

УТВЕРЖДЕН
приказом
АО "Газпром газораспределение
Ленинградская область"
от 27.11.2024 № 2189

Прейскурант цен

на услуги газового хозяйства
по техническому обслуживанию и ремонту
газораспределительных систем
АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"
на 2025 год

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - первый
заместитель генерального
директора АО "Газпром
газораспределение
Ленинградская область"
В.В. Степанев
"22" ноября 2024 г.

Раздел 1. Глава 1. Исполнительные схемы. Прочие работы.

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
1.1.1. Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	объект	5 130,00	
1.1.2. То же, при длине г/провода от 11 до 100 м	"	12 829,00	
1.1.3. То же, при длине г/провода от 101 до 200 м	"	20 526,00	
1.1.4. Разработка заключения по электрозащите	заключение	14 756,00	
1.1.5. Выдача копий архивных документов предприятиям и населению	объект	1 148,00	463,00
1.1.6. Согласование топографической съемки на соответствие фактическому положению сетей	согласование	6 053,00	5 948,00

Примечания;

1. При необходимости выезда на место обследования применять к цене коэффициент 1,5.

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская
область"
В.В. Степанев
"22" ноября 2024 г.

Раздел 1. Глава 2. Согласование и пересогласование проектов на соответствие выданным техническим условиям.

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
1.2.1. Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс.	объект	16 596,00	
1.2.2. Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10.	"	9 957,00	
1.2.3. Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте.	"	5 166,00	3 232,00
1.2.4. То же, надземного газопровода.	"	3 444,00	2 154,00
1.2.5. Согласование проекта прокладки межпоселкового газопровода.	"	10 333,00	
1.2.6.Согласование проекта строительства ГРП	"	5 166,00	3 232,00
1.2.7.Согласование проекта установки ШРП.	"	3 444,00	2 154,00
1.2.8.Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	"	15 500,00	
1.2.9.Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной.	"	13 278,00	
1.2.10.Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения.	"	4 149,00	
1.2.11.Согласования проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном(административном)и др.зданиях.	"	4 978,00	
1.2.12.Согласование проекта реконструкции (протяжка,санация) подземного газопровода.	"	8 298,00	
1.2.13.Согласование проекта реконструкции ГРП	"	6 889,00	4 307,00
1.2.14.Согласования проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода.	"	5 166,00	1 617,00
1.2.15.То же, надземного газопровода.	"	3 444,00	1 077,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
1.2.16.Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной.	"	5 808,00	
1.2.17.Согласование проекта на установку промышленного счетчика газа.	"	4 978,00	
1.2.18.Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома.	"	6 889,00	4 307,00
1.2.19.То же, при планировке квартир в двух уровнях.	"	9 215,00	5 762,00
1.2.20.Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП.	"	12 901,00	8 065,00
1.2.21.Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций.	"	3 586,00	3 459,00
1.2.22.Согласование места размещения объекта строительства. (С выездом на место с коэф.1,5)	"	4 606,00	1 078,00
1.2.23.Согласование проекта газораспределительной системы индивидуального жилого дома,бани, летней кухни,гаража,теплицы.	"		1 443,00

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская
область"


В.В. Степанов

"22" ноября 2024

**Раздел 1. Глава 3. Согласование проектов устройств
электрохимической защиты от коррозии подземных металлических
сооружений.**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
1.3.1. Согласование на соответствие выданным подземного газопровода. (При выполнении работ по пересогласованию проекта к пунктам 1.3.4.-1.3.6. применять коэффициент 0,5.	объект	4 424,00	4 185,75
1.3.2. Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП).	объект	1 262,00	1 196,42
1.3.3. Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройства ЭХЗ вводов в здания всех назначений.	объект	1 262,00	1 196,42

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый
заместитель генерального директора

АО "Газпром газораспределение

Ленинградская область"

В.В. Степанев

"22" ноября 2024 г.

Раздел 2. Строительно-монтажные работы.

Глава 1. Врезка, обрезка металлического и полиэтиленового газопроводов.

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.1.1. Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре			
до 50 мм	врезка	6 082,00	5 766,00
51-100 мм	"	7 619,00	7 221,00
101-200 мм	"	9 522,00	9 024,00
201-300 мм	"	11 904,00	
301-400 мм	"	22 217,00	
401-500 мм	"	27 772,00	
свыше 500 мм	"	34 716,00	
(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 коэффициент 0,8).			
2.1.2. Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре			
до 25 мм	"	3 807,00	3 611,00
32-40 мм	"	4 497,00	4 263,00
50 мм	"	5 291,00	5 014,00
51-100 мм	"	7 619,00	7 221,00
101-200 мм	"	9 257,00	8 776,00
201-300 мм	"	11 239,00	
свыше 300 мм	"	20 233,00	
(При врезке газопровода заготовкой применять коэф.1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,7).			
2.1.3. Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре			
до 25 мм	"	4 945,00	4 689,00
32-40 мм	"	5 847,00	5 541,00
50 мм	"	6 877,00	6 517,00
2.1.4. Врезка приспособлением УВГ под газом вновь построенного наружного газопровода (при выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф.1,1).			
при диаметре присоединенного газопровода до 100 мм	"	12 523,00	12 649,00
при диаметре присоединенного газопровода от 101 до 200 мм	"	23 858,00	24 099,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.1.5. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого г/провода;			
до 32 мм	присоеди-	3 173,00	3 008,00
32-50 мм	"	3 807,00	3 611,00
51-100 мм	"	5 291,00	5 014,00
101-200 мм	"	7 273,00	6 895,00
201-300 мм	"	9 522,00	9 024,00
301-400 мм	"	15 870,00	15 044,00
401-500 мм	"	17 855,00	
<i>(При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1).</i>			
2.1.6. Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре	врезка	2 381,00	2 256,00
до 32 мм.			
32-50 мм	врезка	3 807,00	3 611,00
2.1.7. Врезка штупером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром			
до 32 мм	врезка	2 911,00	2 760,00
32-50 мм	врезка	3 968,00	3 762,00
2.1.8. Сварка стыка диаметром:			
до 50 мм	стык	1 298,00	1 229,00
51-100 мм	"	1 694,00	1 605,00
101-200 мм	"	1 985,00	1 882,00
201-300 мм	"	3 173,00	
301-500 мм	"	8 253,00	
2.1.9. Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода			
до 32 мм	обрезка	1 799,00	1 705,00
32-50 мм	обрезка	2 857,00	2 708,00
<i>(При обрезке без установки заглушки применять коэффициент 0,7).</i>			
2.1.10. Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре			
до 100 мм	место	1 454,00	1 381,00
101-200 мм	"	1 852,00	1 755,00
201-300 мм	"	2 513,00	
301-400 мм	"	3 370,00	
401-500 мм	"	4 101,00	
свыше 500 мм	"	4 761,00	
2.1.11. Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода.	10 кг	635,00	603,00
2.1.12. Врезка/обрезка ПЭ газопроводов арматурой DAA, DAV;	врезка		
диаметр 63*63:32 и 63:40мм ;патрубок-накладка 40 и 63 мм	"	2 711,00	2 560,00
диаметр 110*63:32; 63:40 ; 90:63:32 и 63:63 мм, патрубок-накладка 90 и 110 мм	"	3 954,00	3 732,00
диаметр 160*63:32; 160:63:40; 63:63; 90: 63мм,	"	5 717,00	5 393,00
2.1.13. Врезка ПЭ тройником	"		
диаметр 32 мм и 40 мм		2 147,00	2 024,00
диаметр 63 мм		3 333,00	3 145,00
диаметр 90 и 110 мм		5 084,00	4 799,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
диаметр 160 мм		7 063,00	6 665,00
2.1.14. Врезка ПЭ муфтой	"		
диаметр 32 мм, 40 мм		1 921,00	1 814,00
диаметр 63 мм		3 559,00	3 357,00
диаметр 90 и 110 мм		5 593,00	5 279,00
диаметр 160 мм		8 813,00	8 317,00
2.1.15. Врезка/обрезка ПЭ газопроводов диаметром 225 мм	"	10 791,00	10 181,00
2.1.16 . Врезка/обрезка ПЭ газопроводов диаметром 315 мм	"	13 134,00	12 394,00

Раздел применяется для расчета аварийно-восстановительных работ

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская
область"

 В.В. Степанов

"22" ноября 2024 г.

Раздел 2. Глава 2. Строительно-монтажные работы на газопроводе

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.2.1.Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода.	объект	3 247,00	2 881,00
2.2.2.То же, на монтаж подземного газопровода	"	12 991,00	11 521,00
2.2.3.Разработка грунта вручную в траншее.	м3	2 753,00	2 489,00
2.2.4.Присыпка траншеи вручную.	м3	1 165,00	1 096,00
2.2.5 Разработка грунта экскаватором	машино-час	2 000,00	1 500,00

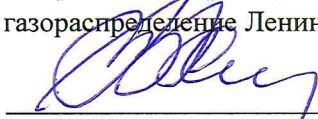
Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"

 В.В. Степанев

"22" ноября 2024 г.

Раздел 2. Глава 3. Монтаж газового оборудования в ГРП
(ГРУ, ШРП).

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.3.1. Установка регулятора давления газа диаметром			
50 мм	регулятор	3 586,00	3 556,00
100 мм	"	6 215,00	6 158,00
150 мм	"	7 649,00	7 581,00
200 мм	"	9 563,00	0,00
2.3.2. Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32.	пункт	3 440,00	3 410,00
2.3.3. То же, с регулятором типа РД-50.	"	6 215,00	6 158,00
2.3.4. Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре г/провода			
до 100 мм	фильтр	5 164,00	0,00
свыше 100 мм	"	10 326,00	0,00
2.3.5. Монтаж сбросного клапана ПСК-50.	клапан	3 586,00	0,00
2.3.6. Монтаж предохранительного клапана диаметром			
до 100 мм	"	3 440,00	0,00
свыше 100 мм.	"	5 977,00	0,00

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределения Ленинградская область"


В.В. Степанов

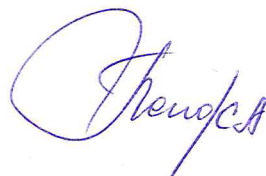
"22" апреля 2024 г.

**Раздел 2. Глава 4. Монтаж бытовых газовых
приборов и оборудования.**

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты.	плита	3 370,00	3 342,00
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood".	водонагреватель	8 366,00	8 291,00
2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя.	"	5 977,00	5 924,00
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ.	котел	7 171,00	7 107,00
2.4.5.	То же, емкостного водонагревателя типа "Дон", "Хопер" и др.	"	9 563,00	9 477,00
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газогорелочного устройства в отопительной печи	горелка	2 988,00	2 961,00
2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре: 15-20 мм 25-50 мм	кран кран	289,00 407,00	288,00 403,00
2.4.8.	(При работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2). Установка баллона для газа в кухне.	установка	2 559,00	2 535,00
2.4.9.1.	Установка 1 баллона для газа в шкафу. (Без монтажа шкафа).	"	3 340,00	3 310,00
2.4.9.2.	То же, с монтажом шкафа.	"	8 062,00	7 989,00
2.4.10.1.	Установка 2-х баллонов для газа в шкафу. (Без монтажа шкафа).	"	3 465,00	3 434,00
2.4.10.2.	То же, с монтажом шкафа.	"	8 366,00	8 291,00
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой 3-х горелочной газовой плиты со встроенными баллонами.	установка	1 745,00	1 730,00
2.4.12.	Установка бытового газового счетчика: со сваркой без сварки	счетчик	10 491,00 5 078,00	10 814,00 5 238,00
2.4.13.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6.	прибор	2 326,00	2 305,00
2.4.14.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400.	"	9 084,00	
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000		19 122,00	
2.4.16.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	"	6 694,00	
2.4.17.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ).	СИГЗ	18 047,00	
2.4.18.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа. (Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25).	плита	4 303,00	4 264,00

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.4.19.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	7 171,00	7 107,00
2.4.20.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа.	"	1 794,00	1 776,00
2.4.21.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа.	горелка	3 586,00	3 556,00
2.4.22.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	9 560,00	9 477,00
2.4.23.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	4 998,00	4 955,00
2.4.24.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	плита	1 163,00	1 152,00
2.4.25.	То же, с применением сварки.	"	2 391,00	2 369,00
2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	"	1 152,00	1 142,00
2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки.	прибор	1 395,00	1 383,00
2.4.28.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки.	горелка	1 163,00	1 152,00
2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки.	котел	3 346,00	3 317,00
2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки.	счетчик	1 163,00	1 152,00
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки.	счетчик	1 720,00	1 707,00
2.4.32.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика.	перемычка	2 583,00	2 559,00
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки. (С выездом на место обследования применять коэффициент 1,5).	объект	1 195,00	1 185,00

Заместитель генерального директора по экономике
и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"

В.В. Степанев

"27" ноября 2024 г.

2.5. Врезка и перекрытие трубопроводов без снижения давления с

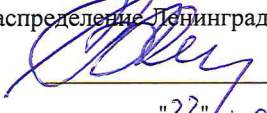
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.5.1.	Врезка тройником в действующий трубопровод без отключения			
2.5.1.1	Диаметр газопровода 57мм.	Врезка	72 539,00	72 048,00
2.5.1.2	Диаметр газопровода 76мм.	Врезка	78 804,00	78 272,00
2.5.1.3	Диаметр газопровода 89мм.	Врезка	90 009,00	89 401,00
2.5.1.4	Диаметр газопровода 108мм.	Врезка	120 322,00	119 510,00
2.5.1.5	Диаметр газопровода 133мм.	Врезка	145 523,00	144 541,00
2.5.1.6	Диаметр газопровода 150мм.	Врезка ^а	251 774,00	250 074,00
2.5.1.7	Диаметр газопровода 200мм.	Врезка	423 432,00	420 575,00
2.5.1.8	Диаметр газопровода 250мм.	Врезка	719 835,00	714 977,00
2.5.1.9	Диаметр газопровода 300мм.	Врезка	1 223 721,00	1 215 463,00
2.5.2.	Перекрытие участка действующего газопровода без отключения с установкой одного перекрытия и одного фитинга диаметром			
2.5.2.1	Диаметр газопровода 57мм.	перекрытие	65 851,00	65 408,00
2.5.2.2	Диаметр газопровода 76мм.	перекрытие	73 407,00	72 910,00
2.5.2.3	Диаметр газопровода 89мм.	перекрытие	76 013,00	75 502,00
2.5.2.4	Диаметр газопровода 108мм.	перекрытие	107 762,00	107 038,00
2.5.2.5	Диаметр газопровода 133мм.	перекрытие	140 714,00	139 765,00
2.5.2.6	Диаметр газопровода 150мм.	перекрытие	292 836,00	290 859,00
2.5.2.7	Диаметр газопровода 200мм.	перекрытие	354 356,00	351 963,00
2.5.2.8	Диаметр газопровода 250мм.	Врезка	602 404,00	598 340,00
2.5.2.9	Диаметр газопровода 300мм.	Врезка	1 024 087,00	1 017 176,00
2.5.3.	Перекрытие участка действующего газопровода без отключения с установкой двух перекрытий и двух фитингов диаметром			
2.5.3.1	Диаметр газопровода 57мм.	перекрытие	92 193,00	91 571,00
2.5.3.2	Диаметр газопровода 76мм.	перекрытие	102 768,00	102 075,00
2.5.3.3	Диаметр газопровода 89мм.	перекрытие	106 419,00	105 702,00
2.5.3.4	Диаметр газопровода 108мм.	перекрытие	150 868,00	149 849,00
2.5.3.5	Диаметр газопровода 133мм.	перекрытие	197 001,00	195 670,00
2.5.3.6	Диаметр газопровода 150мм.	перекрытие	409 968,00	407 201,00
2.5.3.7	Диаметр газопровода 200мм.	перекрытие	496 098,00	492 750,00
2.5.3.8	Диаметр газопровода 250мм.	Врезка	843 365,00	837 676,00
2.5.3.9	Диаметр газопровода 300мм.	Врезка	1 433 722,00	1 424 048,00

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"

 В.В. Степанов

"22" ноября 2024 г.

Раздел 3. Пуско-наладочные работы, приемка и ввод в эксплуатацию объектов газораспределительной системы.

