

Акционерное общество «Газпром газораспределение Белгород»

(АО «Газпром газораспределение Белгород»)

ПРИКАЗ

12	11	10	
« 10 »	77	20 2.2 -	Nº 1094-11
" 		20 1 1.	190 / 2 / / / / /

Об утверждении прейскурантов на работы и услуги AO «Газпром газораспределение Белгород» на 2024 год

С целью повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности АО «Газпром газораспределение Белгород» по работам и услугам, оказываемым на территории Белгородской области и отражения фактической трудоемкости работ исполнителей, учитывая инфляционные процессы и рост индекса цен

приказываю:

- 1. Утвердить Прейскурант на работы и услуги АО «Газпром газораспределение Белгород» на 2024 год (Приложение 1).
- 2. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникающие с 01.01.2024.
- 3. Начальнику отдела ДОУ Т.П. Бойко довести настоящий приказ с Приложением №1 для исполнения директорам филиалов, заместителям генерального директора, главному бухгалтеру и руководителям структурных подразделений.
- 4. Контроль исполнения настоящего приказа, в том числе предоставление разъяснений по вопросам применения Прейскуранта на работы и услуги АО «Газпром газораспределение Белгород» на 2024 год возложить на главного инженера первого заместителя генерального директора К.Р. Генинга и на заместителя генерального директора по экономике и финансам А.В. Бредихина.

Исполняющий обязанности генерального директора

К.В. Выродов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом АО "Газпром газораспределение Белгород" от $13.11.2023 \text{ r. } Ne \ 1094-\Pi$

ПРЕЙСКУРАНТ НА РАБОТЫ И УСЛУГИ АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛГОРОД» НА 2024 г. (с 01.01.2024 г.)

Общие указания:

- 1. Цены настоящего прейскуранта едины и действуют на территории Белгородской области.
- 2. В ценах прейскуранта учтена стоимость вспомогательных материалов (смазка, мыло, прокладки, лен и т.п.) и дополнительной оплате не подлежит.
- 3. Стоимость заменяемых узлов и деталей, основных материалов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оплачиваются дополнительно.
- 4. Плата взимается за единицу обслуживания, указанную в прейскуранте.
- 5. Работы (услуги), не охваченные прейскурантом, оказываемые по заявкам граждан, предприятий и организаций, оплачиваются по отдельным калькуляциям стоимости работ (услуг).
- 6. Во всех работах (кроме ремонта газового оборудования по заявкам) учтено время на переходы (переезды) рабочих и специалистов от службы (участка) до объекта и с объекта на объект.

	рабочих и специалистов от службы (участка) до объ	CKIA H C OUBCKI	а на ООВСКІ.			
	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Договорная	Договорная цена с 01.01.2024 г.		
№ пункта Прейскур анта			Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.		
РАЗДЕЛ 1	. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ	Ī				
1.1	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	объект	1 947	2 053		
1.2	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	1 016	1 074		
1.3	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивидуальной газобаллонной установки с размещением установки в шкафу	объект	1 016	1 074		
1.4	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	объект	3 978	4 200		
1.5	То же, при длине газопровода от 11 до 100 м	объект	9 988	10 543		
1.6	То же, при длине газопровода от 101 до 200 м	объект	15 579	16 447		
1.7	Разработка заключения по электрозащите	заключение	10 839	11 442		
1.8	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	заключение	1 481	1 566		
1.9	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома, бани, летней кухни и др. объектов при установке бытовых приборов	консультация	296	312		
1.10	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	консультация	989	1 047		
1.11	То же, общественного (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	консультация	677	719		
1.12	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	704	741		
1.13	Выдача копий архивных документов населению	объект	169	180		
1.14	Газооборудование жилого дома с одной единицей подключения газового оборудования	объект	0	6 247		
1.15	Газооборудование объектов коммунально-бытового назначения	объект	22 017	X		
1.16	Газооборудование жилого дома с 2-мя единицами подключения газ. оборуд. с K=1,2	объект	x	7 417		
1.17	Газооборудование жилого дома с 3-мя единицами подключения газ. оборуд. с K=1,3	объект	x	8 136		
	Внесение изменений в проект	объект	4 698	4 957		
	При меньшем объеме работ применять понижающий коэффициент на усмотрение ГРО:					
1.18	перенос (замена, установка) газового оборудования с тремя единицами подключения газового оборудования (K=0,5)	объект	2 460	2 592		
	перенос (замена, установка) газового оборудования с двумя единицами подключения газового оборудования (K=0,3)	объект	1 439	1 518		

			Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
	перенос (замена, установка) газового оборудования с одной единицей подключения газового оборудования (K=0,1)	объект	508	534

- 1. Стоимость проектных работ, не включенных в раздел 1, определяются на основе "Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве "Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений" (приложение N 4 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 февраля 2015 г. N 140/пр)
- 2. При внесении изменений в проектное решение или эскиз (пункты 1.1 1.3) стоимость дополнительных работ определяется ГРО с помощью понижающих коэффициентов исходя из объема вносимых изменений (корректировок).

 3. При необходимости выезда на место обследования применять к тарифу коэф. 1,5

		Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг		Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
	. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
2.1 BPE3E	КА, ОБРЕЗКА СТАЛЬНОГО, ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА			
	Врезка или обрезка (с заглушкой) стального подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре:			
	до 50 мм		3 645	3 851
	51- 100 мм		4 629	4 888
	101 - 200 мм		5 740	6 062
2.1.1	201 - 300 мм	врезка (обрезка)	7 147	7 544
	301 - 400 мм		12 262	12 945
	401 - 500 мм		15 357	16 214
	св. 500 мм		19 197	20 271
	(При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров применять коэф.1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф-1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,8)			
	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре:	врезка (обрезка)		
	до 25 мм		2 322	2 444
	32- 40 мм		2 740	2 894
	50 мм		3 179	3 354
2.1.2	51 - 100 мм		4 592	4 846
	101 - 200 мм		5 634	5 946
	201 - 300 мм		6 808	7 189
	св. 300 мм		11 194	11 823
	(При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,7)			
	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре:			
2.1.3	до 25 мм	ppeave	3 026	3 195
2.1.3	32- 40 мм	врезка	3 587	3 782
	50 мм		4 137	4 370
	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода	врезка	9 199	9 712
	(при выполнении расот по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)			
2.1.5	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода:			
	до 32 мм	присоед.	1 904	2 010
	40- 50 мм		2 312	2 444

			Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
	51-100 мм		3 190	3 370
	101 - 200 мм		4 412	4 655
2.1.5	201 - 300 мм		5 750	6 068
	301 - 400 мм	присоед.	8 760	9 247
	401-500 мм		9 866	10 411
	(При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1)			
	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре:			
2.1.6	до 32 мм	врезка	1 439	1 518
	40- 50 мм		2 301	2 428
	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый газопровод при диаметре:			
2.1.7	до 32 мм	врезка	1 762	1 857
	40- 50 мм		2 396	2 529
	Сварка стыка диаметром:			
	до 50 мм	стык	831	878
	51- 100 мм		1 047	1 111
2.1.8	101-200 мм		1 201	1 264
	201 - 300 мм		1 920	2 031
	301 - 500 мм		4 581	4 830
	до 32 мм		1 042	1 100
2.1.9	40- 50 мм	обрезка	1 598	1 688
	(При обрезке без установки заглушки применять коэф.0,7)			
2.1.10	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	M	328	344
	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре:			
	до 100 мм 101-200 мм		688 868	725 915
2.1.11	201-300 мм	место	1 180	1 248
	301-400 mm 401-500 mm		1 555 1 926	1 640 2 037
	св. 500 мм		2 238	2 359
2.1.12	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	275	291
2.1.13	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" при диаметре подсоединяемого газопровода до 110 мм	врезка	5 502	5 808
	св. 110 до 225 мм	-F	7 967	8 411
	св. 225 до 315		10 342	10 913

№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг			
	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
газо	резка стального газопровода в действующий полиэтиленовый зопровод с помощью неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" он диаметре подсоединяемого газопровода до 100 мм	DBOOM	4 105	4 333
2.1.14	св. 100 до 200 мм	врезка	6 644	7 020
	св. 200 до 300		9 141	9 649
газо	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников с отключением давления в сети при диаметре подсоединяемого газопровода до 63 мм врезка	врезка	1 910	2 021
	св. 63 до 110 мм		2 423	2 555
	св. 110 до 225 мм		4 824	5 100
2.1.15	св. 225 мм	врезка	8 358	8 818
газо	резка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый зопровод при помощи седлового отвода при диаметре действующего зопровода до 63 мм		1 698	1 793
2.1.16	св. 63 до 110 мм	врезка	1 857	1 957
	св. 110 до 225 мм		2 433	2 571
	св. 225 мм		3 163	3 338
газо	резка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый зопровод при помощи муфты с отключением давления в сети при наметре действующего газопровода до 63 мм	врезка	1 467	1 548
	св. 63 до 110 мм	•	1 725	1 821
	св. 110 до 225 мм св. 225 мм		2 939 4 721	3 102 4 983

Примечание - Строительно- монтажные работы на газопроводе и сооружениях выполняют: электрогазосварщик-врезчик и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

2.2 MOHT	АЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ			
2.2.1	Установка газовой плиты без сварки	плита	635	667
2.2.2	Замена, перестановка газовой плиты, с пуском газа, с регулировкой горелки (без сварки)	плита	979	1 032
2.2.3	Установка, замена, перестановка газовой плиты, с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	плита	1 878	1 984
2.2.4	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	836	883
2.2.5	Установка проточного водонагревателя без сварки	водонагреватель	1 746	1 846
2.2.6	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (без сварки)	водонагреватель	2 227	2 349
2.2.7	Установка, замена проточного водонагревателя с новой подводкой и пуском газа (с применением сварки)	водонагреватель	4 692	4 957
2.2.8	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагреватель	1 053	1 116
2.2.9	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	подключение	920	979
2.2.10	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	подключение	598	635
2.2.11	Установка котла без сварки	котел	2 222	2 343
2.2.12	Замена котла без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (без сварки)	котел	3 015	3 174
2.2.13	Установка, замена котла с новой подводкой и пуском газа (с применением сварки)	котел	6 401	6 761

			Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
2.2.14	Демонтаж котла (УГОП) с установкой заглушки	котел	979	1 037

			Договорная цена с 01.01.2024 г.		
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
2.2.15	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	подключение	926	979	
2.2.16	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	подключение	603	635	
	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи (с применением сварки)	горелка	3 560	3 761	
2.2.18	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	2 169	2 291	
2.2.19	Монтаж электронного бытового газового счетчика без сварки в квартире с одним газовым прибором	счетчик	1 032	1 084	
2.2.20	Монтаж электронного бытового газового счетчика со сваркой в квартире с одним газовым прибором	счетчик	3 645	3 851	
2.2.21	Монтаж бытового газового счетчика со сваркой в частном доме	счетчик	3 930	4 147	
2.2.22	Монтаж бытового газового счетчика со сваркой в квартире с 2-мя газовыми приборами (газовая плита, проточный водонагреватель)	счетчик	5 041	5 327	
2.2.23	Замена бытового газового счетчика со сваркой (межосевое расстояние патрубков счетчика совпадает)	счетчик	3 121	3 296	
2.2.24	Замена бытового газового счетчика со сваркой (межосевое расстояние патрубков счетчика не совпадает)	счетчик	3 930	4 147	
2.2.25	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	установка	899	947	
2.2.26	Замена прибора учета газа (бытового счетчика) (без сварки)	счетчик	899	947	
2.2.27	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки/заглушки	счетчик	619	656	
2.2.28	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	899	947	
2.2.29	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм	кран	159	164	
	25-50 мм	кран	217	227	
	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	1 243	1 312	
2.2.31	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	3 079	3 248	
2.2.32	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	5 708	6 845	
2.2.33	Замена вытяжных труб у газовых приборов	ШТ	2 677	2 825	
2.2.34	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэф. 1,5)	объект	878	936	
2.2.35	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	1 328	1 397	
2.2.36	Замена электромагнитного клапана сигнализатора контроля загазованности или сигнализатора контроля загазованности с электромагнитным клапаном без проведения сварочных работ	клапан (сигнализатор)	4 206	4 438	
Примечани дополнител	ие - Стоимость основных материалов (труба, ацетилен, кислород и т.д) , исп льно.	ользуемых при вы	полнении сварочных работ, не учто	ена и оплачивается	
2.3 MOHTA	АЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)				
	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм		1 534	1 629	
2.3.1	100 mm	регулятор	2 656	2 804	
	150 mm 200 mm		3 259 4 089	3 439 4 317	
2.3.2	200 мм Ревизия ШРП и подготовка к монтажу	пункт	2 851	3 015	
2.3.3	Монтаж телемеханизации ГРП (ГРУ)	пункт	26 873	32 248	
2.3.4	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	фильтр	2 555	3 063	
2.5.4	св. 100 мм	фильтр	5 126	6 152	

			Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
2.3.5	Монтаж сбросного клапана ПСК-50	клапан	1 534	1 846
226	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	M1011011	1 471	1 762
2.3.6	св. 100 мм	клапан	2 550	3 063

	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Договорн	ая цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта			Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
РАЗДЕЛ З СИСТЕМ	. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКС Ы	плуатацию о	БЪЕКТОВ ГАЗОРАС	ПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ
3.1	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	3 941	4 163
3.2	То же, ГРП (ГРУ)	объект	3 089	3 264
3.3	То же, газифицированной котельной	объект	2 105	2 217
3.4	То же, технологической газоиспользующей установки предприятия	объект	3 862	4 079
3.5	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	1 053	1 116
3.6	Прием в эксплуатацию наружнего и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	7 152	7 549
3.7	То же, жилого дома индивидуальной застройки	объект	989	1 042
3.8	То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	688	730
3.9	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	3 856	4 073
3.10	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	1 793	1 899
3.11	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	7 771	8 205
3.12	То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф.1,3) (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	15 034	15 870
3.13	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	2 693	2 835
3.14	То же, при двух нитках газопровода (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	3 846	4 057
3.15	Первичный пуск газа в групповую подземную установку (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	установка	1 926	2 037
3.16	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	1 576	1 661
3.17	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	1 016	1 079
3.18	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	2 656	2 809
3.19	То же, без автоматики (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	1 492	1 576
3.20	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	735	778
3.21	То же, без автоматики (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	407	434
3.22	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	3 111	3 285
3.23	То же, без автоматики (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	1 735	1 830
3.24	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	1 259	1 333
3.25	То же, без автоматике (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	783	831
3.26	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.20) (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	9 681	10 220
3.27	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ (На каждый последующий котел применять п.3.24) (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	котел	9 982	10 538
3.28	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользущую установку предприятия (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	установка	1 275	1 349

		Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г.		
№ пункта Прейскур анта			Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
3.29	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	горелка	365	386	
3.30	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	1 889	1 994	
3.31	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25 м) (При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2) (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	778	825	
3.32	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м (При длине газопровода свыше 100 м применять коэф.1,1) (При повторном пуске газа применять коэф.0,7)	объект	619	656	
3.33	Первичный пуск газ в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты (При установке двух плит применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,15) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	899	947	
3.34	То же, при установке проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	2 248	2 370	
3.35	То же, при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,1) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	1 793	1 899	
3.36	То же, при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,08) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	2 693	2 835	
3.37	То же, при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,03; двух счетчиков применять коэф. 1,06) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	4 190	4 422	
3.38	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки (При установке двух горелок применять коэф. 1,3; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,1) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	1 524	1 608	
3.39	То же, при установке двух плит и двух отопительных горелок (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	2 486	2 629	
3.40	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,5; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,07) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	3 137	3 312	
3.41	То же, при установке двух плит и двух проточных водонагревателей (При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,04; при установке двух счетчиков применять коэф. 1,08) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	5 285	5 581	
3.42	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной печи (При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	2 867	3 026	
3.43	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата (При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,03) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	4 941	5 216	
3.44	То же, при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (При установке двух плит применять коэф. 1,1; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,03; двух счетчиков- коэф. 1,06) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	6 041	6 380	

					Договорн	ая цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта		Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.		
3.45	То же, при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов (При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,03; двух счетчиков- коэф. 1,06) (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	объект	9 824	10 368		
3.46	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	1 492	1 576		
3.47	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	2 053	2 169		
3.48	То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	2 608	2 756		
3.49	То же, при количестве приборов свыше 16 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	3 179	3 354		
3.50	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	3 269	3 454		
3.51	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10 (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	3 550	3 745		
3.52	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты, проточного водонагревателя, отопительного аппарата и счетчика газа (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	5 433	5 740		
3.53	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты, отопительного аппарата двухконтурного и счетчика газа (При повторном пуске газа применять коэф.0,6)	стояк	5 433	5 740		
3.54	Пуско-наладка проточного водонагревателя	водонагреватель	1 100	1 169		
3.55	Пуско-наладка котла	котел	3 253	3 433		

			Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг Единица измерения		Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
- ' '	. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ			
4.1.1 4.1.1	ТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕ Строительный контроль за строительством подземного газопровода (на каждые последующие 100 м применять коэф.0,6; при повторном вызове в пунктах 4.1.1 - 4.1.13 применять коэф. 0,7)	100 м	2 116	2 238
4.1.2	Строительный контроль за строительством надземного газопровода на опорах (на каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	100 м	677	719
4.1.3	Строительный контроль за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м) (на каждые последующие 25 м применять коэф. 0,6)	ввод	508	534
4.1.4	Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	объект	11 850	12 516
4.1.5	Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф. 1,5)	объект	5 930	6 253
4.1.6	Строительный контроль за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	2 116	2 238
4.1.7	Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	5 930	6 253
4.1.8	Строительный контроль за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия	объект	9 316	9 834
4.1.9	Строительный контроль за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (На каждую доп. топочную установку прим. коэф. 0,6)	объект	3 809	4 026
4.1.10	Строительный контроль за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания	объект	2 793	2 952
4.1.11	Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме	объект	4 655	4 914
4.1.12	Строительный контроль за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (При установке свыше трех приборов применять коэф. 1,4)	объект	1 185	1 254
4.1.13	Строительный контроль за монтажом бытового газового счетчика	счетчик	339	354
4.1.14	Строительный контроль при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	1 439	1 518
4.1.15	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) (В пунктах 4.1.15 и 4.1.16 на каждые последующие 100 м газопровода применять коэф.0,5)	объект	3 386	3 571
4.1.16	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м)	объект	2 116	2 238
4.1.17	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	объект	1 016	1 074
4.1.18	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	объект	9 316	9 834
4.1.19	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	1 693	1 788

			Договорная	цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
4.1.20	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (На каждый дополнительный котел применять коэф.0,5)	объект	9 316	9 834
4.1.21	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	5 332	5 634
4.1.22	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	1 693	1 788
4.1.23	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	592	624
4.2 ПРОВЕ	РКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ	Я ПРИ СТРОИТЕЛЬ	НО-МОНТАЖНЫХ РАБО	DTAX
	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10 м	1 740	1 836
4.2.1	в том числе: внешний осмотр изоляции	10 м	233	249
	адгезия к стали	10 м	333	349
	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	471	503
	проверка сплошности изоляции То же, при диаметре газопровода 101-300 мм	10 м 10 м	709 2 243	746 2 370
	в том числе:			
4.2.2	внешний осмотр изоляции	10 м 10 м	233 333	249 349
	адгезия к стали определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	719	762
	проверка сплошности изоляции	10 м	942	995
	То же, при диаметре газопровода св. 300 мм	10 м	2 682	2 830
	в том числе:			
4.2.3	внешний осмотр изоляции	10 м 10 м	233 344	249 360
	адгезия к стали определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 M	942	995
	проверка сплошности изоляции	10 м	1 180	1 248
4.2.4	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	270	286
4.2.5	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	КМ	5 539	5 845
	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 40 мм	стык (6 образцов)	841	894
	50-80 мм	стык (6 образцов)	1 270	1 344
4.2.6	81-100 мм	стык (6 образцов)	1 688	1 783
	101-200 мм	стык (6 образцов)	3 396	3 587
	201-300 мм	стык (6 образцов)	5 105	5 391
	св. 300 мм	стык (6 образцов)	6 776	7 152

			Договорная	цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	йскур Наименование работ/услуг Единица измерения		Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм	стык (2 образца)	677	719	
4.2.7	50-80 мм	стык (2 образца)	841	894	
	81-100 мм	стык (2 образца)	3 396	1 793	
	101-150 мм	стык (2 образца)	3 396	3 587	
4.2.8	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	730	772	
	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	соедин.	1 576	1 661	
4.2.9	101-300 мм	соедин.	2 217	2 343	
	301-500 мм	соедин.	3 163	3 338	
	св. 500 мм	соедин.	4 200	4 433	
4210	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм	соедин.	476	503	
4.2.10	110 мм	соедин.	550	577	
	160 мм	соедин.	635	667	
	225 мм	соедин.	741	783	

Примечание - Составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.

			Логорору	ая цена с 01.01.2024 г.
			договори	ия цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
РАЗДЕЛ 5	5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООР	УЖЕНИЯ		
5.1 TEXH	ИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	T	T	T
5.1.1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	KM	513	534
5.1.1.1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода низкого давления сталь	КМ	513	534
5.1.1.2	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода низкого давления п/э	КМ	513	534
5.1.1.3	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода среднего давления сталь	КМ	513	534
5.1.1.4	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода среднего давления п/э	КМ	513	534
5.1.1.5	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода высокого давления сталь	КМ	513	534
5.1.1.6	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода высокого давления п/э	КМ	513	534
5.1.2	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	КМ	688	725
5.1.2.1	Обход и осмотр трассы надземного газопровода низкого давления	км	688	725
5.1.2.2	Обход и осмотр трассы надземного газопровода среднего давления	КМ	688	725
5.1.2.3	Обход и осмотр трассы надземного газопровода высокого давления	КМ	688	725
5.1.3	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	37	37
5.1.4	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	37	37
5.1.5	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	колодец (камера)	74	74
5.1.6	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять козф. 0,25)	подвал	175	x

			Договорн	ая цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта			Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
5.1.7	Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.11 применять коэф. 1,2)	контрольная трубка	74	74
5.1.8	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	58	58
5.1.9	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	79	79
5.1.10	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсато- сборник	69	69
5.1.11	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсато- сборник	233	254
5.1.12	Оформление результа обхода трассы газопровода	рапорт	185	201
5.1.12.1	Оформление результатов обхода трассы подземного газопровода низкого давления сталь	рапорт	185	201
5.1.12.2	Оформление результатов обхода трассы подземного газопровода низкого давления п/э	рапорт	185	201
5.1.12.3	Оформление результатов обхода трассы подземного газопровода среднего давления сталь	рапорт	185	201
5.1.12.4	Оформление результатов обхода трассы подземного газопровода среднего давления п/э	рапорт	185	201
5.1.12.5	Оформление результатов обхода трассы подземного газопровода высокого давления сталь	рапорт	185	201
5.1.12.6	Оформление результатов обхода трассы подземного газопровода высокого давления п/э	рапорт	185	201
5.1.12.7	Оформление результа обхода трассы надземного газопровода	рапорт	185	201
5.1.12.7.1	Оформление результа обхода трассы надземного газопровода низкого давления	рапорт	185	201
5.1.12.7.2	Оформление результа обхода трассы надземного газопровода среднего давления	рапорт	185	201
5.1.12.7.3	Оформление результа обхода трассы надземного газопровода высокого давления	рапорт	185	201
5.1.13	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	138	143
5.1.14	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	201	206
5.1.15	То же, без замены знака	знак	90	95
5.1.16	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с ипользованием бурильной установки	скважина	190	201
5.1.17	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скважина	212	222
5.1.18	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием (В ценах пунктов 5.1.18 - 5.1.19 не учтены затраты на разработку грунта)	шурф	4 100	4 327
5.1.19	Тоже, без покрытия	шурф	635	667
5.1.20	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	550	577
5.1.21	То же, при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	1 328	1 402
5.1.22	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	682	719
5.1.23	Тоже, при диаметре крана 101-150 мм	кран	815	862
5.1.24	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвижка	1 550	1 640
5.1.25	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	1 777	1 873

			Договорн	ая цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	ункта рейскур Наименование работ/услуг Единица измерения		Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
5.1.26	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	задвижка	2 000	2 111
5.1.27	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	471	492
	51-100 мм	задвижка	746	788
5.1.28	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.28-5.1.29 применять коэф.1,5)	колодец	333	349
5.1.29	То же, со смазкой арматуры	колодец	1 248	1 312
5.1.30	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (При сильном загрязнении (колодца в пунктах 5.1.30 - 5.1.31 применять коэф.1,5)	колодец	450	476
5.1.31	То же, со смазкой арматуры	колодец	1 682	1 777
5.1.32	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм	кран	402	428
	81 - 100 мм	кран	508	529
5.1.33	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	619	656
5.1.34	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	354	376
5.1.35	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	709	746
5.1.36	То же, с выездом на место	разрешение	2 127	2 248

Примечания:

- 1. Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.
- 2. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.
- 3. При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 5.1.8, 5.1.12 5.1.21, 5.1.28 5.1.29, 5.1.33 5.1.36.

5.2 ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.2.1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	КМ	4 026	4 248
5.2.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	КМ	5 343	5 639
5.2.3	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др	КМ	2 254	2 375
5.2.4	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др	КМ	7 602	8 025
5.2.5	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории	КМ	270	286
5.2.6	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки	1 159	1 222
	101 -300 мм	(шурф)	1 502	1 587
	св. 300 мм	1 846	1 947	

Примечание - При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1 - 5.2.4 применять коэф. 2,0.

5.3 ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ

5.3.1	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2 поверхн. газопровода	4 983	5 258
-------	--	-------------------------	-------	-------

			Договорна	ая цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок:			
	заливкой растворителя	закупорка	1 121	1 180
5.3.2	отогревом места ледяной закупорки	закупорка	2 375	2 507
	шуровкой газопровода	закупорка	1 746	1 846
	продувкой газом или воздухом	закупорка	1 957	2 068
	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	муфта	6 544	6 909
	101 -200 мм	муфта	9 014	9 511
	201 -300 мм	муфта	11 389	12 019
	301 -400 мм	муфта	14 844	15 674
5.3.3	401 -500 мм	муфта	17 314	18 282
	501 -600 мм	муфта	21 509	22 705
	601 -700 мм	муфта	24 694	26 064
	(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)			
	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 200 м	заплата	1 349	1 428
5.3.4	св.200 мм (Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)	заплата	2 021	2 132
	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	7 861	8 295
	101 -200 мм	участок	9 231	9 749
	201 -300 мм	участок	10 792	11 395
5.3.5	301 -400 мм	участок	11 955	12 622
	501 -600 мм	участок	15 854	16 732

		Договорн	ая цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
	601 -700 мм (Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)	участок	23 937	25 276
	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	4 121	4 354
5.3.6	51 - 100 мм	участок	5 777	6 099
	св. 100 мм (При работе с приставной лестницей применять в пунктах $5.3.6$ - $5.3.8$ коэф. $1,2$)	участок	8 490	8 967
	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участок	2 507	2 645
5.3.7	51-100 мм	участок	3 624	3 819
	св.100 мм	участок	4 756	5 020
	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм	ввод	3 555	3 756
	101 -200 мм	ввод	4 629	4 883
5.3.8	201 -300 мм	ввод	5 449	5 750
3.3.6	301 -400 мм	ввод	6 962	7 353
	501 -600 мм	ввод	9 718	10 263
	601 -700 мм	ввод	10 712	11 310
5.3.9	Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 5.3.9 - 5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39)	колодец	4 422	4 671
5.3.10	Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	7 914	8 353
	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	1 915	2 026
	101 - 200 мм	компенсатор	5 507	5 814
5.3.11	201 - 300 мм	компенсатор	9 088	9 591
	301 - 400 мм	компенсатор	12 675	13 389
	401 - 500 MM	компенсатор	16 288	17 193
	501 - 600 mm cb. 600 mm	компенсатор	19 922 23 556	21 028 24 868
5 2 12	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	1 703	1 804
5.3.12	101-200 мм	компенсатор	4 909	5 184
	св. 200 мм Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор задвижка	8 099 4 459	8 549 4 708
	101 - 200 мм	задвижка	6 713	7 083
	201 - 300 мм	задвижка	8 945	9 448
5.3.13	301 - 400 мм	задвижка	11 257	11 881
	401 - 500 mm	задвижка	13 564	14 315
	501 - 600 mm cb. 600 mm	задвижка	15 902 18 245	16 785 19 256
	св. ооо мм (В пунктах 5.3.13 - 5.3.18 при работе с приставной лестницей применять коэф.1,2; в колодце- коэф.1,4)	задвижка	10 243	17 230
5.3.14	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	3 978	4 195
5.5.14	101-200 mm cb. 200 mm	задвижка задвижка	5 983 7 972	6 316 8 416

