



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

ПРИКАЗ

28 «октября» 2025 г.

№ ЦО-405-418

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:

- Утвердить и ввести в действие с 01.01.2026 Прейскурант на услуги АО «Газпром газораспределение Пермь» (Приложение).
- Приказ от 27.09.2024 № ЦО-405 «Об утверждении прейскуранта на услуги АО «Газпром газораспределение Пермь» считать утратившим силу с 01.01.2026.
- Контроль исполнения приказа возложить на заместителя генерального директора по экономике и финансам Н.П. Федосееву.

Генеральный директор

С.Б. Черезов

Е.Н. Сыпачева
3029

УТВЕРЖДЕН

Приказом АО "Газпром

газораспределение Пермь"

от «28» октября 2025 года №180-418

Вводится в действие
с 01.01.2026

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 по ставке в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

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 налога на добавленную стоимость по ставке в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

При заключении договоров с юридическими лицами, которые строят свои отношения на членстве в них граждан (ТСЖ, ЖСК и т.п.) 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 Администрации хронометраж, утвержденный директором (главным инженером) филиала и согласованный с начальником технического отдела Администрации, 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	9
Раздел 4 Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения	
4.1 Наружные газопроводы	
4.1.1 Мониторинг	13
4.1.2 Техническое обслуживание	15
4.1.3 Текущий и капитальный ремонт	18
4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация	41
4.2 Запорная арматура	
4.2.1 Техническое обслуживание	42
4.2.2 Текущий и капитальный ремонт	43
4.3 Установки электрохимической защиты	
4.3.1 Техническое обслуживание	48
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт	51
4.3.3 Прочие работы.....	53
4.3.4 Монтаж и замена элементов электрохимзащиты (ЭХЗ)...	53
4.4 Пункты редуцирования газа	
4.4.1 Мониторинг	54
4.4.2 Техническое обслуживание	55
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт	56
4.4.4 Консервация и ликвидация.....	58
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа	58
4.6 Техническое обслуживание автоматизированной системы управления технологическим процессом	59
Раздел 5 Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных	
5.1 Техническое обслуживание	59
5.2 Текущий и капитальный ремонт	61
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов.....	62
Раздел 7 Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок.....	68
Раздел 8 Инструктаж должностных лиц и потребителей газа.....	69
Раздел 9 Прочие услуги.....	69
Состав работ.....	70

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
Раздел 1 Строительный контроль за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления					
1.1	Строительный контроль за строительством подземного газопровода	100 м	инженер	12 907	13 857
Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф.0,6.					
1.2	Строительный контроль за строительством надземного газопровода	100 м	инженер	4 298	4 614
Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.					
1.3	Строительный контроль за монтажом газопроводов и оборудования ГРП	объект	инженер	8 596	9 229
1.4	Строительный контроль за монтажом газопроводов и оборудования ГРУ	объект	инженер	4 298	4 614
1.5	Строительный контроль за монтажом ГРПШ	объект	инженер	2 576	2 766
1.6	Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	инженер	4 298	4 614
1.7	Строительный контроль за строительством вводного газопровода и внутреннего газопровода, монтажом газоиспользующего оборудования административного, общественного здания	объект	инженер	3 443	3 697
1.8	Строительный контроль за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в многоквартирном доме	объект	инженер	6 887	7 394
1.9	Строительный контроль за строительством вводного газопровода, внутреннего газопровода и монтажом бытового газоиспользующего оборудования в жилом доме	объект	инженер	1 722	1 848
1.10	Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	инженер	1 288	1 383
Примечание - На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6.					
Примечание - В п.1.1-1.10 при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7.					
1.11	Согласование земляных работ сторонним организациям, т.е. отметка в карточки согласования	объект	инженер	198	213
1.12	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	инженер 1 категории	5 150	5 529
Примечание - В п.л. 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	инженер 1 категории	3 090	3 318
1.14	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ГРП, ГРУ	объект	инженер 1 категории	5 886	6 319
1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП	объект	инженер 1 категории	1 471	1 580
1.16	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	инженер 1 категории	4 709	5 055
1.17	Проверка исполнительно-технической документации на законченного строительством газопровода и монтаж газового оборудования общественных, административных зданий всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	инженер 1 категории	4 414	4 739
1.18	Проверка исполнительно-технической документации на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	инженер 1 категории		1 580
Раздел 2 Неразрушающий контроль					
2.1	Подготовка места контроля трубы диаметром, мм				
	до 100 включ.	м	слесарь подз. газ. 2 р.	217	233
	св. 100 до 200 включ.	м	слесарь подз. газ. 2 р.	319	342
	св. 200 до 300 включ.	м	слесарь подз. газ. 2 р.	523	561
	св. 300 до 400 включ.	м	слесарь подз. газ. 2 р.	726	780
	св. 400 до 500 включ.	м	слесарь подз. газ. 2 р.	930	998
	св. 500 до 600 включ.	м	слесарь подз. газ. 2 р.	1 133	1 217
	св. 600 до 700 включ.	м	слесарь подз. газ. 2 р.	1 337	1 435
	св. 700 до 800 включ.	м	слесарь подз. газ. 2 р.	1 540	1 654
	св. 800 до 900 включ.	м	слесарь подз. газ. 2 р.	1 744	1 872
	св. 900 до 1000 включ.	м	слесарь подз. газ. 2 р.	1 948	2 091
	св. 1000	м	слесарь подз. газ. 2 р.	2 151	2 309
2.2	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	441	473

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
2.3	Контроль качества сварного соединения проникающими веществами	сварное соединение	дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю 3 р. - 1	393	422
2.4	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	1 698	1 823
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	2 011	2 159
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	2 253	2 419
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	2 678	2 875
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	2 931	3 146
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	3 274	3 515
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	3 557	3 819
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	3 870	4 155
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	4 173	4 481
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	4 487	4 817
	св. 1000	сварное соединение	дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р. дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию 5 р.	4 800	5 153
2.5	Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения при диаметре газопровода, мм				

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	до 100 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	953	1 023
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
	св. 100 до 200 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	1 133	1 216
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
	св. 200 до 300 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	1 619	1 738
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
	св. 300 до 400 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	2 113	2 269
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
	св. 400 до 500 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	2 617	2 809
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
	св. 500 до 600 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	3 147	3 379
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
	св. 600 до 700 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	3 678	3 949
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
	св. 700 до 800 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	4 208	4 518
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
	св. 800 до 900 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	4 739	5 088
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	5 269	5 657
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
	св. 1000	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	5 800	6 227
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
2.6	Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения	сварное соединение	дефектоскопист по МиУК 4 р.	602	647
2.7	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРП	ГРП	дефектоскопист по МиУК 4 р.	7 491	8 042
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
2.8	Акустико-эмиссионный контроль оборудования и газопроводов ГРПШ	ГРПШ	дефектоскопист по МиУК 4 р.	3 750	4 026
			дефектоскопист по МиУК 4 р.		
2.9	Ферроздондовый контроль тела трубы газопровода	м	дефектоскопист по МиУК 5 р.	1 122	1 204
			дефектоскопист по МиУК 5 р.		
2.10	Магнитометрический контроль тела трубы газопровода	м	дефектоскопист по МиУК 4 р.	378	405
2.11	Определение толщины стенки надземного газопровода	место (10 замеров)	дефектоскопист по МиУК 2 р.	339	364
2.12	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10м	слесарь подз. газ. 6 р.	3 034	3 257
2.13	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 101-300 мм	10м	слесарь подз. газ. 6 р.	3 858	4 142
2.14	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода выше 300 мм	10м	слесарь подз. газ. 6 р.	4 671	5 015
2.15.	Визуальный осмотр и измерительный контроль основного металла оборудования и трубопроводов	м	Ведущий инженер рентгено-гаммаграфирования	190	204

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
2.16	Определение твердости металла методом Бриннеля	10 замеров	Ведущий инженер рентгено-гаммаграфирования	95	102
2.17	Определение наличие контакта "труба-футляр" при пересечении газопроводом строительных конструкций	1 замер	Ведущий инженер рентгено-гаммаграфирования	48	51
2.18	Определение степени влажности строительных конструкций путем измерений	1 замер	Ведущий инженер рентгено-гаммаграфирования	48	51
2.19	Составление технического заключения на 1 подъезд многоквартирного дома	1 заключение	инженер 1 категории Главный инженер	8 580	9 212
П р 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	инженер 1 категории	5 150	5 529
3.2	Приемка в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	объект	инженер 1 категории	4 091	4 392
3.3	Приемка в эксплуатацию пункта редуцирования газа				
	- при одной линии редуцирования	объект	инженер 1 категории	2 045	2 196
	- при двух линиях редуцирования	объект	инженер 1 категории	3 885	4 171
	- при трех линиях редуцирования	объект	инженер 1 категории	5 047	5 419
	- при четырех линиях редуцирования	объект	инженер 1 категории	6 651	7 141
	- при пяти линиях редуцирования	объект	инженер 1 категории	8 152	8 752
	- при шести линиях редуцирования	объект	инженер 1 категории	9 653	10 363
	- при семи линиях редуцирования	объект	инженер 1 категории	11 154	11 975
	- при восьми линиях редуцирования	объект	инженер 1 категории	12 655	13 586
3.4	Приемка в эксплуатацию газопровода и газоиспользующего оборудования производственного здания	объект	инженер 1 категории	2 295	2 464
3.5	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания	объект	инженер 1 категории	1 015	1 090
3.6	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома	объект	инженер 1 категории	4 091	4 392
3.7	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект	инженер 1 категории	1 015	1 090
3.8	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм				
	до 100 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 463	1 571
	св. 100 до 200 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	2 194	2 356
	св. 200 до 300 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	2 926	3 141
	св. 300 до 400 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	3 891	4 178
	св. 400 до 500 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	4 886	5 246
	св. 500 до 600 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	5 656	6 073
	св. 600 до 700 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	6 771	7 269
	св. 700 до 800 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	7 680	8 245
	св. 800 до 900 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	8 590	9 222
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	9 499	10 198

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 1000	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	10 408	11 175
П р 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.					
3.9	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром, мм				
	до 100 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	965	1 037
	св. 100 до 200 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 697	1 822
	св. 200 до 300 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	2 428	2 607
	св. 300 до 400 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	3 423	3 675
	св. 400 до 500 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	4 389	4 712
	св. 500 до 600 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	5 285	5 674
	св. 600 до 700 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	6 164	6 618
	св. 700 до 800 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	7 043	7 562
	св. 800 до 900 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	7 923	8 506
	св. 900 до 1000 включ.	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	8 802	9 450
	св. 1000	100 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	9 681	10 393
П р 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	монтаж ЭХЗ 5 р. монтаж ЭХЗ 4 р.	5 251	5 638
3.11	Ввод в эксплуатацию пункта редуцирования газа				
	- при одной линии редуцирования и диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 5 р. слесарь по газ. об. 5 р.	1 944	2 087
	св. 100 до 200 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 5 р. слесарь по газ. об. 5 р.	2 670	2 866
	св. 200 до 300 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 5 р. слесарь по газ. об. 5 р.	3 395	3 645
	св. 300	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 5 р. слесарь по газ. об. 5 р.	4 121	4 424
	- при двух линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 5 р. слесарь по газ. об. 5 р.	3 511	3 770
	св. 100 до 200 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 5 р. слесарь по газ. об. 5 р.	4 817	5 171

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 200 до 300 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р.	6 123	6 573
			слесарь по газ. об. 5 р.		
			слесарь по газ. об. 5 р.		
	св. 300	пункт	слесарь по газ. об. 4 р.	7 429	7 975
			слесарь по газ. об. 5 р.		
			слесарь по газ. об. 5 р.		
	- при трех линиях редуцирования и диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р.	5 968	6 407
			слесарь по газ. об. 5 р.		
			слесарь по газ. об. 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р.	8 183	8 785
			слесарь по газ. об. 5 р.		
			слесарь по газ. об. 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р.	10 417	11 184
			слесарь по газ. об. 5 р.		
			слесарь по газ. об. 5 р.		
	св. 300	пункт	слесарь по газ. об. 4 р.	12 623	13 552
			слесарь по газ. об. 5 р.		
			слесарь по газ. об. 5 р.		
П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.					
3.12	Ввод в эксплуатацию газопроводов и газонапорного оборудования производственного здания	объект	слесарь по газ. об. 4 р.	5 804	6 231
			слесарь по газ. об. 5 р.		
			слесарь по газ. об. 5 р.		
П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.					
3.13	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления общественного, административного здания при наличии:				
	- газовой плиты	здание	слесарь по газ. об. 3 р.	1 250	1 342
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			слесарь по газ. об. 3 р.		
	- газовой плиты и водонагревателя	здание	слесарь по газ. об. 4 р.	2 216	2 379
			слесарь по газ. об. 3 р.		
			слесарь по газ. об. 4 р.		
	- плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	здание	слесарь по газ. об. 3 р.	2 783	2 987
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			слесарь по газ. об. 3 р.		
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	здание	слесарь по газ. об. 4 р.	2 783	2 987
			слесарь по газ. об. 3 р.		
			слесарь по газ. об. 4 р.		
П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7.					
3.14	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии:				
	- газовой плиты	дом	слесарь по газ. об. 3 р.	1 250	1 342
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			слесарь по газ. об. 3 р.		
	- газовой плиты и водонагревателя	дом	слесарь по газ. об. 4 р.	2 216	2 379
			слесарь по газ. об. 3 р.		
			слесарь по газ. об. 4 р.		
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	дом	слесарь по газ. об. 3 р.	2 783	2 987
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			слесарь по газ. об. 3 р.		
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	дом	слесарь по газ. об. 4 р.	2 783	2 987
			слесарь по газ. об. 3 р.		
			слесарь по газ. об. 4 р.		
П р и м е ч а н и е - При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.					
3.15	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии:				
- газовой плиты при количестве приборов на стояке					
	до 5 включ.	стояк	слесарь по газ. об. 3 р.	2 916	3 130
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			слесарь по газ. об. 3 р.		
	св. 5 до 10 включ.	стояк	слесарь по газ. об. 4 р.	4 582	4 919
			слесарь по газ. об. 3 р.		
			слесарь по газ. об. 4 р.		
	- газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке				
	до 5 включ.	стояк	слесарь по газ. об. 3 р.	5 165	5 545
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			слесарь по газ. об. 3 р.		
	св. 5 до 10 включ.	стояк	слесарь по газ. об. 4 р.	8 114	8 712
			слесарь по газ. об. 3 р.		
			слесарь по газ. об. 4 р.		
	- газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	стояк	слесарь по газ. об. 3 р.	6 482	6 959
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			слесарь по газ. об. 3 р.		
	- газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	стояк	слесарь по газ. об. 4 р.	6 482	6 959
			слесарь по газ. об. 3 р.		
			слесарь по газ. об. 4 р.		
П р 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	инженер 1 категории	16 922	18 167
3.17	Разработка проектного решения по устройству ЭХЗ газопроводов-вводов в частные жилые дома	проект	инженер 1 категории	1 471	1 580
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	слесарь по газ. об. 4 р.	881	946

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
3.19	Строительный контроль за качеством строительства средств защиты газопровода от электрохимкоррозии (ЭХК)	объект	инженер 1 категории	1 471	1 580
3.20	Строительный контроль при производстве земляных работ в охранной зоне средств защиты газопроводов от ЭХК	1 час	инженер 1 категории	1 471	1 580
3.21	Наладка протекторной защиты	протект. гр.	монтаж ЭХЗ 6 р.	4 350	4 671
	Примечание: На каждую последующую протекторную группу применять коэффициент 0,5				
3.22	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии	ЭЗУ	инженер 1 категории	4 782	5 134
	Примечание: При повторном вызове применять коэффициент 0,8				
3.23	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	монтаж ЭХЗ 6 р.	5 724	6 146
3.24	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	монтаж ЭХЗ 6 р.	2 690	2 888
3.25	Наладка одноканального универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	монтаж ЭХЗ 4 р. монтаж ЭХЗ 5 р.	2 871	3 083
	Примечание: На каждый последующий канал в блоке применять коэффициент 0,5				
3.26	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	монтаж ЭХЗ 5 р. мастер	1 575	1 691
3.27	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	монтаж ЭХЗ 5 р. мастер	3 151	3 383
3.28	Прием в эксплуатацию электрохимического защитного устройства	устройство	мастер	1 811	1 944
3.29	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	мастер	2 043	2 193
3.30	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой	ЭЗУ	монтаж ЭХЗ 4 р. монтаж ЭХЗ 5 р.	1 776	1 906
	Примечание: На каждые следующие 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	монтаж ЭХЗ 5 р.	4 573	4 909
3.32	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	ЭЗУ	монтаж ЭХЗ 5 р. мастер	2 351	2 525
3.33	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	ЭЗУ	монтаж ЭХЗ 5 р.	2 712	2 912
3.34	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	перемычка	монтаж ЭХЗ 5 р. мастер	2 351	2 525
3.35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей универсального блока совместной защиты	блок ЭЗУ	монтаж ЭХЗ 6 р.	778	836
3.36	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	монтаж ЭХЗ 6 р.	1 534	1 647
3.37	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	монтаж ЭХЗ 6 р.	1 912	2 053
3.38	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	монтаж ЭХЗ 6 р.	1 706	1 831
3.39	Проверка исправности изолирующего соединения на газопроводе с выдачей заключения	фланец	монтаж ЭХЗ 4 р.	989	1 062
3.40	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	монтаж ЭХЗ 6 р.	1 912	2 053
3.41	Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами	проверка	монтаж ЭХЗ 5 р. монтаж ЭХЗ 6 р.	1 847	1 983
3.42	Проверка цепи фаза - нуль в эл.установках до 1 Кв с глухозаземлённой нейтралью	проверка	монтаж ЭХЗ 5 р. монтаж ЭХЗ 6 р.	1 847	1 983
3.43	Определение удельного сопротивления грунта (в полевых условиях)	проверка	монтаж ЭХЗ 5 р. монтаж ЭХЗ 6 р.	2 775	2 979
3.44	Определение переходного сопротивления изоляционного покрытия методом "мокрого контакта"	проверка	монтаж ЭХЗ 5 р. монтаж ЭХЗ 6 р.	4 910	5 271
3.45	Измерение сопротивления и испытания повышенным напряжением изоляции электрооборудования до 1000 В в однофазных цепях	замер	монтаж ЭХЗ 5 р. монтаж ЭХЗ 6 р.	1 975	2 121

