



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

ПРИКАЗ

«06» 10 2023 г.

№ 398

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 внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме с 01.01.2024 года (Приложение №1).

Генеральный директор

Ю. П. Азаров

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	Периодичность	Утвержденная стоимость, руб.	
					с НДС 20%	без НДС 20%
пункт 1 - 4	5.1.1. с	Обход и осмотр трассы подземного газопровода	км	1	1 365	1 138
пункт 1 - 4	5.1.2. с	Обход и осмотр трассы надземного газопровода	км	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	1 155	962
пункт 8	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (менее 50 куб.м.ч)	пункт	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	373	311
пункт 8	7.2.2. с	Техническое обслуживание оборудования ГРП, при двух нитках газопровода	ГРП	1	15 449	12 874
пункт 8	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП, при двух нитках газопровода (пропускной способностью более 50 куб.м.ч.)	ШРП	1	12 304	10 254
пункт 8	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП, при двух нитках газопровода (пропускной способностью менее 50 куб.м.ч.)	ШРП	1	6 328	5 273
пункт 8	7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода (пропускной способностью менее 50 куб.м.ч)	ШРП	1	3 164	2 637
пункт 8	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройки ПЗК диаметром до 100 мм	клапан	1	1 933	1 611
пункт 8	7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК	клапан	1	966	805
пункт 8	7.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы (измерительного комплекса)	установка	1	9 987	8 322
пункт 8	7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической поверки КИП	пункт	1	687	572
пункт 5	5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода	отключение	1	571	476
пункт 5	10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	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 шлюзного газопровода а также для ГП диаметром до 100 мм п.2.2.22 - Раздел 2 Строительно-монтажные работы	10 м	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	1 169	974
пункт 5	10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	1,00	1 216	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	1 403	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	1 683	1 403
пункт 6	10.2.221	Смазка газового крана диаметром до 25 мм	кран	1	397	331
пункт 3	10.2.221	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	1	514	428
пункт 3	10.2.221	Смазка газового крана диаметром 50 мм	кран	1	701	584
пункт 5	5.1.29.	Технической обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе с диаметром до 50мм	задвижка	1	2 245	1 871
пункт 5	5.1.29.	Технической обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100мм	задвижка	1	2 806	2 338

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 проезд:

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