			Договорн	ая цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего)	прокладка	1 121	1 180	
5.3.15	давления с диаметром газопровода до 100 мм 101 - 200 мм	прокладка	1 957	2 068	
5.5.15	201 - 300 мм 301 - 500 мм	прокладка прокладка	2 793 4 126	2 952 4 354	
	св. 500 мм	прокладка	5 803	6 126	
5.3.16	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	995	1 053	
3.3.10	101-200 мм	прокладка	1 746	1 846	
	св. 200 мм	прокладка	2 497	2 634	
5.3.17	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	598	624	
3.3.17	201-500 мм	задвижка	772	815	
	св. 500 мм Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого	задвижка	947	995	
5.3.18	давления с диаметром до 200 мм	задвижка	529	561	
	св. 200 мм Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с	задвижка	619	656	
	диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	3 565	3 766	
	101 - 200 mm 201 - 300 mm	задвижка задвижка	4 126 4 682	4 354 4 946	
5.3.19	301 - 500 мм	задвижка	5 517	5 824	
5.5.19	св. 500 мм	задвижка	6 639	7 009	
	(В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39; при работе с приставной лестницей применять коэф.1,2; в колодце - коэф.1,4)		1		
	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	3 174	3 354	
	101-200 мм св. 200 мм	задвижка задвижка	3 677 4 174	3 883 4 407	
	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	1 005	1 058	
5.3.21	101 - 300 мм	фланец	2 010	2 127	
	301 - 500 мм св. 500 мм	фланец фланец	3 021 6 036	3 190 6 374	
	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	249	259	
5.3.22	201-500 мм	задвижка	339	354	
3.3.22	св. 500 мм	задвижка	460	487	
	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	492	524	
	201-500 мм	задвижка	677	709	
	св. 500 мм	задвижка	920	968	
5.3.24	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	614	651	
5.5.27	201-500 мм	задвижка	836	883	
	св. 500 мм Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при	задвижка	1 153	1 211	
5.3.25	диаметре газопровода до 200 мм	компенсатор	344	360	
5.5.25	201-500 мм	компенсатор	682	725	
	св. 500 мм Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна	компенсатор	1 032	1 090	
5.3.26	окраска (При двух окрасках применять коэф.1,5; при грунтовке-коэф1,3; при окраске с приставной лестницей применять коэф. 1,2).	м2 поверхн. Газопровода	185	190	
5.3.27	Замена крышки малого ковера	крышка	291	307	
5.3.28	То же, большого ковера	крышка	386	407	
5.3.29	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	3 153	3 327	

			Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	пункта Ірейскур	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
5.3.30	То же, без покрытия	ковер	2 010	2 121
5.3.31	Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	3 909	4 126
5.3.32	То же, без покрытия	ковер	2 328	2 455
5.3.33	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	1 550	1 635
5.3.34	То же, без покрытия	ковер	984	1 037
5.3.35	Окраска ковера	ковер	180	185
5.3.36	Замена крышки газового колодца	крышка	206	212
5.3.37	Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	люк	4 888	5 163
5.3.38	То же, без покрытия	люк	1 206	1 270
5.3.39	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии (При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф.0,4)	перекрытие	5 729	6 052
5.3.40	Ремонт верхней части фугляра газопровода- ввода (набивка уплонителем и заливка битумом)	стояк	746	788
5.3.41	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	1 026	1 079
5.3.42	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	футляр	5 020	5 301
5.3.43	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	2 121	2 243
5.3.44	Заделка концов футляра	футляр	450	476
5.3.45	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	6 549	6 9 1 9
	св. 200 мм	футляр	8 448	8 919
5.3.46	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	2 312	2 439
5.3.47	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100м (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф. 0,2)	пуск	3 634	3 830
5.3.48	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101 -200 мм (При диаметре газопровода св.200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф.1,25; на каждые дополнительные 10 м длины - коэф,0,2)	пуск	4 597	4 851

			Договорн	ворная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
5.3.49	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф.0,25)	проверка	4 327	4 565	
5.3.50	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101 - 200 мм	проверка	4 719	4 978	
	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	3 021	3 190	
5.3.51	101-300 мм	100 м	3 624	3 819	
	св. 300 мм	100 м	4 544	4 798	
	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	85	90	
5.3.52	101 - 300 мм	100 м	180	190	
	301 - 500 мм	100 м	265	286	
	св. 500 мм	100 м	402	428	
5.3.53	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницей примен. коэф.1,2)	опора	899	947	
5.3.54	То же, со сваркой	опора	1 449	1 534	
5.3.55	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	936	989	
5.3.56	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	185	201	
5.3.57	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф.0,5)	откл. устр-во в ГРП	661	698	
5.3.58	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	отключение	222	233	
5.3.59	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключение	222	233	
5.3.60	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	899	947	
	св. 100 мм	задвижка	1 904	2 005	
5.3.61	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1 904	2 005	
	св. 100 мм	задвижка	3 021	3 190	
5.3.62	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	333	349	
5.3.63	Установка или снятие заглушки в колодце	заглушка	1 047	1 111	
5.3.64	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	185	201	
5.3.65	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода - ввода	футляр	159	164	
5.3.66	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	619	656	
5.3.67	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	ввод	1 248	1 312	
5.3.68	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)	ввод	2 497	2 634	

			Договорна	ая цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.

Примечание - При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.3.2, 5.3.9 - 5.3.10, 5.3.13 - 5.3.20, 5.3.27 - 5.3.40, 1.3.42 - 5.3.45, 5.3.47 - 5.3.52, 5.3.57, 5.3.59 - 5.3.64, 5.3.66 - 5.3.68.

5.4 ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.4.1	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	15 521	16 383
5.4.2	Проверка герметичности газопровода	KM	10 189	10 755
5.4.3	Проверка эффективности работы ЭХЗ	KM	2 566	2 714
5.4.4	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой C-Scan	КМ	10 189	10 755
5.4.5	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	KM	5 084	5 369
5.4.6	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	КМ	2 566	2 714
5.4.7	Определение мест контрольных шурфов	KM	2 566	2 714
5.4.8	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	27 302	29 661
5.4.9	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	KM	5 100	5 380
5.4.10	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	КМ	1 285	1 354
5.4.11	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	KM	2 566	2 714
5.4.12	Определение состояния поверхности металла трубы	КМ	2 254	2 714
5.4.13	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км	27 439	28 968
5.4.14	Расчет остаточного ресурса металла труб	КМ	27 439	28 968
5.4.15	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	35 104	37 056

№ пункта		Единица	Договорн	ная цена с 01.01.2024 г.
Прейскур анта	Наименование работ/услуг	измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.

РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ

6.1 УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

6.1.1	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10	станция	14 013	14 791
6.1.2	То же, при забивке металлических электродов от 11 до 15	станция	16 135	17 034
6.1.3	То же, при забивке металлических электродов от 16 до 20	станция	18 854	19 901
6.1.4	То же, при забивке металлических электродов от 21 до 25	станция	21 578	22 773
6.1.5	То же, при забивке металлических электродов от 26 до 30	станция	24 292	25 646

(При забивке сверх 30 электродов на каждый последующий электрод применяется коэф. 0,02; составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке при включенной и выключенной ПЗЛК, при большем количестве измерений в пунктах 6.1.1 - 6.1.5 применять цену по п. 6.1.3)

6.1.6	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК	дренаж	1 598	1 688
6.1.7	Монтаж и установка поляризованного дренажа	дренаж	6 078	6 417
6.1.8	То же, усиленного электродренажа	дренаж	8 485	8 956
6.1.9	Установка катодной станции на постаменте	станция	5 803	6 126
6.1.10	То же, на кирпичной стене	станция	7 829	8 268
6.1.11	Установка и наладка протекторной защиты	протект. гр.	5 517	5 824
6.1.12	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	перемычка	7 411	7 819
6.1.13	Установка медно- сульфатного электрода длительного действия	МЭД	1 227	1 301
6.1.14	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	блок	3 978	4 200
6.1.15	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	контактное устройство	3 285	3 470
6.1.16	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковере	контактное устройство	2 211	2 333
6.1.17	Установка муфты на кабеле	муфта	1 852	1 957
6.1.18	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэф. 0,8)	ЭЗУ	4 253	4 491
6.1.19	Наладка катодных преобразователей на месте установки	станция	3 290	3 470
6.1.20	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	2 973	3 132
6.1.21	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	2 010	2 127
6.1.22	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычка	249	259
6.1.23	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	989	1 042
6.1.24	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	устройство	5 660	5 972
6.1.25	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	2 031	2 142
6.1.26	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на поляризованном дренаже (На каждые последующие 6 часов в пунктах 6.1.26 - 6.1.29 применять коэф. 0,7)	ЭЗУ	1 233	1 301

№ пункта			Договорі	тая цена с 01.01.2024 г.
Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
6.1.27	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на усиленном дренаже	ЭЗУ	3 248	3 428
6.1.28	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	ЭЗУ	3 888	4 100
6.1.29	То же, с неуправляемыми выпрямителями	ЭЗУ	1 941	2 047
6.1.30	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	перемычка	2 206	2 333
6.1.31	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	перемычка	5 063	5 338
6.1.32	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	блок ЭЗУ	3 301	3 486
6.1.33	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	11 977	12 643
6.1.34	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	5 285	5 581
6.1.35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	3 978	4 200
6.1.36	То же, протекторной защиты	протект. гр.	2 460	2 597
6.1.37	То же, анодных заземлителей	заземлитель	1 852	1 957
6.1.38	Испытание изоляции электрических кабелей	присоединение	1 904	2 010
6.1.39	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.39 - 6.1.40 применять к цене коэф. 0,4)	электрод	4 507	4 756
6.1.40	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	5 227	5 512
6.1.41	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.41 - 6.1.44 применять к цене коэф. 0,3)	электрод	6 755	7 136
6.1.42	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	7 882	8 321
6.1.43	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 м и труб до 3 м	электрод	12 511	13 204
6.1.44	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12 м и труб до 6 м	электрод	15 166	16 008
6.1.45	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 24 м и труб до 6 м	электрод	21 768	22 980
6.1.46	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	электрод	31 528	33 285
6.1.47	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	электрод	45 039	47 547
6.1.48	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х м (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.48 - 6.1.49 применять к цене коэф. 0,4)	электрод	4 036	4 264
6.1.49	То же, при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	4 608	4 862

№ пункта		Единица	Договор	ная цена с 01.01.2024 г.	
Прейскур анта	Наименование работ/услуг	измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
6.1.50	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 6.1.50 - 6.1.53 применять к цене коэф. 0,3)	электрод	6 078	6 417	
6.1.51	То же, при длине труб при длине электродов и труб до 6 метров	электрод	7 073	7 464	
6.1.52	То же, при длине электродов до 6 м и длине труб до 3 м	электрод	11 262	11 887	
6.1.53	То же, при длине электродов до 12 м и длине труб до 6 м	электрод	13 664	14 426	
6.1.54	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,25)	электрод	4 206	4 438	
6.1.55	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,3)	электрод	11 046	11 659	
6.1.56	То же, при длине электродов до 14 м	электрод	14 817	15 643	
6.1.57	Монтаж контрольно- измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	КИП	4 100	4 327	
6.1.58	То же, с электродом сравнения длительного действия	КИП	5 512	5 814	
6.1.59	Устройство защитного вертикального заземления	заземление	730	772	
6.1.60	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	100 м	11 395	12 024	
6.1.61	Прокладка кабеля питания в траншеях	100 м	8 596	9 072	
6.1.62	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	6 163	6 507	
6.1.63	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	3 703	3 909	
6.1.64	Подвеска кабеля между опорами	100 м	3 068	3 243	
6.1.65	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	4 819	5 084	
6.1.66	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	подключение	3 364	3 550	
6.1.67	Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковере)	подключение	5 576	5 888	
6.1.68	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	подключение	3 978	4 200	
6.1.69	Монтаж узла учета электроэнергии	узел	799	852	
6.1.70	Монтаж опоры воздушной линии	опора	4 761	5 026	
6.1.71	Установка опознавательных знаков	знак	794	841	
6.1.72	То же, с опорным столбиком	знак	1 227	1 301	
6.2 TEXH	ИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТЕ	3			
6.2.1	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение - сооружение"	пункт измерения	1 058	1 121	
6.2.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения:"рельс - земля"	пункт измерения	1 153	1 217	
6.2.3	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение - земля"	пункт измерения	1 058	1 121	
6.2.4	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение - земля" при снятии показаний в течение 4 часов	пункт измерения	2 460	2 597	
	8 часов	пункт измерения	2 656	2 804	
	24 часов	пункт измерения	3 809	4 020	

