

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на услуги по техническому обслуживанию и ремонту наружных газопроводов, оборудования ГРП, ШРП (с учётом НДС)

Вступает в силу с 22 апреля 2020 года

Раздел 1.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПОДЗЕМНЫХ, НАЗЕМНЫХ И НАДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ		Стоимость работ	
№№	Наименование работ и газового оборудования	для юрлиц, руб.	для физлиц, руб.
	Замена участка подземного газопровода (протяженностью до 3 метров)		
1.1.1	диаметром до 100 мм.	10 013	7 657
1.1.2	диаметром 101-200 мм.	11 710	8 924
1.1.3	диаметром 201-300 мм.	12 937	9 894
1.1.4	диаметром 301-400 мм.	14 466	11 061
1.1.5	диаметром 401-500 мм.	16 132	12 338
1.1.6	диаметром 501-600 мм.	17 241	13 177
1.1.7	диаметром 601-700 мм.	20 076	14 466
	Обрезка недействующего газопровода(ввода):		
1.1.8	диаметром до 100 мм.	5 051	3 844
1.1.9	диаметром 101-200 мм.	5 550	4 233
1.1.10	диаметром 201-300 мм.	7 218	5 550
1.1.11	диаметром 301-400 мм.	8 356	6 369
1.1.12	диаметром 401-500 мм.	9 454	7 218
1.1.13	диаметром 501-600 мм.	10 561	8 086
1.1.14	диаметром 601-700 мм.	12 278	9 394
	Замена задвижки на газопроводе:		
1.1.15	диаметром до 100 мм.	5 610	4 303
1.1.16	диаметром 101-200 мм.	8 416	6 440
1.1.17	диаметром 201-300 мм.	11 500	8 776
1.1.18	диаметром 301-400 мм.	14 275	10 921
1.1.19	диаметром 401-500 мм.	17 330	13 268
1.1.20	диаметром 501-600 мм.	20 096	15 353
1.1.21	диаметром 601-700 мм.	23 210	17 760
1.1.22	Окраска ранее окрашенных надземных газопроводов (м2)	430	350
	При двух окрасках применять коэф. 1,5; при грунтовке - коэф.1,3; при окраске с приставкой лестницы применять коэф.1,2.		
1.1.23	Масляная окраска задвижек	570	-
1.1.24	Масляная окраска ковров	430	-
	Врезка приспособлением под газом вновь построенного стального газопровода низкого давления при диаметре присоединяемого газопровода:		
1.1.25	до 80 мм	10 532	8 146
1.1.26	81-150 мм	16 961	13 117
1.1.27	151-200 мм	18 738	14 495
	Врезка приспособлением под газом вновь построенного стального газопровода среднего и высокого давления при диаметре присоединяемого газопровода:		
1.1.28	до 100 мм	16 961	13 117
1.1.29	101-200 мм	18 738	14 495
	Изоляция мест врезки газопровода при диаметре:		
1.1.30	101-200 мм	1 817	1 588
1.1.31	201-300 мм	2 467	2 795
	Присоединение (врезка) вновь построенного полиэтиленового газопровода к действующему (без фитингов)		
1.1.32	седелкой	5 171	3 993

1.1.33	тройником	10 532	8 146
	Отключение и заглушка под газом газопровода диаметром:		
1.1.34	до 50 мм	10 532	8 146
1.1.35	от 57 до 100 мм	17 720	15 870
1.1.36	от 100 до 200 мм	34 220	27 989
	Пуск газа в газопроводы протяженностью до 1 км при диаметре:		
1.1.37	до 63 мм	2 875	2 236
1.1.38	свыше 63 мм	6 509	4 104
	На каждый последующий километр применять коэф.0,8		
1.1.39	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому (ввод до 25м) При длине ввода свыше 25 м применять коэф.1,2	-	1 428
1.1.40	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100м При длине ввода свыше 100 м применять коэф.1,1	-	969
	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе:		
1.1.41	диаметром до 100 мм	958	730
1.1.42	диаметром 100-300 мм	2 096	1 617
1.1.43	диаметром 301-700 мм	2 726	2 076
	Замена прокладки фланцевого соединения диаметром:		
1.1.44	до 100 мм	1 338	1 038
1.1.45	от 101 до 200	2 347	1 797
1.1.46	более 200 мм	5 381	4 084
1.1.47	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	510	319
1.1.48	Осмотр и проверка на герметичность запорной арматуры диаметром до 100мм	299	250
1.1.49	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	160	111
1.1.50	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода (цена за 1 м)	7	7
1.1.51	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода (цена за 100 м)	160	120
1.1.52	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода (цена за 1 м)	7	7
1.1.53	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер. При выполнении очистки крышек колодцев от снега применять коэф. 1,2, при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф.0,8.	160	120
1.1.54	Проверка на загазованность подвала здания, подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода. При использовании штуцера применять коэф.0,25.	350	280
1.1.55	Проверка на загазованность контрольной трубки. При выполнении очистки ковера от снега и льда применять коэф.1,2	151	100
1.1.56	Проверка технического состояния контрольного проводника	151	100
1.1.57	Проверка технического состояния гидрозатвора	151	100
1.1.58	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	151	100
1.1.59	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	470	330
1.1.60	То же, с удалением конденсата ручным насосом	730	539
1.1.61	Оформление результатов обхода трассы газопровода	419	299
1.1.62	Реставрация настенных знаков	220	151
1.1.63	Замена настенных знаков	439	330
1.1.64	Поднятие и опускание ковера	3 844	-
1.1.65	Ремонт футляра подземного газопровода	9 394	-
1.1.66	Замена крышки газового колодца	770	-
1.1.67	Замена люка газового колодца	5 311	-

