

**Прейскурант цен АО "Газпром газораспределение Петрозаводск"  
на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию  
внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме  
с 01.01.2024 года**

Обоснование (пункты перечня работ приложение №3 к договору)	Обоснование (пункт Примерного Прейскуранта)	Наименование работ	Ед. измерения	Периодич- ность	Кол-во единиц обслужи- вания	Утвержденная стоимость, руб.	
						с НДС 20%	без НДС 20%
пункт 1 - 4	5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного газопровода	км	1	1	1 365	1 138
пункт 1 - 4	5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного газопровода	км	1	1	1 841	1 534
пункт 8	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (более 50 куб.м.ч)	пункт	1	1	1 154	962
пункт 8	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (менее 50 куб.м.ч)	пункт	1	1	577	481
пункт 8	7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода (пропускной способностью менее 50 куб.м.ч)	пункт	1	1	373	311
пункт 8	7.2.2.	Техническое обслуживание оборудования ГРП, при двух нитках газопровода	ГРП	1	1	15 433	12 861
пункт 8	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП, при двух нитках газопровода (пропускной способностью более 50 куб.м.ч.)	ШРП	1	1	12 288	10 240
пункт 8	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП, при двух нитках газопровода (пропускной способностью менее 50 куб.м.ч.)	ШРП	1	1	6 319	5 266
пункт 8	7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода (пропускной способностью менее 50 куб.м.ч)	ШРП	1	1	3 160	2 633
пункт 8	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК диаметром до 100 мм	клапан	1	1	1 927	1 606
пункт 8	7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК	клапан	1	1	964	803
пункт 8	7.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы (измерительного комплекса)	установка	1	1	9 957	8 298
пункт 8	7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической поверки КИП	пункт	1	1	689	574
пункт 5	5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода	отключение	1	1	571	476
пункт 5	10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	1	1	508	423
пункт 5	2.2.22.*	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (на каждые последующие 10 м применять коэф.0,2) используется для вводного газопровода а также для ГП диаметром до 100 мм п.2.2.22 - Раздел 2 Строительно-монтажные работы	10 м	1	1	584	487
пункт 5	10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	1,00	1,00	1 169	974
пункт 5	10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	1,00	1,00	1 216	1 013
пункт 5	10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке от 6-10	стояк	1,00	1,00	1 403	1 169
пункт 5	10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке от 11-15	стояк	1,00	1,00	1 683	1 403
пункт 6	10.2.221	Смазка газового крана диаметром до 15 мм	кран	1	1	397	331
пункт 3	10.2.221	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	1	1	514	429
пункт 3	10.2.221	Смазка газового крана диаметром 50 мм	кран	1	1	701	585
пункт 5	5.1.29.	Технической обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе e диаметром до 50мм	задвижка	1	1	2 245	1 870
пункт 5	5.1.29.	Технической обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100мм	задвижка	1	1	2 806	2 338

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 (переезды) рабочих и специалистов от службы (участка) до объекта и с объекта на объект - 1,2 к ценам прейскуранта (коэффициент снижается с 1,4 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 БКД

А.О. Евсеев

Ведущий экономист

М.В. Матвеева