№ пункта			Договорі	ная цена с 01.01.2024 г.	
Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	ндс, руб. компаний и товариществ собственников жилья с НДС, р я 3 005 3 174 я 3 285 3 470 я 4 333 4 576 1 169 1 233 1 852 1 957 я 1 767 1 867 я 883 936 1 915 2 026 3 44 365 5 82 619 я 614 651 я 794 841 я 693 730 я 1 333 1 412 1 328 1 397 1 904 2 010 я 1 444 1 524 я 1 915 2 026 я 2 830 2 989	помещений, частных домовладений, управляющих	
	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение - сооружение", "рельс - земля" при снятии показаний в течение 4 часов	пункт измерения	3 005	3 174	
6.2.5	8 часов	пункт измерения	3 285	3 470	
	24 часов	пункт измерения	4 333	4 576	
6.2.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до $0.5\mathrm{km}$ подземного сооружения	100 м	1 169	1 233	
6.2.7	То же, при длине подземного сооружения св. 0,5 км	100 м	1 852	1 957	
6.2.8	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	1 767	1 867	
6.2.9	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измерения	883	936	
6.2.10	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	установка	1 915	2 026	
6.2.11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	344	365	
6.2.12	То же, при помощи двух милливольтметров	стык	582	619	
6.2.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измерения	614	651	
6.2.14	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	пункт измерения	794	841	
6.2.15	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измерения	693	730	
6.2.16	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	1 333	1 412	
6.2.17	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ	кип	1 328	1 397	
6.2.18	То же, необорудованных МЭСД АКХ	КИП	1 904	2 010	
6.2.19	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 444	1 524	
6.2.20	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	1 915	2 026	
6.2.21	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля- земля"	пункт измерения	2 830	2 989	
6.2.22	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	1 328	1 402	
6.2.23	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	1 217	1 291	
6.2.24	Определение коррозионной агрессивности фунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	2 544	2 687	
6.2.25	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	2 375	2 507	
6.2.26	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	682	719	
6.2.27	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	989	1 042	
6.2.28	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	кип	1 978	2 090	
6.2.29	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	протекторн. защита	3 460	3 650	
6.2.30	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно- сульфатным электродом сравнения	протекторн. защита	3 111	3 285	

№ пункта	а Единица		Договорная цена с 01.01.2024 г.	
Прейскур анта	Наименование работ/услуг	измерения	Для предприятий без НДС, руб. Для предприятий без компаний и тов	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
6.2.31	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение - земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп. 6.2.31 - 6.2.33 использовать цены п. 6.1.3)	станция	2 053	2 169
6.2.32	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	1 814	1 915
6.2.33	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	1 688	1 777
6.2.34	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	установка	2 465	2 603
6.2.35	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	установка	2 174	2 296
6.2.36	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	установка	2 026	2 137
6.2.37	Технический осмотр блока совместной защиты	блок	1 693	1 783
	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	8 834	9 326
	до 6 пунктов	установка	13 421	14 167
6.2.38	до 8 пунктов	установка	17 833	18 827
	до 10 пунктов			
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	установка	21 578	22 773
	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	7 808	8 242
6.2.39	до 6 пунктов	установка	11 860	12 521
0.2.39	до 8 пунктов	установка	15 764	16 642
	до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	установка	19 065	20 128
	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	7 274	7 676
6.2.40	до 6 пунктов	установка	11 046	11 659
	до 8 пунктов	установка	14 685	15 500
	до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	установка	17 759	18 742
6.2.41	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение - земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп. 6.2.41 - 6.2.43 использовать п. 6.1.3)	установка	1 941	2 042
6.2.42	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности	установка	1 709	1 809
6.2.43	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	установка	1 592	1 682
6.2.44	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	1 243	1 307
6.2.45	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	3 031	3 200

№ пункта			Договорная цена с 01.01.2024 г.		гая цена с 01.01.2024 г.
Прейскур анта	. Наименование работ/услуг глиница измерения	,, ,	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
6.2.46	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	2 645	2 788	
6.2.47	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	установка	1 809	1 910	
6.2.48	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	установка	3 602	3 804	
6.2.49	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	КМ	2 560	2 703	

- Примечания:

 1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технический осмотр ЭЗУ.

 2. Работы по электрохимической защите газопроводов от коррозии выполняет монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии.

			T	
6.3 TEKY	⁄ЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ			
6.3.1	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг	ЭЗХ	1 836	1 941
6.3.2	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе св. 100 кг	ЭЗУ	2 613	2 761
6.3.3	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	ЭЗУ	1 058	1 121
6.3.4	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой св. 100 кг	ЭЗУ	1 688	1 777
6.3.5	Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг	ЭЗУ	2 259	2 386
6.3.6	Демонтаж станции катодной защиты при массе св. 100 кг	ЭЗУ	2 989	3 158
6.3.7	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	841	883
6.3.8	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	783	825
	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2	блок	635	661
6.3.9	до 5	блок	1 317	1 391
0.0.,	до 8	блок	1 984	2 090
	до 10	блок	2 476	2 613
6.3.10	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	8 750	9 236
6.3.11	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	7 163	7 559
6.3.12	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	5 369	5 671
6.3.13	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	4 438	4 687
6.3.14	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	4 846	5 110
6.3.15	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	4 089	4 317
6.3.16	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	21 916	23 133
6.3.17	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	18 171	19 187
	Ремонт электоизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 2	блок	545	571
6.3.18	до 5	блок	1 227	1 301

№ пункта	Наименование работ/услуг		Договорная цена с 01.01.2024 г.		
Прейскур анта		Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
	до 8	блок	1 814	1 915	
	до 10	блок	2 285	2 412	
6.3.19	Ремонт вентильных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	блок	1 619	1 709	
6.3.20	То же, при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок	2 195	2 312	
6.3.21	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	3 333	3 513	
6.3.22	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	2 740	2 894	
6.3.23	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	4 756	5 020	
6.3.24	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	3 915	4 131	
6.3.25	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковере или в колодце	контактное устройство	2 830	2 989	
6.3.26	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта	контактное устройство	2 343	2 470	
6.3.27	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковере	контактное устройство	3 073	3 248	
6.3.28	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (На каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)	соединение	439	466	
6.3.29	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	989	1 042	
6.3.30	Ремонт контрольно- измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	кип	5 660	5 972	
6.3.31	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	10 м кабеля	2 698	2 851	
6.3.32	Замена трансформатора электроизмерительного блока	трансформ.	1 243	1 307	
6.3.33	Замена теристора ЭЗУ	теристор	1 042	1 100	
6.3.34	Замена потенциометра	потенц-метр	386	407	
6.3.35	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1 м кабеля	883	936	
6.3.36	Ремонт воздушной линии питания	одна неисправность	3 983	4 206	
6.3.37	Окраска шкафа	шкаф	788	836	
6.3.38	Устранение повреждений шкафа, поляризованной дренажной установки	стенка шкафа	550	577	
6.3.39	Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	стенка шкафа	460	487	
6.3.40	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	439	466	
6.3.41	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управлявляемыми выпрямителями	стенка шкафа	730	767	
6.3.42	Изготовление подставки из уголка	подставка	1 301	1 375	
6.3.43	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	2 783	2 936	
6.3.44	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты	кроссовка (жгут)	1 047	1 111	
6.3.45	То же, для преобразователей дренажной установки	кроссовка (жгут)	5 729	6 052	
6.3.46	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	панель	1 349	1 423	

№ пункта Прейскур анта		Единица	Договорная цена с 01.01.2024 г.	
		измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
6.3.47	Ремонт переключателя	переключ.	1 227	1 301

		Договор	ная цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.

РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)

7.1 ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)

7.1.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период в пунктах 7.1.1 - 7.1.5 применять коэф. 1,2)*	пункт	651	688
7.1.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	пункт	1 201	1 264
7.1.3	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	пункт	1 555	1 645
7.1.4	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	386	407
7.1.5	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	598	635
7.1.6	Осмотр технического состояния регуляторов давления газа	регулятор	450	476

Примечания:

7.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

	,			
7.2.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	4 248	4 481
	101 - 200 мм	ГРП	5 681	5 999
7.2.2	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	8 226	8 676
1.2.2	(При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	ГРП	11 003	11 617
7.2.3	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	13 833	14 606
7.2.4	То же, при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	ГРП	26 931	28 434
7.2.5	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	3 243	3 423
7.2.6	То же, при двух нитках газопровода	ШРП	6 311	6 660
7.2.7	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	14 040	14 823
7.2.8	То же, при двух нитках газопровода	ШРП	18 388	19 414
7.2.9	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор	1 047	X
7.2.10	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	регулятор	4 047	4 274
7.2.11	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	2 999	3 169
7.2.12	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	12 759	13 474
7.2.13	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	операция	1 397	1 476
7.2.14	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	операция	698	735
7.2.15	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	операция	1 397	1 476
7.2.16	Отключение ГРП в колодце	ГРП	667	709
7.2.17	То же, внутри помещения ГРП	ГРП	169	175
7.2.18	Включение ГРП после остановки	ГРП	1 005	1 058
7.2.19	Продувка газопровода в ГРП	операция	254	265

^{1.} Работы по осмотру технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту ГРП, ГРУ и ШРП выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; работы по техническому обслуживанию и ремонту телемеханического комплекса - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.
2. Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП.

^{*} зимний период с 01.11. по 30.04

		Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта			Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
7.2.20	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления газа с диаметром до 100 мм	Регулятор давления газа	1 508	1 592
	101 - 200 мм	Регулятор давления газа	2 264	2 391
7.2.21	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	1 005	1 058
	101 - 200 мм	клапан	1 508	1 592
7.2.22	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	клапан	503	529
7.2.23	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	603	635
7.2.24	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	873	920
7.2.25	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	2 116	2 238
	Очистка газового фильтра диаметром до 50 мм	фильтр	1 005	1 058
7.2.26	51-100 мм	фильтр	1 508	1 592
7.2.20	свыше 100 мм		2 010	2 127
	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	фильтр операция	3 005	3 174
7.2.27	100 мм	операция	4 544	4 798
	200 мм	операция	6 575	6 935
	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	2 026	2 137
7.2.28	100 мм	операция	3 497	3 687
	200 мм	операция	5 031	5 316
7.2.29	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур- 21	установка	7 126	7 528
7.2.2	Ритм-1	установка	5 200	5 491
7.2.30	Техническое обслуживание радиостанции	радиостанция	3 772	3 983
7.3 КАПИ	ТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ		-L	
	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа:			
7.3.1	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	клапан	4 893	5 163
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	клапан клапан	6 142 7 290	6 475 7 697
	Замена штока при ремонте регулятора давления типа:	кланан	7 250	7 077
7.3.2	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шток	4 941	5 216
7.5.2	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	ШТОК	6 152	6 496
	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	ШТОК	7 247	7 655
7.00	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	седло	5 978	6 311
7.3.3	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	седло	7 501	7 919
	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	седло	7 644	8 073
	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа:			. 200
7.3.4	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	мебрана мебрана	6 041 7 110	6 380 7 507
	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДI -80 РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	мебрана	8 739	9 226
7.3.5	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины	пружина	2 444	2 587
7.3.3	мембраны	мебрана	3 285	3 470
7.3.6	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	1 264	1 338
7.3.7	То же, при диаметре газопровода 101 - 200 мм	пружина	1 317	1 391
7.3.8	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	мебрана	4 020	4 243
7.3.9	То же, при диаметре газопровода 101 - 200 мм	мебрана	4 370	4 608
7.3.10	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	6 454	6 808
7.3.11	То же, при диаметре газопровода 101 - 200 мм	клапан	6 988	7 380
7.3.12	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины	клапан	1 650	1 740

		Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта			Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
7.2.12	мембраны	клапан	2 835	2 994
7.3.12	резинового уплотнителя	клапан	2 396	2 529
	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	1 047	1 111
7.3.13	100 мм	фильтр	1 211	1 275
	200 MM	фильтр	1 592 2 629	1 682 2 772
	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм 100 мм	фильтр фильтр	3 026	3 195
7.3.14	200 mm	фильтр	3 989	4 211
	300 мм	фильтр	4 195	4 428
7.3.15	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м2 окраш. поверхности	460	487
7.5.15	при двух окрасках	м2 окраш. поверхности	619	656
7.3.16	Замена регулятора давления ШРП	регулятор	2 269	2 396
7.3.17	Замена ГРПШ с применением сварочных работ	шкаф	13 140	13 870
7.3.18	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	регулятор	1 169	1 233
	мембраны	регулятор	2 455	2 592
7.3.19	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	регулятор	1 465	1 545
	мембраны	регулятор	3 798	4 005
7.3.20	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	регулятор	169	175
7.3.21	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	339	354
7.3.22	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мебрана	1 508	1 592
7.3.23	То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	254	265
7.3.24	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	1 005	1 058
7.3.25	То же, при замене резинки клапана регулятора	резинка	1 005	1 058
7.3.26	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-4 0М шкафных регуляторных пунктов	клапан	1 968	2 079
7327	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-4 0М шкафных регуляторных пунктов	клапан	3 095	3 264
7.3.28	Прочистка пропускного седла ПКК-4 0М	клапан	1 047	1 111
7.3.29	Ремонт СППК-4	клапан	1 534	1 629
7.3.30	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	2 010	2 127
7.3.31	Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-2 0, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	регулятор	2 793	2 952
7.3.32	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	пункт	677	709
7.3.33	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	пункт	1 079	1 137
7.3.34	Отключение (консервация) оборудования ГРП	пункт	2 761	2 915
7.3.35	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	4 036	4 258
	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условияхв пунктах 7.3.36 и 7.3.37 применять коэф. 1,2)*	пункт	1 608	1 698
	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	пункт	2 999	3 169
7.3.38	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	423	444
7.3.39	Отключение ШРП	ШРП	169	175

№ пункта Прейскур анта		Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г.	
			Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
7.3.40	Включение ШРП после остановки	ШРП	1 005	1 058
* зимний і	период с 01.11. по 30.04	·		
7.4 ДИАГ	НОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ И ОБ	ОРУДОВАНИЯ ГР	П (ШРП)	
ГРП				
7.4.1	Анализ технической документации	ГРП	10 326	10 908
7.4.2	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ГРП	3 454	3 645
743	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы	ГРП	3 454	3 645