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.				
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)			
	П р и м е ч а н и я:							
	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	слесарь по газ. об. 4 р.	20 494	22 002			
3.47	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ, ШРП) при двух нитках редуцирования		Слесарь по газ. об. 5 р.					
			мастер					
3.48	Выдача справки об отсутствии газоснабжения	справка	техник 3 категории	323	347			
3.49	Согласование места размещения объекта строительства с объемом до 4-х листов формата А4	объект	инженер	966	1 037			
3.50	Согласование места размещения объекта строительства с объемом свыше 4-х листов формата А4	объект	инженер	2 700	2 899			
3.51	Первичный пуск газа во вновь построенный наружный газопровод при диаметре до 100 мм	100м	слесарь по газ. об. 4 р.	9 370	10 059			
	101-200 мм		слесарь по газ. об. 4 р.					
			мастер					
	201-300 мм	100м	слесарь по газ. об. 4 р.	11 243	12 071			
			слесарь по газ. об. 4 р.					
			мастер					
	свыше 301 мм	100м	слесарь по газ. об. 4 р.	15 616	16 765			
			слесарь по газ. об. 4 р.					
			мастер					
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	слесарь подз. газ. 2 р.	603	647			
4.1.1.2	Осмотр технического состояния подземного газопровода		слесарь подз. газ. 3 р.					
4.1.1.3	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка колодца	сооружение	слесарь подз. газ. 2 р.	447	480			
	П р и м е ч а н и е - При выполнении проверки состояния охранных зон газопровода к цене п.4.1.1.1 и 4.1.1.2. применять коэф. 0,5.		слесарь подз. газ. 3 р.					
4.1.1.4	Проверка загазованности колодцев инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка колодца	сооружение	слесарь подз. газ. 2 р.	45	48			
	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.		слесарь подз. газ. 3 р.					
4.1.1.5	Проверка загазованности подвалов зданий без входа в них приборным методом	обследо-вание	слесарь подз. газ. 2 р.	37	40			
4.1.1.6	Проверка загазованности подвалов зданий с входом в них приборным методом		слесарь подз. газ. 3 р.					
4.1.1.7	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубы	ковер	слесарь подз. газ. 2 р.	52	56			
	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.		слесарь подз. газ. 3 р.					
4.1.1.8	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубы (без ковера)	трубка	слесарь подз. газ. 2 р.	45	48			
4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)		слесарь подз. газ. 3 р.					
4.1.1.10	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	слесарь подз. газ. 2 р.	127	136			
4.1.1.11	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	слесарь подз. газ. 3 р.					
4.1.1.12	Проверка герметичности подземного газопроводов стального/полиэтиленового приборным методом без вскрытия грунта		слесарь подз. газ. 4 р.	170	183			
			слесарь подз. газ. 5 р.					
			слесарь подз. газ. 5 р.	996	1 069			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.1.1.13	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	слесарь подз. газ. 4 р.	6 710	7 203
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.1.1.14	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода с использованием аппаратуры передвижной лаборатории	км	слесарь подз. газ. 4 р.	239	257
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.1.1.15	Обследование технического состояния подземного стального газопровода прибором типа C-SCAN	км	слесарь подз. газ. 4 р.	1 950	2 094
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.1.1.16	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром с использованием бурильной установки	скважина/бурка	слесарь подз. газ. 3 р.	200	215
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.1.1.17	Проверка герметичности подземного газопровода буровым осмотром при бурении скважин вручную	скважина/бурка	слесарь подз. газ. 3 р.	264	283
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.1.1.18	Проверка герметичности подземного газопровода низкого давления опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 3 р.	2 845	3 054
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 3 р.	3 556	3 818
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 4 р.	4 409	4 734
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 4 р.	5 144	5 523
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 4 р.	5 879	6 312
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 500	200 м	слесарь подз. газ. 5 р.	7 090	7 612
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
П р 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	слесарь подз. газ. 4 р.	2 939	3 156
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 4 р.	3 674	3 945
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 4 р.	4 409	4 734
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 4 р.	5 144	5 523
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 4 р.	5 879	6 312
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 500 до 600 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 5 р.	7 090	7 612
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 600 до 700 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 5 р.	7 878	8 458
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 5 р.	8 665	9 303
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 5 р.	9 453	10 149
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 5 р.	10 241	10 995
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 1000	200 м	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электроГазосварщик 5 р.	11 029	11 841
П р 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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	642	689
4.1.1.21	Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электроГазосварщик 5 р.	2939	3156
	св. 100 до 200 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электроГазосварщик 5 р.	3674	3945
	св. 200 до 300 включ.	200 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электроГазосварщик 5 р.	4409	4734
	св. 300	200 м	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электроГазосварщик 5 р.	5144	5523
П р 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	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	514	552
4.1.1.23	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ (без выезда на место)	разрешение	инженер 2 категории	778	835
4.1.1.24	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода или сетей ЭХЗ с выездом на место	разрешение	инженер 2 категории слесарь подз. газ. 3 р.	2304	2473
4.1.1.25	Согласование проекта прокладки других инженерных коммуникаций и сооружений	объект	инженер ведущий		
	при протяженности инженерных коммуникаций до 50 м	объект	инженер ведущий	1454	1561
	при протяженности инженерных коммуникаций от 50 до 100 м	объект	инженер ведущий	2189	2350
	при протяженности инженерных коммуникаций свыше 100 м	объект	инженер ведущий	6535	7016
4.1.2 Техническое обслуживание					
4.1.2.1	Замена крепления надземного газопровода	крепление	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	405	435
4.1.2.2	Окраска надземного газопровода	м2	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 2 р.	231	248
П р и м е ч а н и е - При окраске с приставной лестницей с перестановкой к цене применять коэф. 1,2.					
4.1.2.3	Окраска опоры	м2	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 2 р.	231	248
4.1.2.4	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 3 р.	246	264
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 3 р.	368	396
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 3 р.	491	527
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 3 р.	614	659
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 3 р.	737	791
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 3 р.	860	923
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 3 р.	983	1 055
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 2 р. слесарь подз. газ. 3 р.	1 105	1 187

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р.	1 228	1 319
			слесарь подз. газ. 2 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р.	1 351	1 450
			слесарь подз. газ. 2 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 1000	компенсатор	слесарь подз. газ. 2 р.	1 474	1 582
			слесарь подз. газ. 2 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.2.5	Замена изолирующих втулок во фланцевом соединении при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	905	971
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 100 до 200 включ.	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	1 357	1 457
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 200 до 300 включ.	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	1 809	1 943
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 300 до 400 включ.	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	2 262	2 428
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 400 до 500 включ.	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	2 714	2 914
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 500 до 600 включ.	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	3 166	3 399
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 600 до 700 включ.	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	3 619	3 885
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 700 до 800 включ.	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	4 071	4 371
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 800 до 900 включ.	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	4 523	4 856
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	4 976	5 342
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 1000	соединение	слесарь подз. газ. 4 р.	5 428	5 828
4.1.2.6	Удаление древесно-кустарниковой растительности из охранной зоны газопровода	куст/дерево	слесарь подз. газ. 2 р.	246	264
	Проверка наличия конденсата (без удаления конденсата)	конденсатосборник	слесарь подз. газ. 3 р.	52	56
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.2.8	Удаление конденсата ручным насосом из конденсатосборника на газопроводе низкого давления	конденсатосборник	слесарь подз. газ. 3 р.	357	383
	Удаление конденсата давлением газа из конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого давления	конденсатосборник	слесарь подз. газ. 4 р.	253	272
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.2.10	Наращивание контрольной трубы от футляра (без ковера)	трубка	слесарь подз. газ. 3 р.	1 997	2 144
	Обрезка контрольной трубы от футляра (без ковера)	трубка	слесарь подз. газ. 5 р.	1 723	1 850
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.2.12	Наращивание контрольной трубы от футляра, выходящей под ковер	трубка	слесарь подз. газ. 3 р.	2 951	3 168
	Обрезка контрольной трубы от футляра, выходящей под ковер	трубка	слесарь подз. газ. 3 р.	2 292	2 461
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.2.14	Наращивание водоотводящей трубы конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводе низкого давления	трубка	слесарь подз. газ. 3 р.	3 452	3 707
	Наращивание водоотводящей трубы конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	слесарь подз. газ. 4 р.	5 349	5 743
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.1.2.16	Обрезка водоотводящей трубы конденсатосборника/гидрозатвора на газопроводах низкого давления	трубка	слесарь подз. газ. 3 р.	2 751	2 953
	Обрезка водоотводящей трубы конденсатосборника на газопроводе высокого и среднего давления	трубка	слесарь подз. газ. 3 р.	4 409	4 734
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.2.18	Замена пробки/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника/ гидрозатвора на газопроводе низкого	конденсатосборник/	слесарь подз. газ. 3 р.	566	608
	Замена крана/заглушки/ уплотнительного материала конденсатосборника на газопроводе среднего и высокого	конденсатосборник	слесарь подз. газ. 4 р.	948	1 018
			слесарь подз. газ. 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.1.2.20	Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца (скоб, лестниц, футляров газопровода)	колодец	слесарь подз. газ. 2 р.	903	969
			слесарь подз. газ. 2 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.2.21	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м				
	до 1 включ.	колодец	слесарь подз. газ. 2 р.	267	287
			слесарь подз. газ. 2 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св.1 до 3 включ.	колодец	слесарь подз. газ. 2 р.	361	388
			слесарь подз. газ. 2 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.2.22	Откачка воды из газового колодца	колодец	слесарь подз. газ. 2 р.	997	1 070
			слесарь подз. газ. 2 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
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	слесарь подз. газ. 2 р.	1 264	1 357
			слесарь подз. газ. 2 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.2.24	Устранение перекоса крышки люка газового колодца	колодец	слесарь подз. газ. 3 р.	624	670
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
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	слесарь подз. газ. 3 р.	713	765
4.1.2.26	Замена крышки люка газового колодца	колодец	слесарь подз. газ. 2 р.	186	200
			слесарь подз. газ. 2 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
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	слесарь подз. газ. 2 р.	223	240
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.2.28	Замена настенного знака	знак	слесарь подз. газ. 2 р.	521	559
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	столбик	слесарь подз. газ. 2 р.	558	599
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.2.30	Замена крышки ковера				
	малого	крышка	слесарь подз. газ. 2 р.	268	288
	большого		слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.2.31	Повторный пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре до 100мм	100 м	слесарь по газ. об. 4 р.	9 370	10 059
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
	101 -200 мм	100 м	слесарь по газ. об. 4 р.	11 243	12 071
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
	201 -300 мм	100 м	слесарь по газ. об. 4 р.	15 616	16 765
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
	свыше 300 мм	100 м	слесарь по газ. об. 4 р.	21 862	23 471
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
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	мастер	3 028	3 251
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			слесарь по газ. об. 3 р.		
4.1.2.33	Отключение газопровода с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	1 938	2 080
			слесарь по газ. об. 4 р.		
	свыше 100 мм	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	2 290	2 458
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
4.1.2.34	Установка или снятие заглушки в колодце при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	6 006	6 448
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
			слесарь по газ. об. 4 р.		
	101 -300 мм	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	8 008	8 597
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.		
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)	
	свыше 301 мм	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	10 010	10 746	
			слесарь по газ. об. 4 р.			
			слесарь по газ. об. 4 р.			
			мастер			
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	слесарь подз. газ. 3 р.	5 959	6 398	
			слесарь подз. газ. 3 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 100 до 200 включ.	участок	слесарь подз. газ. 3 р.	7 857	8 435	
			слесарь подз. газ. 3 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 200 до 300 включ.	участок	слесарь подз. газ. 4 р.	10 366	11 129	
			слесарь подз. газ. 4 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 300 до 400 включ.	участок	слесарь подз. газ. 4 р.	12 404	13 317	
			слесарь подз. газ. 4 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 400 до 500 включ.	участок	слесарь подз. газ. 4 р.	15 442	16 578	
			слесарь подз. газ. 4 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 500	участок	слесарь подз. газ. 5 р.	23 518	25 248	
			слесарь подз. газ. 5 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
П р и м е ч а н и е - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф.0,90						
4.1.3.2	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм					
	до 100 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 3 р.	8 802	9 449	
			слесарь подз. газ. 3 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 100 до 200 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 3 р.	11 002	11 812	
			слесарь подз. газ. 3 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 200 до 300 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	14 109	15 148	
			слесарь подз. газ. 4 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 300 до 400 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	16 461	17 672	
			слесарь подз. газ. 4 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 400 до 500 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	18 812	20 197	
			слесарь подз. газ. 4 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 500	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	22 688	24 358	
			слесарь подз. газ. 5 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
4.1.3.3	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	м2	слесарь подз. газ. 3 р.	6 858	7 363	
			слесарь подз. газ. 3 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
			дефектоскопист по МиУК 2 р.			
4.1.3.4	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	м2	слесарь подз. газ. 3 р.	1 824	1 958	
			слесарь подз. газ. 3 р.			
			дефектоскопист по МиУК 2 р.			
4.1.3.5	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм					
	до 100 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 3 р.	3 603	3 868	
			слесарь подз. газ. 3 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 100 до 200 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 3 р.	4 401	4 725	
			слесарь подз. газ. 3 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 200 до 300 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	5 555	5 964	
			слесарь подз. газ. 4 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 300 до 400 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	6 417	6 889	
			слесарь подз. газ. 4 р.			
			электргазосварщик 5 р.			
	св. 400 до 500 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	7 270	7 805	
			слесарь подз. газ. 4 р.			
			электргазосварщик 5 р.			