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода.	объект	5 051,00	4 737,00
3.2.	То же, ГРП (ГРУ).	"	5 051,00	
3.3.	То же, газифицированной котельной	"	2 526,00	
3.4.	То же, технологической газоиспользующей установки предприятия.	объект	6 315,00	
3.5.	Прием в эксплуатацию нового оборудования общественного здания производственного назначения, административного и общественного здания.	"	1 261,00	
3.6.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома.	"	10 102,00	9 477,00
3.7.	То же, жилого дома индивидуальной застройки.	"	1 261,00	1 185,00
3.8.	То же, индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни).	"	883,00	831,00
3.9.	Пуск подземного газопровода до 50м включительно и диаметре до 100 мм	"	6 886,00	6 823,00
3.9.1.	Пуск подземного газопровода от 50 м до 200 диаметре до 100 мм		19 905,00	19 725,00
3.9.2.	Пуск подземного газопровода свыше 200 м и диаметре до 100мм к цене указанной в п.3.9.1 на каждые последующие 50 м	"	1 991,00	1 973,00
3.10.	Пуск подземного газопровода до 50м включительно и диаметре свыше 100 мм	"	8 484,00	8 570,00
3.10.1.	Пуск подземного газопровода от 50 м до 200 диаметре свыше 100 мм	"	24 525,00	24 772,00
3.10.2.	Пуск подземного газопровода свыше 200 м и диаметре свыше 100мм к цене указанной в п.3.10.1 на каждые последующие 50 м	"	2 454,00	2 476,00
3.11.	Пуск надземного газопровода до 50м и диаметре до 100 мм	"	3 636,00	3 410,00
3.11.1.	Пуск надземного газопровода от 50 м до 200 диаметре до 100 мм		10 512,00	9 860,00
3.11.2.	Пуск надземного газопровода свыше 200 м и диаметре до 100мм к цене указанной в п.3.11.1 на каждые последующие 50 м	"	1 051,00	985,00
3.12.	Пуск надземного газопровода до 50м и диаметре свыше 100 мм	"	4 319,00	4 362,00
3.12.1.	Пуск надземного газопровода от 50 м до 200 диаметре свыше 100 мм	"	12 957,00	13 091,00
3.12.2.	Пуск надземного газопровода свыше 200 м и диаметре свыше 100мм	"	1 296,00	1 309,00

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	к цене указанной в п.3.12.1 на каждые последующие 50 м			
3.13.	Пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода.	"	17 012,00	
3.14.	То же, при 2-х нитках газопровода.	"	32 857,00	
	(При 3-х нитках газопровода применять коэффициент 1,3).			
3.15.	Пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода.			
3.15.1.	расход ШРП до 50 м3/час включительно		2 674,00	2 651,00
3.15.2.	расход ШРП свыше 50 м3/час		5 164,00	4 782,00
3.16.	То же, при 2-х нитках газопровода:	"		
3.16.1.	расход ШРП до 50 м3/час включительно		4 782,00	4 739,00
3.16.2.	расход ШРП свыше 50 м3/час		6 886,00	6 955,00
3.17.	Пуск газа в групповую подземную установку.	"	3 440,00	3 410,00
3.18.	Пуск подземного газопровода к предприятию.	"	3 440,00	
3.19.	Пуск надземного газопровода к предприятию.	"	2 526,00	
3.20.	Пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1Гкал/ч) с автоматикой.	котел	5 809,00	
3.21.	То же, без автоматики.	"	3 396,00	
3.22.	Пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой.	котел	1 602,00	
3.23.	То же, без автоматики.	"	929,00	
3.24.	Пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5Гкал/ч) с автоматикой.	"	6 764,00	
3.25.	То же, без автоматики.	"	3 952,00	
3.26.	Пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой.	"	2 749,00	
3.27.	То же, без автоматики.	"	1 788,00	
3.28.	Пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ. (На каждый последующий котел применять п.3.21)	"	21 123,00	
3.29.	Пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ. (На каждый последующий котел примен. п.3.25.)	"	21 825,00	
3.30.	Пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия.	установка	3 156,00	
3.31.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения.	горелка	838,00	
3.32.	Пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного значения, административного, общественного здания.	объект	4 673,00	
3.33.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25м).	"	1 767,00	1 657,00

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	(При длине ввода свыше 25м применять коэф.1,2)			
3.34.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100м. (При длине свыше 100м применять коэф. 1,1)	"	1 261,00	1 185,00
3.35.	Пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты. (При установке "-х плит применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,15).	"	1 819,00	1 708,00
3.36.	То же, при установке проточного водонагревателя. (При установке 2-х водонагревателей применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05)	"	4 545,00	4 267,00
3.37.	То же, при установке отопительного аппарата. (При установке 2-х отопительных аппаратов применять коэф.1,8;при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,1)	"	3 636,00	3 410,00
3.38.	То же, при установке плиты и отопительного аппарата. (При установке 2-х отопительных аппаратов применять коэф.1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,08).	"	5 455,00	5 116,00
3.39.	То же, при установке 2-х плит и 2-х отопительных аппаратов. (При установке газового счетчика применять коэф.1,03; двух счетчиков применять коэф.1,08)	"	8 486,00	7 960,00
3.40.	Пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки. (При установке 2-х горелок применять коэф.1,3, бытового счетчика газа применять коэф.1,1).	"	3 095,00	2 902,00
3.41.	То же, при установке 2-х плит и 2-х отопительных горелок.	"	5 051,00	4 737,00
3.42.	Пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя (При установке 2-х водонагревателей применять коэф.1,5; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,07).	"	6 364,00	5 967,00
3.43.	То же, при установке 2-х плит и 2-х проточных водонагревателей. (При установке газового счетчика применять коэф.1,04; при установке 2-х счетчиков применять коэф.1,08)	"	10 732,00	10 069,00
3.44.	Пуск газа в газовое оборудование жилого дома при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки. (При установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05).	"	5 810,00	5 450,00
3.45.	Пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата. (При установке счетчика применять коэф.1,03; при повторном пуске применять коэф. 0,7)	"	10 002,00	9 383,00

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
3.46.	То же, при установке плиты, проточного водонагревателя и 2-х отопительных аппаратов (При установке 2-х плит применять коэф.1,1; бытового счетчика газа-коэф.1,03; двух счетчиков-коэф.1,06)	"	12 251,00	11 489,00
3.47.	То же, при установке 2-х плит, 2-х водонагревателей и 2-х отопительных аппаратов. (При установке счетчика газа применять коэф.1,03; двух счетчиков-коэф.1,06)	"	19 953,00	18 715,00
3.48.	Пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5.	стояк	3 031,00	2 842,00
3.49.	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10.	"	4 166,00	3.909,00
3.50.	То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15.	"	5 280,00	4 949,00
3.51.	То же, при количестве приборов свыше 16.	"	6 440,00	6 042,00
3.52.	Пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10.	стояк	6 630,00	6 222,00
3.53.	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 10.	"	7 200,00	6 754,00
3.54.	Оформление эксплуатационной технической документации (составление маршрутных карт, эксплуатационных паспортов на газопроводы, ШРП и т.д.)	комплект		
3.54.1.	газопроводов-вводов к жилым домам, административным зданиям и прочим объектам, расположенным в сельской местности	"	1 395,00	1 382,00
3.54.2.	газопроводов-вводов к жилым домам, административным зданиям и прочим объектам для застроенной части (городов и посёлков, насыщенных коммуникациями)	"	1 742,00	1 728,00
3.54.3.	распределительных газопроводов в сельской местности	"	2 383,00	2 361,00
3.54.4.	распределительных газопроводов для застроенной части (городов и посёлков, насыщенных коммуникациями)	"	4 767,00	4 724,00

Примечания:

1. Позиции по п 3.54 могут быть применены однократно при вводе объекта в эксплуатацию при первичном заключении договора технического обслуживания сетей.

2. при повторном пуске использовать коэффициент 0,7

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"


В.В. Степанов

"22" января 2024 г.

Раздел 4. Технический надзор за строительством.

Глава 1. Технический надзор за строительством объектов газораспределительной системы.

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
4.1.1.	Технический надзор за строительством подземного газопровода. (На каждые последующие 100м (до 500 м) применять коэффициент 0,6; на каждые последующие 200м (свыше 500 м) применять коэффициент = 0,6 при повторном вызове в пунктах 4.1.1. - 4.1.13. применять коэф.0,7).	100 м	17 901,00	18 083,00
4.1.2.	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах. (На каждые последующие 25м применять коэффициент 0,6).	100 м	5 968,00	6 029,00
4.1.3.	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25м). (На каждые последующие 25м применять коэффициент 0,6).	ввод	5 370,00	5 425,00
4.1.4.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования. (При наличии 2-х ниток применять коэф.1,5).	объект	11 933,00	
4.1.5.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования. (При наличии 2-х ниток применять коэф.1,5).	"	5 968,00	
4.1.6.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП,РДГК, РДНК и др.	"	3 582,00	3 616,00
4.1.7.	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия.	"	5 968,00	
4.1.8.	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия.	"	9 550,00	
4.1.9.	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назна-	"	4 773,00	6 905,00

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	чений при наличии одной топочной установки. (На каждую дополн. топочную установку применять коэф.0,8).			
4.1.10.	Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания.	"	5 968,00	6 029,00
4.1.11.	Технический надзор за строительством фасадного,внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме.1	руб/стояк	9 550,00	9 644,00
4.1.12.	Технический надзор за строительством фасадного,внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до 3-х приборов) в жилом доме индивидуальной застройки. (При установке свыше №-х приборов применять коэф.1,4).	"	2 386,00	2 412,00
4.1.13.	Технический надзор за монтажом коммерческого газового счетчика	счетчик	1 000,00	
4.1.14.	Технический надзор при производстве земляных работ и строительства вблизи действующего газопровода. ²	объект	1 789,00	
4.1.15.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100м). (В пунктах 4.1.15. и 4.1.16. на каждые последующие 100м газопровода применять коэф.0,5	объект	5 968,00	6 029,00
4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100м).	"	3 582,00	3 616,00
4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод.	"	1 789,00	1 810,00
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт. (При проверке документации на ГРУ применять коэффициент 0,5)	"	9 550,00	
4.1.19.	Проверка исполнительно-технической докумтации на построенный ШРП,РДГК,РДНК и др.	объект	2 865,00	2 894,00
4.1.20.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом).	"	9 550,00	
4.1.21.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия.	"	5 490,00	
4.1.22.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного,общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома.	"	3 582,00	3 616,00

	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
4.1.23.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки.	"	1 192,00	1 205,00
4.1.24.*	Проверка исполнительно-технической документации внутреннего газопровода индивидуального жилого дома.	"	598,00	600,00
4.1.25.*	Проверка исполнительно-технической документации внутреннего газопровода многоэтажного ведомственного дома.	"	4 773,00	4 821,00

1. расчет производится за 1 подъезд более или равный 5 этажам, при меньшем количестве этажей применяется коэффициент 0,7

2. расчет производится по количеству мест раскопки

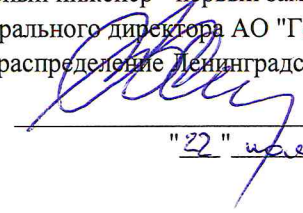
Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"


В.В. Степанов
"22" января 2024 г.

**Раздел 4. Глава 2. Проверка состояния газопровода
приборным методом контроля при строительном-монтажных
работах.**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
4.2.1. Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100мм. в том числе:	10 м	3 469,00	
- внешний осмотр изоляции	"	458,00	
- адгезия к стали	"	655,00	
- определение толщины изоляции прибором ДИСИ	"	944,00	
- проверка сплошности изоляции	"	1 413,00	
4.2.2. То же, при диаметре г/провода 101-300мм в том числе:	10 м	4 410,00	
- внешний осмотр изоляции	"	458,00	
- адгезия к стали	"	655,00	
- определение толщины изоляции прибором ДИСИ	"	1 413,00	
- проверка сплошности изоляции	"	1 884,00	
4.2.3. То же, при диаметре г/провода свыше 300мм в том числе:	10 м	5 353,00	
- внешний осмотр изоляции	"	458,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
- адгезия к стали	"	655,00	
- определение толщины изоляции прибором ДИСИ	"	1 884,00	
- проверка сплошности изоляции	"	2 356,00	
4.2.4. Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею.	"	524,00	
4.2.5. Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода.	п.м	28,00	
4.2.6. Визуальный измерительный контроль стальных сварных соединений газопроводов диаметром	шт		
10, 20, 26 мм	"	110,00	
32, 38, 45, 57 мм	"	167,00	
76, 89, 108, 114 мм	"	167,00	
127, 159, 219 мм	"	242,00	
273 мм	"	276,00	
325, 377 мм	"	359,00	
426 мм	"	417,00	
530 мм	"	458,00	
630 мм	"	525,00	
720 мм	"	609,00	
820 мм	"	693,00	
1020 мм	"	859,00	
1220 мм	"	1 026,00	
4.2.7. Визуальный и измерительный контроль сварных соединений полиэтиленовых газопроводов, диаметром	шт		

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
63 - 90 мм	"	133,00	
110 - 125 мм	"	167,00	
140 - 160 мм	"	199,00	
180 - 200 мм	"	242,00	
280 - 315 мм	"	292,00	
4.2.8. Радиогрфический контроль стальных сварных соединений газопроводов, диаметром	шт		
57 мм	"	3 092,00	
76, 89, 108, 114 мм	"	3 352,00	
127, 159 мм	"	4 023,00	
219, 273 мм	"	4 526,00	
325, 377 мм	"	5 028,00	
426 мм	"	5 700,00	
530 мм	"	6 324,00	
630 мм	"	6 704,00	
720 мм	"	7 040,00	
1020 мм	"	7 542,00	
4.2.9. Ультразвуковой контроль стальных сварных соединений газопроводов, диаметром	шт		
20, 28, 32, 36 мм	"	1 676,00	
38, 45, 57 мм	"	2 057,00	
76, 89 мм	"	2 285,00	
108, 114 мм	"	2 515,00	
127, 159 мм	"	3 047,00	
219, 273 мм	"	3 352,00	
325, 377 мм	"	3 657,00	
426, 465 мм	"	3 961,00	
530 мм	"	4 495,00	
720 мм	"	5 028,00	

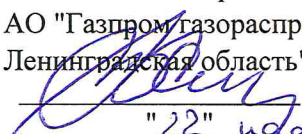
Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
920 мм	"	5 562,00	
1220 мм	"	5 866,00	
4.2.10. Механические испытания стальных сварных соединений на растяжение	шт	4 037,00	
4.2.11. Механические испытания стальных сварных соединений на изгиб	шт	3 504,00	
4.2.12. Механические испытания стальных сварных соединений на сплющивание	шт	3 504,00	
4.2.13. Входной контроль сварочных материалов	объект	2 515,00	
4.2.14. Входной контроль материалов стальных трубопроводов	объект	2 132,00	
4.2.15. Контроль качества сварочных материалов и материалов стальных трубопроводов	объект	4 875,00	
4.2.16. Ультразвуковой контроль сварных соединений полиэтиленового газопровода, диаметром	шт		
до 110 мм	"	1 829,00	
110 - 125 мм	"	2 285,00	
160 - 200 мм	"	2 590,00	
225 -315 мм	"	3 047,00	
4.2.17. Механические испытания полиэтиленовых сварных соединений на растяжке	шт	4 190,00	
4.2.18. Механические испытания полиэтиленовых сварных соединений на изгиб	шт	3 886,00	
4.2.19. Входной контроль материалов полиэтиленовых газопроводов	объект	2 012,00	

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

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

Главный инженер - первый
заместитель генерального директора
АО "Газпром газораспределение
Ленинградская область"

В.В. Степанов
"22" июля 2024 г.

Раздел 5. Газопроводы, арматура и сооружения
Глава 1. Техническое обслуживание

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
5.1.1. Осмотр охранных зон газопроводов (подземный газопровод)	км	1 047,00	1 139,00
5.1.2. Осмотр охранных зон газопроводов (надземный газопровод)	км	1 411,00	1 536,00
5.1.3. Осмотр технического состояния газопровода	км		
5.1.3.1 подземный газопровод	км	1 472,00	1 580,00
5.1.3.2 надземный газопровод	км	1 574,00	1 690,00
5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода.	ввод	73,00	80,00
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)	123,00	133,00
5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания(технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода. (При использовании штуцера применять коэф.0,25	подвал	343,00	374,00
5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубки. (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в п. 5.1.7.-5.1.12.применять коэф. 1,2).	трубка	123,00	133,00
5.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника.	проводник	101,00	107,00
5.1.9. Проверка технического состояния гидрозатвора.	гидрозатвор	148,00	160,00
5.1.10.Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата.	кондесатосборник	123,00	133,00
5.1.11.Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата.	кондесатосборник	486,00	531,00
5.1.12.То же, с удалением конденсата ручным насосом.	"	785,00	856,00
5.1.13. Исключить			

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
5.1.13.Установка указателя на трассе г/провода (При выполнении работы на проезжей части улицы 2-мя исполнителями применять коэф. 2,0).	знак	306,00	334,00
5.1.14.Реставрация настенных знаков без замены знаков и с заменой знаков	"	443,00	483,00
5.1.15.Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки.	скважина	389,00	
5.1.16.То же,при бурении сважин вручную.	"	509,00	
5.1.17.Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную.	"	437,00	
5.1.18.Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием.	шурф	7 543,00	
5.1.19.То же, без покрытия. (В ценах п.5.1.18.-5.1.19. не учтены затраты на разработку грунта).	"	1 168,00	
5.1.20.Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3м и диаметре крана до 50мм.	кран	1 071,00	
5.1.21.То же,при глубине колодца до 1м и диаметре задвижки до 150мм.	задвижка	2 590,00	1 608,00
5.1.22.Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3м и диаметре крана 51-100мм.	кран	1 326,00	1 339,00
5.1.23.То же,при диаметре крана 101-150мм.	"	1 592,00	1 608,00
5.1.24.Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3м и диаметре задвижки 151-300мм.	задвижка	3 028,00	3 059,00
5.1.25.То же,при диаметре задвижки 301-500мм.	"	3 466,00	3 502,00
5.1.26.То же,при диаметре задвижки 501-700мм.	"	3 904,00	
5.1.27.Техническое обслуживание запорной арматуры на надземном/фасадном газопроводе диаметром :	единица		
до 50 мм	"	548,00	563,00
51-100мм	"	1 518,00	1 651,00
101-200мм	"	2 035,00	2 441,00
201-300мм	"	2 985,00	3 580,00
5.1.28.Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при губине колодца до 1м.	колодец	646,00	703,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
(При сильном загрязнении колодца в п.5.1.28.-5.1.29. применять коэф. 1,5).			
5.1.29.То же, со смазкой арматуры.	"	2 456,00	2 673,00
5.1.30.Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3м.	колодец	885,00	960,00
5.1.31.То же, со смазкой арматуры.	"	3 315,00	3 609,00
(При сильном загрязнении колодца в п.5.1.30.-5.1.31. применять коэф. 1,5).			
5.1.32.Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром : до 80 мм	кран	829,00	897,00
81-100мм	"		1 080,00
5.1.33.Откачка воды из газового колодца.	колодец	1 227,00	1 335,00
(При выполнении работ на проезжей части улицы 2-мя исполнителями применять коэф. 2,0).			
5.1.34.Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом.	обход	731,00	796,00
5.1.35.Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место).	разрешение	708,00	771,00
5.1.36.То же, с выездом на место.	"	2 141,00	2 329,00
5.1.37. Техническое обслуживание ПЭ кранов с диаметром :	кран		
до 63 мм включительно	"	289,00	312,00
90 мм	"	349,00	377,00
110 мм	"	418,00	448,00
160 мм	"	500,00	539,00
225 мм	"	599,00	645,00
315 мм	"	719,00	776,00

Примечания:

- 1.Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом
- 2.При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим п.п.5.1.1.;5.1.3.;5.1.5.-5.1.8.;5.1.13.-5.1.22.; 5.1.29.-5.1.30.;5.1.34.-5.1.37.

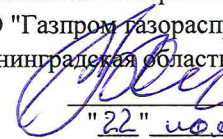
Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый
заместитель генерального директора
АО "Газпром газораспределение
Ленинградская область"


В.В. Степанов
"22" ноября 2024 г.

Раздел 5. Глава 2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
5.2.1. Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем АНПИ.	км	7 181,00	
5.2.2. Проверка состояния изоляционного покрытия подземных(уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ.	"	9 652,00	
5.2.3. Проверка подземных(уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др	"	4 020,00	
5.2.4. Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ГИВ-М и др.	"	13 730,00	
5.2.5. Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100мм	место врезки (шурф)	2 056,00	
101-300 мм	"	2 670,00	
свыше 300 мм	"	3 285,00	

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

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый
заместитель генерального директора
АО "Газпром газораспределение
Ленинградская область"

В.В. Степанеев

"22" ноября 2024 г.