ГРП				
7.4.1	Анализ технической документации	ГРП	10 326	10 908
7.4.2	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ГРП	3 454	3 645
7.4.3	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ГРП	3 454	3 645
7.4.4	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ГРП	3 454	3 645
7.4.5	Проверка перепада давления на фильтре	ГРП	1 730	1 825
7.4.6	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ГРП	1 730	1 825
7.4.7	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ГРП	1 730	1 825
7.4.8	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ГРП	20 663	21 811
7.4.9	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ- методом контроля, радиографическим методом контроля	ГРП	5 718	6 036
7.4.10	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ГРП	41 151	43 441
ШРП				
7.4.11	Анализ технической документации	ШРП	5 163	5 454
7.4.12	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ШРП	1 730	1 825
7.4.13	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ШРП	1 730	1 825
7.4.14	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ШРП	1 730	1 825
7.4.15	Проверка перепада давления на фильтре	ШРП	862	910
7.4.16	Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ШРП	862	910
7.4.17	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ШРП	862	910
7.4.18	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ШРП	10 326	10 908
7.4.19	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ- методом контроля, радиографическим методом контроля	ШРП	2 857	3 021
7.4.20	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ШРП	30 904	32 629

			Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

	. ВНУ ГРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ Р ВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		ов оповодеть	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
8.1 TEXH	ическое обслуживание			
8.1.1	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,33)	котел	1 725	1 820
8.1.1.1	Отключение на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Γ кал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,33)	котел	1 725	1 820
8.1.2	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,28)	котел	1 243	1 312
8.1.2.1	Отключение на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,28)	котел	1 243	1 312
8.1.3	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. $0,5$)	котел	2 608	2 756
8.1.3.1	Отключение на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. $0,5$)	котел	2 608	2 756
8.1.4	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0.4)	котел	2 047	2 164
8.1.4.1	Отключение на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. $0,4$)	котел	2 047	2 164
8.1.5	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	3 005	3 174
8.1.6	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6)	горелка	95	101
8.1.7	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	524	555
8.1.8	То же, без автоматического устройства (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	312	333
8.1.9	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0.3)	котел	6 015	6 353
8.1.9.1	Пуск в эксплуатацию котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	6 015	6 353
8.1.10	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,2)	котел	4 893	5 163
8.1.10.1	Пуск в эксплуатацию котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0.2)	котел	4 893	5 163
8.1.11	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,4)	котел	7 295	7 708
8.1.11.1	Пуск в эксплуатацию котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,4)	котел	7 295	7 708
8.1.12	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0.3)	котел	5 925	6 247
8.1.12.1	Пуск в эксплуатацию котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	5 925	6 247
8.1.13	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	4 280	4 512

	Наименование работ/услуг		Догов	орная цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта		Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохо-зяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	185	201
8.1.14	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	КМ	1 137	1 201
8.1.15	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	2 661	2 814
8.1.16	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	1 894	1 994
8.1.17	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	4 375	4 623
8.1.18	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	2 777	2 931
8.1.19	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	2 793	2 952
8.1.20	Тоже, по выпечке печенья	печь	4 195	4 428
8.1.21	Техническое обслуживание газового оборудования битумно-плавильных, металло- плавильных печей, кузнечного или литейного горна	печь	3 216	3 396
8.1.22	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	4 280	4 512
8.1.23	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (ABM) или асфальтобетонного завода (AB3)	агрегат	3 206	3 386
	Техническое обслуживание ГИИ	горелка	270	291
8.1.24	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	1 608	1 698
8.1.25	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	2 999	3 169
8.1.26	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	466	487
	св. 50 мм	кран	529	561
	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	518	545
8.1.27	150 мм	задвижка	566	603
	200 мм	задвижка	619	656
	Техническое обслужвание газовых счетчиков типа:			
	РГ-40	счетчик	2 788	2 947
8.1.28	РГ-100	счетчик	3 089	3 264
0.1.20	РГ-250	счетчик	4 840	5 110
	РГ-400	счетчик	6 385	6 745
	РГ-600 РГ-1000	счетчик	7 813	8 247
	Р1 - 1000 Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:	счетчик	9 612	10 146
	Техническое оослуживание газовых счетчиков гипа. СГ-100	счетчик	3 872	4 089
	CT-200	счетчик	6 279	6 628
8.1.29	CT-400	счетчик	8 326	8 792
	СГ-600	счетчик	9 781	10 326

			Договој	рная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
	СГ-800, СГ-1000	счетчик	12 035	12 701	
8.1.30	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	счетчик	2 381	2 513	
8.1.31	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	952	1 005	
8.1.32	Проверка работоспособности систем контроля загазованности с выездом на объект (с использованием контрольной смеси)*	сигнализатор	635	661	
8.1.33	Техническое обслуживание внутренних и наружных газопроводов предприятия	1 км	2 238	2 359	
*Примечан	ие - Стоимость контрольной смеси , используемой при выполнении поверки сигна	лизатора, не учтена и оп	лачивается дополнительно.		

8.2 ТЕКУ	ЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ			
8.2.1	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	котел	3 825	4 042
8.2.2	То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	котел	2 629	2 772
8.2.3	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	котел	6 364	6718
8.2.4	То же, без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	котел	4 375	4 623
8.2.5	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	9 009	9 506
8.2.6	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	9 004	9 506
8.2.7	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	печь	4 507	4 756
8.2.8	То же, печи по производству печенья	печь	9 009	9 506
8.2.9	Текущий ремонт газового оборудования битумно-плавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	6 755	7 136
	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	2 629	2 772
8.2.10	100 мм	задвижка	2 999	3 169
	150 мм	задвижка	6 009	6 337
	200 мм	задвижка	9 009	9 506
	250 мм	задвижка	12 008	12 675
8.2.10	300 мм	задвижка	15 013	15 849
	400 mm	задвижка	21 022	22 192
8.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соединение	376	397
6.2.11	21-40 мм	соединение	693	730
	41-60 мм	соединение	1 000	1 058
8.2.12	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	1 418	1 502
8.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	3 936	4 158
	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	1 428	1 508
8.2.14	51-100 мм	•	1 783	1 878
	101-150 mm	прокладка	2 142	2 259
	151-200 мм Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	прокладка задвижка	2 507 1 719	2 645 1 814
8.2.15	51-100 мм	задвижка	2 566	2 714
	101-150 мм	задвижка	3 412	3 597
	151-200 мм	задвижка	4 248	4 481
8.2.16	Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	5 380	5 681
8.2.17	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	1 397	1 476
	Замена газового счетчика типа: РГ-40	счетчик	2 767	2 920
	РГ-100 (СГ-100)	счетчик	3 830	4 042
8.2.18	РГ-250 (СГ-200) РГ-400 (СГ-400)	счетчик	5 359 6 274	5 650 6 618
	PT-400 (CT-400) PF-600 (CF-600)	счетчик счетчик	8 247	8 707
	PF-1000 (CF-800, CF-1000)		9 369	9 887
1	1			

			Договорная цена с 01.01.2024 г.		
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг Един	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
8.2.19	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять к цене коэф. 0,5)	откл. устр. В ГРП	661	698	
	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	2 116	2 238	
8.2.20	101-150 мм	заглушка	2 804	2 957	
	151-200 мм	заглушка	3 243	3 417	
8.2.21	Текущий ремонт внутренних и наружных газопроводов предприятия	1 км	3 756	3 962	

			Договорна	ıя цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

9.1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВВОДНЫХ И ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ, ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ И ЭЛЕКТРОЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА

CTBA			
Визуальная проверка соответствия прокладки стальных газопроводов в жилом помещении нормативным требованиям	М	7,41	x
Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов по фасаду здания нормативным требованиям	М	7,41	x
Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов в подъезде жилого дома нормативным требованиям	М	7,41	X
Визуальная проверка состояния газопровода, креплений и футляров	М	7,41	х
Приборная проверка загазованности футляра в месте прокладки газопровода через наружные и внутренние конструкции здания	футляр	21	x
Проверка герметичности соединений газопроводов и арматуры приборным способом	соединение	21	х
Проверка работоспособности запорной арматуры	1 ед. запорной арматуры	74	Х
Техническое обслуживание крана пробкового, установленного на внутридомовом газопроводе	кран	175	x
Техническое обслуживание крана шарового, установленного на внутридомовом газопроводе	кран	164	x
Техническое обслуживание задвижки, установленной на фасадном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	513	х
Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	735	X
Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк):			
до 5	шт.	402	X
6-10	IIIT.	471	X
11-15	шт.	566	Х
свыше 15	шт.	651	X
Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:			
до 32 мм	10 шт.	116	x
33-40 мм	10 шт.	148	х
41-50 мм	10 шт.	243	Х
Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	138	X
Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	138	х
Техническое обслуживание горелки мемориала "Вечный огонь"	шт.	1 084	X
Отключение горелки мемориала "Вечный огонь"	шт.	164	x
П"	THE	164	X
	Визуальная проверка соответствия прокладки стальных газопроводов в жилом помещении нормативным требованиям Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов по фасаду здания нормативным требованиям Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов в подъезде жилого дома нормативным требованиям Визуальная проверка состояния газопровода, креплений и футляров Приборная проверка состояния газопровода, креплений и футляров Приборная проверка загазованности футляра в месте прокладки газопровода через наружные и внутренние конструкции здания Проверка герметичности соединений газопроводов и арматуры приборным способом Проверка работоспособности запорной арматуры Техническое обслуживание крана пробкового, установленного на внутридомовом газопроводе Техническое обслуживание задвижки, установленной на фасадном газопроводе диаметром до 50 мм Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк): ———————————————————————————————————	Визуальная проверка соответствия прокладки стальных газопроводов в жилом помещении нормативным требованиям Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов по фасаду здания нормативным требованиям Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов в подъезде жилого дома нормативным требованиям Визуальная проверка загазованности футляра в месте прокладки газопровода через наружные и внутренние конструкции здания Приборная проверка загазованности футляра в месте прокладки газопровода через наружные и внутренние конструкции здания Проверка герметичности соединений газопроводов и арматуры Проверка работоспособности запорной арматуры Техническое обслуживание крана пробкового, установленного на внутридомовом газопроводе Техническое обслуживание крана шарового, установленного на внутридомовом газопроводе Техническое обслуживание крана шарового, установленного на внутридомовом газопроводе Техническое обслуживание задвижки, установленной на фасадном газопроводе и задвижка внутридомового диаметром до 50 мм Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах тазопровода с выдачей заключения Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк): До 5 шт. ———————————————————————————————————	Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов по фасаду здания пормендении пормативным требованиям Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов по фасаду здания пормативным требованиям Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов в подъезде жилого дома нормативным требованиям Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов в подъезде жилого дома нормативным требованиям Визуальная проверка соответствия прокладки газопроводов в подъезде жилого дома нормативным требованиям Визуальная проверка состояния газопровода, креплений и футляров М 7,41 Приборная проверка состояния газопровода в месте прокладки газопровода через наружные и внутренние конструкции здания Проверка герметичности сосдинений газопроводов и арматуры приборным способом Проверка работоспособности запорной арматуры Проверка работоспособности запорной арматуры Техническое обслуживание крана пробкового, установленного на внутридомовом газопроводе Техническое обслуживание крана паробкового, установленного на внутридомовом газопроводе Техническое обслуживание задвижки, установленного на внутридомовом газопровода с выдачей заключения Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) сосишения на вводък газопровода с выдачей заключения Проверка перметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стоже (за один стоже): ———————————————————————————————————

9.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЫТОВОГО ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

9.2.1	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	212	222
-------	--	-----	-----	-----

30			Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	шт.	619	656
9/3	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой	шт.	767	809
974	Гехническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	365	X
9.2.5	Гехническое обслуживание бытового газового счетчика	шт.	217	227
9.2.6 H	Включение отопительного аппарата на зимний период*(1)	шт.	365	386
9.2.7	Сезонное отключение отопительного аппарата*(1)	шт.	164	169
	Техническое обслуживание высокотехнологичного котла мощностью до 30 кВт	шт.	3 539	X
9/9	Техническое обслуживание высокотехнологичного котла мощностью от 31 до 60 кВт	шт.	4 719	x
9 / 10 1	Техническое обслуживание высокотехнологичного котла мощностью от 61 до 140 кВт	шт.	5 898	x
9.2.11	Техническое обслуживание котла мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	8 385	x
9.2.12	Техническое обслуживание котла мощностью от 511 кВт и выше	шт.	9 787	x
9.2.13 H	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	1 428	X
9.2.14	Техническое обслуживание проточного водонагревателя	шт.	704	x
9.2.15	Гехническое обслуживание отопительной печи	шт.	476	X
9.2.16	Техническое обслуживание АОГВ, КС	шт.	1 894	X
9.2.17	Гехническое обслуживание конвектора	ШТ.	772	Х
9.2.18	Техническое обслуживание плиты газовой (четырехгорелочная)	шт.	698	X
9.2.19	Гехническое обслуживание калорифера газового	ШТ.	407	X
9.2.20	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	397	X
	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	603	x
	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	434	x
9.2.23 T	Гехническое обслуживание кипятильника КНД	шт.	460	x
9.2.24 F	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	439	x
9.2.25 c	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока (на каждую последующую плиту (котел) применять коэф. 0,85)	шт.	138	x
9.2.26	Техническое обслуживание плиты газовой (двухгорелочная)	шт.	508	x
9.2.27	Техническое обслуживание плиты газовой (трехгорелочная)	шт.	577	x
9//8	Техническое обслуживание варочной панели/плиты газовой с электрическим духовым шкафом	шт.	508	х
9.2.29	Гехническое обслуживание духового шкафа	IIIT.	312	X

^{*(1)} на каждый последующий аппарат рекомендуется применять коэффициент 0,85 * зимний период с 01.11 по 30.04.