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.1.3.6	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	8 707	9 348
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.3.7	Замена уплотнения футляра выхода/входа газопровода из земли	футляр	слесарь подз. газ. 2 р.	849	911
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.3.8	Ремонт опоры надземного газопровода с применением сварки	опора	слесарь подз. газ. 2 р.	1 211	1 301
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			электрогазосварщик 4 р.		
4.1.3.9	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	опора	слесарь подз. газ. 2 р.	2 524	2 710
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			электрогазосварщик 4 р.		
4.1.3.10	Замена футляра вводного газопровода	футляр	слесарь подз. газ. 3 р.	5 849	6 280
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.3.11	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 3 р.	5 226	5 611
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.3.12	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 3 р.	6 876	7 382
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.3.13	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 4 р.	9 083	9 751
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.3.14	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 4 р.	10 846	11 645
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.3.15	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 4 р.	11 758	12 623
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.3.16	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 5 р.	14 180	15 224
			слесарь подз. газ. 6 р.		
			электрогазосварщик 6 р.		
4.1.3.17	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 5 р.	15 755	16 915
			слесарь подз. газ. 6 р.		
			электрогазосварщик 6 р.		
4.1.3.18	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 5 р.	17 331	18 607
			слесарь подз. газ. 6 р.		
			электрогазосварщик 6 р.		
4.1.3.19	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 5 р.	18 907	20 298
			слесарь подз. газ. 6 р.		
			электрогазосварщик 6 р.		
4.1.3.20	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 5 р.	20 482	21 990
			слесарь подз. газ. 6 р.		
			электрогазосварщик 6 р.		
4.1.3.21	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм	футляр	слесарь подз. газ. 5 р.	22 058	23 681
			слесарь подз. газ. 6 р.		
			электрогазосварщик 6 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.1.3.12	Замена опоры надземного газопровода	опора	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 979	5 345
4.1.3.13	Установка дополнительной опоры под газопровод	опора	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	2 572	2 762
4.1.3.14	Замена вводного газопровода без замены футляра	ввод	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	5 690	6 109
4.1.3.15	Замена П-образного компенсатора на надземном газопроводе диаметром, мм				
	до 100 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. электрогазосварщик 5 р.	4 181	4 488
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. электрогазосварщик 5 р.	5 501	5 906
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	7 270	7 805
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	8 681	9 320
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	10 043	10 782
	св. 500	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	12 268	13 171
4.1.3.16	Замена участка стального подземного газопровода (резка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм				
	до 100 включ.	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	8 801	9 449
	св. 100 до 200 включ.	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	11 631	12 487
	св. 200 до 300 включ.	участок	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	15 118	16 231
	св. 300 до 400 включ.	участок	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	18 091	19 422
	св. 400 до 500 включ.	участок	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	22 515	24 172
	св. 500 до 600 включ.	участок	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	33 709	36 190
	св. 600 до 700 включ.	участок	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	50 293	53 994
	св. 700 до 800 включ.	участок	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	73 629	79 048
	св. 800 до 900 включ.	участок	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	100 264	107 643

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 900 до 1000 включ.	участок	слесарь подз. газ. 5 р.	120 239	129 089
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 1000	участок	слесарь подз. газ. 5 р.	160 253	172 048
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
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	слесарь подз. газ. 3 р.	12 543	13 466
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 3 р.	15 665	16 818
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	19 750	21 203
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	23 048	24 744
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	26 326	28 264
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 500 до 600 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	31 212	33 509
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 600 до 700 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	34 687	37 240
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	38 141	40 948
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	41 616	44 679
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	45 091	48 410
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 1000	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	48 545	52 118
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
4.1.3.18	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	слесарь подз. газ. 3 р.	11 283	12 114
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
4.1.3.19	Замена участка стального подземного газопровода в футляре беспрандийным методом при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	катушка	слесарь подз. газ. 3 р.	10 663	11 447
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 100 до 200 включ.	катушка	слесарь подз. газ. 3 р.	13 164	14 132
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	катушка	слесарь подз. газ. 4 р.	16 452	17 662
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	катушка	слесарь подз. газ. 4 р.	19 098	20 504
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	катушка	слесарь подз. газ. 4 р.	21 725	23 324
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 500	катушка	слесарь подз. газ. 5 р.	25 656	27 545
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
4.1.3.20	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м2	слесарь подз. газ. 3 р.	9 616	10 324
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
			дефектоскопист по МиУК 2 р.		
4.1.3.21	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м2	слесарь подз. газ. 3 р.	2 598	2 789
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			дефектоскопист по МиУК 2 р.		
4.1.3.22	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном стальном газопроводе диаметром, мм				
	до 100 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 3 р.	5 642	6 057
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 3 р.	6 902	7 409
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	8 552	9 181
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	9 875	10 602
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	11 198	12 022
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 500 до 600 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	13 172	14 141
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 600 до 700 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	14 566	15 638
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	15 960	17 134
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 800 до 900 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	17 343	18 620
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	18 738	20 117
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 1000	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	20 121	21 602
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.3.23	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном стальном газопроводе диаметром, мм				
	до 100 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 3 р.	3 761	4 038
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 3 р.	5 011	5 380
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	6 586	7 071
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	7 900	8 481
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 4 р.	9 213	9 891
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 500 до 600 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	11 101	11 918
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 600 до 700 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	12 485	13 404
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	13 879	14 900
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	15 252	16 375
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	16 646	17 872
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	свыше 1000	муфта	слесарь подз. газ. 5 р.	18 041	19 368
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.1.3.24	Замена поврежденного участка водоотводящей трубы конденсатосборника/гидрозатвора	конденса- тосборник/ гидрозатвор	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. электрогазосварщик 5 р.	1 833	1 968
4.1.3.25	Устранение негерметичности резьбового соединения водоотводящей трубы конденсатосборника/гидрозатвора	соединение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	543	583
4.1.3.26	Замена участка стального подземного газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм				

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	до 100 включ.	участок	слесарь подз. газ. 3 р.	17 949	19 270
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	участок	слесарь подз. газ. 3 р.	28 480	30 576
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	участок	слесарь подз. газ. 4 р.	48 298	51 853
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	участок	слесарь подз. газ. 4 р.	71 938	77 233
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	участок	слесарь подз. газ. 4 р.	99 934	107 289
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 500	участок	слесарь подз. газ. 5 р.	124 869	134 060
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
4.1.3.27	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 3 р.	1 599	1 717
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 3 р.	4 604	4 943
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 4 р.	8 178	8 780
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 4 р.	11 399	12 238
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 4 р.	14 656	15 735
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р.	20 008	21 481
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р.	23 646	25 387
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р.	27 284	29 292
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р.	30 922	33 198
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р.	34 560	37 104
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 1000	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р.	38 198	41 009
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.1.3.28	Замена контрольной трубы футляра	трубка	слесарь подз. газ. 4 р.	1 356	1 456
4.1.3.29	Замена конденсатосборника/ гидрозатвора при диаметре газопровода, мм		электргазосварщик 5 р.		
	до 100 включ.	конденса- тосборник/ гидрозатвор	слесарь подз. газ. 3 р.	6 394	6 864
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 100 до 200 включ.	конденсатосборник/гидрозатвор	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	8 406	9 025
	св. 200 до 300 включ.	конденсатосборник/гидрозатвор	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	10 922	11 725
	св. 300 до 400 включ.	конденсатосборник/гидрозатвор	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	13 035	13 994
	св. 400 до 500 включ.	конденсатосборник/гидрозатвор	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	16 195	17 387
	св. 500	конденсатосборник/гидрозатвор	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	28 153	30 225
4.1.3.30	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м врезкой катушки (сваркойстык) диаметром, мм				
	63	катушка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	2 254	2 420
	110	катушка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	3 262	3 502
	160	катушка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	4 826	5 182
	225	катушка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	9 405	10 097
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	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	1 202	1 291
	110	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	1 883	2 021
	160	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	2 970	3 189
	225	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	5 145	5 523
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	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	1 414	1 518
4.1.3.33	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м в стальном каркасе диаметром, мм				
	до 100 включ.	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р. электрогазосварщик 5 р.	6 438	6 912
	св. 100 до 200 включ.	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р. электрогазосварщик 5 р.	9 530	10 232
	св. 200 до 300 включ.	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р. электрогазосварщик 5 р.	18 569	19 936
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					

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.1.3.34	Замена участка полиэтиленового газопровода протяженностью до 10 м, проложенного в футляре, диаметром, мм				
	63	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	3 819	4 100
	110	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	5 516	5 922
	160	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	8 168	8 769
	225	участок	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. сварщик пластмасс 4 р.	15 911	17 082
	Примечание - При протяженности участка свыше 10м на каждые последующие 10м к цене применять коэф. 0,76				
4.1.3.35	Замена разъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм				
	63	соединение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. сварщик пластмасс 4 р. электргазосварщик 5 р.	2 492	2 675
	110	соединение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. сварщик пластмасс 4 р. электргазосварщик 5 р.	3 594	3 859
	160	соединение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. сварщик пластмасс 4 р. электргазосварщик 5 р.	5 329	5 721
	225	соединение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. сварщик пластмасс 4 р. электргазосварщик 5 р.	10 371	11 134
4.1.3.36	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм				
	63	соединение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. сварщик пластмасс 4 р. электргазосварщик 5 р.	3 201	3 437
	110	соединение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. сварщик пластмасс 4 р. электргазосварщик 5 р.	4 620	4 960
	160	соединение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. сварщик пластмасс 4 р. электргазосварщик 5 р.	6 844	7 347
	225	соединение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 5 р. сварщик пластмасс 4 р. электргазосварщик 5 р.	13 332	14 314
4.1.3.37	Изоляция стыков стального газопровода с применением полизиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 503	1 614
	св. 100 до 200 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 886	2 025
	св. 200 до 300 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	2 365	2 539

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 300 до 400 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	2 777	2 981
	св. 400 до 500 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	3 208	3 444
	св. 500 до 600 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	3 629	3 896
	св. 600 до 700 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	4 060	4 359
	св. 700 до 800 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	4 491	4 822
	св. 800 до 900 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	4 922	5 284
	св. 900 до 1000 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	5 353	5 747
	св. 1000	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	5 784	6 210
4.1.3.38	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающими лентами при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	1 181	1 268
	св. 100 до 200 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	1 800	1 932
	св. 200 до 300 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	2 418	2 596
	св. 300 до 400 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	3 037	3 260
	св. 400 до 500 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	3 655	3 924
	св. 500 до 600 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	4 218	4 528
	св. 600 до 700 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	4 780	5 132
	св. 700 до 800 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	5 342	5 736
	св. 800 до 900 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	5 905	6 339
	св. 900 до 1000 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	6 467	6 943
	св. 1000	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	7 029	7 547
4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 274	1 367
	св. 100 до 200 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 599	1 717
	св. 200 до 300 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 915	2 056
	св. 300 до 400 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	2 231	2 395
	св. 400 до 500 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	2 557	2 745
	св. 500 до 600 включ.	стык	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	3 032	3 255
	св. 600 до 700 включ.	стык	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	3 365	3 613
	св. 700 до 800 включ.	стык	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	3 699	3 971
	св. 800 до 900 включ.	стык	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	4 032	4 329

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 900 до 1000 включ.	стык	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	4 365	4 687
	св. 1000	стык	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	4 699	5 045
4.1.3.40	Изоляция стыков стального газопровода рулонным наплавляемым битумно-полимерным материалом при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	766	822
	св. 100 до 200 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	843	905
	св. 200 до 300 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	919	987
	св. 300 до 400 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	996	1 069
	св. 400 до 500 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 073	1 151
	св. 500 до 600 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 213	1 302
	св. 600 до 700 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 293	1 389
	св. 700 до 800 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 374	1 475
	св. 800 до 900 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 455	1 562
	св. 900 до 1000 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 536	1 649
	св. 1000	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 617	1 736
4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	1 687	1 811
	св. 100 до 200 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	2 090	2 244
	св. 200 до 300 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	2 437	2 616
	св. 300 до 400 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	2 896	3 109
	св. 400 до 500 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	3 299	3 542
	св. 500 до 600 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	3 702	3 975
	св. 600 до 700 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	4 105	4 407
	св. 700 до 800 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	4 499	4 830
	св. 800 до 900 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	4 902	5 263
	св. 900 до 1000 включ.	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	5 314	5 705
	св. 1000	стык	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 3 р.	6 119	6 570
4.1.3.42	Восстановление герметизации футляра газопровода в месте его прохода через стенку газового колодца	футляр	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	2 071	2 223
4.1.3.43	Восстановление отмостки газового колодца	колодец	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	705	757

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.1.3.44	Устранение повреждения горловины газового колодца	колодец	слесарь подз. газ. 3 р.	1 397	1 500
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.45	Устранение повреждения кладки кирпичного колодца	колодец	слесарь подз. газ. 3 р.	1 894	2 033
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.46	Устранение повреждения в стенке колодца из железобетонных конструкций	колодец	слесарь подз. газ. 3 р.	1 515	1 627
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.47	Замена люка колодца	колодец	слесарь подз. газ. 3 р.	1 128	1 211
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.48	Замена перекрытия колодца	колодец	слесарь подз. газ. 3 р.	1 919	2 060
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.49	Перекладка горловины колодца	колодец	слесарь подз. газ. 3 р.	3 535	3 795
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.50	Восстановление гидроизоляции колодца при глубине колодца, м				
	до 1	колодец	слесарь подз. газ. 3 р.	4 209	4 518
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	до 3	колодец	слесарь подз. газ. 3 р.	7 155	7 681
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.51	Увеличение высоты колодца	0,5 м	слесарь подз. газ. 3 р.	6 060	6 506
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.52	Оштукатуривание стен колодца	м2	слесарь подз. газ. 3 р.	2 273	2 440
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.53	Замена лестниц/скоб в колодце				
	при замене скобы	скоба	слесарь подз. газ. 3 р.	631	678
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	при замене лестницы	лестница	слесарь подз. газ. 3 р.	1 263	1 356
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.54	Монтаж малого ковера на новой отметке	ковер	слесарь подз. газ. 2 р.	1 609	1 728
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.3.55	Монтаж большого ковера на новой отметке	ковер	слесарь подз. газ. 2 р.	1 724	1 851
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.3.56	Замена малого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	слесарь подз. газ. 2 р.	1 226	1 316
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.3.57	Замена большого ковера (с заменой бетонной подушки)	ковер	слесарь подз. газ. 2 р.	1 341	1 440
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.3.58	Замена малого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	слесарь подз. газ. 2 р.	828	889
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.3.59	Замена большого ковера (без замены бетонной подушки)	ковер	слесарь подз. газ. 2 р.	943	1 012
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
4.1.3.60	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе включительно)	ввод	слесарь подз. газ. 3 р.	559	600
4.1.3.61	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 5 до 15 домов на вводе включительно)	ввод	слесарь подз. газ. 3 р.	1 126	1 209
4.1.3.62	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (свыше 15 домов на вводе)	ввод	слесарь подз. газ. 3 р.	2 252	2 418
4.1.3.63	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	280	301
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 100 до 200 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	335	359
			слесарь подз. газ. 4 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 200 до 300 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	425	457
	св. 300 до 400 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	525	563
	св. 400 до 500 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	615	660
	св. 500 до 600 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	808	868
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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	344	369
	св. 100 до 200 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	407	437
	св. 200 до 300 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	525	563
	св. 300 до 400 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	615	660
	св. 400 до 500 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	724	777
	св. 500 до 600 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	930	998
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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	421	452
	св. 100 до 200 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	502	539
	св. 200 до 300 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	638	685
	св. 300 до 400 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	787	845
	св. 400 до 500 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	923	991
	св. 500 до 600 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 213	1 302
	св. 600 до 700 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 395	1 497
	св. 700 до 800 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 576	1 692
	св. 800 до 900 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 758	1 888
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 940	2 083
	св. 1000	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	2 122	2 278
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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	516	554
	св. 100 до 200 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	611	656
	св. 200 до 300 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	787	845

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 300 до 400 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	923	991
	св. 400 до 500 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	1 086	1 166
	св. 500 до 600 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 395	1 497
	св. 600 до 700 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 576	1 692
	св. 700 до 800 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 758	1 888
	св. 800 до 900 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 940	2 083
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	2 122	2 278
	св. 1000	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	2 304	2 474
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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	516	554
	св. 100 до 200 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	570	612
	св. 200 до 300 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	660	709
	св. 300 до 400 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	760	816
	св. 400 до 500 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	850	913
	св. 500 до 600 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 071	1 150
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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	579	622
	св. 100 до 200 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	642	690
	св. 200 до 300 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	760	816
	св. 300 до 400 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	850	913
	св. 400 до 500 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	959	1 030
	св. 500 до 600 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	1 192	1 280
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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	774	830
	св. 100 до 200 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	855	918
	св. 200 до 300 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	991	1 064
	св. 300 до 400 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	1 140	1 224
	св. 400 до 500 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	1 276	1 370

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 500 до 600 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	1 607	1 725
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 600 до 700 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	1 789	1 920
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	1 971	2 116
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	2 152	2 311
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	2 334	2 506
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 1000	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	2 516	2 701
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
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	слесарь подз. газ. 4 р.	869	932
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 100 до 200 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	964	1 034
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 200 до 300 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	1 140	1 224
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 300 до 400 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	1 276	1 370
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 400 до 500 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	1 438	1 544
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 500 до 600 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	1 789	1 920
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 600 до 700 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	1 971	2 116
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	2 152	2 311
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	2 334	2 506
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р.	2 516	2 701
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.1.3.71	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода среднего давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	798	857
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	887	952
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	1 034	1 110
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	1 195	1 283
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р.	1 342	1 441
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 500 до 600 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	1 628	1 748
	св. 600 до 700 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	1 817	1 951
	св. 700 до 800 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	2 006	2 154
	св. 800 до 900 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	2 195	2 357
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	2 384	2 560
	св. 1000	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	2 573	2 763
4.1.3.72	Снижение давления газа на ремонтном участке газопровода высокого давления (с врезкой штуцера) при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	901	968
	св. 100 до 200 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	1 004	1 078
	св. 200 до 300 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	1 195	1 283
	св. 300 до 400 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	1 342	1 441
	св. 400 до 500 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	1 519	1 630
	св. 500 до 600 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	1 817	1 951
	св. 600 до 700 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	2 006	2 154
	св. 700 до 800 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	2 195	2 357
	св. 800 до 900 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	2 384	2 560
	св. 900 до 1000 включ.	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	2 573	2 763
	св. 1000	снижение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	2 762	2 966
4.1.3.73	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. электрогазосварщик 5 р.	2 943	3 160
	св. 100 до 200 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. электрогазосварщик 5 р.	3 172	3 406
	св. 200 до 300 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 664	3 934
	св. 300 до 400 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 939	4 229
	св. 400 до 500 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 242	4 555