Раздел 5. Глава 3. Текущий и капитальный ремонт газопроводов

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
5.3.1. Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляции.	м ² поверхн г/провода	9 534,00	10 612,00
5.3.2. Устранение снежно-ледяных и кристалло-гидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок:			
-заливкой растворителя	закупорка	1 907,00	2 122,00
-отогревом места ледяной закупорки	"	4 051,00	4 509,00
-шуровкой газопровода	"	2 979,00	3 316,00
-продувкой газом или воздухом	"	3 337,00	3 715,00
5.3.3. Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при его диаметре до 100мм	муфта	11 521,00	11 540,00
101-200 мм	"	15 766,00	15 787,00
201-300 мм	"	19 615,00	
301-400 мм	"	23 782,00	
401-500 мм	"	27 876,00	
501-600 мм	муфта	35 101,00	
601-700 мм	"	39 629,00	
(стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.)			
5.3.4. Восстановление стенки газопровода наложением заплат на г/проводе диаметром до 200мм	заплата	2 192,00	2 173,00
свыше 200 мм	"	3 287,00	3 258,00
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п. 5.3.1.).			
5.3.5. Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/про-да до 100мм	участок	13 780,00	13 794,00
101-200 мм	"	15 766,00	15 787,00
201-300 мм	"	17 423,00	
301-400 мм	"	19 254,00	
401-500 мм	"	21 444,00	
501-600 мм	"	25 476,00	
601-700 мм	"	39 629,00	
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п. 5.3.1.).			
5.3.6. Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	участок	6 752,00	6 765,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
50-100		9 533,00	9 551,00
свыше 100 мм	"	13 903,00	13 929,00
(При работе с приставной лестницы применять в п.5.3.6.-5.3.8. коэф. 1,2).			
5.3.7. Обрезка участка фасадного газопровода диаметром: до 50 мм	участок	4 370,00	4 376,00
51-100 мм	"	6 357,00	6 368,00
свыше 100 мм	"	8 342,00	8 358,00
5.3.8. Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре г/про-да до100мм	ввод	6 157,00	6 169,00
101-200 мм	"	7 944,00	7 960,00
201-300 мм	"	9 355,00	
301-400 мм	"	10 917,00	
401-500 мм	"	12 476,00	
501-600 мм	"	15 711,00	
601-700 мм	"	17 410,00	
5.3.9. Ремонт сборного железобетонного газового колодца. (В п.5.3.9.-5.3.14. при выполнении работ,связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца,использовать п.5.3.39.	колодец	8 460,00	9 421,00
5.3.10.Ремонт кирпичного газового колодца.	колодец	15 134,00	16 846,00
5.3.11.Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого(среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсат	3 203,00	
101-200 мм	"	9 216,00	
201-300 мм	"	15 205,00	
301-400 мм	"	21 218,00	
401-500 мм	"	27 254,00	
501-600 мм	"	33 334,00	
свыше 600 мм	"	39 418,00	
5.3.12.Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром г/про-да: до 100 мм	"	3 263,00	3 636,00
101-200 мм	"	9 390,00	10 452,00
5.3.13.Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего)давления с диаметром г/про-да: до 100 мм		7 462,00	
101-200 мм		11 227,00	
201-300 мм		14 970,00	
301-400 мм		18 830,00	
401-500 мм		22 692,00	
501-600 мм		26 608,00	
свыше 600 мм		30 527,00	
(В п.5.3.13.-5.3.18. при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2;в колодце-коэф.1,4			
5.3.14.Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром г/провода до 100 мм	задвижка	7 603,00	8 464,00
101-200 мм	"	11 440,00	12 736,00
свыше 200 мм	"	14 970,00	
5.3.15.Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого(среднего)давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	1 872,00	
101-200 мм	"	3 276,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
201-300 мм	"	4 680,00	
301-500 мм	"	6 903,00	
свыше 500 мм	"	9 709,00	
5.3.16.Замена прокладок на газопроводе низкого давления с диаметром г/провода до 100 мм	прокладка	1 907,00	2 122,00
101-200 мм	"	3 337,00	3 715,00
свыше 200 мм	"	4 680,00	
5.3.17.Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого(среднего) давления с диаметром	задвижка	994,00	
до 200 мм		1 286,00	
201-500 мм		1 580,00	
свыше 500 мм			
5.3.18.Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром:	задвижка	1 013,00	1 128,00
до 200 мм	"	1 169,00	
свыше 200 мм			
5.3.19.Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего)давления с диаметром г/про-да :	задвижка	6 324,00	
до 100 мм	"	7 318,00	
101-200 мм	"	8 306,00	
201-300 мм	"	11 286,00	
301-500 мм	"	13 574,00	
свыше 500 мм			
(В п.5.3.19. и 5.3.20. при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39.; при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2; в колодце-коэф. 1,4).			
5.3.20.Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	6 079,00	6 765,00
101-200 мм	"	7 032,00	7 828,00
свыше 200 мм	"	7 836,00	
5.3.21.Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода			
до 200 мм		530,00	587,00
201-500 мм		701,00	
свыше 500 мм		959,00	
5.3.22.Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	1 717,00	1 911,00
101-300 мм	"	3 433,00	3 821,00
301-500 мм	"	5 052,00	
свыше 500 мм	"	10 107,00	
5.3.23.Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы(на высоте с приставной лестницы) при диаметре г/провода:	задвижка	1 048,00	1 169,00
до 200 мм		1 404,00	
201-500 мм		1 917,00	
свыше 500 мм			
5.3.24.Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода:	задвижка	1 310,00	1 459,00
до 200 мм	"	1 756,00	
201-500 мм	"	2 397,00	
свыше 500 мм			
5.3.25.Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре г/провода:	компенсат	726,00	809,00
до 200 мм	"	1 427,00	
201-500 мм	"	2 152,00	
свыше 500 мм			
5.3.26.Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска. (При 2-х окрасках применять коэф.1,5: при грунтовке -коэф.1,3: при окраске с приставной лестницы применять коэф.1,2).	кв.м поверхн	386,00	438,00
5.3.27.Замена крышки малого ковера.	крышка	609,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
5.3.28.То же, большого ковера.	"	807,00	
5.3.29.Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии.	ковер	5 591,00	
5.3.30.То же, без покрытия.	"	3 630,00	
5.3.31.Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии.	"	6 914,00	
5.3.32.То же, без покрытия.	"	4 142,00	
5.3.33.Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии.	"	3 229,00	
5.3.34.То же, без покрытия.	"	2 046,00	
5.3.35.Окраска ковера.	"	374,00	
5.3.36.Замена крышки газового колодца.	крышка	420,00	
5.3.37.Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии.	люк	9 181,00	
5.3.38.То же, без покрытия	"	2 259,00	
5.3.39.Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии. (При отсутствии покрытия применять коэф. 0,4).	перекры- тие	10 759,00	
5.3.40.Ремонт верхней части футляра газопро- да-ввода (набивка уплотнителем и заливка би- тумом).	стояк	1 430,00	1 591,00
5.3.41.Ремонт футляра на наземном газопроводе.	футляр	1 954,00	2 197,00
5.3.42.Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии.	"	9 427,00	
5.3.43.То же, без покрытия.	"	3 988,00	
5.3.44.Заделка концов футляра.	"	859,00	956,00
5.3.45.Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	"	11 916,00	11 938,00
свыше 200 мм	"	15 888,00	15 919,00
5.3.46.Замена вертикального футляра надземного земном газопроводе с заливкой биитумом верхне-го конца футляра.	"	4 109,00	4 071,00
5.3.47.Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20м (два вво- да и диаметре до 100мм. (На каждые дополнительные 10м длины в пунктах 5.3.47. и 5.3.48. применять коэф. 0,25).	проверка	7 651,00	8 518,00
5.3.48.Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20м (два вво- да) и диаметре 101-200 мм.	проверка	8 340,00	9 285,00
5.3.49.Проверка герметичности подземного газо- провода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	5 148,00	5 731,00
101-300 мм	"	6 175,00	6 871,00
свыше 300 мм	"	7 746,00	8 623,00
5.3.50.Продувка наружного газопровода при диа- метре газопровода до 100 мм	100 м	167,00	186,00
101-300 мм	"	346,00	385,00
301-500 мм	"	513,00	571,00
свыше 500 мм	"	775,00	862,00
5.3.51.Ремонт опор под надземный газопровод. (При работе на высоте с приставной лестницы применять коэф. 1,2).	опора	1 717,00	1 911,00
5.3.52.То же, со сваркой.	"	2 740,00	2 758,00
5.3.53.Бетонирование опор под надземный газо- провод.	"	1 789,00	1 989,00
5.3.54.Пристрелка кронштейнов для фасадных га-	кронштейн	358,00	398,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
зопроводов.			
5.3.55.Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ.(На каждые последующие ГРП применять коэф. 0,5).	отключающ устр-во в ГРП	1 191,00	1 325,00
5.3.56.Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф.3,0).	отключен.	432,00	481,00
5.3.57.Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора.	отключен.	432,00	481,00
5.3.58.Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1 733,00	1 929,00
свыше 100 мм	"	3 464,00	3 857,00
5.3.59.Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	1 733,00	1 929,00
свыше 100 мм	"	3 464,00	3 857,00
5.3.60.Установка или снятие заглушки в колодце.	заглушка	1 805,00	2 008,00
5.3.61.Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе.	"	602,00	670,00
5.3.62.Сверление отверстия в крышках газовых колодцев.	крышка	361,00	401,00
5.3.63.Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода.	футляр	300,00	334,00
5.3.64.Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе).	ввод	1 202,00	1 338,00
5.3.65.Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе).	ввод	2 404,00	2 676,00
5.3.66.То же. (свыше 15 домов на вводе).	"	4 812,00	5 355,00

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.:5.3.4.2.-5.3.45.:5.3.47.-5.3.50.:5.3.55.

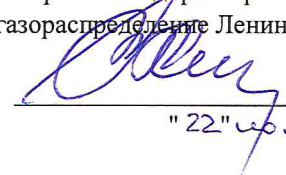
Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"


В.В. Степанев
"22" октября 2024 г.

Раздел 5. Глава 4. Диагностика технического состояния подземных газопроводов*

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
5.4.1. Анализ технической документации и разработка программы диагностики.	программа	13 003,00	
5.4.2. Проверка герметичности газопровода.	км	10 790,00	
5.4.3. Проверка эффективности работы ЭХЗ.	"	2 697,00	
5.4.4. Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой C-Skan.	"	10 790,00	
5.4.5. Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ.	"	5 396,00	
5.4.6. Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб.	"	2 697,00	
5.4.7. Определение мест контрольных шурфов.	"	2 697,00	
5.4.8. Подготовка и закрытие шурфов.	шурф	44 438,00	
5.4.9. Измерение свойств и внешнего вида изоляционного	км	5 396,00	
5.4.10. Проверка защитного поляризационного потенциала в	"	1 349,00	
5.4.11. Определение геометрических параметров трубы в шурфах.	"	2 697,00	
5.4.12. Определение состояния поверхности металла трубы.	"	2 697,00	
5.4.13. Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы(замер и расчет ударной	"	26 247,00	
5.4.14. Расчет остаточного ресурса металла труб	"	26 247,00	
5.4.15. Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета.	отчет	32 505,00	

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый
заместитель генерального директора
АО "Газпром газораспределение
Ленинградская область"
В.В. Степанеев
"22" января 2024 г.

Раздел 6. Электрохимическая защита газопроводов от коррозии.

Глава 1. Установка(монтаж),пуск и наладка средств защиты.

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.1.1. Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10.	станция	22 390,00	
6.1.2. То же,при забивке электродов от11до15	"	25 833,00	
6.1.3.То же,при забивке электродов от16 до 20	"	30 139,00	
6.1.4.То же,при забивке электродов от21 до25	"	34 444,00	
6.1.5.То же,при забивке электродов от26 до30.	"	38 752,00	
(При забивке сверх 30 электродов на каждый последующий электрод применять коэф.0,02; составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке при включенной и выключенной ПЗЛК).			
6.1.6. Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК.	дренаж	2 770,00	
6.1.7. Монтаж и установка поляризованного дренажа.	"	11 952,00	
6.1.8. То же,усиленного электродренажа.	"	15 309,00	
6.1.9. Установка катодной станции на постаменте.	станция	11 348,00	
6.1.10.То же, на кирпичной стене.	"	15 333,00	
6.1.11.Установка и наладка протекторной защиты.	протект. группа	10 867,00	
6.1.12.Установка электроперемычки на подзем-	перемычка	14 487,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
ном трубопроводе.			
6.1.13.Установка медно-сульфатного электрода длительного действия.	МЭД	2 414,00	
6.1.14.Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБС-3.	блок	7 244,00	
6.1.15.Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце.	контакт. устрой-во	6 434,00	
6.1.16.Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре.	"	4 347,00	
6.1.17.Установка муфты на кабеле.	муфта	3 623,00	
6.1.18.пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии. (При повторном вызове применять коэф. 0,8).	ЭЗУ	7 379,00	
6.1.19.Наладка катодных преобразователей на месте установки.	станция	5 707,00	
6.1.20.Наладка дренажной защиты на месте установки станции	"	5 166,00	
6.1.21.Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки.	блок	3 634,00	
6.1.22.Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек.	перемычка	484,00	0,00
6.1.23.Прием в эксплуатацию КИП.	КИП	1 723,00	
6.1.24.Прием в эксплуатацию электрохимических устройств.	устрой-во	9 659,00	
6.1.25.Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений.	фланец	3 476,00	
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	ЭЗУ	2 319,00	2 301,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
5.3.26 - 5.3.29. применять коэф. 0,7).			
6.1.27.Проверка,регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов на усиленном дренаже.	"	5 671,00	
6.1.28.Проверка,регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями.	"	6 738,00	
6.1.29.То же,с неуправляемыми выпрямителями.	"	3 369,00	
6.1.30.Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек.	перемычка	3 140,00	
6.1.31.Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек.	перемычка	7 244,00	
6.1.32.Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты.	блок ЭЗУ	5 980,00	
6.1.33.Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах.	блок ЭЗУ	9 659,00	
6.1.34.Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах.	"	19 134,00	
6.1.35.Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции.	"	7 244,00	
6.1.36.То же, протекторной защиты.	протек.гр	4 831,00	
6.1.37.То же, анодных заземлителей.	заземлит.	3 623,00	
6.1.38.Испытание изоляции электр. кабелей.	присоедин	3 476,00	
6.1.39.Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров. (На каждый последующий электрод в п.55.3.39.-	электрод	8 441,00	8 363,00
6.1.40. применять к цене коэф. 0,4).			
6.1.40.Монтаж анодного горизонтального зазем-	"	9 807,00	9 717,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
лителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров.			
6.1.41.Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров. (На каждый последующий электрод в п.6.1.41.-6.1.44. применять коэфэ 0,3).	"	12 658,00	12 546,00
6.1.42.Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров.	"	14 745,00	14 612,00
6.1.43.Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 метров и труб до 3 метров.	электрод	23 407,00	23 199,00
6.1.44.Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12 метров и труб до 6 метров.	"	27 649,00	
6.1.45.Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 24 метров и труб до 6 метров.	"	39 840,00	
6.1.46.Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36м и труб до 6 метров.	"	57 346,00	
6.1.47.Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48м и труб до 6 метров.	"	82 579,00	
6.1.48.Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов при длине электродов и труб до 3-х метров. (На каждый последующий электррод в п.6.1.48.-6.1.49. применять к цене коэф. 0,4).	"	7 365,00	
6.1.49.То же,при длине электродов и труб добм	"	8 450,00	
6.1.50.Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфических труб при длине электродов и труб до 3-х метров. (На каждый последующий электрод в п.6.1.50.-6.1.63. применять коэф. 0,3).	"	11 108,00	
6.1.51.То же,при длине электродов и труб добм	"	12 918,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.1.52.То же,при длине электродов до 6 метров и длине труб до 3-х метров.	электрод	20 524,00	
6.1.53.То же,при длине электродов до 12метров и длине труб до 6 метров.	"	24 871,00	
6.1.54.Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали,водогазовых труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м. (Н а каждый последующий электрод применять коэф. 0,25).	"	7 655,00	
6.1.55.Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых электродов при длине электродов до 7 метров. (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,3).	"	21 732,00	
6.1.56.То же,при длине электродов до 14 м.	"	28 975,00	
6.1.57.Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения.	КИП	5 917,00	
6.1.58.То же,с электродом сравнения длительного действия.	"	7 848,00	
6.1.59.Устройство защитного вертикального заземления.	заземлен.	1 329,00	
6.1.60.Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля).	100 м	22 335,00	
6.1.61.Прокладка кабеля питания в траншеях.	"	16 903,00	
6.1.62.Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам.	"	12 072,00	
6.1.63.Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам.	"	7 244,00	
6.1.64.Подвеска кабеля между опорами.	100 м	6 037,00	
6.1.65.Подключения кабеля к трубопроводу в колодце (ковере).	подключ-е	6 760,00	
6.1.66.Подключение кабеля к трубопроводу в грунте.	"	4 831,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.1.67.Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковере).	"	7 379,00	
6.1.68.Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте.	"	5 676,00	
6.1.69.Монтаж узла учета электроэнергии.	узел	1 581,00	
6.1.70.Монтаж опоры воздушной линии.	опора	9 568,00	
6.1.71.Установка опознавательного знака.	знак	1 569,00	
6.1.72.То же, с опорным столбиком.	"	2 414,00	
6.1.73.Измерение сопротивления изоляции	1 линия	3 588,00	
6.1.74.Измерение сопротивления заземляющих устройств.	контур	4 966,00	4 919,00
6.1.75.Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами.	точка	479,00	
6.1.76.Проверка цепи "фаза-нуль-токоприемник"	токоприемник	1 434,00	
6.1.77.Проверка УЗО	1 штука	4 785,00	


Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"


В.В. Степанев
"22" февраля 2024 г.

Раздел 6. Глава 2. Техническое обслуживание электрозащитных устройств.

