



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

ПРИКАЗ

29.11.2023 г.

№ 498

Об утверждении прейскуранта

П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить и ввести в действие Прейскурант цен на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию газораспределительных систем для юридических лиц с 01.01.2024 согласно Приложению.

Генеральный директор

Ю. П. Азаров

Прейскурант цен
АО "Газпром газораспределение Петрозаводск"
на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию газораспределительных систем
для юридических лиц
с 01.01.2024

Обоснование (Пункт Примерного Прейскуранта)	Наименование работ	Ед. измерения	Периодич- ность	Кол-во единиц обслужива- ния	Утвержденная стоимость, руб.	
					без НДС	с НДС 20%
Раздел 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ						
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного газопровода	км	1	1	1 270	1 524
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного газопровода	км	1	1	1 713	2 055
5.1.5.	Проверка на загазованность колодцев инженерных коммуникаций	колодец	1	1	162	195
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания	подвал	1	1	428	514
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	1	1	133	159
5.1.13.	Оформление результатов обхода ГП	рапорт	1	1	443	531
5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	1	1	517	620
5.1.16.	Реставрация настенных знаков без замены знака	знак	1	1	221	266
5.1.22.	Техническое обслуживание отключающий устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	1	1	1 299	1 559
5.1.23.	Техническое обслуживание отключающий устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	1	1	3 145	3 773
5.1.24.	Техническое обслуживание отключающий устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	1	1	1 609	1 931
5.1.26.	Техническое обслуживание отключающий устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1-3 м и диаметре крана 151-300 мм	кран	1	1	3 676	4 411
5.1.27.	Техническое обслуживание отключающий устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1-3 м и диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	1	1	4 207	5 049
5.1.29.	Технической обслуживании задвижки на фасадном наружном газопроводе в колодце диаметром до 50мм	задвижка	1	1	2 090	2 508
5.1.29.	Технической обслуживании задвижки на фасадном наружном газопроводе в колодце диаметром 51-100мм	задвижка	1	1	2 613	3 135
5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра	колодец	1	1	782	939
5.2.3.	Проверка подземного газопровода на герметичность	км	1	1	4 429	5 315
Раздел 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ						
6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей	присоед-ние	1	1	4 252	5 102
6.2.15.	Измерение сопротивления заземления ШРП	пункт измерения	1	1	1 394	1 673
6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого соединения (крана)	фланец	1	1	1 369	1 643
6.2.28.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта	КИП	1	1	3 983	4 780
6.2.32.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	1	1	3 411	4 093
6.2.39.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	1	1	14 688	17 626

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

7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП	пункт	1	1	1 074	1 288
7.2.2.	Техническое обслуживание оборудования ГРП, при двух нитках газопровода	ГРП	1	1	14 354	17 225
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП, при двух нитках газопровода	ШРП	1	1	11 428	13 714
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП, при одной нитке газопровода	ШРП	1	1	25 442	30 530
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП, при двух нитках газопровода	ШРП	1	1	33 333	39 999
7.2.9.	Техническое обслуживание регулятора давления	регулятор	1	1	3 585	4 302
7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК диаметром до 100 мм	клапан	1	1	1 792	2 151
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК	клапан	1	1	896	1 075
7.2.26.	Очистка газового фильтра диаметром 50 мм	фильтр	1	1	1 792	2 151
7.2.26.	Очистка газового фильтра диаметром 100 мм	фильтр	1	1	2 689	3 226
7.2.26.	Очистка газового фильтра диаметром 200 мм	фильтр	1	1	3 585	4 302
7.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы (измерительного комплекса)	установка	1	1	9 261	11 113
7.3.37.	Замена пружинных манометров ГРП	манометр	1	1	747	896
7.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической поверки КИП и узлов учета газа (ГРП)	пункт	1	1	1 282	1 538
7.4.15.	Проверка перепада давления на фильтре	фильтр	1	1	641	769
7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической поверки КИП и узлов учета газа (ШРП)	пункт	1	1	641	769

Раздел 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

9.1.30.	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	счетчик	1	1	5 315	6 378
9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов котельной при диаметре до 40 мм	кран	1	1	1 033	1 240
9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов котельной при диаметре до свыше 50 мм	кран	1	1	1 181	1 417
9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	сигнализатор	1	1	2 126	2 551

Раздел 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

10.1.10.	Техническое обслуживание ГБУ	установка	1	1	358	429
10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла	котел	1	1	1 544	1852
10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	1	1	741	889
10.1.2.	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	1	1	861	1033
10.1.3.	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	1	1	981	1177
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	прибор	1	1	622	747
10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера (конвектор)	прибор	1	1	697	836
10.1.28.	Техническое обслуживание газового счетчика	счетчик	1	1	373	448
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	1	1	647	777
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	стояк	1	1	747	896
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	стояк	1	1	896	1075
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке св.16	стояк	1	1	1 046	1255
10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	1	1	1 618	1942

10.1.29.	Осмотр и проверка на плотность резьбовых, фланцевых соединений и сварных стыков на газопроводе при диаметре до 32 мм.	10 соедин.	1	1	212	255
10.1.29.	Осмотр и проверка на плотность резьбовых, фланцевых соединений и сварных стыков на газопроводе при диаметре 33-40 мм.	10 соедин.	1	1	276	331
10.1.29.	Осмотр и проверка на плотность резьбовых, фланцевых соединений и сварных стыков на газопроводе при диаметре 41-50 мм.	10 соедин.	1	1	437	525
10.1.35.	Техническое обслуживание горелки	горелка	1	1	815	977

При определении размера платы за техническое обслуживание ВДГО, выполняемых в плановом порядке, применяются повышающие коэффициенты:

При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится исполнитель, к стоимости этих работ (услуг) дополнительно необходимо применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:

- от 6 до 20 км — 1,2;
- от 21 до 40 км — 1,4;
- от 41 и далее — 1,5.

Начальник ПГО

Е.О. Ворони

Ведущий экономист

М.В. Матвеева