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 500 до 600 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	4 884	5 244
	св. 600 до 700 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 241	5 627
	св. 700 до 800 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 598	6 010
	св. 800 до 900 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 956	6 394
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 313	6 777
	св. 1000	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 670	7 161
4.1.3.74	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 223	3 461
	св. 100 до 200 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 459	3 713
	св. 200 до 300 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 733	4 008
	св. 300 до 400 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 017	4 313
	св. 400 до 500 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 311	4 628
	св. 500 до 600 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	4 958	5 323
	св. 600 до 700 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 315	5 706
	св. 700 до 800 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 672	6 089
	св. 800 до 900 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 029	6 473
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 386	6 856
	св. 1000	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 743	7 240
4.1.3.75	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 292	3 534
	св. 100 до 200 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 537	3 797
	св. 200 до 300 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 841	4 123
	св. 300 до 400 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 115	4 418

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 400 до 500 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 429	4 755
	св. 500 до 600 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 084	5 458
	св. 600 до 700 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 441	5 841
	св. 700 до 800 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 798	6 225
	св. 800 до 900 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 155	6 608
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 512	6 991
	св. 1000	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 869	7 375
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	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. электрогазосварщик 5 р.	2 980	3 199
	св. 100 до 200 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. электрогазосварщик 5 р.	3 209	3 445
	св. 200 до 300 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 704	3 976
	св. 300 до 400 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 978	4 271
	св. 400 до 500 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 282	4 597
	св. 500 до 600 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	4 926	5 289
	св. 600 до 700 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 283	5 672
	св. 700 до 800 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 640	6 056
	св. 800 до 900 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 998	6 439
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 355	6 822
	св. 1000	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 712	7 206
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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 263	3 503
	св. 100 до 200 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 498	3 755
	св. 200 до 300 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 772	4 050
	св. 300 до 400 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 056	4 355

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 400 до 500 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 350	4 671
	св. 500 до 600 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 000	5 368
	св. 600 до 700 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 357	5 751
	св. 700 до 800 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 714	6 134
	св. 800 до 900 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 071	6 518
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 428	6 901
	св. 1000	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 785	7 285
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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 331	3 576
	св. 100 до 200 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 576	3 839
	св. 200 до 300 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 880	4 166
	св. 300 до 400 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 154	4 460
	св. 400 до 500 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 468	4 797
	св. 500 до 600 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 126	5 503
	св. 600 до 700 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 483	5 886
	св. 700 до 800 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5 840	6 270
	св. 800 до 900 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 197	6 653
	св. 900 до 1000 включ.	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 554	7 037
	св. 1000	отключение	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 911	7 420
4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	579	622
4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	869	932
4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	814	874
4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	1 221	1 311

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.1.3.83	Восстановление давления газа после его снижения (с врезкой штуцера) на ремонтном участке газопровода	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	1 587	1 704
4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 077	2 230
	св. 100 до 200 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 234	2 398
	св. 200 до 300 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 391	2 567
	св. 300 до 400 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 606	2 798
	св. 400 до 500 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 822	3 030
	св. 500 до 600 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	3 256	3 496
	св. 600 до 700 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	3 487	3 744
	св. 700 до 800 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	3 718	3 992
	св. 800 до 900 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	3 949	4 240
	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	4 180	4 488
	св. 1000	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	4 412	4 736
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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 175	2 335
	св. 100 до 200 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 332	2 503
	св. 200 до 300 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 489	2 672
	св. 300 до 400 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 704	2 903
	св. 400 до 500 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 920	3 135
	св. 500 до 600 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	3 361	3 608
	св. 600 до 700 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	3 592	3 857
	св. 700 до 800 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	3 823	4 105
	св. 800 до 900 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	4 054	4 353
	св. 900 до 1000 включ.	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	4 285	4 601

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 1000	восстановление	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	4 517	4 849
4.1.3.86	Врезка штучером стального надземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре газопровода, мм				
	до 32 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	1 896	2 036
	св. 32 до 40 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 238	2 403
	св. 40 до 50 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	2 636	2 830
	св. 50 до 100 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	3 793	4 072
	св. 100 до 200 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	4 609	4 948
	св. 200 до 300 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	5 781	6 206
	св. 300	врезка	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. электрогазосварщик 5 р.	10 415	11 182
4.1.3.87	Врезка штучером стального подземного газопровода низкого давления в действующий стальной газопровод с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм				
	до 50 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	3 075	3 301
	св. 50 до 100 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	3 855	4 139
	св. 100 до 200 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	4 819	5 174
	св. 200 до 300 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	6 172	6 626
	св. 300 до 400 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	11 524	12 372
	св. 400 до 500 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р.	14 398	15 457
	св. 500	врезка	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 5 р. электрогазосварщик 5 р.	19 292	20 712
	П р и м е ч а н и я				
	1 При врезке с отключением газопровода высокого/среднего давления всех диаметров к цене применять коф. 1,15.				
	2 При врезке с понижением давления к цене применять коф. 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	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 5 р. электрогазосварщик 6 р.	4 451	4 778
4.1.3.89	Врезка муфтой стального газопровода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм				

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	до 100 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	2 745	2 947
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	3 772	4 050
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	4 937	5 301
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	8 226	8 831
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	9 263	9 944
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
П р 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	слесарь подз. газ. 4 р.	7 265	7 799
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 110 до 225 включ.	врезка	сварщик пластмасс 4 р.	10 461	11 231
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 225 до 315 включ.	врезка	электргазосварщик 5 р.	13 616	14 618
			сварщик пластмасс 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода, мм		слесарь подз. газ. 5 р.	5 328	5 720
			электргазосварщик 6 р.		
			сварщик пластмасс 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	до 100 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	8 610	9 244
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 6 р.		
	св. 100 до 200 включ.	врезка	сварщик пластмасс 4 р.	11 849	12 721
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	врезка	электргазосварщик 6 р.		
			сварщик пластмасс 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.92	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полизтиленовый газопровод при помощи полизтиленовых тройников при диаметре подсоединяемого газопровода, мм				
	до 63 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	2 557	2 745
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			сварщик пластмасс 4 р.		
	св. 63 до 110 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	3 238	3 477
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			сварщик пластмасс 4 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 110 до 225 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	6 458	6 933
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			сварщик пластмасс 4 р.		
	св. 225 до 315 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	11 183	12 006
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			сварщик пластмасс 4 р.		
4.1.3.93	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полизитиленовый газопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего газопровода, мм				
	до 63 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	2 273	2 440
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			сварщик пластмасс 4 р.		
	св. 63 до 110 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	2 481	2 663
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			сварщик пластмасс 4 р.		
	св. 110 до 225 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	3 257	3 497
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			сварщик пластмасс 4 р.		
	св. 225 до 315 включ.	врезка	слесарь подз. газ. 4 р.	4 233	4 544
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			сварщик пластмасс 4 р.		
П р 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				
	до 50 включ.	стык	электргазосварщик 5 р.	660	708
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 50 до 100 включ.	стык	электргазосварщик 5 р.	863	927
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 100 до 200 включ.	стык	электргазосварщик 5 р.	1 009	1 083
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 200 до 300 включ.	стык	электргазосварщик 5 р.	1 699	1 824
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 300 до 400 включ.	стык	электргазосварщик 5 р.	1 943	2 086
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 400 до 500 включ.	стык	электргазосварщик 5 р.	4 243	4 555
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.95	Шурфовой осмотр газопровода	шурф	слесарь подз. газ. 3 р.	5 883	6 316
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			мастер		
4.1.3.96	Ликвидация снежно-ледяных, кристаллогидратных закупорок заливкой органических спиртов-растворителей	закупорка	слесарь подз. газ. 4 р.	3 867	4 151
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			мастер		
4.1.3.97	Ликвидация водяных закупорок на газопроводе-вводе	задвижка	мастер	1 906	2 047
			слесарь по газ. об. 3 р.		
			слесарь по газ. об. 3 р.		
4.1.3.98	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой типа АНПИ, С-Scan	км	монтер ЭХЗ 5 р.	2 411	2 588
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.99	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	монтер ЭХЗ 4 р.	1 650	1 771
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.1.3.100	Врезка или обрезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	электргазосварщик 5 р.	3 152	3 384
			Монтажник 5 разряда		
			мастер		
	40-50 мм	врезка	электргазосварщик 5 р.	4 553	4 888
			Монтажник 5 разряда		
			мастер		
4.1.3.101	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ, Лидер	км	слесарь подз. газ. 4 р.	5 133	5 511
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.1.3.102	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных распределительных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	слесарь подз. газ. 4 р.	6 665	7 156
			слесарь подз. газ. 5 р.		
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	мастер	23 012	24 705
			электргазосварщик 6 р.		
			Монтажник 5 разряда		
			слесарь подз. газ. 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	мастер	27 797	29 843
			электргазосварщик 6 р.		
			Монтажник 5 разряда		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	при диаметре газопровода 8"(200 мм) и более	врезка	мастер	38 252	41 067
			электргазосварщик 6 р.		
			Монтажник 5 разряда		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
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	мастер	33 141	35 580
			электргазосварщик 6 р.		
			Монтажник 5 разряда		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	при диаметре газопровода 6"(150 мм)	врезка	мастер	38 484	41 317
			электргазосварщик 6 р.		
			Монтажник 5 разряда		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	при диаметре газопровода 8"(200 мм) и более	врезка	мастер	50 891	54 636
			электргазосварщик 6 р.		
			Монтажник 5 разряда		
			слесарь подз. газ. 5 р.		

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. Расчтный зимний период для Пермского края с 25 октября по 10 апреля.

4.1.4 Консервация и утилизация/ликвидация					
4.1.4.1	Обрезка выводимого из эксплуатации подземного газопровода диаметром, мм				
	до 100 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 3 р.	6 876	7 382
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 3 р.	8 939	9 597
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 4 р.	12 493	13 412
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 4 р.	14 697	15 779
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 4 р.	18 371	19 723
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 500 до 600 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 5 р.	33 086	35 522
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 600 до 700 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 5 р.	49 630	53 282
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 5 р.	72 475	77 809
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 5 р.	98 471	105 719
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 5 р.	118 166	126 863
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 1000	обрезка	слесарь подз. газ. 5 р.	157 554	169 150
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
4.1.4.2	Обрезка выводимого из эксплуатации надземного газопровода диаметром, мм				
	до 100 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 3 р.	5 290	5 679
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			электргазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 3 р.	6 876	7 382
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			электргазосварщик 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.					
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)				
	св. 200 до 300 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 4 р.	9 612	10 319				
			слесарь подз. газ. 4 р.						
			электрогазосварщик 5 р.						
	св. 300 до 400 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 4 р.	11 307	12 139				
			слесарь подз. газ. 4 р.						
			электрогазосварщик 5 р.						
	св. 400 до 500 включ.	обрезка	слесарь подз. газ. 4 р.	14 129	15 169				
			слесарь подз. газ. 4 р.						
			электрогазосварщик 5 р.						
	св. 500	обрезка	слесарь подз. газ. 5 р.	25 450	27 323				
			слесарь подз. газ. 5 р.						
			электрогазосварщик 5 р.						
П р 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	слесарь подз. газ. 4 р.	995	1068				
			слесарь подз. газ. 4 р.						
4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце при диаметре задвижки, мм								
	до 100 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	3 160	3 393				
			слесарь подз. газ. 3 р.						
			слесарь подз. газ. 3 р.						
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	3 768	4 045				
			слесарь подз. газ. 3 р.						
			слесарь подз. газ. 3 р.						
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	4 885	5 245				
			слесарь подз. газ. 4 р.						
			слесарь подз. газ. 4 р.						
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	5 564	5 973				
			слесарь подз. газ. 4 р.						
			слесарь подз. газ. 4 р.						
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	6 242	6 702				
			слесарь подз. газ. 4 р.						
			слесарь подз. газ. 4 р.						
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	7 731	8 300				
			слесарь подз. газ. 5 р.						
			слесарь подз. газ. 5 р.						
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	8 488	9 113				
			слесарь подз. газ. 5 р.						
			слесарь подз. газ. 5 р.						
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	9 246	9 927				
			слесарь подз. газ. 5 р.						
			слесарь подз. газ. 5 р.						
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	10 004	10 741				
			слесарь подз. газ. 5 р.						
			слесарь подз. газ. 5 р.						
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	10 762	11 554				
			слесарь подз. газ. 5 р.						
			слесарь подз. газ. 5 р.						
	св. 1000	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	11 520	12 368				
			слесарь подз. газ. 5 р.						
			слесарь подз. газ. 5 р.						
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.									
4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм								
	до 100 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	1 272	1 366				
			слесарь подз. газ. 3 р.						
			слесарь подз. газ. 3 р.						
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	1 515	1 627				
			слесарь подз. газ. 3 р.						
			слесарь подз. газ. 3 р.						
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	1 963	2 108				
			слесарь подз. газ. 4 р.						
			слесарь подз. газ. 4 р.						
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	2 361	2 535				
			слесарь подз. газ. 4 р.						
			слесарь подз. газ. 4 р.						
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	2 651	2 846				
			слесарь подз. газ. 4 р.						
			слесарь подз. газ. 4 р.						
	св. 500	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	3 284	3 526				
			слесарь подз. газ. 5 р.						
			слесарь подз. газ. 5 р.						
4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	слесарь подз. газ. 4 р.	1 140	1 224				
			слесарь подз. газ. 4 р.						

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	2 222	2 386
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.					
4.2.1.6	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	772	829
4.2.1.7	Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	3 589	3 854
	св. 100 до 200 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	4 497	4 828
	св. 200 до 300 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	6 043	6 488
	св. 300 до 400 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	7 057	7 576
	св. 400 до 500 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	8 079	8 674
	св. 500 до 600 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	10 156	10 903
	св. 600 до 700 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	11 288	12 118
	св. 700 до 800 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	12 419	13 333
	св. 800 до 900 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	13 551	14 549
	св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	14 683	15 764
	св. 1000	компенсатор	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	15 815	16 979
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.					
4.2.1.8	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	429	460
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	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	510	548
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	891	957
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	1 402	1 505
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	1 846	1 981
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	2 416	2 593
	св. 500	прокладка	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	3 183	3 417
4.2.2.2	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	810	870

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 100 до 200 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 3 р.	1 418	1 522
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 200 до 300 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 4 р.	2 244	2 409
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 300 до 400 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 4 р.	2 940	3 157
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 400 до 500 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 4 р.	3 619	3 885
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 500 до 600 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 5 р.	4 770	5 121
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 600 до 700 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 5 р.	5 528	5 934
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 5 р.	6 285	6 748
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 5 р.	7 043	7 562
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	прокладка	слесарь подз. газ. 5 р.	7 801	8 375
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 1000	прокладка	слесарь подз. газ. 5 р.	8 559	9 189
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
П р 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	слесарь подз. газ. 3 р.	626	672
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.2.2.4	Замена поврежденного болта с гайкой во фланцевом соединении на подземном стальном газопроводе	болт	слесарь подз. газ. 3 р.	1 010	1 084
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
4.2.2.5	Замена сальниковой набивки в задвижке в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм				
	до 100 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	470	505
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	673	722
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	995	1 068
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	1 212	1 302
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	1 438	1 544
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 500	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	1 859	1 996
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.2.2.6	Замена сальниковой набивки в задвижке в колодце при диаметре задвижки, мм				
	до 100 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	1 418	1 522
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	2 026	2 175
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	2 940	3 157
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	3 619	3 885
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	4 297	4 614
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	5 558	5 967
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	6 316	6 781
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	7 074	7 594
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	7 832	8 408
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	8 590	9 222
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 1000	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	9 347	10 035
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.2.2.7	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилей, рукояток кранов в надземном исполнении	штурвал/рукоятка	слесарь подз. газ. 3 р.	566	608
4.2.2.8	Замена поврежденных штурвалов задвижек, вентилей, рукояток кранов в колодце	штурвал/рукоятка	слесарь подз. газ. 3 р.	1 465	1 572
4.2.2.9	Окраска крана в надземном исполнении при диаметре крана, мм		слесарь подз. газ. 3 р.		
	до 100 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	267	287
	св. 100 до 200 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	673	722
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 200 до 300 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	1 078	1 157
	св. 300 до 400 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	1 483	1 592
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 400 до 500 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	1 799	1 931
	св. 500	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	2 115	2 270
4.2.2.10	Окраска крана в колодце при диаметре крана, мм		слесарь подз. газ. 3 р.		
	до 100 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	1 061	1 139
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 100 до 200 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	1 692	1 816
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 200 до 300 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	2 323	2 494
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 300 до 400 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	2 954	3 172
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 400 до 500 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	3 586	3 850
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 500 до 600 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	4 217	4 527
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 600 до 700 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	4 848	5 205
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 700 до 800 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	5 480	5 883
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 800 до 900 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	6 111	6 561
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	6 742	7 238
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 1000	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	7 374	7 916
4.2.2.11	Окраска задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки, мм		слесарь подз. газ. 3 р.		
	до 100 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	543	583
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.	948	1 018
			слесарь подз. газ. 4 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	1 353	1 453
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	1 758	1 888
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	2 082	2 236
	св. 500	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	2 415	2 592
4.2.2.12	Окраска задвижки в колодце при диаметре задвижки, мм				
	до 100 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	1 490	1 600
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	2 121	2 277
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	2 752	2 955
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	3 384	3 633
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	4 015	4 311
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	4 646	4 988
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	5 278	5 666
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	5 909	6 344
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	6 540	7 022
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	7 172	7 699
	св. 1000	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	7 803	8 377
4.2.2.13	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	4 785	5 137
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	6 114	6 564
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	7 460	8 009
	св. 300	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 4 р.	8 798	9 445
4.2.2.14	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	6 077	6 524
	св. 100 до 200 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р. слесарь подз. газ. 3 р.	7 778	8 351
	св. 200 до 300 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	10 585	11 364
	св. 300 до 400 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	12 485	13 404
	св. 400 до 500 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р. слесарь подз. газ. 4 р.	14 385	15 443
	св. 500 до 600 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р. слесарь подз. газ. 5 р.	18 190	19 528