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.2.1. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение".	пункт измерения	2 105,00	2 169,00
6.2.2. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля".	"	2 256,00	
6.2.3. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля".	"	2 086,00	
6.2.4. Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля при снятии показания в течение 4час	"	4 869,00	5 012,00
8 часов	"	5 260,00	5 413,00
24 часов	"	7 550,00	7 768,00
6.2.5. Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	"	6 077,00	6 252,00
8 часов	"	6 491,00	6 677,00
24 часов	"	8 595,00	8 845,00
6.2.6. Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения.	100 м	2 294,00	
6.2.7. То же, при длине подземного сооружения свыше 0,5 км.	"	3 620,00	
6.2.8. Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей	пункт измерения	3 506,00	3 608,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
или в цепи протектора.			
6.2.9. Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом.	"	1 737,00	
6.2.10.Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты.	установка	3 742,00	
6.2.11.Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера.	стык	674,00	
6.2.12.То же,при помощи 2-х милливольтметров.	"	1 144,00	
6.2.13.Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 метров.	пункт измерения	1 207,00	1 142,00
6.2.14.Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м.	"	1 570,00	
6.2.15.Измерение сопротивления растекания ттока заземляющих устройств или анодного заземления.	"	1 354,00	1 279,00
6.2.16.Измерение продольного ии поперечного градиента потенциала.	"	2 606,00	
6.2.17.Измерение поляризованного потенциала с накопительным конденсатором на КИП,оборудованных МЭСД АКХ.	КИП	2 372,00	
6.2.18.То же, не оборудованных МЭСД АКХ.	"	3 474,00	
6.2.19.Определение опасного действия переменного тока.	пункт измерения	2 835,00	
6.2.20.Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения.	"	3 742,00	
6.2.21.Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля".	"	5 552,00	
6.2.22.Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое-сооружение".	"	2 606,00	
6.2.23.Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока.	пунт измерения	2 075,00	
6.2.24.Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротив-	"	4 345,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
лению в лабораторных условиях.			
6.2.25.Определение величины и направление тока в трубопроводе.	измерение	4 345,00	
6.2.26.Проверка исправности изолирующего фланцевого(муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения.	фланец	1 339,00	1 377,00
6.2.27.Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения.	перемычка	1 931,00	
6.2.28.Проверка исправности контрольно-измерительного пункта,оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия.	КИП	3 863,00	
6.2.29.Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения.	протект. защита	6 780,00	
6.2.30.Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения.	"	6 080,00	
6.2.30*.Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения.	"		6 313,00
6.2.31.Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах.	станция	3 458,00	
6.2.32.Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности.	"	3 306,00	
6.2.33.Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты.	"	3 306,00	
6.2.34.Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах.	установка	4 166,00	
6.2.35.Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности.	"	4 166,00	
6.2.36.Технический осмотр поляризованной дренажной установки.	"	4 020,00	4 135,00
6.2.37.Технический осмотр блока совместной защиты.	блок	3 306,00	
6.2.38.Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных элек-			

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
электронных потенциалов до 4 пунктов	установка	14 892,00	
до 6 пунктов	"	22 717,00	
до 8 пунктов	"	29 985,00	
до 10 пунктов	"	36 345,00	
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0.085).			
6.2.39.Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	14 238,00	
до 6 пунктов	"	21 722,00	
до 8 пунктов	"	28 669,00	
до 10 пунктов	"	34 752,00	
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085).			
6.2.40.Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	14 238,00	
до 6 пунктов	"	21 722,00	
до 8 пунктов	"	28 669,00	
до 10 пунктов	"	34 752,00	
(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085).			
6.2.41.Периодическая регулировка(наладка) ре-	"	3 279,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
жима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах.			
6.2.42.Периодическая регулировка(наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности.	"	3 135,00	
6.2.43.Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ.	"	3 135,00	
6.2.44.Проверка,регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа.	дренаж	2 265,00	2 330,00
6.2.45.Проверка,регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями.	"	5 552,00	
6.2.46.Проверка,регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования.	дренаж	4 825,00	
6.2.47.Проверка,регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями.	установка	3 306,00	
6.2.48.Проверка,регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями.	"	6 588,00	
6.2.49.Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	3 241,00	

Примечание: Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты.

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый
заместитель генерального директора
АО "Газпром газораспределение
Ленинградская область"
В.В. Степанеев
"22" июля 2024 г.

Раздел 6. Глава 3. Текущий и капитальный ремонт.

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.3.1. Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг.	ЭЗУ	2 919,00	
6.3.2. Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг.	"	4 187,00	
6.3.3. Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг.	"	2 146,00	2 050,00
6.3.4. Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг.	ЭЗУ	3 400,00	3 245,00
6.3.5. Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг.	станция	3 613,00	
6.3.6. Демонтаж станции катодной защиты при массе свыше 100 кг.	"	4 785,00	
6.3.7. Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости.	ЭЗУ	1 507,00	
6.3.8. Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости.	"	1 518,00	
6.3.9. Ремонт электронного(электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей	блок	1 127,00	
до 2	"	2 392,00	
до 5	"	3 588,00	
до 8	"	4 473,00	
до 10			
6.3.10.Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах.	трансформ	13 946,00	
6.3.11.Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа.	"	14 185,00	
6.3.12.Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах.	трансформ	8 611,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.3.13.Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа.	"	8 611,00	
6.3.14.Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах.	"	7 917,00	
6.3.15.Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа.	"	7 917,00	
6.3.16.Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах.	"	35 283,00	
6.3.17.Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа.	"	35 283,00	
6.3.18.Ремонт элетроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока	блок	981,00	
до 2	"	2 225,00	
до 5	"	3 277,00	
до 8	"	3 815,00	
до 10	"	3 815,00	
6.3.19.Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше 2.	блок	2 919,00	
6.3.20.То же, при количестве заменяемых диодов свыше 2.	"	3 949,00	
6.3.21.Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах.	дроссель	5 334,00	
6.3.22.Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа.	"	5 334,00	
6.3.23.Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах.	"	7 584,00	
6.3.24.Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа.	"	7 584,00	
6.3.25.Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре или колодце.	контакт. устройст.	5 500,00	
6.3.26.Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электротранспорта.	"	4 545,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.3.27.Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковере.	"	5 980,00	
6.3.28.Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок. (на каждые последующие 2 втулки применять колэф. 0,7).	соединен.	895,00	851,00
6.3.29.Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки.	"	1 795,00	
6.3.30.Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе,оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия.	КИП	9 568,00	
6.3.31.Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом.	10 м кабеля	4 904,00	
6.3.32.Замена трансформатора электроизмерительного блока.	трансформ	2 225,00	
6.3.33.Замена теристора ЭЗУ.	теристор	1 890,00	
6.3.34.Замена потенциометра.	потенциом	756,00	
6.3.35.Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг.	1м кабеля	1 721,00	
6.3.36.Ремонт воздушной линии питания.	одна неисправ.	7 776,00	
6.3.37.Окраска шкафа.	шкаф	1 555,00	
6.3.38.Устранение повреждений шкафа поляризованной дренажной установки.	стенка шкафа	1 053,00	
6.3.39.Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки.	"	885,00	
6.3.40.Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями.	"	839,00	
6.3.41.Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями.	"	1 411,00	
6.3.42.Изготовление подставки из уголка.	подставка	2 153,00	
6.3.43.Изготовление коробки для отключающих устройств.	коробка	4 785,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.3.44.Изготовление кроссовок(жгутов) с размерами для преобразователей станции катодной защиты.	кроссовка (жгут)	2 035,00	
6.3.45.То же, для преобразователей дренажной установки.	"	11 124,00	
6.3.46.Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций.	панель	2 633,00	
6.3.47.Ремонт переключателя.	переключ.	2 392,00	

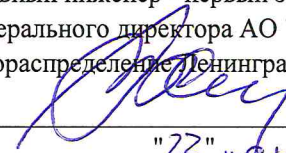
Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"


В.В. Степанов
"22" февраля 2024 г.

**Раздел 7. Газорегуляторные пункты (ГРП),
газорегуляторные установки (ГРУ), шкафные
газорегуляторные пункты(ШРП)**

Глава 1. Осмотр технического состояния (обход)

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
7.1.1. Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода. (В зимний период в п.7.1.1.-7.1.5. применять коэф. 1,2).	пункт	1 221,00	
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при 2-х нитках газопровода.	"	2 255,00	
7.1.3. То же, при 3-х нитках газопровода.	"	2 937,00	
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода.	"	727,00	827,00
7.1.5. То же, при 2-х нитках газопровода.	"	1 128,00	1 282,00
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6,РДГК-10,РДГК-20, РДНК-400,РДСК-50.	регулятор	846,00	960,00

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"

В.В. Степанеев

"22" ноября 2024 г.

Раздел 7. Глава 2. Техническое обслуживание и текущий ремонт

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
7.2.1. Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	ГРП	7 793,00	
101-200 мм	"	10 131,00	
7.2.2. Техническое обслуживание ГРП при 2-х нитках газопровода диаметром до 100 мм	"	14 418,00	
101-200 мм	"	19 484,00	
(При 3-х нитках применять коэф. 1,3).			
7.2.3. Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода.	"	24 471,00	
7.2.4. То же, при 2-х нитках газопровода.	"	47 696,00	
7.2.5. Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода:	ШРП		
расход до 50 м ³ /час включительно	"	2 584,00	2 709,00
расход свыше 50 м ³ /час	"	5 695,00	5 790,00
7.2.6. ТО же, при 2-х нитках газопровода.	"		
расход до 50 м ³ /час включительно		3 032,00	3 427,00
расход свыше 50 м ³ /час		7 910,00	8 040,00
7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода.	"	24 652,00	27 858,00
7.2.8. То же, при 2-х нитках газопровода.	"	32 298,00	36 501,00
7.2.9. Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10.	регулятор	3 629,00	3 850,00
7.2.10. Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10.	"	7 259,00	7 698,00
7.2.11. Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50.	"	5 273,00	5 960,00
7.2.11*. Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50 с двумя линиями редуцирования	"	5 273,00	5 960,00
7.2.12. Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50.	"	22 411,00	25 327,00
7.2.12*. Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50 с двумя линиями редуцирования	"	22 411,00	25 327,00
7.2.13. Чистка крестовины регулятора РДГК-10.	операция	2 520,00	2 673,00
7.2.14. Регулировка хода штока регулятора РДГК-10.	"	1 260,00	1 335,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
7.2.15.Ремонт втулки регулятора РДГК-10.	"	2 520,00	2 673,00
7.2.16.Отключение ГРП в колодце.	ГРП	1 210,00	
7.2.17.То же,внутри помещения ГРП.	"	302,00	
7.2.18.Включение ГРП после остановки.	"	1 815,00	
7.2.19.Продувка газопровода в ГРП.	операция	454,00	
7.2.20.Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50.	клапан	991,00	
7.2.21.Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН,ПЗК,КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	1 815,00	
101-200 мм	"	2 722,00	
7.2.22.Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	2 722,00	
101-200 мм	"	4 083,00	
7.2.23.Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80.	клапан	1 084,00	
7.2.24.Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП.	трубка	1 575,00	
7.2.25.Продувка импульсных трубок в ГРП.	"	3 818,00	
7.2.26.Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	1 815,00	
100 мм	"	2 722,00	
200 мм	"	3 629,00	
7.2.27.Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	5 419,00	
100 мм	"	8 191,00	
200 мм	"	11 846,00	
7.2.28.Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	"	3 654,00	
100 мм	"	6 301,00	
200 мм	"	9 073,00	
7.2.29.Техническое обслуживание телемеханических установок системы "Контур-21"	установка	14 039,00	
"Ритм-1"	"	10 240,00	
7.2.30.Техническое обслуживание радиостанций.	радиостан	6 469,00	
7.2.31. Текущий ремонт ШРП с регуляторами типа FE 10, 25, Tartarini, VENIO и т.д.	ШРП	8 621,00	8 677,00

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская
область"

В.В. Степанеев

"22" января 2024 г.

Раздел 7. Глава 3. Капитальный ремонт

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
7.3.1. Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50	клапан	8 187,00	
РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80	"	10 269,00	
РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150	"	12 200,00	
7.3.2. Замена штока при ремонте регуляторов давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50	шток	8 268,00	
РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80	"	10 294,00	
РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150	"	12 130,00	
7.3.3. Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50	седло	10 002,00	
РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80	"	12 550,00	
РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150	"	12 796,00	
7.3.4. Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК-1-50, РДГ-50	мембрана	10 117,00	
РДУК-2-100, РДБК-1-100, РДГ-80	"	11 895,00	
РДУК-2-200, РДБК-1-200, РДГ-150	"	14 622,00	
7.3.5. Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины	пружина	4 094,00	
мембраны	мембрана	5 498,00	
7.3.6. Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм.	пружина	2 116,00	
7.3.7. То же, при диаметре г/провода 101-200мм	"	2 211,00	
7.3.8. Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм.	мембрана	6 725,00	
7.3.9. То же, при диаметре г/провода 101-200мм.	"	7 310,00	
7.3.10. Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода	клапан	10 795,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов.	клапан		
7.3.26.Ремонт предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	"	5 280,00	5 877,00
7.3.27.Прочистка пропускного седла ПКК-40М.	"	1 789,00	1 989,00
7.3.28.Ремонт СППК-4.	"	2 622,00	2 918,00
7.3.29.Ремонт регулятора давления РДГК-6 и РДГК-10 и прочих производительностью до 50 м3/час при замене мембраны.	регулятор	3 433,00	3 821,00
7.3.30.Ремонт регулятора давления , РДНК-400, РДСК-50 и прочих свыше 50 м3/час при замене мембраны.	"	4 768,00	5 306,00
7.3.31.Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования. (При 2-х нитках применять коэф. 1,7; при 3-х нитках применять коэф.2,5).	пункт	1 163,00	
7.3.32.Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования. (При 2-х нитках применять коэф.1,7; при 3-х нитках применять коэф.2,5).	"	1 861,00	
7.3.33.Отключение(консервация) оборудования ГРП	пункт	4 872,00	
7.3.34.Пуск(расконсервация)ГРП после отключения	"	7 121,00	
7.3.35.Отключение(консервация) оборудования ШРП.	"	2 740,00	3 052,00
7.3.36.Пуск(расконсервация) ШРП после отключения.	"	4 131,00	4 340,00
ШРП до 50 м3/час			
ШРП свыше 50 м3/час			
7.3.37.Замена пружинных манометров в ГРП.	манометр	701,00	

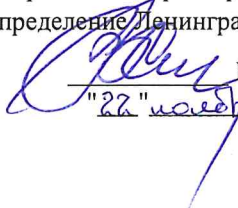
Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"



В.В. Степанов
"22" ноября 2024 г.

**Раздел 7. Глава 4. Диагностика технического состояния газопроводов
и оборудования ГРП(ШРП)**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
7.4.1. Анализ технической документации.	ГРП	7 590,00	
7.4.2. Проверка плотности всех соединений газопровода и арматуры.	"	2 530,00	
7.4.3. Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа.	"	2 530,00	
7.4.4. Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов.	ГРП	2 530,00	
7.4.5. Проверка перепада давления на фильтре.	"	1 262,00	
7.4.6. Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно- измерительных приборов и узлов учета газа.	"	1 262,00	
7.4.7. Визуальный и измерительный контроль оборудования.	"	1 262,00	
7.4.8. Акустико-эмиссионный(АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность.	"	15 181,00	
7.4.9. Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля.	"	5 337,00	
7.4.10. Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности.	"	30 361,00	
7.4.11. Анализ технической документации.	ШРП	3 795,00	3 762,00
7.4.12. Проверка плотности всех соединений газопровода и арматуры.	"	1 262,00	1 255,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
7.4.13.Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа.	"	1 262,00	1 255,00
7.4.14.Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов.	ШРП	1 262,00	1 255,00
7.4.15.Проверка перепада давления на фильтре.	"	635,00	625,00
7.4.16.Проверка сроков государственной метрологической поверки контрольно- измерительных приборов и узлов учета газа.	"	635,00	625,00
7.4.17.Визуальный и измерительный контроль оборудования.	"	635,00	625,00
7.4.18.Акустико-эмиссионный(АЭ) контроль оборудования и газопроводов ШРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования,а также с проверкой на прочность.	"	7 590,00	7 522,00
7.4.19.Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля,радиографическим методом контроля.	"	2 668,00	2 509,00
7.4.20.Анализ технического состояния ШРП,составление заключения экспертизы промышленной безопасности.	"	22 770,00	22 568,00

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская
область"


В.В. Степанов

"22" июля 2024 г.

**Раздел 8. Резервуарные, испарительные и групповые
баллонные установки СУГ**

**Глава 1. Техническое обслуживание резервуарных и
газобаллонных установок, техническое освидетельствование
емкостей**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
8.1.1. Внешний осмотр(обход) технического состояния групповой баллонной установки из 2-х балланов. (На каждые последующие два баллона применять коэф. 0,2).	установка	372,00	392,00
8.1.2. Внешний осмотр(обход) технического состояния резервуарной установки. (На каждую последующую емкость в установке применять коэф. 0,7).	подземная емкость	791,00	

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская
область"

В.В. Степанев

"22" ноября 2024 г.

