

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО "Екатеринбурггаз"

В.В.Боровиков

" " _____ 20 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 8а за 2018 г.
Техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного
газового оборудования

Код	Наименование работы (услуги)	Единица измерения	Цена без НДС(руб)	Цена с НДС(руб)
	1	2	14	15
1	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	пог.м	0.00	0.00
1.1	Техническое обслуживание внутридомового газопровода индивидуального жилого дома	пог.м	18.64	22.00
1.2	Техническое обслуживание внутридомового газопровода многоквартирного жилого дома	пог.м	57.63	68.00
3	Проверка на герметичность крана на вводе в здание	кран	22.03	26.00
4	Техническое обслуживание газовой плиты - двухгорелочной	ТО	229.66	271.00
4.1	Тех. обслуживание газ. плиты - трёхгорелочной	ТО	280.51	331.00
4.2	Тех. обслуживание газ. плиты - четырёхгорелочной и более	ТО	303.39	358.00
5	Техническое обслуживание газобаллонной установки с 1 баллоном (без плиты)	ТО	104.24	123.00
6	Техническое обслуживание газового баллона	ТО	83.90	99.00
7	Тех. обслуживание проточного водонагревателя - автоматического	ТО	607.63	717.00
7.1	Тех. обл. проточного водонагревателя полуавтоматического	ТО	504.24	595.00
8	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя), мощностью до 20 кВт включительно	ТО	584.75	690.00
8.1	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя), мощностью свыше 20 кВт до 48 кВт включительно	ТО	700.85	827.00
8.2	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя), мощностью свыше 48 кВт до 64 кВт включительно	ТО	818.64	966.00
8.3	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя), мощностью свыше 64 до 80 кВт включительно	ТО	935.59	1 104.00
8.4	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя), мощностью свыше 80 до 96 кВт включительно	ТО	1 051.69	1 241.00
8.5	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя), мощностью свыше 96 до 130 кВт включительно	ТО	1 168.64	1 379.00
8.6	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя), мощностью свыше 130 кВт	ТО	1 285.59	1 517.00
8.7	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя) повышенной сложности, мощностью до 20 кВт включительно	ТО	1 168.64	1 379.00
8.8	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя) повышенной сложности, мощностью свыше 20 кВт до 48 кВт включительно	ТО	1 402.54	1 655.00
8.9	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя) повышенной сложности, мощностью свыше 48 кВт до 64 кВт включительно	ТО	1 635.59	1 930.00
8.10	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя) повышенной сложности, мощностью свыше 64 до 80 кВт включительно	ТО	1 870.34	2 207.00
8.11	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя) повышенной сложности, мощностью свыше 80 до 96 кВт включительно	ТО	2 104.24	2 483.00
8.12	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя) повышенной сложности, мощностью свыше 96 до 130 кВт включительно	ТО	2 337.29	2 758.00
8.13	Тех. обл. отоп. котла (емк. водонагревателя) повышенной сложности, мощностью свыше 130 кВт	ТО	2 571.19	3 034.00
10	Техническое обслуживание отоп. печи с автоматикой	ТО	561.02	662.00
10.1	Тех. обслуживание отоп. печи без автоматики	ТО	280.51	331.00
11	Тех. обл. газ. обор-ния инд. бани (теплицы, гаража) при наличии 1 горелки	ТО	673.73	795.00
11.1	То же, на каждую последующую горелку	ТО	327.12	386.00
12	Проверка на герметичность бытового газового счетчика	ТО	140.68	166.00
13	Техн. обслуживание (ТЭК) термозапорного клапана	клапан	37.29	44.00
14	Техническое обслуживание (КЭГ) электромагнитного клапана	клапан	27.97	33.00

Код	Наименование работы (услуги)	Единица измерения	Цена без НДС(руб)	Цена с НДС(руб)
	1	2	3	4
15	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями).	шт	233.90	276.00
16	Техническое обслуживание крана опуска перед газ. прибором.	кран	40.68	48.00
17	Техническое обслуживание изолирующего соединения	ТО	6.78	8.00
18	Техническое обслуживание изолирующего фланцевого соединения	ТО	13.56	16.00
19	Техническое обслуживание варочной поверхности	ТО	232.20	274.00
20	Техническое обслуживание духового шкафа	ТО	72.88	86.00
21	Техническое обслуживание придомового регулятора давления	регулятор	233.90	276.00
22	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке до 5	шт	243.22	287.00
22.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке до 5 (при работе с приставной лестницы)	шт	289.83	342.00
22.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт	280.51	331.00
22.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке 6-10 (при работе с приставной лестницы)	шт	336.44	397.00
22.4	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт	336.44	397.00
22.5	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке 11-15 (при работе с приставной лестницы)	шт	402.54	475.00
22.6	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке свыше 15	шт	393.22	464.00
22.7	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке свыше 15 (при работе с приставной лестницы)	шт	472.88	558.00
23	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт	93.22	110.00
24	Техническое обслуживание конвектора	шт	1 005.93	1 187.00
25	Техническое обслуживание калорифера газового	шт	261.86	309.00
26	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	269.49	318.00
27	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	2 960.17	3 493.00
28	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	637.29	752.00
29	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	399.15	471.00

Примечания:

- При проведении технического обслуживания котлов повышенной сложности дополнительно проводится : 1. Проверка исправности работы автоматики безопасности, автоматически отключающей подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы; 2. Проверка параметров работы котла и систем управления во всех тепловых режимах и настройка с выходами на заданные режимы эксплуатации
- Пункт 16 входит в состав работ пунктов 4-11.1 включительно. Применять индивидуально