	Наименование работ/услуг		Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта		Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
9.3 PEMO	НТ БЫТОВОГО ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ			
9.3.1	Вызов слесаря для выполнения ремонта Примечание: 1."Вызов слесаря" включает время приема заявки диспетчером и проезда (перехода) исполнителя к объекту. 2.Применяется только для работ, входящих в часть 9.3 "Ремонт бытового газоиспользующего оборудования" 3.Если ремонтная заявка совпадает с ТО, установкой, заменой газового оборудования - вызов слесаря не берется. 4. При невыполнении работ по причинам, независящим от исполнителя, с абонента взимается плата за вызов слесаря.	шт.	280	296
9.3.2 Плиг	та газовая и газобаллонная установка			
9.3.2.1	Замена стола плиты	шт.	222	233
9.3.2.2	Замена рампы плиты	шт.	1 164	1 227
9.3.2.3	Замена верхней горелки плиты	шт.	222	233
9.3.2.4	Замена горелки духового шкафа	шт.	275	296
9.3.2.5	Замена сопла горелки	шт.	116	122
9.3.2.6	Замена смесителя горелки	шт.	159	164
9.3.2.7	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	201	212
9.3.2.8	Замена прокладки газоподводящей трубки	шт.	116	122
9.3.2.9	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	159	164
9.3.2.10	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	957	1 010
9.3.2.11	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	624	661
9.3.2.12	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	534	566
9.3.2.13	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	333	354
9.3.2.14	Замена оси дверки духового шкафа	IIIT.	386	407
9.3.2.15	Замена подсветки духового шкафа	ШТ.	233	249
9.3.2.16	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	307	328
	Замена привода вертела духового шкафа	IIIT.	466	492
9.3.2.18	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	ШТ.	698	735
9.3.2.19	Замена крана плиты	ШТ.	640	667
9.3.2.20	Замена штока крана плиты	шт.	201	212
9.3.2.21	Замена пружины штока крана плиты	шт.	132	138
9.3.2.22	Замена электророзжига при гибкой прицепке Снятие электророзжига при гибкой прицепке	IIIT.	386	407
9.3.2.24	Установка электророзжига при гибкой прицепке Установка электророзжига при гибкой прицепке	шт.	201	212
9.3.2.24	Замена электророзжига при гиокой прицепке	шт.	778	820
9.3.2.26	Замена электророзжита при жесткой прицепке Снятие электророзжига при жесткой прицепке	шт.	386	407
9.3.2.27	Установка электророзжига при жесткой прицепке	шт.	386	407
9.3.2.21	з становка электророзжита при жесткой прицепке Замена разрядника блока пъезорозжига	шт.	79	85
9.3.2.29	Замена разрядника олока пъезорозжига Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты	шт.	545	571
9.3.2.30	Установка гибкого шланга	шт.	386	407
9.3.2.31	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	201	212
9.3.2.32	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	IIIT.	386	407
9.3.2.33	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	233	249
9.3.2.34	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	ШТ.	254	270

				ия цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
9.3.2.35	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт.	518	550
9.3.2.36	Чистка форсунки	шт.	132	138
9.3.2.37	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	386	407
9.3.2.38	Чистка горелки духового шкафа	шт.	518	550
9.3.2.39	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	233	249
9.3.2.40	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	386	407
9.3.2.41	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	254	270
9.3.2.42	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	шт.	518	550
9.3.2.43	Замена регулятора давления газа	шт.	201	212
9.3.2.44	Замена мембраны регулятора давления газа	шт.	386	407
9.3.2.45	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шт.	466	492
9.3.2.46	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	шт.	233	249
9.3.3 Водо	нагреватель проточный газовый (ВПГ)	1	1	
9.3.3.1	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	328	344
9.3.3.2	Замена блок-крана ВПГ	шт.	725	762
9.3.3.3	- Снятие блок-крана ВПГ	шт.	259	275
9.3.3.4	Установка блок-крана ВПГ	IIIT.	466	487
9.3.3.5	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	391	407
9.3.3.6	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	190	206
9.3.3.7	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	190	206
9.3.3.8	Замена водяной части блок-крана	шт.	725	762
9.3.3.9	Снятие водяной части блок-крана	шт.	259	270
9.3.3.10	Установка водяной части блок-крана	шт.	466	487
9.3.3.11	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	651	688
9.3.3.12	Набивка сальника водяной части блок-крана	шт.	407	434
9.3.3.13	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	460	481
9.3.3.14	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	698	741
9.3.3.15	Замена пружины блок-крана	шт.	391	407
9.3.3.16	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	487	513
9.3.3.17	Замена запальника	шт.	159	164
9.3.3.18	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	132	138
9.3.3.19	Замена биметаллической пластинки	ШТ.	423	444
9.3.3.20	Замена крышки водяной части ВПГ	шт.	164	169
9.3.3.21	Снятие крышки водяной части ВПГ	IIIT.	85	90
9.3.3.22	Установка крышки водяной части ВПГ	IIIT.	85	90
9.3.3.23	Замена теплообменника ВПГ	шт.	651	688
9.3.3.24	Снятие теплообменника ВПГ	IIIT.	259	270
9.3.3.25	Установка теплообменника ВПГ	ШТ.	391 349	407 365
9.3.3.26	Замена сопла основной горелки Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	328	365
9.3.3.28	Замена отводящей трубки горячей воды	IIIT.	434	460

			Договорна	ая цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
9.3.3.29	Замена трубки запальника	шт.	159	164	
9.3.3.30	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	333	349	
9.3.3.31	Замена датчика тяги	шт.	217	227	
9.3.3.32	Замена прокладки водорегулятора	шт.	328	344	
9.3.3.33	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	217	227	
9.3.3.34	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	651	688	
9.3.3.35	Замена термопары	шт.	164	169	
9.3.3.36	Замена ручки ВПГ	шт.	69	74	
9.3.3.37	Ремонт автоматики горелки ВПГ	шт.	651	688	
9.3.3.38	Прочистка штуцера водяной части	шт.	339	354	
9.3.3.39	Прочистка сопла запальника	шт.	212	222	
9.3.3.40	Прочистка, калибровка сопла горелки	IIIT.	259	275	
9.3.3.41	Прочистка сопла водяного узла	шт.	354	381	
9.3.3.42	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	487	513	
9.3.3.43	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	164	169	
9.3.3.44	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	815	857	
9.3.3.45	Чистка горелки	шт.	518	550	
9.3.3.46	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	651	688	
9.3.3.47	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	328	344	
9.3.3.48	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	164	169	
9.3.3.49	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	270	291	
9.3.3.50	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	164	169	
9.3.3.51	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	164	169	
9.3.3.52	Смазка пробки блок-крана	шт.	328	344	
9.3.3.53	Смазка штока газового узла	шт.	592	624	
9.3.3.54	Регулировка штока газового узла	шт.	471	492	
9.3.3.55	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	270	291	
9.3.3.56	Ремонт запальника горелки	шт.	328	344	
9.3.3.57	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1 301	1 375	
9.3.3.58	Промывка калорифера ВПГ (без стоимости промывочной жидкости)	шт.	1 301	1 375	
9.3.3.59	Снятие огневой камеры	шт.	227	243	
9.3.3.60	Установка огневой камеры	шт.	423	444	
9.3.3.61	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	651	688	
9.3.3.62	Закрепление водонагревателя	ШТ.	428	450	
9.3.3.63	Замена электрода розжига и ионизации горелки	шт.	328	344	
9.3.3.64	Замена блока автоматического управления	шт.	434	460	

			Договорна	ля цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
9.3.3.65	Замена дисплея	ШТ.	487	513	
9.3.3.66	Замена датчика перегрева	шт.	328	344	
9.3.3.67	Замена датчика температуры	шт.	381	397	
9.3.3.68	Замена микровыключателя	шт.	328	344	
9.3.3.69	Проверка и настройка колонки (диагностика)	шт.	487	513	
9.3.3.70	Замена вентилятора (колонка Турбо)	шт.	598	624	
9.3.3.71	Замена конденсатора (колонка Турбо)	шт.	434	460	
9.3.3.72	Замена прессостата	шт.	434	460	
9.3.4 Водо	нагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный)	котел		,	
9.3.4.1	Проверка и настройка котла	шт.	651	688	
9.3.4.2	Замена встроенного бойлера в котлах	шт.	2 280	2 402	
9.3.4.3	Замена атмосферной горелки напольного котла	шт.	1 301	1 375	
9.3.4.4	Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	шт.	2 269	2 396	
9.3.4.5	Замена генератора без проведения сварочных работ	ШТ.	1 952	2 063	
9.3.4.6	Замена обезвоздушивателей	шт.	651	688	
9.3.4.7	Замена датчика температуры	шт.	651	688	
9.3.4.8	Замена маностата	шт.	651	688	
9.3.4.9	Замена аварийного рабочего термостата	ШТ.	651	688	
9.3.4.10	Замена накладного аварийного термостата	ШТ.	328	344	
9.3.4.11	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	328	344	
9.3.4.12	Замена теплообменника котла	шт.	1 360	1 439	
9.3.4.13	Демонтаж теплообменника котла	шт.	1 137	1 206	
9.3.4.14	Установка теплообменника котла	ШТ.	1 206	1 270	
9.3.4.15	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	IIIT.	968	1 026	
9.3.4.16	Замена трубки теплообменника котла	шт.	651	688	
9.3.4.17	Замена горелки котла	шт.	1 820	1 920	
9.3.4.18	Демонтаж горелки котла	шт.	619	656	
9.3.4.19	Установка горелки котла	шт.	651	688	
9.3.4.20	Замена форсунки горелки	шт.	328	344	
9.3.4.21	Прочистка форсунки горелки	шт.	328	344	
9.3.4.22	Очистка горелки котла от загрязнений	шт.	979	1 032	
9.3.4.23	Замена вентилятора	шт.	651	688	
9.3.4.24	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	460	481	
9.3.4.25	Замена прокладки к газоподводящей трубе	ШТ.	328	344	
9.3.4.26	Прочистка сопла запальника	IIIT.	328	344	
9.3.4.27	Замена сопла запальника	шт.	460	481	
9.3.4.28	Демонтаж огневой камеры настенного котла	шт.	328	344	
9.3.4.29	Установка огневой камеры котла	шт.	460	481	

			Договорна	ня цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
9.3.4.30	Замена термозонда котла	шт.	328	344
9.3.4.31	Замена термозонда бойлера	шт.	328	344
9.3.4.32	Монтаж трехходового клапана	шт.	1 301	1 375
9.3.4.33	Подключение трехходового клапана	шт.	328	344
9.3.4.34	Замена трехходового клапана	шт.	979	1 032
9.3.4.35	Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры	шт.	979	1 032
9.3.4.36	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	шт.	651	688
9.3.4.37	Замена прокладки водяной части котла	шт.	328	344
	Регулировка газовой комбинированной арматуры	шт.	328	344
9.3.4.39	Регулировка давления газа в котле	шт.	328	344
9.3.4.40	Устранение засора в подводке к запальнику	IIIT.	418	439
9.3.4.41	Замена термопары котла	шт.	328	344
9.3.4.42	Замена датчика контроля тяги	шт.	328	344
9.3.4.43	Замена датчика перегрева котла (накладного)	шт.	328	344
9.3.4.44	Замена датчика перегрева котла (погружного)	шт.	423	444
9.3.4.45	Замена пьезорозжига котла	шт.	328	344
9.3.4.46	Замена электронной платы	шт.	651	688
9.3.4.47	Замена блока розжига и контроля	шт.	651	688
9.3.4.48	Замена термостата контроля тяги	шт.	328	344
9.3.4.49	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1 952	2 063
9.3.4.50	Замена насоса	шт.	979	1 032
9.3.4.51	Установка дополнительного насоса	шт.	1 360	1 439
9.3.4.52	Демонтаж и чистка насоса	шт.	1 301	1 375
9.3.4.53	Замена катушки соленоида	шт.	651	688
9.3.4.54	Замена электропанели	шт.	460	481
9.3.4.55	Замена проточного, напорного выключателя	шт.	651	688
9.3.4.56	Замена расширительного бака	шт.	423	444
9.3.4.57	Замена воздушного вентиля	шт.	328	344
9.3.4.58	Замена магниевого электрода	шт.	328	344
9.3.4.59	Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера	шт.	328	344
	Замена отопительной трубки	шт.	328	344
9.3.4.61	Замена сбросного предохранительного клапана	шт.	328	344
9.3.4.62	Замена воздуховыводящего клапана	IIIT.	328	344
9.3.4.63	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	шт.	328	344
9.3.4.64	Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления	шт.	328	344
9.3.4.65	Чистка сенсора протока	шт.	651	688
9.3.4.66	Чистка водяного фильтра	IIIT.	328	344
9.3.4.67	Замена электрода розжига и ионизации	шт.	328	344
9.3.4.68	Замена платы розжига	IIIT.	460	481
9.3.4.69	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	328	344
9.3.4.70	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	IIIT.	328	344
9.3.4.71	Слив системы отопления	IIIT.	328	344

	Наименование работ/услуг		Договорна	Договорная цена с 01.01.2024 г.	
№ пункта Прейскур анта		Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.	
9.3.4.72	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	328	344	
9.3.4.73	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	328	344	
9.3.4.74	Замена батарей в датчике температуры	шт.	328	344	
9.3.4.75	Замена запальника печной горелки	шт.	328	344	
9.3.4.76	Замена ЭМК печной горелки	шт.	661	698	
9.3.4.77	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	349	365	
9.3.4.78	Замена мембраны ЭМК печной горелки	IIIT.	428	450	
9.3.4.79	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	217	227	
9.3.4.80	Очистка от сажи отопительной печи	ШТ.	1 629	1 719	
9.3.4.81	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	шт.	508	534	
9.3.4.82	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	шт.	899	947	
9.3.4.83	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	619	656	
9.3.4.84	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	391	407	
9.3.4.85	Замена терморегулятора или термобаллона водонагревателя типа АГВ, АОГВ	шт.	1 629	1 719	
9.3.4.86	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	ШТ.	767	809	
9.3.4.87	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	936	989	
9.3.4.88	Замена сопла основной горелки	шт.	423	444	
9.3.4.89	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	217	227	
9.3.4.90	Замена блока автоматики	шт.	862	910	
9.3.4.91	Замена сильфона блока автоматики	шт.	920	979	
9.3.4.92	Замена биметаллической пластинки	шт.	979	1 032	
9.3.4.93	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	979	1 032	
9.3.4.94	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.	328	344	
9.3.4.95	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	190	206	
9.3.4.96	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	ШТ.	138	143	
9.3.4.97	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	ШТ.	391	407	
9.3.4.98	Перепайка контактов ЭМК	IIIT.	518	550	
9.3.4.99	Чистка форсунки запальника	IIIT.	227	243	
9.3.4.100	Ремонт автоматики горелки отопительного котла	IIIT.	518	550	
9.3.4.101	Очистка стабилизатора тяги от сажи	IIIT.	979	1 032	
	Замена датчиков протока и ГВС	шт.	534	566	
	Замена крана слива	IIIT.	434	460	
9.3.4.104	Замена крана подпитки	шт.	434	460	
9.3.4.105	Чистка, промывка первичного теплообменника (без стоимости промывочной жидкости)	шт.	1 619	1 709	
9.3.5 Проч	ие работы				
9.3.5.1	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно)	шт.	582	614	
9.3.5.2	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм	шт.	920	979	
	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	шт.	1 571	1 661	