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 600 до 700 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 5 р.	20 312	21 807
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 5 р.	22 434	24 085
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 5 р.	24 556	26 363
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 5 р.	26 678	28 642
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 1000	задвижка/ кран	слесарь подз. газ. 5 р.	28 800	30 920
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.2.2.15	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	2 824	3 031
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	кран	слесарь подз. газ. 3 р.	4 887	5 246
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 200	кран	слесарь подз. газ. 4 р.	7 427	7 973
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
4.2.2.16	Вынос задвижки, установленной в колодце в надземное положение при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	21 438	23 016
			слесарь подз. газ. 3 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 100 до 200 включ.	задвижка	электрогазосварщик 5 р.		
			слесарь подз. газ. 3 р.	24 447	26 246
			слесарь подз. газ. 3 р.		
	св. 200 до 300 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 3 р.	28 835	30 957
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			электрогазосварщик 5 р.		
	св. 300 до 400 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 4 р.	31 995	34 349
			слесарь подз. газ. 4 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 400 до 500 включ.	задвижка	электрогазосварщик 5 р.		
			слесарь подз. газ. 4 р.	35 155	37 742
			слесарь подз. газ. 4 р.		
	св. 500 до 600 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	40 368	43 339
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 600 до 700 включ.	задвижка	электрогазосварщик 5 р.	43 697	46 913
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 700 до 800 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	47 026	50 487
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 800 до 900 включ.	задвижка	электрогазосварщик 5 р.	50 356	54 062
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 900 до 1000 включ.	задвижка	слесарь подз. газ. 5 р.	53 685	57 636
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
	св. 1000	задвижка	электрогазосварщик 5 р.	57 014	61 210
			слесарь подз. газ. 5 р.		
			слесарь подз. газ. 5 р.		
4.2.2.17	Окраска ограждения запорной арматуры	м2 ограждения	слесарь подз. газ. 2 р.	744	799
			слесарь подз. газ. 3 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.					
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)				
4.2.2.18	Замена ограждения/поврежденного участка ограждения запор	пог. м ограждения	слесарь подз. газ. 2 р.	1 682	1 806				
			слесарь подз. газ. 3 р.						
			электрогазосварщик 4 р.						
П р 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	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	1 079	1 158				
4.3.1.2	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "рельс-земля"	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.						
4.3.1.3	Измерение показывающими приборами разности потенциалов "сооружение-земля"	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	1 079	1 158				
4.3.1.4	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-земля" при снятии показаний								
	в течение 4 часов	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	2 500	2 684				
	в течение 8 часов	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.						
	в течение 24 часов	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	3 876	4 161				
4.3.1.5	Измерение регистрирующими приборами разности потенциалов "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний								
	в течение 4 часов	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	2 698	2 896				
	в течение 8 часов	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.						
	в течение 24 часов	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	4 226	4 537				
4.3.1.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода	100 м	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	6 295	6 758				
4.3.1.7	Измерение разности потенциалов показывающими приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.						
4.3.1.8	Определение показывающими приборами сопротивления цепи "протектор-сооружение"	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	899	965				
4.3.1.9	Определение сопротивления цепи катодной защиты	установка	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.						
4.3.1.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	351	377				
4.3.1.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.						
4.3.1.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	620	666				
4.3.1.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.						
4.3.1.14	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	701	753				
4.3.1.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.						
4.3.1.16	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованном МЭСД	пункт	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	899	965				
4.3.1.17	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 5 р.						
4.3.1.18	Измерение сопротивления заземляющего устройства молниезащиты пункта редуцирования газа	пункт	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 5 р.	567	608				
4.3.1.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.						
4.3.1.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.	1 466	1 574				
4.3.1.21	Определение наличия ближайших токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	монтер ЭХ3 4 р. монтер ЭХ3 4 р.						

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.3.1.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	монтер ЭХЗ 4 р.	1 349	1 448
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	монтер ЭХЗ 4 р.	1 124	1 207
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.1.24	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	монтер ЭХЗ 4 р.	2 361	2 535
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.1.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	монтер ЭХЗ 4 р.	944	1 014
			монтер ЭХЗ 5 р.		
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	монтер ЭХЗ 4 р.	2 158	2 317
	св. 20		монтер ЭХЗ 4 р.		
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	монтер ЭХЗ 4 р.	4 047	4 344
	св. 20		монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.28	Контроль состояния переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги методом измерения сопротивления цепи "газопровод-футляр"	футляр	монтер ЭХЗ 4 р.	1 619	-
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.29	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт	монтер ЭХЗ 4 р.	1 996	2 143
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	монтер ЭХЗ 4 р.	1 795	1 927
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.1.31	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	монтер ЭХЗ 4 р.	1 709	1 834
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.32	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	монтер ЭХЗ 4 р.	3 306	3 549
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.1.33	Техническое обслуживание усиленного дренажа	дренаж	монтер ЭХЗ 4 р.	2 340	-
			монтер ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.34	Техническое обслуживание поляризованного дренажа	дренаж	монтер ЭХЗ 4 р.	1 795	1 927
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.1.35	Техническое обслуживание электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	монтер ЭХЗ 4 р.	683	734
4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты (одноканального)	блок	монтер ЭХЗ 4 р.	809	869
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.37	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	монтер ЭХЗ 5 р.	8 741	9 385
			монтер ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.38	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	монтер ЭХЗ 5 р.	10 235	10 989
			монтер ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.39	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 6 до 8 пунктов	установка	монтер ЭХЗ 5 р.	11 730	12 593
			монтер ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.40	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 8 до 10 пунктов	установка	монтер ЭХЗ 5 р.	13 224	14 197
			монтер ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.41	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	монтер ЭХЗ 4 р.	7 365	7 907
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.42	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов свыше 4 до 6 пунктов	установка	монтер ЭХЗ 4 р.	8 624	9 258
			монтер ЭХЗ 4 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.3.1.43	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов выше 6 до 8 пунктов	установка	монтаж ЭХЗ 4 р.	9 882	10 610
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.44	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов выше 8 до 10 пунктов	установка	монтаж ЭХЗ 4 р.	11 141	11 961
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.45	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	монтаж ЭХЗ 5 р.	8 741	9 385
			монтаж ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.46	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов выше 4 до 6 пунктов	дренаж	монтаж ЭХЗ 5 р.	10 235	10 989
			монтаж ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.47	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов выше 6 до 8 пунктов	дренаж	монтаж ЭХЗ 5 р.	11 730	12 593
			монтаж ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.48	Проверка эффективности усиленного дренажа при измерении разности потенциалов выше 8 до 10 пунктов	дренаж	монтаж ЭХЗ 5 р.	13 224	14 197
			монтаж ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.49	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	дренаж	монтаж ЭХЗ 4 р.	7 365	7 907
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.50	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов выше 4 до 6 пунктов	дренаж	монтаж ЭХЗ 4 р.	8 624	9 258
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.51	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов выше 6 до 8 пунктов	дренаж	монтаж ЭХЗ 4 р.	9 882	10 610
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.52	Проверка эффективности поляризованного дренажа при измерении разности потенциалов выше 8 до 10 пунктов	дренаж	монтаж ЭХЗ 4 р.	11 141	11 961
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.53	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	монтаж ЭХЗ 5 р.	1 932	2 074
			монтаж ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.54	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	монтаж ЭХЗ 4 р.	1 628	1 747
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.55	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	монтаж ЭХЗ 4 р.	1 710	1 835
			монтаж ЭХЗ 5 р.		
4.3.1.56	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	монтаж ЭХЗ 4 р.	1 710	1 835
			монтаж ЭХЗ 5 р.		
4.3.1.57	Проверка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	монтаж ЭХЗ 4 р.	1 228	1 318
			монтаж ЭХЗ 5 р.		
4.3.1.58	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с неуправляемыми выпрямителями	установка	монтаж ЭХЗ 4 р.	1 795	1 927
			монтаж ЭХЗ 5 р.		
4.3.1.59	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой преобразователя катодной установки ЭХЗ с управляемыми выпрямителями	установка	монтаж ЭХЗ 4 р.	1 795	1 927
			монтаж ЭХЗ 5 р.		
4.3.1.60	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с использованием передвижной лаборатории	км	инженер	5 909	6 344
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
			монтаж ЭХЗ 6 р.		
4.3.1.61	Подключение кабеля электропроtection к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	электрогазосварщик 5 р.	5 378	5 773
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.62	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	подключение	электрогазосварщик 5 р.	4 667	5 011
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.63	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	подключение	электрогазосварщик 5 р.	4 769	5 120
			монтаж ЭХЗ 4 р.		
4.3.1.64	Окраска шкафа	шкаф	слесарь по газ. об. 3 р.	1 021	1 096

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.3.1.65	Ремонт переключателя	переключ.	монтажер ЭХ3 4 р.	1 798	1 931
4.3.1.66	Проверка эффективности работы ЭХ3	км	монтажер ЭХ3 5 р.	7 934	8 518
4.3.1.67			монтажер ЭХ3 4 р.		
4.3.1.68	Настройка "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	Ведущий инженер по метрологии	957	1 027
4.3.1.69	Проверка "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	Ведущий инженер по метрологии	3 131	3 362
4.3.1.70	Проверка технического состояния "Устройства для воспроизведения параметров катодной защиты "Тверца-900"	устройство	Техник по метрологии 1 категории	809	868
4.3.2 Текущий и капитальный ремонт					
4.3.2.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	монтажер ЭХ3 4 р.	1 529	1 641
			монтажер ЭХ3 4 р.		
4.3.2.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 10	ЭЗУ	монтажер ЭХ3 4 р.	2 194	2 356
			монтажер ЭХ3 4 р.		
			монтажер ЭХ3 4 р.		
4.3.2.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг включительно	ЭЗУ	монтажер ЭХ3 4 р.	1 079	1 158
			монтажер ЭХ3 4 р.		
4.3.2.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	монтажер ЭХ3 4 р.	1 709	1 834
			монтажер ЭХ3 4 р.		
			монтажер ЭХ3 4 р.		
4.3.2.5	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	монтажер ЭХ3 4 р.	1 529	1 641
			монтажер ЭХ3 4 р.		
4.3.2.6	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	монтажер ЭХ3 4 р.	2 500	2 684
			монтажер ЭХ3 4 р.		
			монтажер ЭХ3 4 р.		
4.3.2.7	Осмотр установки ЭХ3 с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	монтажер ЭХ3 4 р.	1 799	1 931
			монтажер ЭХ3 6 р.		
4.3.2.8	Осмотр установки ЭХ3 с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	монтажер ЭХ3 4 р.	1 662	1 785
			монтажер ЭХ3 5 р.		
4.3.2.9	Опытное включение катодной установки ЭХ3	установка	монтажер ЭХ3 4 р.	13 146	14 114
	до 10 включ.		монтажер ЭХ3 5 р.		
			монтажер ЭХ3 6 р.		
	св. 10 до 15 включ.		монтажер ЭХ3 4 р.		
			монтажер ЭХ3 5 р.		
			монтажер ЭХ3 6 р.		
	св. 15 до 20 включ.		монтажер ЭХ3 4 р.		
			монтажер ЭХ3 5 р.		
			монтажер ЭХ3 6 р.		
	св. 20 до 25 включ.		монтажер ЭХ3 4 р.		
			монтажер ЭХ3 5 р.	20 225	21 714
			монтажер ЭХ3 6 р.		
	св. 25 до 30 включ.		монтажер ЭХ3 4 р.		
		установка	монтажер ЭХ3 5 р.	22 754	24 428
			монтажер ЭХ3 6 р.		
4.3.2.10	Опытное включение усиленного дренажа		монтажер ЭХ3 4 р.		
	до 10 включ.	установка	монтажер ЭХ3 5 р.	15 776	16 937
			монтажер ЭХ3 6 р.		
	св. 10 до 15 включ.		монтажер ЭХ3 4 р.	17 900	19 217
		установка	монтажер ЭХ3 5 р.		
			монтажер ЭХ3 6 р.		
	св. 15 до 20 включ.		монтажер ЭХ3 4 р.	20 023	21 497
		установка	монтажер ЭХ3 5 р.		
			монтажер ЭХ3 6 р.		
	св. 20 до 25 включ.		монтажер ЭХ3 4 р.	22 147	23 777
		установка	монтажер ЭХ3 5 р.		
			монтажер ЭХ3 6 р.		
	св. 25 до 30 включ.	установка	монтажер ЭХ3 4 р.	24 271	26 057
			монтажер ЭХ3 5 р.		
			монтажер ЭХ3 6 р.		
4.3.2.11	Демонтаж электронного блока управления преобразователя установки ЭХ3	блок	монтажер ЭХ3 4 р.	623	669
			монтажер ЭХ3 5 р.		
4.3.2.12	Установка электронного блока управления преобразователя установки ЭХ3	блок	монтажер ЭХ3 4 р.	756	811
			монтажер ЭХ3 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.3.2.13	Демонтаж электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	монтер ЭХЗ 4 р.	529	568
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.2.14	Установка электроизмерительного блока автоматического преобразователя установки ЭХЗ	блок	монтер ЭХЗ 4 р.	661	710
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.2.15	Ремонт вентильных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов	до 2	монтер ЭХЗ 4 р.	1 606	1 724
			монтер ЭХЗ 5 р.		
	св. 2	блок	монтер ЭХЗ 4 р.	2 172	2 332
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.2.16	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковере	контактное устройство	монтер ЭХЗ 4 р.	2 374	2 549
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.17	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	монтер ЭХЗ 4 р.	2 374	2 549
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.18	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в ковере	контактное устройство	монтер ЭХЗ 4 р.	3 120	3 350
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.19	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медносульфатным электродом сравнения	пункт	монтер ЭХЗ 4 р.	5 251	5 638
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.2.20	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	монтер ЭХЗ 4 р.	2 682	2 880
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.2.21	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	монтер ЭХЗ 4 р.	1 039	1 115
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.2.22	Замена потенциометра	потенци-ометр	монтер ЭХЗ 4 р.	899	965
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.23	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте	м кабеля	монтер ЭХЗ 4 р.	899	965
			монтер ЭХЗ 4 р.		
	П р 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	монтер ЭХЗ 4 р.	1 798	1 931
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.25	Окраска шкафа установки	м2	монтер ЭХЗ 4 р.	809	869
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.26	Устранение повреждений шкафа поляризованного дренажа	стенка шкафа	монтер ЭХЗ 4 р.	558	599
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.27	Устранение повреждений шкафа усиленного дренажа	стенка шкафа	монтер ЭХЗ 4 р.	468	502
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.28	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	монтер ЭХЗ 4 р.	450	483
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.29	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	монтер ЭХЗ 4 р.	737	792
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.30	Ремонт переключателя	переключа-тель	монтер ЭХЗ 4 р.	1 250	1 342
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.31	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока				
	до 2	блок	монтер ЭХЗ 4 р.	629	676
	до 5		монтер ЭХЗ 4 р.		
	до 8	блок	монтер ЭХЗ 4 р.	926	994
	до 10		монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.32	Ремонт вентильных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	блок	монтер ЭХЗ 4 р.	1 115	1 197
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.33	Ремонт вентильных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок	монтер ЭХЗ 4 р.	1 403	1 506
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.34	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	блок	монтер ЭХЗ 4 р.	3 363	3 611
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.35	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах станции или поляризованного дренажа	дроссель	монтер ЭХЗ 4 р.	4 262	4 576
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.36	Замена тиристора ЭЗУ	тиристор	монтер ЭХЗ 4 р.	1 481	1 589
			монтер ЭХЗ 5 р.		
4.3.2.37	Замена потенциометра	потенцио-метр	монтер ЭХЗ 4 р.	558	599
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.38	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1 м кабеля	монтер ЭХЗ 4 р.	1 430	1 535
4.3.2.39	Ремонт воздушной линии питания	одна неисправность	монтер ЭХЗ 4 р.	5 917	6 352