**Раздел 9. Внутренние газопроводы,газоиспользующие установки и газовое
оборудование производственных зданий,котельных,общественных
зданий производственного назначения.**

Глава 1. Техническое обслуживание

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
9.1.1. Отключение(консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности(до 1 Гкал/ч) с автоматикой. (На каждый последующий котел применять коэффициент 0,33).	котел	2 787,00	
9.1.2. То же, без автоматики. (На каждый последующий котел применять коэффициент 0,28).	"	2 177,00	
9.1.3. 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)	"	4 216,00	
9.1.4. То же, без автоматики. (На каждый последующий котел применять коэффициент 0,4).	"	3 570,00	
9.1.5. Сезонное отключение технологических горелок печей(агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий.	объект	4 761,00	
9.1.6. Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения(ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях. (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6).	горелка	155,00	
9.1.7. Пуск в эксплуатацию (расконсервирование) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период. (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75).	аппарат	832,00	
9.1.8. То же, без автоматического устройства.	"	555,00	
9.1.9 Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автомати-	котел	9 722,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
кой после отключения на летний период. (На каждый последующ.котел применять коэф. 0,3).			
9.1.10. То же,без автоматики. (На каждый последующий котел применять коэф. 0,2).	"	8 522,00	
9.1.11.Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период. (На каждый последующий котел применять коэф-фициент 0,4).	"	11 796,00	
9.1.12.То же, без автоматики. (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3).	"	10 319,00	
9.1.13.Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей(агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств.	печь	6 910,00	
9.1.14.Пуск в эксплуатацию (расконсервация) горелок инфракрасного излучения в сельскохозяйственных помещениях после отключения. На каждую последующую горелку применять коэф-фициент 0.7).	горелка	331,00	
9.1.15.Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с атоматикой. (На каждый последующ. котел применять коэф. 0,6).	котел	4 283,00	
9.1.16.То же, без автоматики. (На каждый последующий котел применять коэф. 0.5).	"	3 294,00	
9.1.17.Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятий.	км	1 904,00	
9.1.18.Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой. (На каждый последующ. котел применять коэф. 0,6).	котел	6 801,00	
9.1.19.То же, без автоматики. (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5).	"	4 651,00	
9.1.20.Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель.	печь	4 431,00	
9.1.21.То же, повыпечке печенья.	"	6 645,00	
9.1.22.Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных печей,кузнечного или литейного горна.	"	5 182,00	
9.1.23.Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода.	"	6 910,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
9.1.24. Техническое обслуживание горелок инфракрасного излучения.	горелка	487,00	
9.1.25. Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонный завод(АБЗ).	агрегат	5 182,00	
9.1.26. Проверка герметичности(контрольная опесовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий.	объект	2 649,00	2 676,00
9.1.27. Проверка герметичности(контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохоз. предприятий.	"	4 608,00	
9.1.28. Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	776,00	
свыше 50 мм	"	886,00	
9.1.29. Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	875,00	
150 мм	"	962,00	
200 мм	"	3 009,00	
9.1.30. Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас.	прибор	3 987,00	
9.1.31. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями).	"	1 593,00	
9.1.32. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-40	счетчик	4 675,00	
РГ-100	"	5 193,00	
РГ-250	"	8 107,00	
РГ-400	"	10 696,00	
РГ-600	"	13 089,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
РГ-1000	"	16 104,00	
9.1.33. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-100	"	6 490,00	
СГ-200	"	10 520,00	
СГ-400	"	13 954,00	
СГ-600	"	16 390,00	
СГ-800, СГ-1000	"	20 154,00	

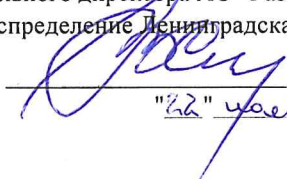
Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"


В.В. Степанев
"22" апреля 2024 г.

Раздел 9. Глава 2. Текущий и капитальный ремонт

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой. (На каждый последующий котел применять коэф. 0,25).	котел	6 528,00	
9.2.2. То же, без автоматики. (На каждый последующий котел применять коэф. 0,22).	"	4 455,00	
9.2.3. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой. (На каждый последующий котел применять коэф. 0,25).	"	10 853,00	
9.2.4. То же, без автоматики. (На каждый последующий котел применять коэф. 0,22).	"	7 418,00	
9.2.5. Текущий ремонт газового оборудования АВМ и АБЗ.	агрегат	15 356,00	
9.2.6. Текущий ремонт газового оборудования печей.	печь	15 356,00	
9.2.7. Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	4 481,00	
100 мм	"	5 120,00	
150 мм	"	10 238,00	
200 мм	"	15 356,00	
250 мм	"	20 474,00	
300 мм	"	25 594,00	
400 мм	"	35 834,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
9.2.8. Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соед-ние	714,00	
21-40 мм	"	1 315,00	
41-60 мм	"	1 910,00	
9.2.9. Замена пружины электромагнит. клапана.	пружина	2 404,00	
9.2.10. Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов.	горелка	6 673,00	
9.2.11. Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	2 715,00	
51-100 мм	прокладка	3 389,00	
101-150 мм	"	4 076,00	
151-200 мм	"	4 764,00	
9.2.12. Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50мм	задвижка	3 272,00	
51-100 мм	"	4 882,00	
101-150 мм	"	6 483,00	
151-200 мм	"	8 080,00	
9.2.13. Очистка фильтра газового счетчика.	фильтр	9 123,00	
9.2.14. Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки.	счетчик	2 560,00	
9.2.14.1. Замена бытового газового счетчика	"		
со сваркой	"	5 389,00	5 443,00
без сварки	"	1 110,00	1 120,00
9.2.14.2. Замена газового счетчика типа РГ-40	"	5 066,00	
РГ-100(СГ-100)	"	7 011,00	
РГ-250(СГ-200)	"	9 802,00	
РГ-400(СГ-440)	"	11 481,00	
РГ-600(СГ-600)	"	15 098,00	
РГ-1000(СГ-800,СГ-1000)	"	17 148,00	
9.2.15. Понижение давления в сетях на период	отк.уст.	1 278,00	

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
ремонтных работ. (На каждое последующее ГРП применять к цене коэф. 0,5).	в ГРП		
9.2.16. Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	4 029,00	
101-150 мм	"	5 331,00	
151-200 мм	"	6 162,00	

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская
область"

В.В. Степанеев

" " 2024 г.

**Раздел 10.1. Техническое обслуживание внутренних газопроводов
и бытового газового оборудования
административных, общественных зданий непроизводственного
назначения**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
10.1.1. Техническое обслуживание проточного водонагревателя	прибор	1 383,00	1 659,60
10.1.2. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10.	"	1 400,00	1 680,00
10.1.3. То же, АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20.	"	1 570,00	1 884,00
10.1.4. То же, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29.	"	1 966,00	2 359,20
10.1.5. То же, ДОН-16, ДОН-31, "Хопер", "Burnham	"	2 260,00	2 712,00
10.1.6. То же, типа КЧМ, БЭМ.	"	2 712,00	3 254,40
10.1.7. Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора".	"	4 068,00	4 881,60
10.1.8. Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО.	котел	1 400,00	1 680,00
10.1.9. Техническое обслуживание пищеварочного котла.	"	994,00	1 192,80
10.1.10. Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой.	печь	826,00	991,20
10.1.11. То же, без автоматики.	"	679,00	814,80
10.1.12. Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке. (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7).	горелка	2 409,00	2 890,80
10.1.13. Техническое обслуживание агрегата "Lennox".	агрегат	959,00	1 150,80
10.1.14. То же, с увлажнителем.	"	1 052,00	1 262,40
10.1.15. Техническое обслуживание калорифера газового.	прибор	1 000,00	1 200,00
10.1.16. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями).	"	838,00	1 005,60

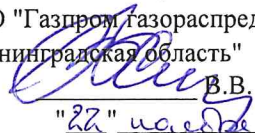
Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
10.1.17. Проверка на герметичность фланцевых,резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 соедин	176,00	211,20
33-40 мм	"	229,00	274,80
41-50 мм	"	365,00	438,00
(при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2).			
10.1.18. Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период.	печь	409,00	490,80
(На каждую последующую печь в п.п.10.1.31 - пррименять коэф. 0,85).			
10.1.20. То же, без автоматического устройства	печь	273,00	327,60
10.1.21. Включение отопительного аппарата на зимний период. (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0.85).	аппарат	566,00	679,20
10.1.22. Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи. (На каждый последующ. аппарат,печь применять коэф.0,85).	"	261,00	313,20
10.1.23. Техническое обслуживание лабораторной горелки.	горелка	679,00	814,80
10.1.24. Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой. (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4).	"	972,00	1 166,40
10.1.25. То же, без автоматики.	"	802,00	962,40
10.1.26. Техническое обслуживание кипятильника КНД.	прибор	774,00	928,80
10.1.27. Включение плиты ресторанной или котлаварочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока. (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4).	горелка	712,00	854,40
10.1.28. Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока.(На каждую послед. плиту.котел применять коэф. 0,85).	плита	209,00	250,80
10.1.29. Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 886,00	3 463,20
10.1.30. Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 811,00	4 573,20
10.1.31. Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4 974,00	5 968,80
10.1.32. Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	8 287,00	9 944,40
10.1.33. Котел с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	10 774,00	12 928,80
10.1.34. Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 314,00	3 976,80

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
10.1.35. Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4 308,00	5 169,60
10.1.36. Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 470,00	6 564,00
10.1.37. Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	8 783,00	10 539,60
10.1.38. Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	11 270,00	13 524,00
10.1.39. Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	4 817,71	4 620,00
10.1.40 Тех. обслуживание плиты газовой			
10.1.40.1 плита 1 горелочная		786,00	816,01
10.1.40.2 плита 2-х горелочная		786,00	816,01
10.1.40.3 плита 3-х горелочная		915,00	960,00
10.1.40.4 плита 4-х горелочная		1 043,00	1 080,00
10.1.40.5 плита 5-ти горелочная		1 251,00	1 320,00
10.1.40.6 плита 6-ти горелочная		1 501,00	1 560,00
10.1.41. Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	203,00	243,60

Заместитель генерального директора по экономике



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер - первый
 заместитель генерального директора
 АО "Газпром газораспределение
 Ленинградская область"

 В.В. Степанов
 "22" июля 2024 г.

Раздел 10.2 Ремонт по заявкам

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
Плита газовая и газобал. установка			
10.2.1. Замена газовой плиты на новую газовую плиту или варочную панель без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты.	плита	1 566,00	1 714,00
10.2.2. Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки.	плита	752,00	824,00
10.2.3. Замена стола плиты.	стол	304,00	333,00
10.2.4. Замена рампы плиты.	рампа	1 566,00	1 727,00
10.2.5. Замена дна корпуса плиты.	дно	720,00	792,00
10.2.6. Замена верхней горелки плиты.	горелка	304,00	333,00
10.2.7. Замена горелки духового шкафа.	"	377,00	428,00
10.2.8. Замена сопла горелки.	сопло	156,00	174,00
10.2.9. Замена смесителя горелки.	смеситель	209,00	238,00
10.2.10. Замена газоподводящей трубки верхней горелки.	трубка	261,00	301,00
10.2.11. Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	156,00	174,00
10.2.12. Замена регулятора подачи воздуха.	регулятор	209,00	238,00
10.2.13. Замена (ремонт) дверки духового шкафа	дверка	1 296,00	1 426,00
10.2.14. Замена балансира дверки духов. шкафа.	деталь	847,00	935,00
10.2.15. Замена пружины дверки духового шкафа.	пружина	720,00	792,00
10.2.16. Замена стекла дверки духового шкафа.	стекло	449,00	491,00
10.2.17. Замена оси дверки духового шкафа.	деталь	523,00	570,00
10.2.18. Замена подсветки духового шкафа.	"	313,00	348,00
10.2.19. Замена ручки дверки духового шкафа.	"	417,00	459,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
10.2.20.Замена привода вертеля духового шкафа.	операция	629,00	697,00
10.2.21.Замена терморегулятора духового шкафа.	"	940,00	1 030,00
10.2.22.Замена крана плиты.	кран.	855,00	950,00
10.2.23.Замена штока крана плиты.	деталь	261,00	301,00
10.2.24.Замена пружины штока крана плиты.	"	176,00	206,00
10.2.25.Замена электророзжига при гибкой прицепке.	"	523,00	570,00
10.2.26.Снятие электророзжига при гибкой прицепке.	деталь	261,00	301,00
10.2.27.Установка электророзжига при гибкой прицепке.	"	261,00	301,00
10.2.28.Замена электророзжига при жесткой прицепке.	"	1 045,00	1 156,00
10.2.29.Снятие электророзжига при жесткой прицепке.	"	523,00	570,00
10.2.30.Установка электророзжига при жесткой прицепке.	"	523,00	570,00
10.2.31.Замена разрядника блока пьезорозжига.	"	105,00	127,00
10.2.32.Замена терморегулятора плиты "Брест".	"	733,00	808,00
10.2.33.Замена подвода малого и большого газопровода к плите.	подвод	523,00	570,00
10.2.34.1. Установка гибкого шланга без учета материалов	шланг	523,00	570,00
10.2.34.2. Установка гибкого шланга с учетом материалов	шланг	976,00	1 093,00
подводка 1,5м	шланг	1 130,00	1 267,00
подводка 2,0м			
10.2.35.Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты.	операция	261,00	301,00
10.2.36.Регулировка горения горелок духового шкафа плиты.	"	523,00	570,00
10.2.37.Прочистка, калибровка сопла горелки плиты.	сопло	313,00	348,00
10.2.38.Настройка терморегулятора.	операция	345,00	380,00
10.2.39.Настройка электромагнитного клапана	клапан	700,00	776,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
плиты.			
10.2.40.Чистка форсунки.	форсунка	176,00	206,00
10.2.41.Чистка подводных трубок к горелкам.	операция	523,00	570,00
10.2.42.Чистка горелки духового шкафа.	горелка	700,00	776,00
10.2.43.Чистка регулятора подачи воздуха.	регулятор	313,00	348,00
10.2.44.Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой.	кран	523,00	570,00
10.2.45.Ремонт 2-х комфорочной портативной плиты.	плита	345,00	380,00
10.2.46.Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ,РДК и др.	регулятор	700,00	776,00
10.2.47.Замена регулятора давления.	"	261,00	301,00
10.2.48.Замена мембраны регулятора.	мембрана	523,00	570,00
10.2.49.Замена шланга и прокладки регулятора.	шланг	629,00	697,00
10.2.50.Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	313,00	348,00
10.2.51.Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите.	блок	658,00	729,00
Водонагреватель проточный			
10.2.52.Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора.	водонагреватель	3 554,00	3 469,00
10.2.53.Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки.	"	1 421,00	1 394,00
10.2.54.Замена горелки проточного водонагревателя.	горелка	593,00	586,00
10.2.55.Замена блок-крана КГИ-56.	кран	2 369,00	2 313,00
10.2.56.Снятие блок-крана КГИ-56.	"	888,00	871,00
10.2.57.Установка блок-крана КГИ-56.	"	1 482,00	1 441,00
10.2.58.Замена блок-крана ВПГ.	"	1 315,00	1 283,00
10.2.59.Снятие блок-крана ВПГ.	"	474,00	475,00
10.2.60.Установка блок-крана ВПГ.	"	840,00	824,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
10.2.61.Замена газовой части блок-кранаКГИ-56.	деталь	378,00	380,00
10.2.62.Снятие газовой части блок-кранаКГИ-56.	"	191,00	190,00
10.2.63.Установка газовой части блок-крана КГИ-56.	"	178,00	190,00
10.2.64.Замена газовой части блок-кранаВПП.	"	712,00	697,00
10.2.65.Снятие газовой части блк-кранаКГИ-56.	"	356,00	348,00
10.2.66.Установка газовой части блок-крана ВПП.	"	356,00	348,00
10.2.67.Замена водяного регулятора Л-3.	"	391,00	396,00
10.2.68.Замена водяного регулятора КГИ-56	"	1 185,00	1 156,00
10.2.69.Замена водяного регулятора ПП-6.	"	1 185,00	1 156,00
10.2.70.Набивка сальника газовой части блок-крана.	сальник	1 185,00	1 156,00
10.2.71.Замена штока газовой части блок-крана.	шток	831,00	824,00
10.2.72.Замена штока водяной части блок-крана.	"	1 280,00	1 251,00
10.2.73.Замена пружины блок-крана.	пружина	712,00	697,00
10.2.74.Замена мембраны водяной части блок-крана.	мембрана	888,00	871,00
10.2.75.Замена запальника.	запальник	284,00	285,00
10.2.77.Замена биметаллической пластинки.	пластинка	770,00	760,00
10.2.78.Замена крышки водяной части КГИ-56.	крышка	831,00	824,00
10.2.79.Снятие крышки водяной части КГИ-56.	"	413,00	412,00
10.2.80.Установка крышки водяной части КГИ-56.	"	413,00	412,00
10.2.81.Замена водяной части КГИ-56.	"	2 369,00	2 313,00
10.2.82.Снятие водяной части КГИ-56.	"	1 185,00	1 156,00
10.2.83.Установка водяной части КГИ-56.	"	1 185,00	1 156,00
10.2.84.Замена водяной части ВПП.	"	297,00	301,00
10.2.85.Снятие водяной части ВПП.	"	154,00	158,00
10.2.86.Установка водяной части ВПП.	"	154,00	158,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
10.2.87.Замена теплообменника КГИ-56.	теплообм.	1 421,00	1 394,00
10.2.88.Снятие теплообменника КГИ-56.	"	593,00	586,00
10.2.89.Установка теплообменника КГИ-56.	"	831,00	824,00
10.2.90.Замена теплообменника ВПГ.	"	1 185,00	1 156,00
10.2.91.Снятие теплообменника ВПГ.	"	474,00	475,00
10.2.92.Установка теплообменника ВПГ.	"	712,00	697,00
10.2.93.Замена сопла основной горелки.	сопло	640,00	634,00
10.2.94.Замена отводящей трубки холодной воды.	трубка	523,00	570,00
10.2.95.Замена отводящей трубки горячей воды.	"	700,00	776,00
10.2.96.Замена трубок радиатора КГИ-56.	"	523,00	570,00
10.2.97.Замена трубки запальника.	"	251,00	285,00
10.2.98.Замена электромагнитного клапана ВПГ.	клапан	532,00	586,00
10.2.99.Замена датчика тяги.	датчик	345,00	380,00
10.2.100.Замена прокладки водорегулятора.	прокладка	523,00	570,00
10.2.101.Замена прокладки к газопроводящей трубке.	"	345,00	380,00
10.2.102.Замена прокладки газового узла или смесителя.	"	1 045,00	1 156,00
10.2.102.1 Замена микровыключателя проточного водонагревателя		1 317,00	1 315,00
10.2.102.2 Замена батареек в проточном водонагревателе		249,00	285,00
10.2.102.3 Замена пьезо розжига в проточном водонагревателе		632,00	713,00
10.2.103.Замена термопары.	термопара	261,00	301,00
10.2.104.Замена ручки КГИ, ВПГ.	ручка	105,00	127,00
10.2.105.Набивка сальника водяного узла КГИ-56	сальник	658,00	729,00
10.2.106.Ремонт автоматики горелок ВПГ.	узел	1 045,00	1 156,00
10.2.107.Прочистка штуцера водяной части.	штуцер	543,00	602,00
10.2.108.Прочистка, калибровка сопла горелки.	операция	417,00	459,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
10.2.109.Прочистка сопла запальника.	сопло	333,00	380,00
10.2.110.Прочистка сопла водяного узла.	"	575,00	634,00
10.2.111.Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки.	операция	784,00	855,00
10.2.112.Чистка трубки, настройка датчика тяги	"	261,00	301,00
10.2.113.Чистка форсунок ВПГ.	"	1 307,00	1 441,00
10.2.114.Чистка горелок.	горелка	836,00	919,00
10.2.115.Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы.	операция	1 045,00	1 156,00
10.2.116.Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы.	"	523,00	570,00
10.2.117.Установка подводящей трубки холодной воды.	"	261,00	301,00
10.2.118.Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы.	"	438,00	491,00
10.2.119.Установка отводящей трубки горячей воды.	"	261,00	301,00
10.2.120.Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы.	"	523,00	570,00
10.2.121.Установка трубок радиатора КГИ-56.	"	313,00	348,00
10.2.122.Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера.	"	261,00	301,00
10.2.123.Нарезка резьбовых соединений.	"	523,00	570,00
10.2.124.Смазка пробки блок-крана.	"	629,00	697,00
10.2.125.Смазка штока газового узла.	"	951,00	1 045,00
10.2.126.Регулировка штока газового узла.	"	752,00	824,00
Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь			
10.2.136.Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата).	котел	4 974,00	4 847,00
10.2.137.Демонтаж котла с установкой заглушки	"	1 280,00	1 251,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
10.2.138.Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки.	горелка	1 137,00	1 109,00
10.2.139.Замена горелки отопительного котла.	"	3 316,00	3 231,00
10.2.140.Замена горелки пищеварочного котла.	"	2 676,00	2 614,00
10.2.141.Замена газовой печной горелки.	"	1 612,00	1 568,00
10.2.142.Замена крана горелки АГВ-80,АОГВ-4-АОГВ-20.	кран	913,00	887,00
10.2.143.Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др.	"	1 233,00	1 204,00
10.2.144.Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи.	"	1 137,00	1 109,00
10.2.145.Замена крана горелки пищеварочного котла.	"	1 991,00	1 948,00
10.2.146.Замена терморпары АГВ(АОГВ).	терморпара	402,00	396,00
10.2.147.Замена терморпары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ.	"	759,00	744,00
10.2.148.Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки.	"	924,00	903,00
10.2.149.Замена запальника отопительного котла или АГВ(АОГВ).	запальник	712,00	697,00
10.2.150.Замена запальника печной горелки.	"	593,00	586,00
10.2.151.Замена сопла запальника.	сопло	402,00	396,00
10.2.152.Замена терморегулятора (термобаллона АГВ(АОГВ).	терморегулятор	2 961,00	2 883,00
10.2.153.Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	1 233,00	1 204,00
10.2.154.Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ.	"	1 398,00	1 362,00
10.2.155.Замена ЭМК печной горелки.	"	1 207,00	1 188,00
10.2.156.Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ(АОГВ).	пружина	806,00	792,00
10.2.157.Замена пружины ЭМК печной горелки.	"	640,00	634,00
10.2.158.Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ(АОГВ).	мембрана	1 705,00	1 663,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
10.2.159.Замена мембраны ЭМК печной горелки.	"	781,00	760,00
10.2.160.Замена тройника ЭМК.	тройник	378,00	380,00
10.2.161.Замена тягоудлинителя.	деталь	593,00	586,00
10.2.162.Замена датчика тяги.	датчик	391,00	396,00
10.2.163.Замена сопла основной горелки.	сопло	770,00	760,00
10.2.164.Замена трубки газопровода запального устройства.	трубка	391,00	396,00
10.2.165.Замена блока автоматики.	блок	1 575,00	1 536,00
10.2.166.Замена сильфона блока автоматики.	сильфон	1 685,00	1 647,00
10.2.167.Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ.	фильтр	712,00	697,00
10.2.168.Замена обратного предохранительного клапана.	клапан	1 018,00	998,00
10.2.169.Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате.	деталь	1 185,00	1 156,00
10.2.170.Замена биметаллической пластины.	операция	1 776,00	1 742,00
10.2.171.Замена прокладки на клапане.	прокладка	2 012,00	1 964,00
10.2.172.Замена прокладки на запальнике.	"	1 542,00	1 505,00
10.2.173.Набивка сальника терморегулятора.	операция	391,00	396,00
10.2.174.Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле.	"	1 776,00	1 742,00
10.2.175.Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте.	"	593,00	586,00
10.2.176.Ремонт терморегулятора (замена прокладок).	операция	391,00	396,00
10.2.177.Ремонт автоматики горелок АГВ.АОГВ.	операция	1 776,00	1 742,00
10.2.178.Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги.	"	1 222,00	1 188,00
10.2.179.Прочистка, калибровка сопла горелки.	"	356,00	348,00
10.2.180.Устранение засора в подводке к запальнику.	"	759,00	744,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
10.2.181.Чистка контактов ЭМК без пайки катушки.	"	251,00	253,00
10.2.182.Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	"	712,00	697,00
10.2.183.Перепайка контактов ЭМК.	"	831,00	824,00
10.2.184.Перепайка датчика тяги к импульсной трубки.	"	733,00	729,00
10.2.185.Чистка форсунки запальника.	"	413,00	412,00
10.2.186.Чистка газового фильтра.	"	297,00	301,00
10.2.187.Регулировка клапана экономного расходования.	"	308,00	301,00
10.2.188.Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата.	"	947,00	935,00
10.2.189.Очистка стабилизатора тяги от сажи.	"	1 776,00	1 742,00
10.2.190.Очистка от сажи отопительного котла.	"	2 961,00	2 883,00
10.2.191.Очистка от накипи бака отопительного котла.	"	2 369,00	2 313,00
10.2.192.Проверка плотности бака после сварочных работ.	операция	593,00	586,00
10.2.193.Ремонт бака отопительного котла	"	4 780,00	4 657,00
10.2.194.Очистка рожков горелки от сажи.	"	1 776,00	1 742,00
10.2.195.Чистка форсунки запальника.	"	413,00	412,00
10.2.196.Чистка сопел коллектора печной горелки.	"	391,00	396,00
10.2.197.Очистка от сажи отопительной печи.	"	2 961,00	2 883,00
Агрегат "Lennox"			
10.2.198.Техническая диагностика неисправностей.	операция	1 185,00	1 156,00
10.2.199.Вскрытие отсека вентилятора.	"	1 123,00	1 109,00
10.2.200.Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра.	"	2 961,00	2 883,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
10.2.201.То же,без замены фильтра.	"	2 609,00	2 550,00
10.2.202.Замена датчика пламени.	"	1 005,00	982,00
10.2.203.Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра.	"	3 496,00	3 406,00
10.2.204.То же,без замены фильтра.	"	3 197,00	3 120,00
10.2.205.Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра.	"	3 197,00	3 120,00
10.2.206.То же,без замены фильтра.	операция	2 609,00	2 550,00
Прочие работы			
10.2.207.1. Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм без учета материалов	кран	940,00	1 030,00
10.2.207.2. Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм с учетом материалов			
кран 15мм		1 210,00	1 346,00
кран 20мм		1 376,00	1 536,00
кран 25мм		1 747,00	1 964,00
10.2.207.3. Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм без учета материалов (При работах с приставной лестницы в пунктах 10.2.210-10.2.214. применять коэфф. 1,2)	"	1 484,00	1 632,00
10.2.208.Замена участка внутридомового газопровода длиной до 1м диаметром до 15мм включительно	участок	2 966,00	3 247,00
до 32мм включительно	"	3 530,00	3 865,00
до 40мм включительно	"	4 178,00	4 578,00
до 50мм включительно	"	4 995,00	5 465,00
10.2.209.То же, на каждый дополнительный 1м газопровода диаметром до 15мм включительно	метр	897,00	982,00
до 32мм включительно	"	1 064,00	1 172,00
до 40мм включительно	"	1 254,00	1 378,00
до 50мм включительно	"	1 504,00	1 647,00
10.2.210.Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25мм	сгон	983,00	1 077,00
свыше 25мм	"	1 360,00	1 489,00
10.2.211.Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диам.до50мм	соединение	679,00	744,00
10.2.212.Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного,общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения.	объект	523,00	570,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
10.2.213.Продувка и пуск дворового (подземного и надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения.	"	345,00	380,00
10.2.214.Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения.	"	261,00	301,00
10.2.215.Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5.	стояк	679,00	744,00
10.2.216.То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5.	"	1 088,00	1 188,00
10.2.217.Отключения газового прибора с установкой заглушки.	прибор	409,00	459,00
10.2.218.Подключение газового прибора со снятием заглушки.	"	543,00	602,00
10.2.219.Отключение и подключение газового прибора без отсоединения.	"	209,00	238,00
10.2.220.Притирка газового крана диаметром			
до 15мм	кран	1 525,00	1 679,00
25-40мм	"	1 765,00	1 932,00
50мм	"	1 933,00	2 123,00
10.2.221.Смазка газового крана диаметром			
до 15мм	"	176,00	206,00
25-40мм	"	229,00	253,00
50мм	"	313,00	348,00
10.2.222.Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации.	прибор	523,00	570,00
10.2.223.Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	333,00	380,00
10.2.224.Установка/снятие блокиратора газового вентиля (БГВ)	блокиратор	412,00	428,00
10.2.225.Отключение стояка внутридомового газопровода для проведения ремонтных работ	стояк	760,00	776,00
10.2.226. Подключение/замена дымовыводящей трубы у водонагревателя	труба	664,00	649,00
10.2.227. Замена/установка уголка, тройника на внутреннем газопроводе	уголок/тройник	760,00	776,00
10.2.228. Замена газовой плиты на варочную панель + духовой шкаф	панель, шкаф	2 662,00	2 693,00
10.2.229. Подключение духового шкафа к подключенной варочной панели	шкаф	2 434,00	2 471,00
10.2.230. Замена газовой плиты на новую газовую плиту	панель	2 434,00	2 471,00

