4 090	4 319
6.82	Поверка ультразвуковых счетчиков газа иммитационным методом Ду до 80	счётчик	3 372	3 561
6.83	Поверка ультразвуковых счетчиков газа проливным методом Ду до 80	счётчик	2 899	3 061
6.84	Изменение направления потока газа счетчиков RVG, RABO, TRZ, СГ	корректор	2 200	2 323
6.85	Диагностика счетчиков газа RVG, RABO	счетчик	2 283	2 411
6.86	Диагностика счетчиков газа TRZ, СГ	счетчик	2 283	2 411
6.87	Прошивка платы корректора объема газа ЕК (установка ПО), калибровка каналов	корректор	2 968	3 135

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.88	Калибровка каналов корректора объема газа ЕК	корректор	2 942	3 107
6.89	Замена датчика давления корректора объема газа ЕК	корректор	2 055	2 170
6.90	Замена датчика импульсов корректора объема газа ЕК	корректор	2 221	2 345
6.91	Замена датчика температуры корректора объема газа ЕК	корректор	1 993	2 104
6.92	Настройка меню корректора объема газа ЕК	корректор	1 785	1 885
6.93	Прошивка платы корректора объема газа ТС (установка ПИО), калибровка каналов	корректор	2 698	2 850
6.94	Калибровка канала температуры корректоров объема газа ТС	корректор	1 349	1 425
6.95	Замена элементов питания корректоров объема газа ТС	корректор	383	404
6.96	Замена датчика температуры корректоров объема газа	корректор	2 823	2 981
6.97	Настройка меню корректора объема газа ТС	корректор	1 578	1 666
6.98	Замена преобразователя расхода счетчиков газа TRZ, СГ	счётчик	1 681	1 776
6.99	Замена магнитной муфты счетчиков газа RVG, RABO, TRZ, СГ	счётчик	1 370	1 447
6.100	Замена подшипников счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 100	счётчик	1 266	1 337
6.101	Замена подшипников счетчиков газа RVG, RABO G 160-G 400	счётчик	1 370	1 447
6.102	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 250-G 400	счётчик	1 578	1 666
6.103	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 65	счётчик	1 370	1 447
6.104	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 100-G 160	счётчик	1 474	1 556
6.105	Промывка, чистка счетчиков газа ультразвуковых	счётчик	1 785	1 885
6.106	Замена счетного механизма счетчиков газа RVG, RABO, СГ, TRZ	счётчик	1 474	1 556
6.107	Промывка, чистка счетчиков газа вихревых ИРВИС	счётчик	1 785	1 885
6.108	Промывка, чистка счетчиков газа TRZ, СГ	счётчик	3 965	4 187
6.109	Промывка, чистка с полной разборкой счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 100	счётчик	3 965	4 187
6.110	Промывка, чистка счетчиков газа RVG, RABO G 160 - G 400	счётчик	4 650	4 910
6.111	Подготовка комплекса СГ-ЭК к поверке	комплекс	1 370	1 447
6.112	Внешняя чистка корректоров ТС и ЕК	корректор	1 578	1 666
6.113	Внешняя чистка счетчиков газа RVG, RABO	счётчик	1 993	2 104
6.114	Подготовка комплекса СГ-ТК к поверке	комплекс	1 370	1 447
6.115	Установка ППД на комплекс газа	комплекс	2 906	3 069
6.116	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа иммитационным методом Ду от 80 до 250	счётчик	4 090	4 319
6.117	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа пролевым методом Ду от 80 до 250	счётчик	3 612	3 814
6.118	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа иммитационным методом Ду до 80	счётчик	3 133	3 309
6.119	Поверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа проливым методом Ду до 80	счётчик	2 655	2 804
6.120	Очистка газосигнализаторов	прибор	293	310
6.121	Демонтаж стационарных газосигнализаторов	прибор	635	671

