

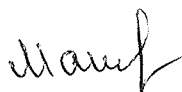
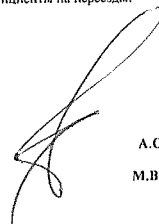
**Прейскурант цен АО "Газпром газораспределение Петрозаводск" на услуги газового хозяйства по
техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме с 01.01.2025
года**

Обоснование (пункты перечня работ приложение №3 к договору)	Обоснование (пункт Примерного Прейскуранта)	Наименование работ	Ед. измерения	Утвержденная стоимость, руб.	
				без НДС 20%	с НДС 20%
пункт 1 - 4	5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного газопровода	км	1 204	1 444
пункт 1 - 4	5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного газопровода	км	1 623	1 948
пункт 8	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (более 50 куб.м.ч)	пункт	1 018	1 222
пункт 8	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (менее 50 куб.м.ч)	пункт	509	611
пункт 8	7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода (пропускной способностью менее 50 куб.м.ч)	пункт	329	395
пункт 8	7.2.2.	Техническое обслуживание оборудования ГРП, при двух нитках газопровода	ГРП	13 621	16 345
пункт 8	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП, при двух нитках газопровода (пропускной способностью более 50 куб.м.ч.)	ШРП	10 848	13 018
пункт 8	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП, при двух нитках газопровода (пропускной способностью менее 50 куб.м.ч.)	ШРП	5 579	6 695
пункт 8	7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода (пропускной способностью менее 50 куб.м.ч)	ШРП	2 790	3 347
пункт 8	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПЗК диаметром до 100 мм	клапан	1 704	2 045
пункт 8	7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК	клапан	852	1 023
пункт 8	7.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы (измерительного комплекса)	установка	8 805	10 566
пункт 8	7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической поверки КИП	пункт	606	727
пункт 5	5.3.58.	Отключение фасадного учета газопровода	отключение	504	605
пункт 5	10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	448	537
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 в также для ГП диаметром до 100 мм п.2.2.22 - Раздел 2 Строительно-монтажные работы	10 м	515	618
пункт 5	10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	1 031	1 237
пункт 5	10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	1 072	1 287
пункт 5	10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке от 6-10	стояк	1 237	1 484
пункт 5	10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке от 11-15	стояк	1 484	1 781
пункт 6	10.2.221	Смазка газового крана диаметром до 15 мм	кран	350	420
пункт 3	10.2.221	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	453	544
пункт 3	10.2.221	Смазка газового крана диаметром 50 мм	кран	618	742
пункт 5	5.1.29.	Технической обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе с диаметром до 50мм	задвижка	1 979	2 375
пункт 5	5.1.29.	Технической обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100мм	задвижка	2 474	2 969

При определении размера платы за техническое обслуживание ВДГО в многоквартирном доме, 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:
при расстоянии:
от 6 до 20 км — 1,2;
от 21 до 40 км — 1,4;
от 41 и далее — 1,5.

Начальник БКД
Ведущий экономист

А.О. Евсеенко
М.В. Матвеева