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и	Для населения (с НДС)
или на варочную панель			
10.2.231. Вызов слесаря для выполнения работ	вызов	470,00	459,00
10.2.232. Установка/ замена сигнализатора загазованности		1 184,00	1 188,00
10.2.233. Установка/Замена клапана термозапорного (КТЗ)		1 467,00	1 489,00
10.2.234. Установка/замена электрической муфты перед счетчиком		1 467,00	1 489,00
10.2.235. Очистка стояков /газопроводов от воды в многоквартирном доме с пуском газа: без сварочных работ:			
кол-во приборов от 0 до 5		6 344,00	6 171,00
кол-во приборов от 5 до 10		6 979,00	6 795,00
со сварочными работами			
кол-во приборов от 0 до 5		7 136,00	6 954,00
кол-во приборов от 5 до 10		7 849,00	7 635,00

Примечание-"Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд(переход) к объекту.

Заместитель генерального директора по
экономике и финансам



С.А. Полоз

**10.3. Техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного
газового оборудования (ВДГО/ВКГО)**

№ п/п	Наименование работы (операции)	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	ТО ВДГО пользователей			
10.3.1.	Проверка герметичности внутреннего газового оборудования с количеством приборов на стояке*:			
10.3.1.1	до 5 штук	стояк	639,00	660,00
10.3.1.2	от 6 до 10 штук	"	737,00	756,00
10.3.1.3	от 11 до 15 штук	"	883,00	912,00
10.3.1.4	свыше 15 штук	"	1 030,00	1 056,00
10.3.2.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ):			
10.3.2.1	без газовой плиты	установка	342,00	360,00
10.3.2.2	установленной на кухне, с плитой газовой	"	1 023,00	1 056,00
10.3.2.3	установленной в шкафу, с плитой	"	1 256,00	1 320,00
10.3.3.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки с количеством баллонов в одной установке:			
10.3.3.1	2 шт	"	1 531,00	1 578,00
10.3.3.2	3-4 шт	"	1 742,00	1 793,00
10.3.3.3	5-6 шт	"	2 083,00	2 145,00
10.3.3.4	7-8 шт	"	2 299,00	2 365,00
10.3.3.5	9-10 шт	"	2 658,00	2 736,00
10.3.3.6	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	703,00	684,00
	ТО ВКГО пользователей			
10.3.4.	Тех. обслуживание плиты газовой			
10.3.4.1	плита 1 горелочная	плита	786,00	816,00
10.3.4.2	плита 2-х горелочная	"	786,00	816,00
10.3.4.3	плита 3-х горелочная	"	915,00	960,00
10.3.4.4	плита 4-х горелочная	"	1 043,00	1 080,00
10.3.4.5	плита 5-ти горелочная	"	1 251,00	1 320,00
10.3.4.6	плита 6-ти горелочная	"	1 501,00	1 560,00
10.3.5.	Техническое обслуживание варочной панели:			
10.3.5.1	панель 2 горелочная	панель	436,00	450,00
10.3.5.2	панель 3-х горелочная	панель	565,00	600,00
10.3.5.3	панель 4-х горелочная	"	693,00	711,00
10.3.5.4	панель 5-х горелочная	"	988,00	927,00
10.3.5.5	панель 6-ти горелочная	"	1 151,00	1 185,00
10.3.5.6	панель 1 горелочная	"	436,00	450,00
10.3.6	Техническое обслуживание духового шкафа	духовой шкаф	351,00	363,00
10.3.7	Тех. обслуживание проточного водонагревателя	водонагреватель	1 383,00	1 422,00
10.3.8	ТО резервуарной установки при количестве редукционных головок:			
10.3.8.1	1 шт	установка	2 382,00	2 460,00
10.3.8.2	2 шт	"	3 828,00	3 960,00
10.3.8.3	3 шт	"	5 531,00	5 700,00
10.3.8.4	4 шт	"	6 465,00	6 660,00
10.3.9	Реставрация настенных знаков без замены знаков и с заменой знаков	знак	443,00	483,00
10.3.10	Техническое обслуживание крана конусного/пробкового на газопроводе	кран	703,00	-
10.3.11	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе при диаметре:			
10.3.11.1	до 50 мм	задвижка	1 023,00	1 050,00
10.3.11.2	51-100 мм	"	1 276,00	1 320,00

№ п/п	Наименование работы (операции)	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
10.3.11.3	свыше 100 мм	задвижка	1 383,00	1 440,00
10.3.12	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре*:			
10.3.12.1	до 32 мм	10 шт.	568,00	600,00
10.3.12.2	33 - 40 мм	10 шт.	737,00	780,00
10.3.12.3	41 - 50 мм	10 шт.	1 173,00	1 200,00
10.3.13	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	134,00	144,00
10.3.14	Техническое обслуживание внутриквартирной разводки и внутридомового (ИЖД) газопровода	шт.	703,00	684,00
10.3.15	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	703,00	684,00
10.3.16	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	838,00	660,00
10.3.17	Включение отопительного аппарата на зимний период***	шт.	838,00	864,00
10.3.18	Сезонное отключение отопительного аппарата***	шт.	417,00	432,00
10.3.19	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	2 886,00	2 976,00
10.3.20	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 811,00	3 924,00
10.3.21	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4 974,00	5 160,00
10.3.22	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	8 287,00	7 668,00
10.3.23	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	10 774,00	11 100,00
10.3.24	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	3 314,00	3 420,00
10.3.25	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	4 308,00	4 440,00
10.3.26	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 470,00	5 640,00
10.3.27	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	8 783,00	7 968,00
10.3.28	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	11 270,00	11 592,00
10.3.29	Техническое обслуживание конвектора	шт.	3 597,00	3 702,00
10.3.30	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)	шт.	2 409,00	2 484,00
10.3.31	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	939,00	972,00
10.3.32	Техническое обслуживание газовой бытовой отопительной печи с автоматикой	шт.	1 222,00	1 260,00
10.3.33	Техническое обслуживание фритюрницы (типа Tespoinox FR S35G7 и др.)	шт.	1 331,00	1 596,00
10.3.34	Техническое обслуживание гриля (типа «Шаверма-Гриль Мастер» Ф2ПШ и др.)	шт.	1 331,00	1 596,00
10.3.35	Техническое обслуживание горелки газовой для тандыра (типа ТМД34 и др.)	шт.	733,00	741,00
10.3.36	Холостой выезд на отключение газового прибора потребителя ИЖС по заявке от поставщика газа	выезд	1 002,00	1 101,00
10.3.37	Холостой выезд на отключение газового прибора потребителя МКД по заявке от поставщика газа	выезд	287,00	329,00
10.3.38	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	4 817,71	4 620,00

* При работе с приставной лестницей с переставкой применять коэффициент 1,2; при наличии коллектора в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэффициент 1,5

** При трех нитках газопровода применять коэффициент 1,3

*** На каждый последующий аппарат рекомендуется применять коэффициент 0,85

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская
область"

 В.В. Степанев

"22" января 2024 г.

Раздел 11. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025	
		Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
11.1. Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных и административных зданиях.	человек	5 977,00	5 924,00
11.2. То же, при обучении в группе (4-5 чел.) за 1 чел.	"	1 314,00	1 304,00
11.3. Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании.	"	3 946,00	3 909,00
11.4. То же, при обучении в группе (4-5 чел.) за 1 чел.	"	898,00	887,00

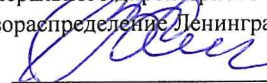
Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер, первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская область"


В.В. Степанов
"22" ноября 2024 г.

Раздел 12. Проверка оборудования

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
12.1	регулировка манометров ОБМ	прибор	524,00	
12.2	калибровка и поверка манометров ОБМ	"	433,00	
12.3	регулировка манометров МТС	"	3 348,00	
12.4	поверка манометров МТС	"	1 045,00	1 013,00
12.5	регулировка приборов АНПИ, ТПК, ЛИДЕР, ТИСПИ	"	2 082,00	
12.6	регулировка напорометров	"	1 040,00	
12.7	поверка напорометров	"	662,00	
12.8	регулировка дифманометров ДСС	"	3 720,00	
12.9	регулировка переносных газоанализаторов СТХ-5, ЭТХ-1	"	2 338,00	
12.10	регулировка переносных газоанализаторов ЩИТ-2, СТХ-3, СТМ-10, СТМ-30, СГГ-6, СГГ-20	"	2 342,00	
12.11	регулировка приборов ГИ, ГИВ, ТПГ, ТПГ-1, ТПГ-11, СТГ-1, СГ-1, СМ, хоббит, СК-2	"	3 130,00	
12.12	регулировка дефектоскопа ДКИ, корона	"	2 094,00	
12.13	поверка дифманометров ДСС	"	2 509,00	
12.14	проверка эффективности систем вентиляции ГНС, ГНП		12 824,00	

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора АО "Газпром
газораспределение Ленинградская
область"

В.В. Степанеев

"22" ноября 2024 г.