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.122	Монтаж стационарных газосигнализаторов (после демонтажа)	прибор	586	619
6.123	Поверка ротаметров	ротаметр	1 435	1 515
6.124	Блочный ремонт счетчиков газа типа Ирвис	счётчик	2 631	2 778
6.125	Внешняя чистка диафрагменных счетчиков G 1,6-G6	счётчик	473	500
6.126	Внешняя чистка диафрагменных счетчиков G 10 и более	счётчик	632	668
6.127	Внешняя чистка вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	797	841
6.128	Диагностика вихревых, ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	2 428	2 564
6.129	Диагностика корректора типа ЕК	корректор	1 897	2 003
6.130	Диагностика корректора типа ТС	корректор	1 682	1 776
6.131	Диагностика бытовых счетчиков газа	счётчик	834	881
6.132	Замена датчика давления счетчика газа Ирвис	счётчик	2 745	2 898
6.133	Замена датчика импульсов корректора типа ТС	корректор	2 213	2 337
6.134	Замена датчика расхода (ППС) счетчика газа Ирвис	счётчик	2 745	2 898
6.135	Замена датчика температуры корректора объема газа типа ТС	корректор	2 428	2 564
6.136	Замена датчика температуры счетчика газа Ирвис	счётчик	2 745	2 898
6.137	Замена двухходового крана счетчика газа	счётчик	1 366	1 442
6.138	Замена диафрагмы магнитной полумуфты	диафрагма	1 366	1 442
6.139	Замена дисплея ЖКИ счетчика газа Ирвис	счётчик	2 745	2 898
6.140	Замена преобразователя турбинных счетчиков газа типа TRZ, CI	счётчик	2 947	3 112
6.141	Монтаж импульсной трубки корректора и её составляющих	корректор	2 112	2 231
6.142	Замена колеса синхронизатора ротационного счетчика G160-400	счётчик	2 846	3 005
6.143	Замена колеса синхронизатора ротационного счетчика G16-100	счётчик	2 631	2 778
6.144	Замена составляющих элементов магнитной муфты счетчиков газа	счётчик	1 366	1 442
6.145	Замена основания ротационного счетчика G160-400	счётчик	2 846	3 005
6.146	Замена основания ротационного счетчика G16-100	счётчик	2 631	2 778
6.147	Замена платы CPU корректора типа ЕК, ТС	корректор	1 998	2 110
6.148	Замена платы интерфейса корректора ТС	корректор	1 998	2 110
6.149	Замена подшипника магнитной полумуфты	подшипник	1 366	1 442
6.150	Замена предохранителя платы CPU корректора ЕК	корректор	1 897	2 003
6.151	Замена счетного механизма счетчика газа G16-400	счётчик	2 112	2 231
6.152	Замена счетного механизма турбинных счетчиков газа Ду до 100 мм	счётчик	2 112	2 231
6.153	Замена счетного механизма турбинных счетчиков газа Ду 100 мм и выше	счётчик	2 315	2 444
6.154	Замена врезных колец, гаек импульсной трубки счетчика газа	счётчик	468	494
6.155	Изготовление и установка шильдика комплекса учета газа	комплекс	1 366	1 442
6.156	Калибровка канала давления вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	2 112	2 231
6.157	Калибровка канала температуры вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	1 897	2 003
6.158	Оформление свидетельства о поверке, либо извещения о непригодности в бумажном варианте	свидетельство / извещение	152	160
6.159	Предповерочные работы вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	1 245	1 315
6.160	Предповерочные работы корректора типа ЕК и типа ТС	корректор	1 245	1 315

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Цена с 01.01.2025 г., руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
6.161	Предповерочные работы ротационных счетчиков G160-400	счётчик	1 457	1 539
6.162	Предповерочные работы ротационных счетчиков G16-100	счётчик	1 245	1 315
6.163	Предповерочные работы турбинных счетчиков Ду 100-300	счётчик	1 656	1 749
6.164	Предповерочные работы турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	1 245	1 315
6.165	Промывка, чистка с полной разборкой вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	3 263	3 446
6.166	Изменение диапазона давления корректора типа ЕК, ТС	корректор	4 642	4 902
6.167	Промывка, чистка с полной разборкой турбинных счетчиков газа Ду до 100 мм включительно	счётчик	4 770	5 037
6.168	Промывка, чистка с полной разборкой турбинных счетчиков газа Ду более 100 мм	счётчик	6 327	6 681
6.169	Разборка и сборка счетчиков газа G 16-G 100 для определения характера неисправностей	счётчик	3 114	3 288
6.170	Разборка и сборка счетчиков газа G 160 - G 400 для определения характера неисправностей	счётчик	3 425	3 617
6.171	Разборка и сборка счетчиков газа TRZ, СГ для определения характера неисправностей	счётчик	3 114	3 288
6.172	Установка корректора типа ЕК, ТС на счетчик газа	корректор	1 998	2 110
6.173	Оформление протокола поверки на бумажном носителе	протокол	253	267
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	506	534
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	1 650	1 742
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	6 381	6 739
7.4.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	29 203	30 839
7.5.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м3	сосуд	32 982	34 829
7.6	Удаление неспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	1 163	1 228
7.7	Замена запорной арматуры редукционной головки резервуара	вентиль	2 787	2 943
7.8	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	1 573	1 661
7.9	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	992	1 047
7.10	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	164	173
7.11	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10м3	кран	445	469
7.12	Замена сальниковой набивки на запорной арматуре резервуарной установки сжиженного газа	сальник	267	282
7.13.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред. головка	2 003	2 116
7.14	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	661	698
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.	2 304	2 433
Раздел 9 Прочие услуги				
9.1.	Расчет планируемого максимального часового расхода газа для потребителей использующих газ на отопление, ГВС и пищеприготовление	расчет	2 134	2 253
9.2	Расчет объемов потребления газа для топливопотребляющих установок промышленных и административных зданий, использующих газ в коммерческих целях	расчет	8 517	8 994