

**Прейскурант цен**  
**АО "Газпром газораспределение Петрозаводск"**  
**на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию газораспределительных систем**  
**для юридических лиц**  
**с 01.01.2022 года**

Обоснование (Пункт Примерного Прейскуранта)	Наименование работ	Ед. измерения	Периодич- ность	Кол-во единиц обслужи- вания	Утвержденная стоимость, руб.	
					с НДС 20%	без НДС
<b>Раздел 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ</b>						
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного газопровода	км	1	1	972	810
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного газопровода	км	1	1	1 312	1 093
5.1.5.	Проверка на загазованность колодцев инженерных коммуникаций	колодец	1	1	125	104
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания	подвал	1	1	328	274
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	1	1	102	85
5.1.13.	Оформление результатов обхода ГП	рапорт	1	1	357	297
5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	1	1	416	347
5.1.16.	Реставрация настенных знаков без замены знака	знак	1	1	161	134
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	1 046	872
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	2 533	2 110
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	1 296	1 080
5.1.25.	Техническое обслуживание отключающий устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1-3 м и диаметре крана 101-150 мм	кран	1	1	1 558	1 298
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	2 961	2 467
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	3 389	2 824
5.1.29.	Технической обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе в колодце диаметром до 50мм	задвижка	1	1	1 141	951
5.1.29.	Технической обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе в колодце диаметром 51-100мм	задвижка	1	1	1 427	1 189
5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра	колодец	1	1	630	525
5.2.3.	Проверка подземного газопровода на герметичность	км	1	1	3 987	3 322
<b>Раздел 6. ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ</b>						
6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей	присоедине	1	1	3 827	3 189
6.2.15.	Измерение сопротивления заземления ШРП	пункт измерения	1	1	1 488	1 240
6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого соединения (крана)	фланец	1	1	1 462	1 218
6.2.28.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта	КИП	1	1	4 252	3 544
6.2.32.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	1	1	3 641	3 034
6.2.39.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	1	1	15 680	13 067

Раздел 7. Газорегуляторные пункты (ГРП), Газорегуляторные установки (ГРУ) и шкафные газорегуляторные пункты (ШРП)						
7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП	пункт	1	1	1 141	951
7.2.2.	Техническое обслуживание оборудования ГРП, при двух нитках газопровода	ГРП	1	1	14 366	11 971
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП, при двух нитках газопровода	ШРП	1	1	11 162	9 302
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП, при одной нитке газопровода	ШРП	1	1	24 850	20 708
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП, при двух нитках газопровода	ШРП	1	1	32 557	27 131
7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК диаметром до 100 мм	клапан	1	1	1 914	1 595
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК	клапан	1	1	957	797
7.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы (измерительного комплекса)	установка	1	1	9 887	8 230
7.4.16.	Проверка сроков государственной метеорологической поверки КИП	пункт	1	1	664	554

**Раздел 10. Внутренние газопроводы и бытовое газовое оборудование административных, общественных непроизводственного назначения и жилых зданий**

10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла	котел	1	1	1 648	1 373
10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	1	1	794	661
10.1.2.	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	1	1	922	769
10.1.3.	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой	плита	1	1	1 051	876
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	прибор	1	1	664	554
10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера (конвектор)	прибор	1	1	744	620
10.1.28.	Техническое обслуживание газового счетчика	счетчик	1	1	399	332
10.1.29.	Осмотр и проверка на плотность резьбовых, фланцевых соединений и сварных стыков на газопроводе при диаметре до 32 мм	10 соед	1	1	202	168
10.1.29.	Осмотр и проверка на плотность резьбовых, фланцевых соединений и сварных стыков на газопроводе при диаметре 33-40 мм	10 соед	1	1	262	218
10.1.29.	Осмотр и проверка на плотность резьбовых, фланцевых соединений и сварных стыков на газопроводе при диаметре 41-50 мм	10 соед	1	1	416	347

**Аварийно-диспетчерское обслуживание**

	Аварийно-диспетчерское обслуживание газораспределительных сетей	Е.км	100	1	12 130,97	10 109,14
	Аварийно-диспетчерское обслуживание внутренних систем газоснабжения объектов газопотребления	Е.кв.м	100	1	6,57	5,48

1 В соответствии с пунктом 10 «Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем» для работ, связанных с выходом (выездом) на объект (кроме ремонта газового оборудования по заявкам), применяется поправочный коэффициент, учитывающий время на переходы (перезеды) рабочих и специалистов от службы (участка) до объекта и с объекта на объект - 1,2 к ценам прейскуранта (коэффициент снижен с 1,44 до 1,2 так как учитывается факт исполнения работ)

2 В соответствии с пунктом 10 «Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем» к ценам прейскуранта применяется коэффициент - 1,4 в случаях:

- когда объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстояние свыше 20 км.
- объект находится за чертой города.

Начальник ПТО

Е.О. Воронин

Ведущий экономист

М.В. Матвеева