



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**«ТеплоЭнерго»**

## ПРИКАЗ

г. Катав-Ивановск

№ П-115/18  
от 31 августа 2018 г.

Об утверждении Прейскуранта стоимости  
технического обслуживания и ремонта  
бытового газоиспользующего  
оборудования

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 №410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», Приказа Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года №269-э/8 «Об утверждении Методических рекомендаций о правилах расчета стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 1 сентября 2018 года прилагаемый Прейскурант стоимости технического обслуживания и ремонта бытового газоиспользующего оборудования (Приложение).
2. Приказ МУП «ТеплоЭнерго» от 21 марта 2017 года №П-51/14 «Об утверждении Прейскуранта стоимости технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» признать утратившим силу с 1 сентября 2018 года.
3. Начальнику участка газовой службы (Бисярин В.В.) в соответствии с условиями заключенных договоров на внутридомовое (внутриквартирное) газовое обслуживание осуществить уведомление ТСЖ в срок предусмотренный договором.
4. Главному экономисту (Яворской Т.Б.) разместить настоящий Приказ на официальном сайте органа местного самоуправления <http://www.katavivan.ru/информация/> МУП «ТеплоЭнерго» в срок до 1 сентября 2018.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника газовой службы В.В. Бисярина.

И.о. генерального директора

В.В. Гладков

**Прейскурант стоимости технического обслуживания и ремонта бытового газоиспользующего оборудования\***

№№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ, руб. (с НДС)
<b>Раздел I Стоимость работ по ремонту бытового газоиспользующего оборудования</b>		
1	Вызов слесаря для выполнения ремонта	170,00
<b>Плита газовая и газобаллонная установка</b>		
2	Замена газовой плиты, перестановка с использованием новой подводки, с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки	504,66
2.1	Замена газовой плиты, с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки	181,44
3	Замена газовой плиты, перестановка, с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	2 075,28
4	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	364,28
5	Замена стола плиты	146,72
6	Замена сопла горелки	75,89
7	Замена прокладки газоподводящей трубки	75,89
8	Установка гибкого шланга	252,97
9	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	126,48
10	Чистка подводящих трубок к горелкам	252,97
11	Чистка горелки духового шкафа	338,98
<b>Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)</b>		
12	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	1 517,81
13	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	3 035,63
14	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	505,94
15	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	607,13
16	Чистка горелки	404,75
<b>Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел</b>		
17	Проверка и настройка котла	505,94
18	Демонтаж котла с установкой заглушки	546,41
19	Установка котла без проведения сварочных работ	1 517,81
20	Замена котла без проведения сварочных работ	2 023,75
21	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	505,94
21.1	Замена уплотнительных соединений бытовых газовых котлов	354,16
21.2	Очистка фильтров контура теплоснабжения бытовых отопительных агрегатов	252,97
<b>Прочие работы</b>		
22	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно)	455,34
23	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40 - 50 мм	718,43
24	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)	475,72
25	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	657,91
26	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания	253,04
27	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	167,01
28	Подключение газового прибора со снятием заглушки	263,16
29	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	101,22
30	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	86,03
31	Смазка газового крана диаметром 25 - 40 мм	111,34
32	Смазка газового крана диаметром 50 мм	151,82
33	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	253,04
34	Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ	161,95
35	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	354,26
36	Установка бытового счетчика газа	728,76
37	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	303,65
38	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	58,90
39	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	561,00
40	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	84,15
41	Чистка форсунки	47,68
42	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа до прибора без	140,25

\*Перечень работ может изменяться и дополняться в зависимости от обслуживаемого оборудования.



№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ, руб. (с НДС)
<b>Раздел II Стоимость технического обслуживания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования</b>		
<b>Проектные, консультационные работы</b>		
43	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	1 462,63
44	То же, надземного газопровода	1 253,69
45	Согласование проекта установки ШРП	1 253,69
46	Согласование проекта индивидуального жилого дома, сделанного сторонней организацией (примен.коэф. 0,3)	417,90
<b>Врезка или обрезка газопровода</b>		
47	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм	1 482,36
48	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 32-40 мм	1 630,60
49	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм	1 927,07
50	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101-200 мм	2 223,55
51	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	1 482,36
52	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 32-40 мм	1 630,60
53	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 50 мм	1 927,07
54	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого (среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм (При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф.1,1)	5 188,27
55	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	741,18
56	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре 40-50 мм	889,42
57	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм	741,18
<b>Пуско-наладочные работы, приемка и ввод в эксплуатацию объектов газораспределительной системы</b>		
58	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	1 113,76
59	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода	1 747,01
60	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	1 747,01
61	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода жилому дому (ввод до 25м ). При длине ввода свыше 25м применять коэф.1,2.	582,34
62	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100м. При длине газопровода свыше 100м применять коэф.1,1.	465,87
63	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при установке плиты /При установке двух плит применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,15/	2 812,13
64	То же, при установке проточного водонагревателя/При установке двух водонагревателей применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,05/	2 970,29
65	То же, при установке плиты и отопительного аппарата/При установке двух отопительных аппаратов применять коэф.1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,08;/	3 498,58
66	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя/При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,5.; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,07/	1 863,48
<b>Обход и техническое обслуживание</b>		
67	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	232,94
68	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф.0,85)	349,40
69	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	349,40
70	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	465,87
71	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	465,87
72	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	524,10



№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ, руб. (с НДС)
73	Техническое обслуживание ШРП при двух нитках газопровода	2 329,35
74	Технический ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	4 658,70
75	Отключение ГРП внутри помещения	116,47
76	Включение ГРП после остановки	698,81
<b>Прочие работы</b>		
77	Согласование проекта строительства ГРП	3 494,03
78	Согласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	1 164,68
79	То же, надземного газопровода	1 048,21
80	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	2 329,35
81	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	1 048,21
82	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм (При трех нитках применять к цене коэф-т 1,3)	5 823,38
83	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	6 988,05
84	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	9 317,41
85	Отключение (консервация) оборудования ШРП	1 164,68
86	Пуск (расконсервация) оборудования ШРП после отключения	1 747,01
87	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	582,34
88	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100мм (100м)	76,58
89	Отключение фасадного участка газопроводов (с установкой заглушки применять коэф. 0,3)	197,02
90	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	1 094,88
91	Проверка герметичности газопровода	3 494,03
92	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	191,70
93	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме, индивидуальной застройки, после отключения от газоснабжения	336,89
94	Техническое обслуживание газового счетчика	54,63
95	Техническое обслуживание 2-х конфорочной газовой плиты	172,96
96	Техническое обслуживание 3-х конфорочной газовой плиты	194,81
97	Техническое обслуживание 4-х конфорочной газовой плиты	216,66
98	Техническое обслуживание варочной панели	172,96
99	Техническое обслуживание духового шкафа	81,93
100	Техническое обслуживание отопительного прибора (котла)	930,87
101	Обход и осмотр трассы наружного газопровода, км	389,95
102	Обслуживание внутридомового газопровода, 1пм	67,13
103	Техническое обслуживание фланцевых и резьбовых соединений, кранов, сварных стыков на газопроводе в подъезде жилого здания до 32 мм (на 10 соединений)	76,08
104	Техническое обслуживание фланцевых и резьбовых соединений, кранов, сварных стыков на газопроводе в подъезде жилого здания с 32-40 мм (на 10 соединений)	98,46
105	Техническое обслуживание фланцевых и резьбовых соединений, кранов, сварных стыков на газопроводе в подъезде жилого здания с 40-50 мм (на 10 соединений)	156,64