



Приложение № 1
«Севастопольгаз»
№ 20 от 19.02.2015

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
«Севастопольгаз»
Л.А. Савин
2015 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

ПАО "Севастопольгаз" на строительно-монтажные работы, монтаж бытовых газовых приборов и оборудования

Исполнитель: Строительно-монтажный цех

Действует с: 01.03.2015

№ п/п	Обоснование цены (Пункт примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по ТО и ремонту ГРС Росгазификации №35)	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
				для предприятий с НДС (18%)	для населения с НДС (18%)
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
ГЛАВА 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА					
НАДЗЕМНЫЙ газопровод низкого давления (с отключением давления)					
1	2.1.2.1.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм	врезка (обрезка)	1 686,00	1 483,00
	2.1.2.2.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 32 - 40 мм	врезка (обрезка)	1 990,00	1 751,00
	2.1.2.3.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50 мм	врезка (обрезка)	2 341,00	2 060,00
Врезка, обрезка внутридомового газопровода (с заглушкой)					
2	2.1.6.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	1 054,00	1 368,00
3	2.1.6.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре 40 - 50 мм	врезка	1 686,00	2 188,00
4	2.1.9.1	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	обрезка	796,00	1 033,00
5	2.1.9.2	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40 - 50 мм	обрезка	1 264,00	1 641,00
6	2.1.9.3	Обрезка внутридомового газопровода без установки сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	обрезка	562,00	729,00
7	2.1.9.4	Обрезка внутридомового газопровода без установки сварной заглушки при диаметре газопровода 40 - 50 мм	обрезка	890,00	1 155,00
Строительно-монтажные работы					
8	2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	217,00	186,00
9	2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 50 - 100 мм	м	266,00	228,00
10	2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 101 - 200 мм	м	314,00	269,00
11	2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	242,00	207,00
12	2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	317,00	271,00
13	2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51 - 100 мм	фланец	571,00	489,00
14	2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101 - 200 мм	фланец	824,00	706,00
15	2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	комплект из 2-х фланцев	1 450,00	1 241,00
16	2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51 - 100 мм	комплект из 2-х фланцев	2 296,00	1 965,00
17	2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101 - 200 мм	комплект из 2-х фланцев	3 721,00	3 186,00

№ п/п	Обоснование цены (Пункт примерного двухуровня на услуги газового хозяйства по ТО и ремонту ГРС Росгазификации №35)	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
				для предприятий с НДС (18%)	для населения с НДС (18%)
18	2.2.12.	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	1 068,00	914,00
19	2.2.12.	Установка стальных задвижек диаметром 80 мм, 100 мм	задвижка	1 653,00	1 415,00
20	2.2.13.	Установка чугунных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	861,00	737,00
21	2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10м	307,00	263,00
22	2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10м	214,00	183,00
23	2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 51 - 100 мм	10м	268,00	229,00
24	2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 101 - 200 мм	10м	430,00	368,00
25	2.2.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм <i>Примечание: На каждые последующие 10 м применять коэф. 0,2</i>	10 м	124,00	107,00
26	2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	604,00	517,00
27	2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101 - 200 мм	опора	846,00	724,00
28	2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	597,00	511,00
29	2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	536,00	459,00
30	2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 м по стене здания	крепление	379,00	324,00
31	2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	124,00	107,00
32	2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	268,00	229,00
33	2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски <i>Примечание: При окраске с приставной лестницей применять коэф. 1,2</i>	кв.м.	249,00	213,00
34	2.2.39.	Оформление исполнительно - технической документации на монтаж надземного газопровода при первичной газификации	объект	1 195,00	1 023,00
ГЛАВА 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)					
1	2.3.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	1 722,00	1 474,00
2	2.3.7.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	клапан	1 653,00	1 415,00
ГЛАВА 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ					
1	2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	1 665,00	1 425,00
2	2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	3 073,00	2 630,00
3	2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя -John Wood-	водонагреватель	4 584,00	3 924,00
4	2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	3 687,00	3 156,00
5	2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15 - 20 мм	кран	144,00	123,00
6	2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при 25 - 50 мм	кран	201,00	172,00
7	2.4.12.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа <i>Примечание: При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9.1-2.1.9.4 и 2.2.3</i>	установка	2 838,00	2 315,00
8	2.4.20.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	3 687,00	3 156,00
9	2.4.23.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	4 916,00	4 208,00

№ п/п	Обоснование цены (Пункт примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по ТО и ремонту ГРС Росгазификации №35)	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
				для предприятий с НДС (18%)	для населения с НДС (18%)
10	2.4.24.	Замена дымоотводящей (вытяжной) трубы у газовых приборов	шт.	2 469,00	2 113,00
11	2.4.25	Перестановка газовой плиты с пуском газа (без сварки)	плита	574,00	491,00
12	2.4.25.1.	Перестановка газовой плиты с пуском газа с применением сварки	плита	1 167,00	999,00
13	2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	551,00	472,00
14	2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	прибор	689,00	590,00
15	2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	котел	1 608,00	1 286,00
16	10.2.218	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	230,00	203,00
17		Выезд мастера для предварительного осмотра объекта с обмером и составлением эскиза по заявке заказчика (без стоимости затрат, связанных с авто)	1 выезд	437,00	350,00
18	хронометраж №1СМЦ	Пломбировка газового прибора (котел, ВПГ)	прибор	57,00	46,00
19	хронометраж №2СМЦ	Устройство ввода и герметизация газопровода в здание	1 ввод	498,00	398,00

Первый заместитель генерального директора - Главный инженер

Начальник Отдела экономического планирования


Согласовано:

Начальник Производственно-технического отдела

Начальник Строительно-монтажного цеха

 Панченко С. Г.

 Гайдей И. В.

 Подрезова Л. М.

 Пашнин С. В.