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.3.2.40	Устранение повреждений шкафа электрозащитной установки	стенка шкафа	слесарь по газ. об. 3 р.	742	797
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.2.41	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	слесарь по газ. об. 3 р.	994	1 067
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.3 Прочие работы					
4.3.3.1	Изготовление подставки из уголка	подставка	сварщик пластмасс 4 р.	1 216	1 306
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.3.2	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	сварщик пластмасс 4 р.	2 684	2 881
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.3.3	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	жгут	монтер ЭХЗ 4 р.	1 061	1 139
4.3.3.4	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей дренажной установки	жгут	монтер ЭХЗ 4 р.	5 809	6 237
4.3.3.5	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	панель	монтер ЭХЗ 4 р.	1 376	1 477
	П р 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	инженер 1 категории	5 150	5 529
	П р 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	инженер 1 категории	1 471	1 580
	П р и м е ч а н и е - На каждый последующий ввод применять коэффициент 0,5.				
	П р 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	мастер	7 933	8 517
			монтер ЭХЗ 5 р.		
			монтер ЭХЗ 4 р.		
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.4.2	Монтаж и установка усиленного электродренажа	дренаж	мастер	8 536	9 164
			монтер ЭХЗ 5 р.		
			монтер ЭХЗ 4 р.		
			монтер ЭХЗ 4 р.		
4.3.4.3	Монтаж катодной станции на постаменте	станция	монтер ЭХЗ 5 р.	10 793	11 587
			электрогазосварщик 5 р.		
			мастер		
4.3.4.4	Монтаж протекторной защиты	протектор	монтер ЭХЗ 5 р.	13 499	14 492
			монтер ЭХЗ 5 р.		
			мастер		
4.3.4.5	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	монтер ЭХЗ 4 р.	9 942	10 674
			монтер ЭХЗ 5 р.		
			электрогазосварщик 4 р.		
	П р 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	монтер ЭХЗ 4 р.	11 550	12 400
			монтер ЭХЗ 5 р.		
			электрогазосварщик 4 р.		
4.3.4.7	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	монтер ЭХЗ 4 р.	14 913	16 010
			монтер ЭХЗ 5 р.		
			электрогазосварщик 4 р.		
	П р 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	монтер ЭХЗ 4 р.	17 369	18 647
			монтер ЭХЗ 5 р.		
			электрогазосварщик 4 р.		
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	монтер ЭХЗ 4 р.	33 481	35 945
			монтер ЭХЗ 5 р.		
			электрогазосварщик 4 р.		
4.3.4.10	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	электрод	монтер ЭХЗ 4 р.	69 446	74 558
			монтер ЭХЗ 5 р.		
			электрогазосварщик 4 р.		
4.3.4.11	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	электрод	монтер ЭХЗ 4 р.	100 003	107 363
			монтер ЭХЗ 5 р.		
			электрогазосварщик 4 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.					
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)				
4.3.4.12	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеррафитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х м	электрод	монтаж ЭХЗ 4 р.	5 761	6 185				
			монтаж ЭХЗ 5 р.						
П р 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 углеррафитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров	электрод	монтаж ЭХЗ 4 р.	4 571	4 908				
			монтаж ЭХЗ 5 р.						
П р 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 углеррафитовых труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	монтаж ЭХЗ 4 р.	6 611	7 098				
			монтаж ЭХЗ 5 р.						
4.3.4.15	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м	электрод	монтаж ЭХЗ 4 р.	9 269	9 951				
			монтаж ЭХЗ 5 р.						
П р 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	монтаж ЭХЗ 4 р.	6 290	6 753				
			монтаж ЭХЗ 5 р.						
П р 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	монтаж ЭХЗ 4 р.	10 068	10 809				
			монтаж ЭХЗ 5 р.						
4.3.4.18	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	электрод	электропаяльщик 5 р.	6 595	7 080				
			монтаж ЭХЗ 4 р.						
4.3.4.19	Устройство защитного вертикального заземления	заземление	монтаж ЭХЗ 4 р.	1 637	1 758				
			монтаж ЭХЗ 5 р.						
П р и м е ч а н и е - На каждый последующий электрод применять коэффициент 0,3									
4.3.4.20	Прокладка дренажного кабеля в траншее	100м	монтаж ЭХЗ 4 р.	7 266	7 800				
4.3.4.21	Прокладка кабеля питания в траншеях	100м	монтаж ЭХЗ 4 р.	7 266	7 800				
4.3.4.22	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100м	монтаж ЭХЗ 4 р.	5 908	6 343				
4.3.4.23	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100м	монтаж ЭХЗ 4 р.	4 559	4 895				
4.3.4.24	Монтаж анодного горизонтального заземления типа Менделеевец -ММ	электрод	монтаж ЭХЗ 5 р.	37 756	40 535				
			монтаж ЭХЗ 5 р.						
			мастер						
4.4 Пункты редуцирования газа									
4.4.1 Мониторинг									
4.4.1.1	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования								
	- одна	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р.	600	644				
			слесарь по газ. об. 4 р.						
	- две	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р.	725	778				
			слесарь по газ. об. 4 р.						
	- три	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р.	866	930				
			слесарь по газ. об. 4 р.						
	- четыре	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р.	1 732	1 859				
			слесарь по газ. об. 4 р.						
	- пять	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р.	1 910	2 051				
			слесарь по газ. об. 4 р.						
	- шесть	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р.	2 088	2 242				
			слесарь по газ. об. 4 р.						
	- семь	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р.	2 267	2 434				
			слесарь по газ. об. 4 р.						
	- восемь	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р.	2 445	2 625				
			слесарь по газ. об. 4 р.						
4.4.1.2	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования								
	- одна	ГРПШ	слесарь по газ. об. 3 р.	448	481				
			слесарь по газ. об. 3 р.						
	- две	ГРПШ	слесарь по газ. об. 3 р.	511	548				
			слесарь по газ. об. 3 р.						
4.4.1.3	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	слесарь по газ. об. 4 р.	784	842				
			слесарь по газ. об. 4 р.						
4.4.1.4	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	слесарь по газ. об. 4 р.	784	842				
			слесарь по газ. об. 4 р.						

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.4.1.5	Проверка перепада давления на фильтре	проверка	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	432	463
4.4.1.6	Проверка работоспособности задвижки	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	564	605
4.4.2 Техническое обслуживание					
4.4.2.1	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования				
	- одна	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	5 858	6 289
	- две	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	9 449	10 145
	- три	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	13 074	14 036
	- четыре	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	16 682	17 910
	- пять	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	20 291	21 784
	- шесть	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	23 899	25 658
	- семь	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	27 507	29 531
	- восемь	ГРП	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	31 115	33 405
4.4.2.2	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	440	473
4.4.2.3	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования				
	- одна	ГРПШ	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 114	2 269
	- две	ГРПШ	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 933	3 149
4.4.2.4	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20 и другой аналогичной редукционной арматурой, установленной в ГРПШ, ГРУ	регулятор	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 761	1 891
4.4.2.5	Техническое обслуживание РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной редукционной арматуры, установленной в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ	регулятор	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 448	2 629
4.4.2.6	Чистка крестовины РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 224	1 314
4.4.2.7	Регулировка хода штока РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	608	652
4.4.2.8	Замена втулки РДГК-10 и другой аналогичной редукционной арматуры	регулятор	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 224	1 314
4.4.2.9	Продувка импульсных трубок в пункте редуцирования газа	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 850	1 986
4.4.2.10	Очистка газового оборудования пункта редуцирования газа от конденсата при диаметре газопровода, мм				
	до 50 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 642	2 837
	св. 50 до 100 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	3 972	4 264
	св. 100 до 200 включ.	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	5 751	6 174
4.4.2.11	Замена и установка выключателя	переключ.	монтер ЭХ3 4 р.	1 798	1 931
4.4.2.12	Перевод ГРП на работу через обводную линию (байпас) и обратно на основную линию редуцирования	ГРП (ШРП)	слесарь по газ. об. 4 р. Слесарь по газ. об. 5 р. мастер	3 253	3 492
4.4.2.13	Включение ГРП, ШРП после остановки	ГРП (ШРП)	слесарь по газ. об. 4 р. Слесарь по газ. об. 5 р. мастер	6 181	6 636

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.4.2.14	Техническое обслуживание узлов системной телеметрии	узел системной телеметрии	инженер 1 категории инженер 2 категории	8 816	9 465
4.4.3 Текущий и капитальный ремонт					
4.4.3.1	Продувка газом линии редуцирования	линия редуцирования	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	220	236
4.4.3.2	Текущий ремонт редукционной арматуры	регулятор	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	6 544	7 025
4.4.3.3	Очистка фильтра типа ФВ диаметром, мм				
	до 100 включ.	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	881	946
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 321	1 418
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 761	1 891
4.4.3.4	Устранение утечки газа из резьбового соединения	соединение	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	291	312
4.4.3.5	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм				
	до 100 включ.	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	916	983
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 057	1 135
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 392	1 494
4.4.3.6	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 299	2 468
4.4.3.7	Замена мембранные редукционной арматуры типа				
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	5 284	5 673
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	6 218	6 676
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	мембрана	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	7 361	7 902
4.4.3.8	Замена клапана редукционной арматуры типа				
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	4 280	4 595
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	клапан	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	5 372	5 768
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	6 147	6 599
4.4.3.9	Замена седла клапана редукционной арматуры типа				
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	5 231	5 617
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	седло	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	6 570	7 054
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	седло	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	6 444	6 918
4.4.3.10	Замена штока редукционной арматуры типа				
	- РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	4 316	4 633
	- РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	шток	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	5 390	5 787
	- РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	6 113	6 563
4.4.3.11	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 140	2 298
4.4.3.12	Замена мембранные пилота редукционной арматуры	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 871	3 082
4.4.3.13	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	пружина	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 110	1 191
	св. 100 до 200 включ.	пружина	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 154	1 239
4.4.3.14	Замена мембранные защитной арматуры при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	3 514	3 773
	св. 100 до 200 включ.	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	3 822	4 104

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.4.3.15	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 436	1 541
4.4.3.16	Замена мембранны предохранительной арматуры	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 484	2 666
4.4.3.17	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 096	2 250
4.4.3.18	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 022	1 097
4.4.3.19	Замена мембранны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 149	2 307
4.4.3.20	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 277	1 371
4.4.3.21	Замена мембранны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	3 320	3 565
4.4.3.22	Замена прокладки редукционной арматуры типа РДГК-6 и другой аналогичной арматуры	прокладка	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	150	161
4.4.3.23	Замена фильтра редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	291	312
4.4.3.24	Замена мембранны защитной арматуры при ремонте редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 321	1 418
4.4.3.25	Замена прокладок на входе и выходе редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	прокладка	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	220	236
4.4.3.26	Замена штока редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	втулка	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	881	946
4.4.3.27	Замена резинки клапана редукционной арматуры типа РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	резинка	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	881	946
4.4.3.28	Замена мембранны редукционной арматуры типа РДГК-6 или РДГК-10 и другой аналогичной арматуры	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 761	1 891
4.4.3.29	Замена мембранны редукционной арматуры типа РДНК-400, РДСК-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 448	2 629
4.4.3.30	Замена импульсной трубки регулятора	трубка	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 994	3 215
4.4.3.31	Окраска ГРПШ	m2	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	750	805
4.4.3.32	Замена регулятора давления диаметром, мм				
	до 100 включ.	регулятор	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	6 870	7 375
	св. 100 до 200 включ.	регулятор	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	8 807	9 455
	св. 200 до 300 включ.	регулятор	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	10 216	10 968
	св. 300	регулятор	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	11 802	12 670
4.4.3.33	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	клапан	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	5 645	6 061
	св. 100 до 200 включ.	клапан	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	6 112	6 562
4.4.3.34	Замена предохранительной арматуры	клапан	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 761	1 891
4.4.3.35	Замена фильтра при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	3 523	3 782
	св. 100 до 200 включ.	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	4 104	4 406
	св. 200 до 300 включ.	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	4 685	5 030
	св. 300	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	5 284	5 673
4.4.3.36	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа, мм				
	до 100 включ.	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	5 196	5 579
	св. 100 до 200 включ.	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	6 746	7 243

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.4.3.37	Замена пружинного манометра	КИП	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 145	1 229
4.4.3.38	Замена ГРПШ	шкаф	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р. электргазосварщик 5 р.	17 021	18 274
4.4.3.39	Отключение в колодце пункта редуцирования газа	пункт	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	785	842
4.4.3.40	Отключение пункта редуцирования газа внутри помещения	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	150	161
4.4.3.41	Включение пункта редуцирования газа после отключения в колодце	пункт	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	817	877
4.4.3.42	Включение пункта редуцирования газа после отключения внутри помещения	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	572	615
4.4.3.43	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов	м2	слесарь подз. газ. 2 р. слесарь по газ. об. 3 р.	417	448
Примечание - При работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2.					
4.4.3.44	Очистка газового фильтра типа ФГ диаметром до 50 мм	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 268	1 362
	100 мм	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 902	2 042
	200 мм	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 536	2 723
4.4 Консервация и ликвидация					
4.4.4.1	Консервация пункта редуцирования газа	пункт	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. Слесарь по газ. об. 5 р.	2 418	-
4.4.4.2	Расконсервация пункта редуцирования газа	пункт	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р. Слесарь по газ. об. 5 р.	3 533	-
4.4.4.3	Ликвидация/демонтаж оборудования пункта редуцирования газа	пункт	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р. электргазосварщик 5 р.	53 974	-
4.5 Техническое обслуживание пунктов учета газа					
4.5.1	Технический осмотр ПУГ	ПУГ	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	475	-
4.5.2	Пуск ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	291	-
4.5.3	Остановка ротационного, турбинного прибора учета газа	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	238	-
4.5.4	Замена сужающего устройства при диаметре газопровода, мм				
	до 100 включ.	сужающее устройство	слесарь по газ. об. 4 р. Слесарь по газ. об. 5 р.	1 891	-
	св. 100 до 200 включ.	сужающее устройство	слесарь по газ. об. 4 р. Слесарь по газ. об. 5 р.	2 837	-
	св. 200 до 300 включ.	сужающее устройство	слесарь по газ. об. 4 р. Слесарь по газ. об. 5 р.	3 783	-
	св. 300 до 400 включ.	сужающее устройство	слесарь по газ. об. 4 р. Слесарь по газ. об. 5 р.	4 728	-
	св. 400 до 500 включ.	сужающее устройство	слесарь по газ. об. 4 р. Слесарь по газ. об. 5 р.	5 674	-
	св. 500	сужающее устройство	слесарь по газ. об. 4 р. Слесарь по газ. об. 5 р.	6 619	-
4.5.5	Замена узла учета расхода газа при диаметре до 100 мм	узел	мастер слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	27 640	29 674
	свыше 100 мм	узел	мастер слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	35 885	38 527
4.5.6	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при $D \leq 100$ мм	счетчик	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р. мастер	22 737	24 410
4.5.7	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с последующей установкой технологической катушки, при $D > 100$ мм	счетчик	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р. мастер	26 391	28 333
4.5.8	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при $D \leq 100$ мм	счетчик	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р. мастер	23 361	25 081
4.5.9	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа с предварительным снятием технологической катушки, при $D > 100$ мм	счетчик	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р. мастер	27 016	29 004

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
4.5.10	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при D до 100 мм	счетчик	слесарь по газ. об. 4 р.	6 621	7 108
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
4.5.11	Демонтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при D выше 100 мм	счетчик	слесарь по газ. об. 4 р.	7 027	7 544
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
4.5.12	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при D до 100 мм	счетчик	слесарь по газ. об. 4 р.	7 808	8 383
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
4.5.13	Монтаж измерительного комплекса узла учета расхода газа, при D выше 100 мм	счетчик	слесарь по газ. об. 4 р.	8 526	9 154
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
4.5.14	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя, оборудованного с корректором	проверка	инженер-метролог 1 категории	3 679	3 949
4.5.15	Проверка узла учета газа (УУГ) потребителя без корректора	проверка	инженер-метролог 1 категории	1 825	1 959

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	инженер по КИПиА 1 кат.	6 024	6 467
			слесарь по КИПиА 4 р.		
4.6.2	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной в пункте редуцирования газа/узле учета газа/крановом узле с количеством датчиков выше 12 шт	АСУ ТП	инженер по КИПиА 1 кат.	7 763	8 334
			слесарь по КИПиА 4 р.		
4.6.3	Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной на станции электрохимической защиты	АСУ ТП	инженер по КИПиА 1 кат.	3 279	3 520
			слесарь по КИПиА 4 р.		

