

УТВЕРЖДЕН
Приказом Филиала ООО «Газпром
газораспределение Томск»
в Кемеровской области
от «22» декабря 2023 г. № 258-КП/О

ПРЕЙСКУРАНТ

**цен на услуги, оказываемые Филиалом ООО «Газпром газораспределение
Томск» в Кемеровской области населению по техническому обслуживанию
внутридомового газового оборудования в жилом доме и
внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме
с 01.01.2024**

Кемерово

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИКВАРТИРНОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В МНОГOKВАРТИРНОМ ДОМЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЖИЛОМ ДОМЕ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Стоимость услуги для населения на 2024 год (руб. с НДС)	Стоимость услуги для населения на 2025 год (руб. с НДС)	Стоимость услуги для населения на 2026 год (руб. с НДС)
1	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	684	711	739
2	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	2051	2133	2218
3	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу с плитой	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	2522	2623	2728
4	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	764	795	827
5	Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	2736	2845	2959
6	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	3057	3179	3306
7	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	3363	3498	3638
8	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	3821	3974	4133
9	Котел с атмосферной горелкой мощностью от 511 кВт и выше	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	4280	4451	4629
10	Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	2736	2845	2959
11	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	3057	3179	3306
12	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	3363	3498	3638
13	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	3821	3974	4133
14	Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 511 и выше кВт (с бойлером и без бойлера)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	4280	4451	4629
15	Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)	шт.	Мастер по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования	3791	3943	4101
16	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (колонки)	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования	2778	2889	3005
17.1	Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	1118	1163	1210
17.2	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	1300	1352	1406
17.3	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	1482	1541	1603
18	Техническое обслуживание варочной панели	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	1131	1176	1223
19	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	692	720	749
20	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	877	912	948
21	Техническое обслуживание конвектора	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	1314	1367	1422
22	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	1197	1245	1295
23	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	321	334	347
24	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в жилом доме	шт.	Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования 5 разряда	321	334	347
25	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, наземного) газопровода	км	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	1283	1334	1387
26	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	9382	9757	10147
27	Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта	км	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	2020	2101	2185
28	Коррозионное обследование стального подземного газопровода	км	Инженер по электрохимической защите 2 категории Техник 2 категории Водитель автомобиля (грузового, грузоподъемностью от 0,51 до 1,5 т) Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда	2952	3070	3193

Примечание:

1. Расчет стоимости работ (услуг) произведен с применением Методических указаний по расчету размера платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, а также за техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме, утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.05.2023 № 387/пр
2. Примечание к разделу 7.1 "Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования":
при определении стоимости работ применяются следующие понижающие коэффициенты к стоимости работы, установленной в Прейскуранте цен Общества:
 1. в случае проведения технического обслуживания газопользующего оборудования в период гарантийного срока эксплуатации, установленного заводом изготовителем – 0,5;
 2. в случае проведения технического обслуживания газопользующего оборудования в течение года с даты проведения сервисного обслуживания данного оборудования организацией, оказывающей соответствующие услуги на основании договора с Заказчиком – 0,5;
 3. заказчик является инвалидом ВОВ или участником ВОВ; заказчик награжден знаком «Жителю блокадного Ленинграда»; заказчик является инвалидом I группы, заказчик имеет детей-инвалидов; заказчик награжден орденом «Мать-героиня», «Родительская слава»; заказчик является лицом, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, и приравненным к ним категориям граждан; заказчик является участником СВО или инвалидом СВО; заказчик является членом семьи участника СВО – 0,25.
 В случаях, указанных в п. 1 и 2 данного раздела, понижающий коэффициент применяется к конкретным позициям прейскуранта (к стоимости технического обслуживания того газопользующего оборудования, в отношении которого проведено сервисное обслуживание и/или действует гарантийный срок эксплуатации).
В случаях, указанных в п. 3. данного раздела, понижающий коэффициент применяется к стоимости всех работ, выполняемых при техническом обслуживании ВДГО/ВКГО.
3. В стоимость услуг включена и дополнительно не оплачивается стоимость вспомогательных материалов (смазка, мыло, ветошь, шлифовальный порошок и др.); доставки на объект механизмов, материалов, готовых деталей, запасных частей включая их погрузку и разгрузку, перемещения и поджоки 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 или ремонта, а также используемых материалов, кроме включенных в п 3 Примечания, в ценах прейскуранта не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно.
5. Стоимость услуг привлекаемых к работам сторонних организаций в прейскурант не включена. Данные услуги оплачиваются отдельно.
6. При проведении работ (оказании услуг) на объектах, оснащенных внутридомовым газовым оборудованием в индивидуальных домовладениях, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится исполнитель, к стоимости этих работ (услуг) дополнительно применяются следующие повышающие коэффициенты на поездки:
 - при расстоянии до 5 км - 1,05;
 - от 6 до 20 км - 1,2;
 - от 21 до 40 км - 1,4;
 - от 41 до 60 км - 1,6;
 - от 61 до 80 км - 1,8;
 - от 81 до 100 км - 2,0;
 - свыше 100 км - 2,2.

Главный инженер - заместитель директора филиала



Д.В. Релькин

Начальник финансово-экономического отдела



Д.А. Плешинцев

Начальник службы по обслуживанию ВДГО/ВКГО г. Келерова



И.А. Прохоров

Начальник отдела по работе с потребителями



А.В. Сушенцова