		Договорная цена с 01.01.2024 г.		ня цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
9.3.5.3	32 мм	шт.	1 873	1 978
	40 мм	шт.	2 217	2 338
	50 мм	шт.	2 645	2 788
	То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	M	476	503
9.3.5.4	32 мм	M	566	598
	40 мм	M	661	698
	50 мм	M	794	841
9.3.5.5.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	360	381
9.3.5.6	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)	шт.	608	645
9.3.5.7	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	ШТ.	841	894
9.3.5.8	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	328	344
9.3.5.9	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	ШТ.	217	227
9.3.5.10	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения	шт.	138	143
9.3.5.11	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	360	381
9.3.5.12	То же, при количестве приборов на одном стояке св. 5	шт.	577	608
9.3.5.13	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	217	227
9.3.5.14	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	339	354
9.3.5.15	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	132	138
9.3.5.16	Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	952	1 000
9.3.5.17	Притирка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	1 095	1 159
9.3.5.18	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	1 206	1 270
9.3.5.19	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	IIIT.	111	116
9.3.5.20	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	IIIT.	143	148
9.3.5.21	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	190	206
9.3.5.22	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	328	344
9.3.5.23	Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	212	x

№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г., руб.		
	РАЗДЕЛ 10. ОБУЧЕНИЕ В УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ 10.1 ПОДГОТОВКА				
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования				
10.1.1	3-го разряда	чел.	15 267		
10.1.2	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда	чел.	15 267		
10.1.3	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4-го разряда	чел.	12 040		
10.1.4	Изолировщик на термоизоляции 3-го разряда	чел.	9 437		
10.1.5	Наполнители баллонов 3-го разряда	чел.	5 459		
10.1.6	Газорезчик 3-го разряда	чел.	9 437		
10.1.7	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 3 разряда	чел.	5 904		
10.1.8	Контролер газового хозяйства	чел.	14 029		
10.2 ПЕРЕ	ПОДГОТОВКА				
10.2.1	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4-го разряда	чел.	14 775		
10.2.2	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда	чел.	9 437		
10.2.3	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда	чел.	9 437		
10.2.4	Электрогазосварщик-врезчик 4-го разряда	чел.	9 437		
10.2.5	Контролер газового хозяйства	чел.	8 723		
10.3 ПОВЬ	ІШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ				
10.3.1	Водитель автомобиля, оборудованного газобалонной установкой, работающей на компримированном природном газе (КПГ)	чел.	4 100		
10.3.2	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (с 4-го на 5-й разряд)	чел.	7 327		
10.3.3	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (с 5-го на 6-й разряд)	чел.	7 327		
10.3.4	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (с 3-го на 4-й разряд)	чел.	7 327		
10.3.5	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (с 4-го на 5-й разряд)	чел.	7 327		
10.3.6	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (с 3-го на 4-й разряд)	чел.	7 327		
10.3.7	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (с 4-го на 5-й разряд)	чел.	7 327		
10.3.8	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (с 4-го на 5-й разряд)	чел.	5 951		
10.3.9	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (с 5-го на 6-й разряд)	чел.	5 951		
10.3.10	Изолировщик на термоизоляции (с 3-го на 4-й разряд)	чел.	4 592		
10.3.11	Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков	чел.	1 867		
10.3.12	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (1 группа)	чел.	4 592		
10.3.13	Пожарно-технический минимум для рабочих осуществляющих пожароопасные работы	чел.	1 867		
10.3.14	Электрогазосварщик-врезчик (с 4-го на 5-й разряд)	чел.	5 084		
10.3.15	Электрогазосварщик-врезчик (с 5-го на 6-й разряд)	чел.	5 084		
10.3.16	Электрогазосварщик (с 4-го на 5-й разряд)	чел.	5 084		
10.3.17	Электрогазосварщик (с 5-го на 6-й разряд)	чел.	5 084		
10.3.18	Газосварщик (с 4-го на 5-й разряд)	чел.	5 084		

№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г., руб.
10.3.19	Газосварщик (с 5-го на 6-й разряд)	чел.	5 084
10.3.20	Электросварщик ручной сварки (с 4-го на 5-й разряд)	чел.	5 084
10.3.21	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки (с 3-го на 4-й разряд)	чел.	5 904
10.3.22	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки (с 4-го на 5-й разряд)	чел.	5 904
10.3.23	Подготовка на 2 группу по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала	чел.	3 375
	ИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ		
10.4 ПЕРЕ	ПОДГОТОВКА		
10.4.1	Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления	чел.	18 869
10.4.2	Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения	чел.	18 869
10.4.3	Контролер технического состояния автомобильного транспорта	чел.	22 895
10.4.4.	Специалист по пожарной профилактике	чел.	20 973
10.5 ПОВІ	ышение квалификации		
10.5.1	Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления	чел.	5 951
10.5.2	Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения	чел.	5 951
10.5.3	Диспетчер оперативно-диспетчерской службы	чел.	5 951
10.5.4	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	чел.	1 867
10.5.5	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	чел.	2 111
10.5.6	Подготовка на 2 группу по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала	чел.	3 724
10.5.7	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (2 группа)	чел.	4 592
10.5.8	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (3 группа)	чел.	4 459
10.5.9	Предаттестационная подготовка по общим и специальным требованиям промышленной безопасности	чел.	4 581
10.5.10	Предаттестационная подготовка по общим и специальным требованиям промышленной безопасности	чел.	4 581
10.5.11	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	чел.	4 581
10.5.12	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	чел.	4 581
10.5.13	Требования к порядку в электроустановках потребителей	чел.	4 581
	ІЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА		2.02
10.6. 1	Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим	чел.	3 920
10.6. 2	Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	чел.	1 957
10.6. 3	(A) Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	чел.	3 920

№ пункта Прейскур анта		Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г., руб.
10.6. 4	(Б оф) «Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (для работников организаций, деятельность которых осуществляется в административных зданиях и помещениях, офисах)	чел.	3 920
10.6. 5	(Б пр) Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (для работников организаций, деятельность которых осуществляется на производственных объектах)	чел.	3 920
10.6. 6	(В) «Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда».	чел.	1 957

Примечание - Стоимость обучения одного обучающегося при наполняемости групп 10-20 человек.

			Договорная п	ена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
	. УСЛУГИ ПО МЕТРОЛОГИИ, РЕМОНТУ И ПОВЕРКЕ КОНТ		РИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	
11.1 ПОДГ	ОТОВКА К ПОВЕРКЕ КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕ	хники	T	
11.1.1	Подготовка к поверке газовых ротационных счетчиков (RVG, Delta, РСГ и т.п.)	прибор	12659	13363
11.1.2	Подготовка к поверке газовых турбинных счетчиков (СГ, ТГС, TRZ, ТZ и т.п.)	прибор	12040	12712
11.1.3	Подготовка к поверке диафрагменных счетчиков газа типа G16-G40	прибор	6893	7274
11.1.4	Подготовка к поверке корректоров СПГ - 741	прибор	2333	2460
11.1.5	Подготовка к поверке корректоров СПГ - 761	прибор	4 126	4354
11.1.6	Подготовка к поверке корректоров ЕК	прибор	6787	7157
11.1.7	Подготовка к поверке корректоров ТС	прибор	5422	5724
11.1.8	Подготовка к поверке преобразователей давления Метран, Сапфир, Д408 и др.	прибор	1 846	1 947
11.1.9	Подготовка к поверке термопреобразователей ТСМ, ТСМУ и других	прибор	820	862
11.1.10	Подготовка к поверке электроконтактных манометров ЭКМ	прибор	296	307
11.1.11	Подготовка к поверке манометров, вакуумметров КТ 0,15 МО, ВО МИ 2101-90	прибор	1 619	1 703
11.1.12	Подготовка к поверке манометров, вакуумметров КТ 0,25, 0,4 МО, ВО	прибор	1 465	1 545
11.1.13	Подготовка к поверке манометров технических ОБМ и т.д.	прибор	286	296
11.1.14	Подготовка к поверке тягомеров, тягонапоромеров, напоромеров ТНЖ, НМЛ, ТМП, ППМ и т.п.	прибор	270	286
11.1.15	Подготовка к поверке газосигнализаторов СИКЗ	прибор	466	492
11.1.16	Подготовка к поверке газосигнализаторов типа СТХ, ФП и др.	прибор	1 439	1 518
11.1.17	Подготовка к поверке расходомеров счетчиков газа ультразвуковых, струйных, вихревых (ГУВР, КУРС и т.п.)	прибор	13 262	13 997
11.1.18	Подготовка к поверке измерительного комплекса СГ-ЭК	прибор	1 825	1 926
11.1.19	Подготовка к поверке измерительного комплекса СГ-ТК	прибор	852	899
11.2 PEMO	НТ КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ		T	
11.2.1	Чистка измерительной камеры ротационных газовых счетчиков (PГ, RVG, GMS, Delta, и т.п.)	прибор	15 658	16 531
11.2.2	Ремонт с заменой корпуса ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G65	прибор	15 822	16 701
11.2.3	Ремонт с заменой корпуса ротационного газового счетчика RVG G100	прибор	15 674	16 547
11.2.4	Ремонт с заменой корпуса ротационного газового счетчика RVG G160	прибор	14 918	15 748
11.2.5	Ремонт с заменой корпуса ротационного газового счетчика RVG G250	прибор	14 315	15 114
11.2.6	Ремонт с заменой корпуса ротационного газового счетчика RVG G400	прибор	14 616	15 431
11.2.7	Ремонт с заменой роторов ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G65	прибор	14 315	15 114
11.2.8	Ремонт с заменой роторов ротационного газового счетчика RVG G100	прибор	15 373	16 224

			Договорная цена с 01.01.	
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
11.2.9	Ремонт с заменой роторов ротационного газового счетчика RVG G160	прибор	15 293	16 150
11.2.10	Ремонт с заменой роторов ротационного газового счетчика RVG G250	прибор	15 521	16 383
11.2.11	Ремонт с заменой роторов ротационного газового счетчика RVG G400	прибор	15 971	16 859
11.2.12	Ремонт с заменой оснований ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G100	прибор	15 822	16 701
11.2.13	Ремонт с заменой оснований ротационных газовых счетчиков RVG G160 - G400	прибор	15 373	16 224
11.2.14	Ремонт с заменой подшипников ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G100	прибор	18 536	19 562
11.2.15	Ремонт с заменой подшипников ротационных газовых счетчиков RVG G160 - G400	прибор	18 610	19 647
11.2.16	Ремонт с заменой колёс синхронизатора ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G100	прибор	17 029	17 975
11.2.17	Ремонт с заменой колёс синхронизатора ротационных газовых счетчиков RVG G160 - G400	прибор	17 330	18 293
11.2.18	Ремонт с заменой редуктора и червяка ротационных газовых счетчиков RVG	прибор	15 674	16 547
11.2.19	Ремонт с заменой уплотнительных колец ротационных газовых счетчиков RVG G16 - G100	прибор	16 272	17 177
11.2.20	Ремонт с заменой уплотнительных колец ротационных газовых счетчиков RVG G160 - G400	прибор	16 727	17 658
11.2.21	Ремонт с заменой магнитной муфты газовых счетчиков RVG, TRZ и т.п.	прибор	15 822	16 701
11.2.22	Ремонт счётного механизма газовых счетчиков RVG, TRZ, СГ	прибор	14 468	15 267
11.2.23	Ремонт турбинного колеса турбинных газовых счетчиков TRZ, СГ	прибор	16 875	17 817
11.2.24	Ремонт масляного насоса турбинных газовых счетчиков TRZ, СГ	прибор	15 521	16 383
11.2.25	Ремонт преобразователя турбинных газовых счетчиков TRZ, СГ	прибор	18 536	19 562
11.2.26	Ремонт счётного механизма диафрагменных газовых счетчиков ВК G16 - G40	прибор	7 983	8 427
11.2.27	Ремонт I категории бытовых газовых счетчиков	прибор	312	333
11.2.28	Ремонт II категории бытовых газовых счетчиков	прибор	418	439
11.2.29	Ремонт III категории бытовых газовых счетчиков	прибор	730	767
11.2.30	Замена элемента питания корректора СПГ - 741(742)	прибор	2 005	2 116
11.2.31	Замена диапазона давления корректора ЕК	прибор	7 681	8 110
11.2.32	Замена элемента питания корректора ЕК	прибор	5 121	5 412
11.2.33	Замена клавиатуры корректора ЕК	прибор	7 459	7 877
11.2.34	Замена датчика температуры корректора ЕК	прибор	8 892	9 390
11.2.35	Замена датчика давления корректора ЕК	прибор	5 951	6 285
11.2.36	Замена датчика импульсов корректора ЕК	прибор	5 348	5 644
11.2.37	Замена элемента питания корректора ТС	прибор	5 771	6 094
11.2.38	Замена клавиатуры корректора ТС	прибор	7 681	8 110