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	слесарь по газ. об. 3 р.	1 000	1 073
			слесарь по газ. об. 4 р.		
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	слесарь по газ. об. 3 р.	4 105	4 407
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
			мастер		
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	слесарь по газ. об. 3 р.	3 028	3 251
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
5.1.4	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью выше 1167 до 5833 кВт (выше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	слесарь по газ. об. 3 р.	6 758	7 255
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
			мастер		
5.1.5	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью выше 1167 до 5833 кВт (выше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	слесарь по газ. об. 3 р.	3 603	3 868
			слесарь по газ. об. 4 р.		
			мастер		
5.1.6	Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения	горелка	слесарь по газ. об. 3 р.	240	-
5.1.7	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	слесарь по газ. об. 4 р.	2 447	-
5.1.8	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	слесарь по газ. об. 4 р.	3 670	-
5.1.9	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнецкого или литьевого горна	печь	слесарь по газ. об. 3 р.	2 806	-
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.1.10	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	слесарь по газ. об. 3 р.	3 745	-
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.1.11	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	слесарь по газ. об. 3 р.	2 811	-
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.1.12	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	слесарь по газ. об. 4 р.	1 407	1 510
5.1.13	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	слесарь по газ. об. 4 р.	2 627	2 820
			Слесарь по газ. об. 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
5.1.14	Техническое обслуживание кранов в котельной при диаметре, мм				
	до 40 включ.	кран	слесарь по газ. об. 3 р.	405	435
	св. 40		слесарь по газ. об. 4 р.		
5.1.15	Техническое обслуживание задвижки в котельной при диаметре, мм				
	до 100 включ.	задвижка	слесарь по газ. об. 3 р.	457	-
	150		слесарь по газ. об. 4 р.		
	200	задвижка	слесарь по газ. об. 3 р.	503	-
5.1.16	Техническое обслуживание ротационных приборов учета газа				
	G-40	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р.	2 442	-
	G-100		слесарь по газ. об. 4 р.		
	G-250	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р.	2 713	-
	G-400		слесарь по газ. об. 4 р.		
	G-600	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р.	4 235	-
	G-1000		слесарь по газ. об. 4 р.		
5.1.17	Техническое обслуживание турбинных приборов учета газа				
	СГ-100	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р.	5 588	-
	СГ-200		слесарь по газ. об. 4 р.		
	СГ-400	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р.	6 838	-
	СГ-600		слесарь по газ. об. 4 р.		
	СГ-800, СГ-1000	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р.	8 412	-
			слесарь по газ. об. 4 р.		
5.1.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	слесарь по газ. об. 3 р.	833	-
			слесарь по газ. об. 4 р.		
5.1.19	Техническое обслуживание систем автоматизации котельных типа АМКО, АМК, КСУМ, КСУ	система	инженер по КИПиА 1 кат.	1 652	-
			слесарь по КИПиА 4 р.		
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	слесарь по газ. об. 3 р.	1 509	-
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
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	слесарь по газ. об. 3 р.	1 093	-
			слесарь по газ. об. 4 р.		
5.1.22	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью выше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	слесарь по газ. об. 3 р.	2 283	-
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.1.23	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью выше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	слесарь по газ. об. 3 р.	1 794	-
			слесарь по газ. об. 4 р.		
5.1.24	Сезонное отключение технологических горелок печей/агрегатов промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	слесарь по газ. об. 4 р.	2 630	-
5.1.25	Отключение/консервация на летний период горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях	горелка	слесарь по газ. об. 4 р.	85	-
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	слесарь по газ. об. 3 р.	5 263	-
			Слесарь по газ. об. 5 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
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	слесарь по газ. об. 3 р.	4 281	-
			слесарь по газ. об. 4 р.		
5.1.28	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью выше 1167 до 5833 кВт (выше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период	котел	слесарь по газ. об. 3 р.	6 392	-
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.1.29	Пуск газа в газовое оборудование печей/агрегатов сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь/агрегат	слесарь по газ. об. 3 р.	3 742	-
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.1.30	Пуск газа в горелки инфракрасного излучения в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	слесарь по газ. об. 3 р.	163	-
5.1.31	9.1.52. Комплексная проверка системы контроля и блокировки парового (водогрейного) котла	система	инженер по КИПиА 3 кат.	2 895	3 108
			инженер по КИПиА 3 кат.		
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	слесарь по газ. об. 4 р.	3 349	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.2.2	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	слесарь по газ. об. 4 р.	2 300	0
5.2.3	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью выше 1167 до 5833 кВт (выше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой	котел	слесарь по газ. об. 4 р.	5 569	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.2.4	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью выше 1167 до 5833 кВт (выше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики	котел	слесарь по газ. об. 4 р.	3 828	0
5.2.5	Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки или асфальтобетонного завода	агрегат	слесарь по газ. об. 4 р.	7 877	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	слесарь по газ. об. 4 р.	7 877	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству вафель	печь	слесарь по газ. об. 4 р.	3 943	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.2.8	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	слесарь по газ. об. 4 р.	7 877	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнецкого и литьевого горна	печь	слесарь по газ. об. 4 р.	5 910	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром, мм				
	до 80 включ.	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	1 655	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
	100	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	1 891	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
	150	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	3 783	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
	200	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	5 674	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
	250	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	7 565	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
	300	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	9 456	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
	400	задвижка	слесарь по газ. об. 4 р.	13 239	0
			Слесарь по газ. об. 5 р.		
5.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода, мм				
	до 20 включ.	соединение	слесарь по газ. об. 3 р.	328	0
			Слесарь по газ. об. 3 р.		
	св. 20 до 40 включ.	соединение	слесарь по газ. об. 3 р.	606	0
			Слесарь по газ. об. 3 р.		
	св. 40 до 60 включ.	соединение	слесарь по газ. об. 3 р.	878	0
			Слесарь по газ. об. 3 р.		
5.2.12	Замена пружины ЭМК	пружина	слесарь по газ. об. 4 р.	1 242	0
5.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	слесарь по газ. об. 4 р.	3 444	0
5.2.14	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм				
	до 50 включ.	прокладка	слесарь по газ. об. 4 р.	1 400	0
			Слесарь по газ. об. 4 р.		

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
	св. 50 до 100 включ.	прокладка	слесарь по газ. об. 4 р.	1 749	0
	св. 100 до 150 включ.	прокладка	слесарь по газ. об. 4 р.	2 104	0
	св. 150 до 200 включ.	прокладка	слесарь по газ. об. 4 р.	2 459	0
5.2.15	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм				
	до 50 включ.	задвижка/ кран	слесарь по газ. об. 4 р.	1 688	0
	св. 50 до 100 включ.	задвижка/ кран	слесарь по газ. об. 4 р.	2 520	0
	св. 100 до 150 включ.	задвижка/ кран	слесарь по газ. об. 4 р.	3 346	0
	св. 150 до 200 включ.	задвижка/ кран	слесарь по газ. об. 4 р.	4 171	0
5.2.16	Очистка фильтра прибора учета газа	фильтр	слесарь по газ. об. 4 р.	4 709	0
5.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного прибора учета газа с установкой перемычки	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р.	1 223	0
5.2.18	Замена прибора учета газа типа РГ-40	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р.	3 488	0
	РГ-100 (СГ-100)	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р.	4 826	0
	РГ-250 (СГ-200)	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р.	6 746	0
	РГ-400 (СГ-400)	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р.	7 900	0
	РГ-600 (СГ-600)	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р.	10 393	0
	РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 4 р.	11 802	0
5.2.19	Понижение давления в сети газопотребления на период ремонтных работ	отключаю-щее устройство в ГРП	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	575	0
5.2.20	Установка заглушки на входе в котельную при диаметре газопровода, мм				
	до 100 мм включ.	заглушка	слесарь по газ. об. 4 р.	2 079	0
	св. 100 до 150 включ.	заглушка	слесарь по газ. об. 4 р.	2 752	0
	св. 150 до 200 включ.	заглушка	слесарь по газ. об. 4 р.	3 180	0
Раздел 6 Техническое обслуживание и ремонт измерительных приборов					
6.1	Техническое обслуживание и предпроверочная подготовка приборов учета газа типа				
	РГ-40	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 465	1 573
	РГ-100	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 632	1 752
	РГ-250	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	2 541	2 728
	РГ-400	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	3 353	3 600
	РГ-600	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	4 103	4 405
	РГ-1000	прибор учета газа	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	5 047	5 419
6.2	Техническое обслуживание приборов учета газа типа				
	СГ50-СГ100	прибор учета газа	Слесарь по газ. об. 5 р.	8 042	8 634
	СГ200-СГ650	прибор учета газа	Слесарь по газ. об. 5 р.	8 051	8 643
	СГ800-СГ1000	прибор учета газа	Слесарь по газ. об. 5 р.	9 726	10 442
6.3	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-25, RVG-40, RVG-65	прибор учета газа	Слесарь по газ. об. 5 р.	6 484	6 961
6.4	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-100, RVG-160	прибор учета газа	Слесарь по газ. об. 5 р.	7 099	7 621
6.5	Техническое обслуживание приборов учета газа RVG-250, RVG-400, RVG-650	прибор учета газа	Слесарь по газ. об. 5 р.	8 211	8 815
6.6	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов САОГ (2 шт СЗБ-1)	система	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	903	969
6.7	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СОУ-1, Seitron (CO)	система	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	694	745
6.8	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-Д, Seitron (метан, CO)	система	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	1 389	1 491

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
6.9	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СТГ-1-2Д, Seitron (метан, CO)	система	слесарь по газ. об. 3 р.	1 597	1 714
			слесарь по газ. об. 4 р.		
6.10	Техническое обслуживание системы контроля загазованности на базе сигнализаторов СЗБ-1, СГГ-6М, ОРТ-02, Seitron (CH4)	система	слесарь по газ. об. 3 р.	694	745
			слесарь по газ. об. 4 р.		
6.11	Ремонт индивидуальных приборов учета газа				
	G-2,5	прибор учета газа	слесарь по КИПиА 4 р. (наладчик КИПиА)	846	908
	G-4	прибор учета газа	слесарь по КИПиА 4 р. (наладчик КИПиА)	1 015	1 090
	G-6	прибор учета газа	слесарь по КИПиА 4 р. (наладчик КИПиА)	1 269	1 363
6.12	Ремонт приборов учета газа типа РГ и Тургас				
	РГ-40	прибор учета газа	слесарь по КИПиА 5 р. (наладчик КИПиА)	5 338	0
	РГ-100 (Тургас-100)	прибор учета газа	слесарь по КИПиА 5 р. (наладчик КИПиА)	6 005	0
	РГ-250 (Тургас-200)	прибор учета газа	слесарь по КИПиА 5 р. (наладчик КИПиА)	6 673	0
	РГ-400 (Тургас-400)	прибор учета газа	слесарь по КИПиА 5 р. (наладчик КИПиА)	8 484	0
	РГ-600 (Тургас-800)	прибор учета газа	слесарь по КИПиА 5 р. (наладчик КИПиА)	9 532	0
	РГ-1000	прибор учета газа	слесарь по КИПиА 5 р. (наладчик КИПиА)	10 581	0
6.13	Ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и других аналогичных приборов	прибор	слесарь по КИПиА 5 р. (наладчик КИПиА)	2 002	0
6.14	Ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и других аналогичных приборов	прибор	слесарь по КИПиА 5 р. (наладчик КИПиА)	3 050	3 275
6.15	Ремонт				
	технического манометра	прибор	слесарь по КИПиА 3 р.	321	0
	эл.контактного манометра	прибор	слесарь по КИПиА 3 р.	1 113	0
	автоматического спидометра	прибор	слесарь по КИПиА 3 р.	799	0
6.16	Ремонт приборов типа VarioTec и других аналогичных приборов	прибор	слесарь по КИПиА 5 р. (наладчик КИПиА)	6 482	0
6.17	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	слесарь по КИПиА 3 р.	1 309	0
6.18	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Франции и Италии	перемычка	слесарь по газ. об. 4 р.	164	176
			электропогазосварщик 4 р.		
			токарь 4 р.		
6.19	Изготовление перемычки для прибора учета газа производства Словении	перемычка	слесарь по газ. об. 4 р.	274	294
			электропогазосварщик 4 р.		
			токарь 4 р.		
6.20	Изготовление штока для ротационного прибора учета газа	шток	токарь 4 р.	67	0
6.21	Изготовление гайки для ротационного прибора учета газа	гайка	токарь 4 р.	75	0
6.22	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового прибора учета газа	гайка	токарь 4 р.	135	145
6.23	Изготовление устройства для изменения потока газа к бытовому прибору учета газа производства Италии или Словении	устройство	слесарь по газ. об. 4 р.	2 893	3 106
			электропогазосварщик 4 р.		
			токарь 4 р.		
6.24	Проверка состояния источников питания электроэнергии, антенно-мачтовых устройств и фидерных линий, дистанционного управления и сигнализации	анализ	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии)	1 146	1 230

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
6.25	Проверка и замена электрорадиоэлементов, гермопрокладок и других материалов имеющих ограниченный срок службы.	анализ	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии)	1 146	1 230
6.26	Замена аккумуляторной батареи.	анализ	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии)	1 146	1 230
6.27	Текущий (мелкий) ремонт переносных газоанализаторов , газоиндикаторов, высокочувствительных газоискателей типа ФП, ФТ, СГГ, СТХ, ЭТХ, ИГ, ПГФ, "Вариотек", ГИВ, ТПГ и т.п. Траскопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Кrona", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	1 765	1 895
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. Траскопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Кrona", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	3 396	3 646
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. Траскопоисковых приборов: ТПК, "Лидер", АНПИ, АНТПИ, и т.п. Искровых дефектоскопов: "Кrona", "Корона", ДИ, ДКИ и т.п.	прибор	Инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии	9 365	10 054
6.30	Техническое обслуживание, проверка, настройка стационарных газосигнализаторов всех типов по месту установки				
	одноканальных	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	1 173	1 260
	двух канальных	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	1 555	1 670
	трех канальных	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	1 937	2 079
	четырех канальных	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	2 318	2 489
	пяти канальных	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	2 700	2 899
	шести канальных	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	3 082	3 308
	П р и м е ч а н и е - В пункте 6.30 при работе с приставной лестницей 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	Наладчик КИП и А 6 р.	2 147	2 305
6.32	Ремонт I группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	4 074	4 374
6.33	Ремонт 2 группы сложности стационарных газосигнализаторов СТГ, СОУ, СИКЗ, СГГ, СТХ, ЭССА, ЩИТ, СТМ, СЗ и т.п.	прибор	Инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии	12 702	13 637
6.34	Техническое обслуживание, проверка, настройка, сдача в поверку газоанализаторов и стационарных газосигнализаторов всех типов	прибор	Наладчик КИП и А 6 р. Инженер отдела метрологии	2 503	2 687
6.35	Ремонт датчиков стационарных газосигнализаторов по месту установки прибора	датчик	Наладчик КИП и А 6 р.	2 252	2 417
6.36	Профилактическое обслуживание и проверка исправности образцовых манометров	обр.маном.	Наладчик КИП и А 6 р.	1 097	1 178
6.37	Профилактическое обслуживание и проверка исправности технических манометров давлением выше 2,5 кгс/см ²	тех.маном	Наладчик КИП и А 6 р.	620	666
6.38	Профилактическое обслуживание и проверка исправности напоромеров и технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ²	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	792	850
6.39	Профилактическое обслуживание и проверка исправности электроконтактных манометров и тягонапоромеров.	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	878	942
6.40	Текущий (мелкий) ремонт манометров, тягонапоромеров всех типов.	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	1 002	1 075
6.41	Ремонт I группы сложности технических манометров, напоромеров и тягонапоромеров.	прибор	Наладчик КИП и А 6 р.	1 240	1 332
6.42	Ремонт I группы сложности электроконтактных и образцовых манометров.	манометр	Наладчик КИП и А 6 р.	1 555	1 670
6.43	Проверка счетчиков газа G1.6; G2,5; G4; G6; G10; G16	счетчик	Техник по метрологии 1 категории	1 037	1 113