1.1.68	Ремонт опор под надземный газопровод, ограждений ШРП и надземных сооружений	2 855	-
1.1.69	Пристелка кронштейнов для фасадных газопроводов (крепление)	610	-
	Техническое обслуживание отключающих устройств на фасадном газопроводе:		
1.1.70	диаметром до 50 мм.	1 169	878
1.1.71	диаметром 50-100 мм.	1 468	1 089
1.1.72	Откачка воды из газового колодца. При выполнении работ по откачке воды из газового колодца на проезжей части, применять коэф.2	1 258	958
1.1.73	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 метра	659	490
1.1.74	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3-х метров. (При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5)	918	690
1.1.75	Определение точного местоположения подземных (уличных) газопроводов высокочувствительными трассоискателями (цена за 1 км)	5 151	3 924
1.1.76	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др. (цена за 1 км)	10 182	-
1.1.77	Проверка уличных газопроводов на герметичность	6 868	-
1.1.78	Контроль давления в холодное время года	530	-
1.1.79	Контроль степени одоризации	530	-
1.1.80	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок (без выезда на место)	918	819
1.1.81	То же, с выездом на место	2 775	2 456
Раздел 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫХ ПУНКТОВ			
№№	Наименование работ и газового оборудования		
	Осмотр ГРП при:		
2.1.1	одной нитке	918	-
2.1.2	двух нитках	1 617	-
	Техническое обслуживание оборудования ГРП при:		
2.1.3	одной нитке	7 347	-
2.1.4	двух нитках	14 250	-
	Текущий ремонт оборудования ГРП при:		
2.1.5	одной нитке	17 330	-
2.1.6	двух нитках	33 641	-
	Осмотр ШРП при:		
2.1.7	одной нитке	519	-
2.1.8	двух нитках	790	-
	Техническое обслуживание оборудования ШРП при:		
2.1.9	одной нитке	7 153	-
2.1.10	двух нитках	13 874	-
	Текущий ремонт оборудования ШРП при:		
2.1.11	одной нитке	15 983	-
2.1.12	двух нитках	23 399	-
2.1.13	Техническое обслуживание домовых регуляторов ГРПШ-6,10	3 953	-
2.1.14	Пуско-наладочные работы ШРП		-
	при одной нитке	8 345	
	при двух нитках	11 767	
	Пуско-наладочные работы ГРП при:		
2.1.15	одной нитке	20 364	-
2.1.16	двух нитках	26 944	-
2.1.17	Пуско-наладка ГРПШ-6, ГРПШ-10	6 260	-

2.1.18	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления	3 135	-
2.1.19	Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК, КПЗ и ПСК	2 096	-
2.1.20	Повторный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке	1 448	-
2.1.21	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	1 757	-
2.1.22	То же, при двух окрасках	2 376	-
2.1.23	Окраска шкафа	2 376	-

Пояснения к прейскуранту.

Данный прейскурант применяется для юридических и физических лиц, кроме муниципальных образований, администраций и субъекта РФ.

1. При проведении пуско-наладочных работ, услуг по эксплуатации газового оборудования, находящегося за пределами города Смоленска, к ценам прейскуранта применяется повышающий коэффициент.

При расположении объекта обслуживания на расстоянии 21-40 км применяется коэффициент 1,1; 41-60 км – коэффициент 1,2; 61-80 км – коэффициент 1,3; 81-100 км – коэффициент 1,4; свыше 100 км применяется коэффициент 1,5. При расположении объекта обслуживания на расстоянии до 20 км коэффициент не применяется.

2. Цены на услуги приведены с учётом налога на добавленную стоимость (НДС). Данный налог взимается в соответствии с действующим законодательством РФ.

3. В цены включена и дополнительно не оплачивается стоимость:

- вспомогательных материалов (смазка, мыло, ветошь);
- горюче-смазочные материалы (бензин, дизельное топливо, масло);
- перемещения и поднос материалов и приспособлений в пределах зоны производства работ на расстоянии до 50 метров;

4. Стоимость готовых узлов, запасных частей и деталей, заменяемых при выполнении технического обслуживания, а также используемых материалов, кроме включенных в п.3 настоящего Прейскуранта, в ценах Прейскуранта не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно по действующим розничным (договорным) ценам.

5. Цены настоящего Прейскуранта подлежат корректировке по мере изменения оплаты труда или индекса роста цен.

6. Ремонт с заменой оборудования (узлов и деталей, участка газопровода), производится за дополнительную плату.

7. Стоимость по обслуживанию газового оборудования установлена исходя из периодичности 1 раз в год.

Периодичность обслуживания.

Обход трассы газопровода:

- на незастроенной территории и вне поселений – 1 раз в 12 месяцев;
- на застроенной территории поселений – 1 раз в 6 месяцев.

Техническое обслуживание кранов и задвижек - 1 раз в год.

Технический осмотр:

- ГРП – 1 раз в месяц;
- ШРП с пропускной способностью свыше 50 м³/ч – 1 раз в 6 месяцев;
- ШРП с пропускной способностью до 50 м³/ч – 1 раз в 12 месяцев.

Техническое обслуживание ГРП, ШРП – 1 раз в 6 месяцев.

Текущий ремонт ГРП, ШРП – 1 раз в 12 месяцев.

Проверка настройки параметров срабатывания ПСК, ПЗК – 1 раз в 3 месяца.