			Договорная і	цена с 01.01.2024 г.
№ пункта Прейскур анта	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Для предприятий без НДС, руб.	Для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья с НДС, руб.
11.2.39	Замена платы корректора ТС	прибор	6 554	6 919
11.2.40	Замена датчика температуры корректора ТС	прибор	6 787	7 157
11.2.41	Техническое обслуживание системы индивидуального контроля загазованности с заменой чувствительного элемента ДГ-1	прибор	624	661
11.2.42	Техническое обслуживание системы индивидуального контроля загазованности с заменой блока датчика для СИКЗ	прибор	624	661
11.2.43	Ремонт газосигнализаторов типа СЗ-1 (цифровой) с заменой датчика Figaro T6S2611	прибор	1 486	1 566
11.2.44	Ремонт газосигнализаторов типа СЗ-1 (цифровой) с заменой конденсатора	прибор	1 486	1 566
11.2.45	Ремонт газосигнализаторов типа ВАРИОТЕК, ГИАМ-310, СТГ-1 и др.	прибор	3 999	4 221
11.2.46	Ремонт газоализаторов типа ФП 11.2 с заменой сенсора ГС-1 Ex	прибор	1 259	1 328
11.2.47	Ремонт газосигнализаторов типа СТХ -17 с заменой блока чувствительного элемента	прибор	1 719	1 809
11.2.48	Текущий ремонт газосигнализаторов типа СГГ - 6, СТХ -17, СОУ-1 и др.	прибор	1 375	1 444
11.2.49	Ремонт газосигнализаторов типа СИКЗ с заменой блока питания БПВ-12НС	прибор	1 375	1 444
11.2.50	Ремонт газосигнализаторов типа СГГ - 6М с заменой датчика термохомического	прибор	1 719	1 809
11.2.51	Ремонт газоанализатора ФП - 22 с заменой микронасоса	прибор	2 396	2 529
11.2.52	Ремонт газосигнализаторов типа СЗ-2 с заменой ячейки электромеханической МФС-9	прибор	1 259	1 328
11.3 ПОВЕ	РКА КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ			
11.3.1	Поверка газовых ротационных счетчиков (RVG, Delta, РСГ и т.п.)	прибор	1 640	1 735
11.3.2	Поверка газовых турбинных счетчиков (СГ, ТГС, TRZ, ТZ и т.п.)	прибор	3 021	3 190
11.3.3	Поверка счетчиков газа диафрагменных типа ВК G16-G40	прибор	1 047	1 111
11.3.4	Поверка диафрагменных счетчиков газа типа G,6G6	прибор	487	508
11.3.5	Поверка расходомеров-счетчиков газа ультразвуковых, струйных, вихревых (ГУВР, КУРС и т.п.)	прибор	2 105	2 217
11.3.6	Поверка преобразователей давления Метран, Сапфир, Д408 и др.	прибор	1 576	1 661
11.3.7	Поверка электроконтактных манометров ЭКМ	прибор	302	317
11.3.8	Поверка манометров технических ОБМ и т.д.	прибор	138	143
11.3.9	Поверка измерительного комплекса СГ-ЭК (СГ-ТК) и т.п.	прибор	2 105	2 222
11.3.10	Поверка корректоров СПГ741, ТС210(220) и т.п.	прибор	2 486	2 629
11.3.11	Поверка корректоров (вычислителей) СПГ761, ЕК-260(270) и т.п.	прибор	3 111	3 285
11.3.12	Поверка диафрагменных счетчиков газа типа G10	прибор	1 529	1 613

	Наименование работ/услуг		Договорная цена с 01.01.2024 г.	
N п/п		Единица измерения	для предприятий, руб., без НДС	для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья, руб., с НДС
РАЗДЕЛ 1	2. АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЛЯ Ю	РИДИЧЕСКИХ ЛИ	ИЦ И НАСЕЛЕН	ИЯ
12.1 ABA	РИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЛЯ ЮРИДИЧ	ЕСКИХ ЛИЦ, ИМ	ЕЮЩИХ СВОК	О ГАЗОВУЮ СЛУЖБУ
12.1.1	Аварийное обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты до 50 мм	отк. устройство	328,00	-
12.1.2	Аварийное обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты 50-100 мм	отк. устройство	407,00	-
12.1.3	Аварийное обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты свыше 100 мм	отк. устройство	444,00	-
	РИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЛЯ ЮРИДИЧЬ ИНИМАТЕЛЬ, ГРАЖДАНИН РФ) *	ЕСКИХ ЛИЦ И ФИ	ІЗИЧЕСКИХ ЛІ	ІЦ (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
12.2.1	Аварийно-диспетчерское обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты до 50 мм	отк. устройство	328,00	-
12.2.2	Аварийно-диспетчерское обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты 50-100 мм	отк. устройство	407,00	-
12.2.3	Аварийно-диспетчерское обслуживание в месяц при диаметре отключающих устройств на вводе в газифицированные объекты свыше 100 мм	отк. устройство	444,00	-
ЗАКЛЮЧ	РИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ К СОГЛАШЕНИЕ ИВШЕЙ С ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ (НАСЕЛЕНИЕ) ДОГОВ ГО ДОМОВЛАДЕНИЯ, ВКГО В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ	ВОР НА ТЕХНИЧЕ		
12.3.1	Абонентская плата за аварийно-диспетчерское обеспечение одного объекта в месяц:	квартира/ домовладение	-	-
ЗАКЛЮЧ	РИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ К СОГЛАШЕНИВ ИВШЕЙ С УПРАВЛЯЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ И ТОВАРИЩ ЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВДГО МНОГОКВАРТИ	ЕСТВАМИ СОБС	твенников ж	
	Абонентская плата за аварийно-диспетчерское обеспечение одного МКД в месяц:			
12.4.1	до 5 подъездов	МКД	-	-
	от 6 до 10 (включительно) свыше 10 подъездов	МКД МКД	-	-
12.4.1	Наружные газопроводы сети газораспределения		l	l
12.4.1.1	Запах газа в подвале здания	заявка	2 925,00	-
12.4.1.2	Запах газа на улице	заявка	2 851,00	-
12.4.1.3	Выход газа из конденсатосборника	заявка	2 687,00	-
12.4.1.4	Запах газа у газового колодца	заявка	3 491,00	-
12.4.1.5	Повреждение на газопроводе высокого, среднего и низкого давления	заявка	4 153,00	-
12.4.1.6	Повышение давления у потребителей	заявка	3 206,00	-
12.4.1.7	Отсугствие горения в газоиспользующем оборудовании	заявка	2 851,00	-
12.4.1.8	Возгорание на линейной части газопровода	заявка	3 327,00	-
12.4.1.9	Аварийный сигнал системы телемеханики о несанкционированном закрытии/открытии запорной арматуры	заявка	2 285,00	-
12.4.1.10	Аварийный сигнал системы телемеханики о понижении давления газа на газопроводе	заявка	2 381,00	-
12.4.1.11	Закупорка газопровода	заявка	11 199,00	-

12.4.2.4 Понижение давля 12.4.2.5 Повышение давля 12.4.2.6 Отсутствие горова 12.4.2.7 Раза на газопотре 12.4.3.1 Запах газа на при 12.4.3.2 Взрыв (газовозди администрати 12.4.3.3 Пожар в газифин 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие пода отключение элег 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Взагазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6 Внутренние газа 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г.			
12.4.2.1 Запах газа у ПРІ 12.4.2.2 Возгорание в П 12.4.2.3 Аварийный ситт 12.4.2.4 Понижение давл 12.4.2.5 Повышение давл 12.4.2.6 Отсутствие горо 12.4.2.7 Аварийный ситтаза на газопров 12.4.3.1 Запах газа на пр 12.4.3.2 Взрыв (газовозд и администрати 12.4.3.3 Пожар в газифия 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие пода отключение элег 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Вагазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6 Внутренние газ 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифия 12.4.6.4 Отравление угар			для предприятий, руб., без НДС	для собственников жилых помещений, частных домовладений, управляющих компаний и товариществ собственников жилья, руб., с НДС		
12.4.2.2 Возгорание в П 12.4.2.3 Аварийный сигн 12.4.2.4 Понижение давл 12.4.2.5 Повышение давл 12.4.2.6 Отсутствие горо 12.4.2.7 Аварийный сиггаза на газопров 12.4.3.1 Запах газа на пр 12.4.3.2 Взрыв (газовозд и администрати 12.4.3.3 Пожар в газифия 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие пода отключение элея 12.4.4.1 Взагазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифия 12.4.6.3 Пожар в газифия						
12.4.2.3 Аварийный сигна 12.4.2.4 Понижение давла 12.4.2.5 Повышение давла 12.4.2.6 Отсутствие горова 12.4.2.7 Газа на газопров 12.4.3 Запах газа на право 12.4.3.1 Запах газа на право 12.4.3.2 Взрыв (газовозди администрати 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие пода отключение элег 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Запах газа в под 12.4.5 Газопроводы се 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6 Внутренние газ 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	РГ	заявка	3 111,00	-		
12.4.2.4 Понижение давля 12.4.2.5 Повышение давля 12.4.2.6 Отсутствие горова 12.4.2.7 Раза на газопотре 12.4.3.1 Запах газа на пр 12.4.3.2 Взрыв (газовозди администратия 12.4.3.3 Пожар в газифия 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие подеотключение элег 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Загазовано помевзрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы се 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифия 12.4.6.3 Пожар в газифия 12.4.6.4 Отравление угар	ПРГ	заявка	5 068,00	-		
12.4.2.5 Повышение давлятильные подата в тазопроводы и администрати 12.4.3.1 Пожар в газифия 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.4 Отопительные 12.4.4 Отопительные 12.4.4 Варыв газа в под 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5 Варыв газа в под 12.4.6 Внутренние газ 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифия 12.4.6.4 Отравление угар 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифия 12.4.6.4 Отравление угар 12.4.6.4 Отравление	гнал системы телемеханики о загазованности ПРГ	заявка	2 359,00	-		
12.4.2.6 Отсутствие горо 12.4.2.7 Раза на газопров 12.4.3 Сети газа на газопотре 12.4.3.1 Запах газа на пр 12.4.3.2 Взрыв (газовозд и администрати 12.4.3.3 Пожар в газифия 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие пода отключение элен 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Загазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы се 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифия 12.4.6.4 Отравление угар	вления на линии редуцирования ПРГ	заявка	2 761,00	-		
12.4.2.7 Аварийный сиг газа на газопров 12.4.3 Сети газопотре 12.4.3.1 Запах газа на пр 12.4.3.2 Взрыв (газовозд и администрати) 12.4.3.3 Пожар в газифия 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие пода отключение элен 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Загазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы се 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифия 12.4.6.4 Отравление угар	вления у потребителей	заявка	3 301,00	-		
12.4.2.7 газа на газопров 12.4.3.1 Запах газа на пр 12.4.3.2 Взрыв (газовозд и администрати 12.4.3.3 Пожар в газифия 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие пода отключение элен 12.4.4.1 Загазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифия 12.4.6.4 Отравление угар	рения в газоиспользующем оборудовании	заявка	2 761,00	-		
12.4.3.1 Запах газа на при 12.4.3.2 Взрыв (газовозди администрати) 12.4.3.3 Пожар в газифии 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие пода отключение элег 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Загазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозди 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	игнал системы телемеханики о понижении давления оводе	заявка	2 571,00	-		
12.4.3.2 Взрыв (газовозд и администратия 12.4.3.3 Пожар в газифия 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие подеотключение элег 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Загазовано помевзрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифия 12.4.6.4 Отравление угар	Сети газопотребления промышленных, коммунально-бытовых, жилищно-коммунальных и сельскохозяйственных объектов					
12.4.3.2 и администрати 12.4.3.3 Пожар в газифии 12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие пода отключение элен 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Загазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.6 Внутренние газ 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	предприятии	заявка	3 021,00	-		
12.4.3.4 Отравление угар 12.4.12 Отсутствие пода отключение элен 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Загазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	здушной смеси) в газифицированных общественных гивных зданиях	заявка	4 385,00	-		
12.4.12 Отсутствие пода отключение элен 12.4.4 Отопительные 12.4.4.1 Загазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	ицированных зданиях	заявка	3 280,00	-		
12.4.4.1 Отопительные 12.4.4.1 Загазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	арным газом	заявка	4 221,00	-		
12.4.4.1 Загазовано поме взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.1 Взрыв (газовозд 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	дачи газа (закрытие электромагнитных клапанов, ектропитания щита автоматики)	заявка	1 180,00	-		
12.4.4.1 взрыв газа в топ 12.4.5 Газопроводы со 12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6 Внутренние газ 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	Отопительные котельные					
12.4.5.1 Запах газа в под 12.4.6 Внутренние газ 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	мещение котельной, запах газа в котельной (в т.ч. опке котла газифицированной котельной)	заявка	3 021,00	-		
12.4.6 Внутренние газ 12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	Газопроводы сети зазопотребления, относящиеся к общему имуществу многоквартирного здания					
12.4.6.1 Запах газа в ква 12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	одъезде или лестничной клетке	заявка	2 878,00	-		
12.4.6.2 Взрыв (газовозд 12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	Внутренние газопроводы и бытовое газоиспользующее оборудование индивидуальных жилых домов и многоквартирных зданий					
12.4.6.3 Пожар в газифи 12.4.6.4 Отравление угар	вартире (помещении)	заявка	899,00	-		
12.4.6.4 Отравление угар	вдушной смеси) в газифицированных жилых зданиях	заявка	3 724,00	-		
	рицированных жилых зданиях	заявка	2 994,00	-		
12.4.7 Ложные заявки	арным газом	заявка	3 751,00	-		
1	и	заявка	1 365,00	-		
12.5 АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ И ТОВАРИЩЕСТВА СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ, ЗАКЛЮЧИВШИХ ДОГОВОР НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВДГО МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА С АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛГОРОД"						
	лата за аварийно-диспетчерское обеспечение одного					
MKД в месяц: 12.5.1	до 5 подъездов	МКД	-	-		
	от 6 до 10 подъездов (включительно) свыше 10 подъездов	МКД МКД	-	-		

Примечание: *При заключении с потребителями услуг, указанных в **п. 12.2** настоящего прейскуранта, комплексного договора на техническое, аварийно-диспетчерское обслуживание и ремонт сети газопотребления, применяется коэффициент 0,1.

N п/п	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г., руб.			
РАЗДЕЛ 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ВДГО МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА						
13.1	Проведение технического диагностирования ВДГО/ВКГО	квартира	614			

N п/п	Наименование работ/услуг	Единица измерения	Договорная цена с 01.01.2024 г., руб.		
РАЗДЕЛ 14. СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ КОПИЙ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ЧАСТНЫХ ЛИЦ					
14.1	Одностороннее копирование листа формата А4	шт.	7,5		
14.2	Двухстороннее копирование листа формата А4	шт.	12,7		
14.3	Одностороннее копирование листа формата А3	шт.	26,45		
14.4	Двухстороннее копирование листа формата А3	шт.	37		