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
6.44	Проверка работоспособности и порогов срабатывания переносных газоанализаторов, течеискателей газа, индикаторов запаха (ИЗО)	прибор	Инженер отдела метрологии	585	628
6.45	Проверка производительности вентиляционных систем:				
	при одной точке замера в системе вентиляции	замер	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии) Наладчик КИП и А 6 р.	924	992
	при двух точках замера в системе вентиляции	замер	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии) Наладчик КИП и А 6 р.	1 100	1 181
	при трех точках замера в системе вентиляции	замер	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии) Наладчик КИП и А 6 р.	1 320	1 417
	при четырех точках замера в системе вентиляции	замер	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии) Наладчик КИП и А 6 р.	1 584	1 700
	при пяти точках замера в системе вентиляции	замер	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии) Наладчик КИП и А 6 р.	1 869	2 007
	при шести точках замера в системе вентиляции	замер	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии) Наладчик КИП и А 6 р.	2 199	2 361
6.46	Проверка газоанализаторов переносных всех типов	компонент	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии)	1 656	1 778
6.47	Проверка газосигнализаторов стационарных одноканальных, типа COV-1; СГГ-6М; ЩИТ-2; СТХ-3; СТМ-10; СТМ-30; ЭССА(CO); SEITRON; DOMINO; Сигнал-03; МАРШ-СВ(ИГС-98); СИКЗ и др.	прибор	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии)	1 532	1 644
6.48	Проверка стационарных газосигнализаторов двух и более горючих и токсичных компонентов в воздухе (CH4, C3H8, CO и др.) типа СТГ-1; ЭССА (CO-CH4); MAK-C-2М (ИГС-98); ЭКО и др.	канал	инженер 1 категории (инженер-КИПиА (электроник) отдела метрологии)	1 345	1 444
6.49	Проверка технических манометров давлением до 2,5 кгс/см ² , напорометров и тягометров	прибор	Техник по метрологии 1 категории	394	423
6.50	Проверка технических манометров давлением выше 2,5 кгс/см ²	прибор	Техник по метрологии 1 категории	259	278
6.51	Проверка тягометров	прибор	Техник по метрологии 1 категории	726	779
6.52	Настройка датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/манометр	Техник по метрологии 1 категории	549	590
6.53	Проверка датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/манометр	Главный специалист ОМ	1 727	1 854
6.54	Проверка технического состояния датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/манометр	Техник по метрологии 1 категории	290	312
6.55	Проверка технического состояния диафрагменных счетчиков газа G25 и более	счётчик	Техник по метрологии 1 категории	539	579
6.56	Проверка диафрагменных счетчиков газа G25 и более	счётчик	Главный специалист ОМ	1 365	1 466
6.57	Проверка комплексов для измерения количества газа СГ-ТК	комплекс	Главный специалист ОМ	4 803	5 157
6.58	Проверка технического состояния комплексов для измерения количества газа СГ-ТК	комплекс	Техник по метрологии 1 категории	539	579
6.59	Проверка комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК	комплекс	Главный специалист ОМ	4 820	5 174
6.60	Проверка технического состояния комплексов для измерения количества газа СГ-ЭК	комплекс	Техник по метрологии 1 категории	539	579
6.61	Замена элементов питания корректоров объема газа ЕК	корректор	Техник по метрологии 1 категории	280	300
6.62	Настройка корректоров объема газа ЕК	корректор	Техник по метрологии 1 категории	674	723

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
6.63	Проверка корректоров объема газа ЕК	корректор	Главный специалист ОМ	8 257	8 865
6.64	Настройка корректоров объема газа ТС	корректор	Техник по метрологии 1 категории	280	300
6.65	Проверка корректоров объема газа ТС	корректор	Главный специалист ОМ	1 925	2 066
6.66	Настройка, подготовка к поверке датчиков (преобразователей) давления, цифровых манометров	датчик/ манометр	Техник по метрологии 1 категории	539	579
6.67	Проверка ротационных счетчиков G16-G65	счётчик	Главный специалист ОМ	6 859	7 364
6.68	Проверка технического состояния ротационных счетчиков G16-G65	счётчик	Техник по метрологии 1 категории	674	723
6.69	Проверка ротационных счетчиков G100-G1600	счётчик	Главный специалист ОМ	8 257	8 865
6.70	Проверка технического состояния ротационных счетчиков G100-G1600	счётчик	Техник по метрологии 1 категории	798	857
6.71	Проверка термометров биметаллических	термометр	Главный специалист ОМ	493	530
6.72	Проверка термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом	термопреобразователь	Главный специалист ОМ	1 530	1 642
6.73	Настройка термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом	термопреобразователь	Техник по метрологии 1 категории	280	300
6.74	Проверка термометров сопротивления	термометр сопротивления	Главный специалист ОМ	822	883
6.75	Проверка технического состояния термометров сопротивления	термометр сопротивления	Техник по метрологии 1 категории	259	278
6.76	Проверка турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	Главный специалист ОМ	6 859	7 364
6.77	Проверка технического состояния турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	Техник по метрологии 1 категории	674	723
6.78	Проверка турбинных счетчиков Ду 100-250	счётчик	Главный специалист ОМ	8 257	8 865
6.79	Проверка технического состояния турбинных счетчиков Ду 100-250	счётчик	Техник по метрологии 1 категории	809	868
6.80	Проверка ультразвуковых счетчиков газа иммитационным методом Ду от 80 до 250	счётчик	Главный специалист ОМ	5 231	5 616
6.81	Проверка ультразвуковых счетчиков газа пролевным методом Ду от 80 до 250	счётчик	Главный специалист ОМ	4 688	5 033
6.82	Проверка ультразвуковых счетчиков газа иммитационным методом Ду до 80	счётчик	Главный специалист ОМ	3 865	4 150
6.83	Проверка ультразвуковых счетчиков газа проливным методом Ду до 80	счётчик	Главный специалист ОМ	3 323	3 567
6.84	Изменение направления потока газа счетчиков RVG, RABO, TRZ, СГ	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	2 522	2 708
6.85	Диагностика счетчиков газа RVG, RABO	счетчик	Ведущий инженер АСУ ТП	2 617	2 810
6.86	Диагностика счетчиков газа TRZ, СГ	счетчик	Ведущий инженер АСУ ТП	2 617	2 810
6.87	Прошивка платы корректора объема газа ЕК (установка ПО), калибровка каналов	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	3 402	3 653
6.88	Калибровка каналов корректора объема газа ЕК	корректор	Главный специалист ОМ	3 372	3 620
6.89	Замена датчика давления корректора объема газа ЕК	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	2 355	2 529
6.90	Замена датчика импульсов корректора объема газа ЕК	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	2 546	2 733
6.91	Замена датчика температуры корректора объема газа ЕК	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	2 284	2 452
6.92	Настройка меню корректора объема газа ЕК	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	2 046	2 197
6.93	Прошивка платы корректора объема газа ТС (установка ПО), калибровка каналов	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	3 093	3 321
6.94	Калибровка канала температуры корректоров объема газа ТС	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	1 546	1 660
6.95	Замена элементов питания корректоров объема газа ТС	корректор	Главный специалист ОМ	439	471
6.96	Замена датчика температуры корректоров объема газа	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	3 236	3 474
6.97	Настройка меню корректора объема газа ТС	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	1 808	1 941
6.98	Замена преобразователя расхода счетчиков газа TRZ, СГ	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 927	2 069
6.99	Замена магнитной муфты счетчиков газа RVG, RABO, TRZ, СГ	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 570	1 686
6.100	Замена подшипников счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 100	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 451	1 558
6.101	Замена подшипников счетчиков газа RVG, RABO G 160-G 400	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 570	1 686
6.102	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 250-G 400	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 808	1 941
6.103	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 65	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 570	1 686

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
6.104	Замена роторов счетчиков газа RVG, RABO G 100-G 160	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 689	1 814
6.105	Промывка, чистка счетчиков газа ультразвуковых	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	2 046	2 197
6.106	Замена счетного механизма счетчиков газа RVG, RABO, СГ, TRZ	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 689	1 814
6.107	Промывка, чистка счетчиков газа вихревых ИРВИС	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	2 046	2 197
6.108	Промывка, чистка счетчиков газа TRZ, СГ	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	4 544	4 879
6.109	Промывка, чистка с полной разборкой счетчиков газа RVG, RABO G 16-G 100	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	4 544	4 879
6.110	Промывка, чистка счетчиков газа RVG, RABO G 160 - G 400	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	5 329	5 722
6.111	Подготовка комплекса СГ-ЭК к поверхке	комплекс	Ведущий инженер АСУ ТП	1 570	1 686
6.112	Внешняя чистка корректоров ТС и ЕК	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	1 808	1 941
6.113	Внешняя чистка счетчиков газа RVG, RABO	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	2 284	2 452
6.114	Подготовка комплекса СГ-ТК к поверхке	комплекс	Ведущий инженер АСУ ТП	1 570	1 686
6.115	Установка ППД на комплекс газа	комплекс	Ведущий инженер АСУ ТП	3 331	3 576
6.116	Проверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа иммитационным методом Ду от 80 до 250	счётчик	Главный специалист ОМ	4 688	5 033
6.117	Проверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа пролевным методом Ду от 80 до 250	счётчик	Главный специалист ОМ	4 140	4 444
6.118	Проверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа иммитационным методом Ду до 80	счётчик	Главный специалист ОМ	3 591	3 856
6.119	Проверка ультразвуковых и вихревых счетчиков газа проливным методом Ду до 80	счётчик	Главный специалист ОМ	3 043	3 267
6.120	Очистка газосигнализаторов	прибор	Наладчик КИПиА 3 разряда	337	361
6.121	Демонтаж стационарных газосигнализаторов	прибор	Наладчик КИПиА 3 разряда	729	783
6.122	Монтаж стационарных газосигнализаторов (после демонтажа)	прибор	Наладчик КИПиА 3 разряда	673	723
6.123	Проверка ротаметров	ротаметр	Главный специалист ОМ	1 645	1 766
6.124	Блочный ремонт счетчиков газа типа Ирвис	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 015	3 237
6.125	Внешняя чистка диафрагменных счетчиков G 1,6-G6	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	542	582
6.126	Внешняя чистка диафрагменных счетчиков G 10 и более	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	725	778
6.127	Внешняя чистка вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	913	981
6.128	Диагностика вихревых, ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	2 783	2 988
6.129	Диагностика корректора типа ЕК	корректор	Ведущий инженер КИПиА	2 175	2 335
6.130	Диагностика корректора типа ТС	корректор	Ведущий инженер КИПиА	1 928	2 070
6.131	Диагностика бытовых счетчиков газа	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	956	1 027
6.132	Замена датчика давления счетчика газа Ирвис	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 146	3 377
6.133	Замена датчика импульсов корректора типа ТС	корректор	Ведущий инженер КИПиА	2 537	2 724
6.134	Замена датчика расхода (ППС) счетчика газа Ирвис	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 146	3 377
6.135	Замена датчика температуры корректора объема газа типа ТС	корректор	Ведущий инженер КИПиА	2 783	2 988
6.136	Замена датчика температуры счетчика газа Ирвис	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 146	3 377
6.137	Замена двухходового крана счетчика газа	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	1 566	1 681
6.138	Замена диафрагмы магнитной полумуфты	диафрагма	Ведущий инженер КИПиА	1 566	1 681
6.139	Замена дисплея ЖКИ счетчика газа Ирвис	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 146	3 377
6.140	Замена преобразователя турбинных счетчиков газа типа TRZ, СГ	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 378	3 626

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
6.141	Монтаж импульсной трубки корректора и её составляющих	корректор	Ведущий инженер КИПиА	2 421	2 599
6.142	Замена колеса синхронизатора ротационного счетчика G160-400	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 262	3 502
6.143	Замена колеса синхронизатора ротационного счетчика G16-100	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 015	3 237
6.144	Замена составляющих элементов магнитной муфты счетчиков газа	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	1 566	1 681
6.145	Замена основания ротационного счетчика G160-400	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 262	3 502
6.146	Замена основания ротационного счетчика G16-100	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 015	3 237
6.147	Замена платы CPU корректора типа ЕК, ТС	корректор	Ведущий инженер КИПиА	2 291	2 459
6.148	Замена платы интерфейса корректора ТС	корректор	Ведущий инженер КИПиА	2 291	2 459
6.149	Замена подшипника магнитной полумуфты	подшипник	Ведущий инженер КИПиА	1 566	1 681
6.150	Замена предохранителя платы CPU корректора ЕК	корректор	Ведущий инженер КИПиА	2 175	2 335
6.151	Замена счетного механизма счетчика газа G16-400	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	2 421	2 599
6.152	Замена счетного механизма турбинных счетчиков газа Ду до 100 мм	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	2 421	2 599
6.153	Замена счетного механизма турбинных счетчиков газа Ду 100 мм и выше	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	2 653	2 848
6.154	Замена врезных колец, гаек импульсной трубки счетчика газа	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	536	576
6.155	Изготовление и установка шильдика комплекса учета газа	комплекс	Ведущий инженер КИПиА	1 566	1 681
6.156	Калибровка канала давления вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	2 421	2 599
6.157	Калибровка канала температуры вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	2 175	2 335
6.158	Оформление свидетельства о поверке, либо извещения о непригодности в бумажном варианте	свидетельство / извещение	Ведущий инженер КИПиА	174	187
6.159	Предповерочные работы вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 428	1 533
6.160	Предповерочные работы корректора типа ЕК и типа ТС	корректор	Ведущий инженер АСУ ТП	1 428	1 533
6.161	Предповерочные работы ротационных счетчиков G160-400	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 670	1 793
6.162	Предповерочные работы ротационных счетчиков G16-100	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 428	1 533
6.163	Предповерочные работы турбинных счетчиков Ду 100-300	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 899	2 038
6.164	Предповерочные работы турбинных счетчиков Ду 50-80	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	1 428	1 533
6.165	Промывка, чистка с полной разборкой вихревых и ультразвуковых счетчиков газа	счётчик	Ведущий инженер КИПиА	3 740	4 016
6.166	Изменение диапазона давления корректора типа ЕК, ТС	корректор	Ведущий инженер КИПиА	5 321	5 712
6.167	Промывка, чистка с полной разборкой турбинных счетчиков газа Ду до 100 мм включительно	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	5 467	5 870
6.168	Промывка, чистка с полной разборкой турбинных счетчиков газа Ду более 100 мм	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	7 252	7 785
6.169	Разборка и сборка счетчиков газа G 16-G 100 для определения характера неисправностей	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	3 569	3 831
6.170	Разборка и сборка счетчиков газа G 160 - G 400 для определения характера неисправностей	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	3 926	4 215
6.171	Разборка и сборка счетчиков газа TRZ, СГ для определения характера неисправностей	счётчик	Ведущий инженер АСУ ТП	3 569	3 831
6.172	Установка корректора типа ЕК, ТС на счетчик газа	корректор	Ведущий инженер КИПиА	2 291	2 459
6.173	Оформление протокола поверки на бумажном носителе	протокол	Ведущий инженер КИПиА	290	311
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	слесарь по газ. об. 4 р.	574	617
			слесарь по газ. об. 3 р.		
	П р и м е ч а н и е - На каждую последующую емкость в установке применять коэффициент 0,7				

№ позиции	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Состав и разряд исполнителей, чел.	Цена с 01.01.2026 г., руб.	
				для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС 22 %)
7.2	Техническое обслуживание групповой резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 3 р.	1 874	2 012
П р 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	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 3 р.	7 224	7 756
7.4.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 3 р. Слесарь по газ. об. 5 р. мастер	33 518	35 985
7.5.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5,0 м3	сосуд	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 3 р. Слесарь по газ. об. 5 р. мастер	37 855	40 641
7.6	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м3 газа	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 3 р.	1 335	1 434
7.7	Замена запорной арматуры редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь по газ. об. 4 р. слесарь по газ. об. 4 р.	3 135	3 366
7.8	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 3 р.	1 807	1 940
7.9	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 3 р.	1 139	1 223
7.10	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 3 р.	189	202
7.11	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10м3	кран	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 3 р.	511	548
7.12	Замена сальниковой набивки на запорной арматуре резервуарной установки сжиженного газа	сальник	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 3 р.	306	329
7.13.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред. головка	слесарь подз. газ. 2 р.	1 927	2 069
7.14	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	слесарь по газ. об. 3 р. слесарь по газ. об. 4 р.	753	809
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.	инженер 2 категории	2 641	2 836
Раздел 9 Прочие услуги					
9.1.	Расчет планируемого максимального часового расхода газа для потребителей использующих газ на отопление, ГВС и пищеприготовление	расчет	инженер 2 категории	2 445	2 625
9.2	Расчет объемов потребления газа для топливопотребляющих установок промышленных и административных зданий, использующих газ в коммерческих целях	расчет	инженер ведущий	9 762	10 480