Раздел 13. Аварийное обслуживание

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
13.1	Линейные объекты (цена в месяц)			
	низкое давление	км	1 586,00	1 601,00
	среднее давление	км	1 824,00	1 842,00
	высокое давление	км	2 062,00	2 082,00
	При наличии дополнительного оборудования применять коэффициенты:			
	Регуляторные пункты до 50 м3/час			
	от 1 до 30 шт. 1,00			
	от 31 до 100 шт. 1,05			
	от 101 шт. 1,10			
	Регуляторные пункты более 50 м3/час			
	от 1 до 5 шт. 1,00			
	от 6 до 20 шт. 1,03			
	от 20 шт. 1,06			
13.2	Газовое оборудование газопотребляющих объектов (цена в месяц)			
	от 0 до 100 м3/час включительно	объект	6 527,00	6 592,00
	свыше 100 до 500 м3/час включительно	объект	19 582,00	
	свыше 500 до 1000 м3/час включительно	объект	39 166,00	
	свыше 1000 до 5000 м3/час включительно	объект	58 747,00	
	свыше 5000 м3/час	объект	78 330,00	

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер - первый заместитель
 генерального директора АО "Газпром
 газораспределение Ленинградская
 область"
 В.В. Степанев
 "22" июля 2024 г.

Раздел 14. Техническое обслуживание оборудования систем телеметрии

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
1.1	Проверка соответствия условий эксплуатации устройств требованиям документации (температура окружающего воздуха, влажность, запыленность в местах установки и др.) при удаленности объекта от места расположения Филиала в городе (коэффициент 1,03) до 20 (коэффициент 1,15) от 21 до 30 (коэффициент 1,25) от 31 до 40 (коэффициент 1,35) от 41 до 50 (коэффициент 1,45) от 51 до 60 (коэффициент 1,6) от 61 до 80 (коэффициент 1,8) от 81 до 100 (коэффициент 2,0) свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт		
			441,00	445,00
			491,00	497,00
			534,00	539,00
			577,00	583,00
			620,00	626,00
			684,00	691,00
			769,00	777,00
			854,00	863,00
			1068,00	1079,00
1.2	Проверка наличия схемы размещения средств АСУ ТП при удаленности объекта от места расположения Филиала в городе (коэффициент 1,03) до 20 (коэффициент 1,15) от 21 до 30 (коэффициент 1,25) от 31 до 40 (коэффициент 1,35) от 41 до 50 (коэффициент 1,45) от 51 до 60 (коэффициент 1,6) от 61 до 80 (коэффициент 1,8) от 81 до 100 (коэффициент 2,0) свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт		
			176,00	178,00
			197,00	199,00
			214,00	215,00
			231,00	233,00
			247,00	251,00
			273,00	277,00
			308,00	311,00
			342,00	345,00
			427,00	432,00
1.3	Проверка сохранности пломб, целостности заземлений, внешнего состояния взрывозащитных оболочек, уплотнений, креплений крышек и кожухов и т.п., наружная чистка оборудования при удаленности объекта от места расположения Филиала в городе (коэффициент 1,03) до 20 (коэффициент 1,15) от 21 до 30 (коэффициент 1,25) от 31 до 40 (коэффициент 1,35) от 41 до 50 (коэффициент 1,45) от 51 до 60 (коэффициент 1,6) от 61 до 80 (коэффициент 1,8) от 81 до 100 (коэффициент 2,0) свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт		
			880,00	889,00
			983,00	992,00
			1068,00	1079,00
			1154,00	1165,00
			1239,00	1251,00
			1367,00	1381,00
			1538,00	1554,00
			1709,00	1727,00
			2136,00	2157,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
1.4	Проверка герметичности импульсных линий при удаленности объекта от места расположения Филиала в городе (коэффициент 1,03) до 20 (коэффициент 1,15) от 21 до 30 (коэффициент 1,25) от 31 до 40 (коэффициент 1,35) от 41 до 50 (коэффициент 1,45) от 51 до 60 (коэффициент 1,6) от 61 до 80 (коэффициент 1,8) от 81 до 100 (коэффициент 2,0) свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт		
			352,00	355,00
			393,00	397,00
			427,00	432,00
			461,00	466,00
			496,00	500,00
			546,00	552,00
			615,00	621,00
			684,00	691,00
1.5	Проверка целостности и отсутствие внешних повреждений устройств, доступных для осмотра (первичных преобразователей, приборов, пусковых устройств и др.) при удаленности объекта от места расположения Филиала в городе (коэффициент 1,03) до 20 (коэффициент 1,15) от 21 до 30 (коэффициент 1,25) от 31 до 40 (коэффициент 1,35) от 41 до 50 (коэффициент 1,45) от 51 до 60 (коэффициент 1,6) от 61 до 80 (коэффициент 1,8) от 81 до 100 (коэффициент 2,0) свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт		
			528,00	533,00
			589,00	596,00
			641,00	647,00
			693,00	699,00
			743,00	751,00
			821,00	829,00
			923,00	932,00
			1025,00	1036,00
1.6	Проверка наличия напряжения питания оборудования по состоянию коммутационных аппаратов. свечению табло и световых индикаторов при удаленности объекта от места расположения Филиала в городе (коэффициент 1,03) до 20 (коэффициент 1,15) от 21 до 30 (коэффициент 1,25) от 31 до 40 (коэффициент 1,35) от 41 до 50 (коэффициент 1,45) от 51 до 60 (коэффициент 1,6) от 61 до 80 (коэффициент 1,8) от 81 до 100 (коэффициент 2,0) свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт		
			176,00	178,00
			197,00	199,00
			214,00	215,00
			231,00	233,00
			247,00	251,00
			273,00	277,00
			308,00	311,00
			342,00	345,00
1.7	Проверка соответствия показаний приборов допустимым значениям при удаленности объекта от места расположения Филиала в городе (коэффициент 1,03) до 20 (коэффициент 1,15) от 21 до 30 (коэффициент 1,25) от 31 до 40 (коэффициент 1,35) от 41 до 50 (коэффициент 1,45)	Контрольный пункт		
			427,00	432,00
			880,00	889,00
			983,00	992,00
			1068,00	1079,00
			1154,00	1165,00
			1239,00	1251,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025			
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)		
1.8	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)	контрольный пункт	1367,00	1381,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		1538,00	1554,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		1709,00	1727,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		2136,00	2157,00		
	Проверка чистоты и отсутствия запыленности в шкафах при удаленности объекта от места расположения Филиала					
	в городе (коэффициент 1,03)		89,00	89,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		98,00	99,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		107,00	108,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		116,00	117,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		124,00	125,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		137,00	138,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		154,00	155,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		171,00	173,00		
1.9	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	214,00	215,00		
	Проверка закрытия дверей шкафов и стоек при удаленности объекта от места расположения Филиала					
	в городе (коэффициент 1,03)		89,00	89,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		98,00	99,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		107,00	108,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		116,00	117,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		124,00	125,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		137,00	138,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		154,00	155,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		171,00	173,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		214,00	215,00		
	1.10		Проверка состояния уплотнений кабельных вводов при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
			в городе (коэффициент 1,03)		441,00	445,00
до 20 (коэффициент 1,15)		491,00	497,00			
от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		534,00	539,00			
от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		577,00	583,00			
от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		620,00	626,00			
от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		684,00	691,00			
от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		769,00	777,00			
от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		854,00	863,00			
свыше 100 (коэффициент 2,5)		1068,00	1079,00			
1.11		проверка работоспособности (функционирование) контроллеров по элементам индикации и отображения информации	Контрольный пункт			
		При удаленности объекта от места расположения Филиала				
		в городе (коэффициент 1,03)			441,00	445,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		491,00	497,00		

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025			
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)		
1.12	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)	Контрольный пункт	534,00	539,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		577,00	583,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		620,00	626,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		684,00	691,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		769,00	777,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		854,00	863,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		1068,00	1079,00		
	Занесение записи о результатах технического осмотра в Журнал учета работ по ЭНТО оборудования системы ПРГ					
	При удаленности объекта от места расположения Филиала					
	в городе (коэффициент 1,03)		441,00	445,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		491,00	497,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		534,00	539,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		577,00	583,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		620,00	626,00		
от 51 до 60 (коэффициент 1,6)	684,00	691,00				
от 61 до 80 (коэффициент 1,8)	769,00	777,00				
от 81 до 100 (коэффициент 2,0)	854,00	863,00				
свыше 100 (коэффициент 2,5)	1068,00	1079,00				
2	Осмотр технического состояния системы телеметрии ЭХЗ	Контрольный пункт				
2.1	Визуальный осмотр оборудования системы телеметрии при удаленности объекта от места расположения Филиала					
	в городе (коэффициент 1,03)		265,00	267,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		295,00	298,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		320,00	324,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		346,00	350,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		372,00	375,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		410,00	414,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		461,00	466,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		513,00	518,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		641,00	647,00		
	2.2		Проверка соответствия условий эксплуатации устройств требованиям документации (температура окружающего воздуха, влажность, запыленность в местах установки и т.п.) при удаленности объекта от места расположения Филиала			
			в городе (коэффициент 1,03)	265,00	267,00	
			до 20 (коэффициент 1,15)	295,00	298,00	
		от 21 до 30 (коэффициент 1,25)	320,00	324,00		
от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		346,00	350,00			
от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		372,00	375,00			
от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		410,00	414,00			
от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		461,00	466,00			
от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		513,00	518,00			
свыше 100 (коэффициент 2,5)		641,00	647,00			
от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		320,00	324,00			
от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		346,00	350,00			
от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		372,00	375,00			
от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		410,00	414,00			
от 61 до 80 (коэффициент 1,8)	461,00	466,00				

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
2.3	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)	Контрольный пункт	513,00	518,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		641,00	647,00
	Визуальный осмотр элементов питания при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		352,00	355,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		393,00	397,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		427,00	432,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		461,00	466,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		496,00	500,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		546,00	552,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		615,00	621,00
2.4	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)	Контрольный пункт	684,00	691,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		854,00	863,00
	Визуальный осмотр кабельных линий на отсутствие обрывов или повреждений изоляции при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		265,00	267,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		295,00	298,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		320,00	324,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		346,00	350,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		372,00	375,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		410,00	414,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		461,00	466,00
2.5	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)	Контрольный пункт	513,00	518,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		641,00	647,00
	Проверка закрытия дверей шкафов и стоек при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		176,00	178,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		197,00	199,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		214,00	215,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		231,00	233,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		247,00	251,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		273,00	277,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		308,00	311,00
2.6	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)	Контрольный пункт	342,00	345,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		427,00	432,00
	Проверка работы каналов сигнализации и связи при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		616,00	623,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		688,00	694,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		748,00	756,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		807,00	816,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025		
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)	
2.7	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)	Контрольный пункт	868,00	876,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		957,00	966,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		1077,00	1088,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		1196,00	1209,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		1495,00	1510,00	
	Проверка наличия напряжения питания оборудования по состоянию коммутационных аппаратов, свечению табло и световых индикаторов при удаленности объекта от места расположения Филиала				
	в городе (коэффициент 1,03)		176,00	178,00	
	до 20 (коэффициент 1,15)		197,00	199,00	
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		214,00	215,00	
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		231,00	233,00	
2.8	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)	Контрольный пункт	247,00	251,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		273,00	277,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		308,00	311,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		342,00	345,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		427,00	432,00	
	проверка работоспособности (функционирование) контроллеров по элементам индикации и отображения информации при удаленности объекта от места расположения Филиала				
	в городе (коэффициент 1,03)		176,00	178,00	
	до 20 (коэффициент 1,15)		197,00	199,00	
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		214,00	215,00	
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		231,00	233,00	
2.9	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)	Контрольный пункт	247,00	251,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		273,00	277,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		308,00	311,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		342,00	345,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		427,00	432,00	
	Проверка соответствия показаний приборов допустимым значениям при удаленности объекта от места расположения Филиала				
	в городе (коэффициент 1,03)		176,00	178,00	
	до 20 (коэффициент 1,15)		197,00	199,00	
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		214,00	215,00	
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		231,00	233,00	
2.10	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)	Контрольный пункт	247,00	251,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		273,00	277,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		308,00	311,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		342,00	345,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		427,00	432,00	
	Занесение записи о результатах технического осмотра в Журнал учета работ по ЭИТО оборудования системы ЭХЗ При удаленности объекта от места расположения Филиала				
в городе (коэффициент 1,03)	441,00	445,00			

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	до 20 (коэффициент 1,15)		491,00	497,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		534,00	539,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		577,00	583,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		620,00	626,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		684,00	691,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		769,00	777,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		854,00	863,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		1068,00	1079,00
3	Техническое обслуживание ПРГ			
3.1	Проверка соответствия условий эксплуатации устройств требованиям документации (температура окружающего воздуха, влажность, запыленность в местах установки и др.) при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
3.2	Проверка наличия схемы размещения средств АСУ ТП при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		30,00	29,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		33,00	33,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		36,00	36,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		38,00	39,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		42,00	41,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		46,00	46,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		52,00	52,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		57,00	58,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		71,00	72,00
3.3	Проверка сохранности пломб, целостности заземлений, внешнего состояния взрывозащитных оболочек, уплотнений, креплений крышек и кожухов и т.п., наружная чистка оборудования при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025			
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)		
3.4	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)	Контрольный пункт	256,00	259,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00		
	Проверка герметичности импульсных линий при удаленности объекта от места расположения Филиала					
	в городе (коэффициент 1,03)		89,00	89,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		98,00	99,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		107,00	108,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		116,00	117,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		124,00	125,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		137,00	138,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		154,00	155,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		171,00	173,00		
3.5	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	214,00	215,00		
	Проверка целостности и отсутствие внешних повреждений устройств, доступных для осмотра (первичных преобразователей, приборов, пусковых при удаленности объекта от места расположения Филиала					
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00		
	3.6		Проверка наличия напряжения питания оборудования по состоянию коммутационных аппаратов, свечению табло и световых индикаторов при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
в городе (коэффициент 1,03)		59,00	59,00			
до 20 (коэффициент 1,15)		65,00	66,00			
от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		71,00	72,00			
от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		78,00	78,00			
от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		82,00	84,00			
от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		91,00	92,00			
от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		102,00	104,00			
от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		114,00	115,00			
свыше 100 (коэффициент 2,5)		143,00	144,00			
3.7		Проверка соответствия показаний приборов допустимым значениям при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт			
		в городе (коэффициент 1,03)			293,00	297,00
	до 20 (коэффициент 1,15)	327,00		331,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)	356,00		360,00		

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025		
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)	
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00	
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		455,00	460,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		712,00	719,00	
3.8	Проверка чистоты и отсутствия запыленности в шкафах при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт			
	в городе (коэффициент 1,03)		30,00	29,00	
	до 20 (коэффициент 1,15)		33,00	33,00	
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		36,00	36,00	
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		38,00	39,00	
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		42,00	41,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		46,00	46,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		52,00	52,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		57,00	58,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		71,00	72,00	
3.9	Проверка закрытия дверей шкафов и стоек при удаленности объекта от места расположения Филиала		Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)			30,00	29,00
	до 20 (коэффициент 1,15)			33,00	33,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)			36,00	36,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)	38,00		39,00	
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)	42,00		41,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)	46,00		46,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)	52,00		52,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)	57,00		58,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)	71,00		72,00	
3.10	Проверка состояния уплотнений кабельных вводов при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт			
	в городе (коэффициент 1,03)			146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)			164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)			178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00	
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00	
3.11	Проверка работоспособности (функционирование) контроллеров по элементам индикации и отображения информации при удаленности объекта от места расположения Филиала		Контрольный пункт		

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
3.12	в городе (коэффициент 1,03)	Контрольный пункт	146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
	Очистка оборудования от загрязнений и пыли при удаленности объекта от места расположения Филиала			
3.13	в городе (коэффициент 1,03)	Контрольный пункт	146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
	Проверка состояния заземляющих устройств и их протяжка при удаленности объекта от места расположения Филиала			
3.14	в городе (коэффициент 1,03)	Контрольный пункт	293,00	297,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		327,00	331,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		356,00	360,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		455,00	460,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00
			Проверка состояния контрольных кабелей, кабелей связи, кабелей электроснабжения при удаленности объекта от места расположения Филиала	

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
3.15	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	712,00	719,00
	Протяжка деталей крепления оборудования, кабелей внешнего подключения при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
3.16	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	356,00	360,00
	Проверка состояния и качества маркировки оборудования и кабелей при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
3.17	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	356,00	360,00
	Проверка срабатывания устройств защит, блокировок и сигнализации (с периодичностью в соответствии с паспортом на оборудование) при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		235,00	237,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		262,00	265,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		284,00	287,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		308,00	311,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		331,00	334,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		364,00	368,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		410,00	414,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		455,00	460,00
3.18	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	570,00	576,00
	Проверка синхронизации времени контроллера КП и ПУ при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		59,00	59,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		65,00	66,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		71,00	72,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		78,00	78,00
от 41 до 50 (коэффициент 1,45)	82,00	84,00		

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025		
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)	
3.19	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)	Контрольный пункт	91,00	92,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		102,00	104,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		114,00	115,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		143,00	144,00	
	Проверка соответствия напряжения электропитания оборудования и контроллера требованиям эксплуатационной документации при удаленности объекта от места расположения Филиала				
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00	
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00	
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00	
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00	
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00	
3.20	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)	Контрольный пункт	228,00	231,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00	
	Проверка перехода КП на резервное питание и обратно с контролем отображения состояния по индикации при удаленности объекта от места расположения Филиала				
	в городе (коэффициент 1,03)		59,00	59,00	
	до 20 (коэффициент 1,15)		65,00	66,00	
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		71,00	72,00	
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		78,00	78,00	
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		82,00	84,00	
3.21	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)	Контрольный пункт	91,00	92,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		102,00	104,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		114,00	115,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		143,00	144,00	
	Проверка времени работы оборудования от резервных аккумуляторов (при возможности) при удаленности объекта от места расположения Филиала				
	в городе (коэффициент 1,03)		293,00	297,00	
	до 20 (коэффициент 1,15)		327,00	331,00	
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		356,00	360,00	
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00	
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00	
3.22	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)	Контрольный пункт	455,00	460,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		712,00	719,00	
	Проверка контроллера встроенными средствами самодиагностики при удаленности объекта от места расположения Филиала				
	в городе (коэффициент 1,03)		59,00	59,00	
до 20 (коэффициент 1,15)	65,00	66,00			

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		71,00	72,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		78,00	78,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		82,00	84,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		91,00	92,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		102,00	104,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		114,00	115,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		143,00	144,00
3.23	Проверка состояния взрывозащищающих поверхностей при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		89,00	89,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		98,00	99,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		107,00	108,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		116,00	117,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		124,00	125,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		137,00	138,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		154,00	155,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		171,00	173,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		214,00	215,00
3.24	Проверка целостности гнезд предохранителей и соответствия номиналов предохранителей требованиям эксплуатационной документации при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		293,00	297,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		327,00	331,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		356,00	360,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		455,00	460,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		712,00	719,00
3.25	Ревизия состояния клеммных соединений и элементов коммутации на предмет отсутствия следов коррозии, чистка контактов, протяжка при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
3.26	Проверка соответствия параметров настройки средств АСУ ТП данным отчета о проведении пусконаладочных работ	Контрольный пункт		

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
3.27	при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		89,00	89,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		98,00	99,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		107,00	108,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		116,00	117,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		124,00	125,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		137,00	138,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		154,00	155,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		171,00	173,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		214,00	215,00
3.28	Проверка соответствия показаний контролируемых параметров технологических процессов, отображаемых в АРМ диспетчерского пункта АДС с показаниями средств измерений (стационарных или переносных) при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
3.29	Проверка формирования уставок с уровня ПУ при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		59,00	59,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		65,00	66,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		71,00	72,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		78,00	78,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		82,00	84,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		91,00	92,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		102,00	104,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		114,00	115,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		143,00	144,00
3.29	Калибровка измерительных каналов контроллера КП при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		89,00	89,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		98,00	99,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		107,00	108,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		116,00	117,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)	124,00	125,00	

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025			
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)		
3.30	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)	Контрольный пункт	137,00	138,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		154,00	155,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		171,00	173,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		214,00	215,00		
	Проверка времени доставки аварийной сигнализации с КП на уровень ПУ при удаленности объекта от места расположения Филиала					
	в городе (коэффициент 1,03)		59,00	59,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		65,00	66,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		71,00	72,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		78,00	78,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		82,00	84,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		91,00	92,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		102,00	104,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		114,00	115,00		
3.31	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	143,00	144,00		
	Создание резервной копий файлов конфигурации контроллеров КП при удаленности объекта от места расположения Филиала					
	в городе (коэффициент 1,03)		89,00	89,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		98,00	99,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		107,00	108,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		116,00	117,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		124,00	125,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		137,00	138,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		154,00	155,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		171,00	173,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		214,00	215,00		
	3.32		Устранение дефектов при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
			в городе (коэффициент 1,03)		587,00	593,00
до 20 (коэффициент 1,15)		655,00	661,00			
от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		712,00	719,00			
от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		769,00	777,00			
от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		826,00	834,00			
от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		912,00	920,00			
от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		1025,00	1036,00			
от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		1139,00	1151,00			
свыше 100 (коэффициент 2,5)		1424,00	1438,00			
3.33		Занесение записи о результатах технического обслуживания в Журнал учета работ по ЭИТО оборудования системы телеметрии ПРГ При удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт			
		в городе (коэффициент 1,03)			146,00	148,00
		до 20 (коэффициент 1,15)			164,00	166,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
4	Техническое обслуживание систем телеметрии ЭХЗ			
4.1	Осмотр технического состояния оборудования системы телеметрии ЭХЗ при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		968,00	978,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		1082,00	1092,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		1175,00	1186,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		1269,00	1282,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		1363,00	1377,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		1504,00	1520,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		1692,00	1709,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		1880,00	1899,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		2350,00	2374,00
4.2	Очистка оборудования от загрязнений и пыли при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
4.3	Проверка состояния и качества маркировки оборудования и кабелей, обновление маркировки (при необходимости) при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		293,00	297,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		327,00	331,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		356,00	360,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		455,00	460,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
4.4	свыше 100 (коэффициент 2,5) Протяжка деталей крепления оборудования, кабелей внешнего подключения при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт	712,00	719,00
	в городе (коэффициент 1,03)		293,00	297,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		327,00	331,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		356,00	360,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		455,00	460,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00
4.5	свыше 100 (коэффициент 2,5) Ревизия состояния клеммных соединений и элементов коммутации на предмет отсутствия следов коррозии. чистка контактов. протяжка при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт	712,00	719,00
	в городе (коэффициент 1,03)		411,00	415,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		459,00	464,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		498,00	504,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		539,00	544,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		578,00	584,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		639,00	645,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		717,00	725,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		797,00	805,00
4.6	свыше 100 (коэффициент 2,5) Проверка синхронизации времени контроллера КП и ПУ при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт	997,00	1008,00
	в городе (коэффициент 1,03)		293,00	297,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		327,00	331,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		356,00	360,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		455,00	460,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00
4.7	свыше 100 (коэффициент 2,5) Проверка соответствия напряжения электропитания оборудования и контроллера требованиям эксплуатационной документации при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт	712,00	719,00
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025			
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)		
4.8	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)	Контрольный пункт	228,00	231,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00		
	Проверка работоспособности АКБ и узлов зарядки АКБ при удаленности объекта от места расположения Филиала					
	в городе (коэффициент 1,03)		352,00	355,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		393,00	397,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		427,00	432,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		461,00	466,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		496,00	500,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		546,00	552,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		615,00	621,00		
4.9	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)	Контрольный пункт	684,00	691,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		854,00	863,00		
	Проверка исполнения команд телерегулирования при удаленности объекта от места расположения Филиала					
	в городе (коэффициент 1,03)		293,00	297,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		327,00	331,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		356,00	360,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		455,00	460,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		712,00	719,00		
4.10	Проверка контроллера встроенными средствами самодиагностики; при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт				
	в городе (коэффициент 1,03)		381,00	385,00		
	до 20 (коэффициент 1,15)		426,00	430,00		
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		463,00	467,00		
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		500,00	505,00		
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		536,00	543,00		
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		593,00	598,00		
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		667,00	673,00		
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		741,00	749,00		
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		925,00	935,00		
	4.11		Проверка аварийных и предаварийных значений уставок при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
			в городе (коэффициент 1,03)		117,00	119,00
до 20 (коэффициент 1,15)		130,00	132,00			

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		143,00	144,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		154,00	155,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		165,00	167,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		182,00	184,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		205,00	207,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		228,00	231,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		284,00	287,00
4.12	Проверка времени доставки аварийной сигнализации с КП на уровень ПУ при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		176,00	178,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		197,00	199,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		214,00	215,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		231,00	233,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		247,00	251,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		273,00	277,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		308,00	311,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		342,00	345,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		427,00	432,00
4.13	Проверка работоспособности канала передачи данных при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		117,00	119,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		130,00	132,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		143,00	144,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		154,00	155,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		165,00	167,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		182,00	184,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		205,00	207,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		228,00	231,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		284,00	287,00
4.14	При необходимости, обновление встроенного программного обеспечения контроллера при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		441,00	445,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		491,00	497,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		534,00	539,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		577,00	583,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		620,00	626,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		684,00	691,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		769,00	777,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		854,00	863,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		1068,00	1079,00
4.15	Проверка работоспособности ПЛК от батарей резервного электропитания и их замена при необходимости	Контрольный пункт		

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
4.16	при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		587,00	593,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		655,00	661,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		712,00	719,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		769,00	777,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		826,00	834,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		912,00	920,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		1025,00	1036,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		1139,00	1151,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		1424,00	1438,00
4.17	Проверка влияния переменной составляющей защитного потенциала на достоверность показаний системы телеметрии СКЗ	Контрольный пункт		
	при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		293,00	297,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		327,00	331,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		356,00	360,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		455,00	460,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00
4.18	Проверка соответствия показаний контролируемых параметров технологических процессов, отображаемых в АРМ диспетчерского пункта АДС с показаниями средств измерений установленных на объекте ЭХЗ	Контрольный пункт		
	при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		89,00	89,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		98,00	99,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		107,00	108,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		116,00	117,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		124,00	125,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		137,00	138,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		154,00	155,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		171,00	173,00
4.18	Проверка целостности гнезд предохранителей и соответствия номиналов предохранителей требованиям эксплуатационной документации	Контрольный пункт		
	при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		381,00	385,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		426,00	430,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		463,00	467,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		500,00	505,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)	536,00	543,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)	593,00	598,00	

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025		
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)	
4.19	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)	Контрольный пункт	667,00	673,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		741,00	749,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		925,00	935,00	
	Создание резервной копии файлов конфигурации контроллеров КП и программного обеспечения ПУ ЭХЗ при удаленности объекта от места расположения Филиала				
	в городе (коэффициент 1,03)		441,00	445,00	
	до 20 (коэффициент 1,15)		491,00	497,00	
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		534,00	539,00	
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		577,00	583,00	
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		620,00	626,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		684,00	691,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		769,00	777,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		854,00	863,00	
4.21	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	1068,00	1079,00	
	Устранение дефектов при удаленности объекта от места расположения Филиала				
	в городе (коэффициент 1,03)		587,00	593,00	
	до 20 (коэффициент 1,15)		655,00	661,00	
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		712,00	719,00	
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		769,00	777,00	
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		826,00	834,00	
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		912,00	920,00	
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		1025,00	1036,00	
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		1139,00	1151,00	
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		1424,00	1438,00	
	4.22		Занесение записи о результатах технического обслуживания в Журнал учета работ по ЭИТО оборудования системы телеметрии ЭХЗ При удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт	
в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00		
до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00		
от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00		
от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00		
от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00		
от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00		
от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00		
от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00		
свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00		
5		Ремонт системы телеметрии ПРГ			
5.1		Текущий ремонт системы телеметрии ПРГ			
5.1.1	Замена изношенных, быстроизнашивающихся или дефектных деталей и узлов при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт			

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	в городе (коэффициент 1,03)		1200,00	1212,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		1340,00	1354,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		1457,00	1471,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		1573,00	1589,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		1689,00	1707,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		1864,00	1883,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		2098,00	2119,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		2331,00	2354,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		2913,00	2943,00
5.1.2	Окраска металлических конструкций комплекса системы телеметрии при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		1320,00	1334,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		1474,00	1489,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		1602,00	1618,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		1730,00	1748,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		1859,00	1877,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		2051,00	2072,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		2307,00	2330,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		2563,00	2589,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		3204,00	3237,00
5.1.3	Ревизия компонентов комплекса системы телеметрии при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		381,00	385,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		426,00	430,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		463,00	467,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		500,00	505,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		536,00	543,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		593,00	598,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		667,00	673,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		741,00	749,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		925,00	935,00
5.1.4	Проверка средств измерений (Далее – СИ), включая: демонтаж, подготовка к поверке. отправка/получение из поверки. монтаж при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		2220,00	2242,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		2479,00	2503,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		2695,00	2721,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		2910,00	2939,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		3125,00	3157,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		3449,00	3484,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		3880,00	3919,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		4312,00	4355,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
5.1.5	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	5390,00	5444,00
	Регламентная замена элементов питания при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		293,00	297,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		327,00	331,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		356,00	360,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		455,00	460,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00
5.1.6	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	712,00	719,00
	Техническое обслуживание при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		4635,00	4682,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		5175,00	5228,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		5626,00	5683,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		6076,00	6137,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		6527,00	6592,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		7201,00	7274,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		8102,00	8183,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		9001,00	9092,00
5.1.7	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	11252,00	11365,00
	Занесение записи о результатах текущего ремонта в Журнал учета работ по ЭИТО оборудования системы телеметрии ПРГ			
	При удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
5.2	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
5.2	Капитальный ремонт системы телеметрии ПРГ			
	Капитальный ремонт АСУ ТП РГ выполняется для восстановления исправности и полного или близкого к полному ресурса с заменой или восстановлением ее частей			
5.2.1	Оформление Акта о выводе системы телеметрии ПРГ (или ее части) из эксплуатации	Контрольный пункт	570,00	576,00
5.2.2	Замена изношенных технических устройств с истекшим сроком эксплуатации, либо неисправных технических устройств с изменением их характеристик	Контрольный пункт		
	при удаленности объекта от места расположения Филиала			

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	в городе (коэффициент 1,03)		14403,00	14548,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		16080,00	16243,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		17479,00	17655,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		18877,00	19067,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		20275,00	20480,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		22373,00	22598,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		25170,00	25423,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		27966,00	28248,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		34957,00	35310,00
5.2.3	Приемка, контроль качества и объема выполненных работ при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		7042,00	7113,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		7862,00	7941,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		8546,00	8632,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		9229,00	9322,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		9913,00	10013,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		10938,00	11048,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		12306,00	12430,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		13673,00	13811,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		17092,00	17264,00
5.2.4	Завершение капитального ремонта оборудования системы телеметрии и ввод его в эксплуатацию после ремонта, к которому прикладывают комплект исполнительной технической документации при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		7042,00	7113,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		7862,00	7941,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		8546,00	8632,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		9229,00	9322,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		9913,00	10013,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		10938,00	11048,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		12306,00	12430,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		13673,00	13811,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		17092,00	17264,00
5.2.5	Занесение записи о результатах капитального ремонта в Журнал учета работ по ЭИТО оборудования системы ПРГ При удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
5.3	Внеплановый ремонт системы телеметрии ПРГ			
5.3.1	Выполнение внепланового ремонта оборудования системы телеметрии ПРГ При удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		14403,00	14548,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		16080,00	16243,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		17479,00	17655,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		18877,00	19067,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		20275,00	20480,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		22373,00	22598,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		25170,00	25423,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		27966,00	28248,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		34957,00	35310,00
5.3.2	Занесение записи о результатах капитального ремонта в Журнал учета работ по ЭИТО оборудования системы телеметрии ПРГ При удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
6	Ремонт системы телеметрии ЭХЗ			
6.1	Текущий ремонт системы телеметрии ЭХЗ			
6.1.1	Замена изношенных, быстроизнашивающихся или дефектных деталей и узлов при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		587,00	593,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		655,00	661,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		712,00	719,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		769,00	777,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		826,00	834,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		912,00	920,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		1025,00	1036,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		1139,00	1151,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		1424,00	1438,00
6.1.2	Окраска металлических конструкций комплекса системы телеметрии при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	в городе (коэффициент 1,03)		1320,00	1334,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		1474,00	1489,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		1602,00	1618,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		1730,00	1748,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		1859,00	1877,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		2051,00	2072,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		2307,00	2330,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		2563,00	2589,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		3204,00	3237,00
6.1.3	Ревизия компонентов комплекса системы телеметрии при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		381,00	385,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		426,00	430,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		463,00	467,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		500,00	505,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		536,00	543,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		593,00	598,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		667,00	673,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		741,00	749,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		925,00	935,00
6.1.4	Проверка средств измерений (Далее – СИ), включая: демонтаж, подготовка к поверке, отправка/получение из поверки, монтаж при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		1085,00	1097,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		1212,00	1224,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		1318,00	1331,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		1422,00	1437,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		1528,00	1544,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		1686,00	1703,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		1897,00	1916,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		2108,00	2129,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		2635,00	2661,00
6.1.5	Регламентная замена элементов питания при удаленности объекта от места расположения Филиала	Контрольный пункт		
	в городе (коэффициент 1,03)		293,00	297,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		327,00	331,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		356,00	360,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		385,00	388,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		413,00	417,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		455,00	460,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		513,00	518,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		570,00	576,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
6.1.6	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	712,00	719,00
	Техническое обслуживание при удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		6807,00	6876,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		7600,00	7676,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		8260,00	8344,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		8921,00	9011,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		9583,00	9680,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		10574,00	10680,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		11895,00	12016,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		13217,00	13351,00
6.1.7	свыше 100 (коэффициент 2,5)	Контрольный пункт	16522,00	16689,00
	Занесение записи о результатах текущего ремонта в Журнал учета работ по ЭИТО оборудования системы телеметрии ПРГ			
	При удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
6.2	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)	Контрольный пункт	284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
6.2.1	Внеплановый ремонт системы телеметрии ЭХЗ	Контрольный пункт		
	Выполнение внепланового ремонта оборудования системы телеметрии ПРГ			
	При удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		7042,00	7113,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		7862,00	7941,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		8546,00	8632,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		9229,00	9322,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		9913,00	10013,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		10938,00	11048,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		12306,00	12430,00
6.2.2	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)	Контрольный пункт	13673,00	13811,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		17092,00	17264,00
	Занесение записи о результатах капитального ремонта в Журнал учета работ по ЭИТО оборудования системы телеметрии ПРГ			
	При удаленности объекта от места расположения Филиала			
	в городе (коэффициент 1,03)		146,00	148,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		164,00	166,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		178,00	180,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		192,00	194,00

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Договорная цена 2025	
			Для предприятий и ИП (без НДС)	Для населения (с НДС)
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		207,00	208,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		228,00	231,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		256,00	259,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		284,00	287,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		356,00	360,00
7	Прочие работы			
7.1	Проверка работоспособности пульта управления ПРГ	Персональное рабочее место	570,00	576,00
7.2	Проверка работоспособности пульта управления ЭХЗ	Персональное рабочее место	570,00	576,00
7.3	Ежедневная работа с план-графиками метрологической поверки средств измерений (СИ), входящих в состав системы телеметрии	Персональное рабочее место	105539,00	106603,00
7.4	Ежедневная (не менее 2-х раз в день) работа в АСДОБ, своевременное и качественное выполнение назначенных заданий	Персональное рабочее место	211078,00	213206,00
7.5	Дистанционная проверка работоспособности КП	Персональное рабочее место	7036,00	7107,00
7.6	Составление ежемесячных отчетов по проведению анализа причин отказов и нарушений в работе систем телеметрии	Персональное рабочее место	20510,00	20716,00
7.7	Корректировка карты конфигурации объектов	Персональное рабочее место	854,00	863,00
7.8	Оформление протокола проверки измерительных каналов	Контрольный пункт		
	При удаленности объекта от места расположения Филиала в городе (коэффициент 1,03)		205,00	207,00
	до 20 (коэффициент 1,15)		229,00	232,00
	от 21 до 30 (коэффициент 1,25)		250,00	252,00
	от 31 до 40 (коэффициент 1,35)		269,00	272,00
	от 41 до 50 (коэффициент 1,45)		289,00	292,00
	от 51 до 60 (коэффициент 1,6)		319,00	322,00
	от 61 до 80 (коэффициент 1,8)		359,00	363,00
	от 81 до 100 (коэффициент 2,0)		399,00	403,00
	свыше 100 (коэффициент 2,5)		498,00	504,00
7.9	Работа с представителями проверяющих организаций	Контрольный пункт	13673,00	13811,00
7.10	Составление графиков ТОиР	Персональное рабочее место	6837,00	6905,00
7.11	Корректировка графиков ТОиР	Персональное рабочее место	5127,00	5179,00

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



С.А. Полоз