

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

в сфере оказания услуг на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования и газопроводов, проектные и другие виды работ, выполняемые ТОГУП "Водгазхоз"

| № п/п | Наименование работ | Ед. измерения | Цена на 2024 г., руб. | |
|------------|---|---------------|-----------------------|----------|
| | | | без НДС | с НДС |
| 2. | Раздел 2. Внутренние газопроводы и газовое оборудование производственных зданий, котельных, топочных, общественных зданий производственного назначения | | | |
| 2.1 | Глава 1. Техническое обслуживание | | | |
| 2.1.1 | Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 2-х конфорочной | плита | 298,00 | 357,60 |
| 2.1.2 | Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 3-х конфорочной | плита | 346,33 | 415,60 |
| 2.1.3 | Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 4-х конфорочной | плита | 394,66 | 473,59 |
| 2.1.4 | Техническое обслуживание духового шкафа | прибор | 181,24 | 217,49 |
| 2.1.5 | Техническое обслуживание настенного газового обогревателя (конвектора) | прибор | 463,11 | 555,73 |
| 2.1.6 | Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя | прибор | 547,70 | 657,24 |
| 2.1.7 | Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой | печь | 271,53 | 325,84 |
| 2.1.8 | Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ- аппарат отопительный газовый водонагревательный, отопительный котел, накопительный газовый водонагреватель, газовый бойлер) | прибор | 460,98 | 553,18 |
| 2.1.9 | Техническое обслуживание газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой до 36 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,6) | прибор | 2 013,59 | 2 416,31 |
| 2.1.10 | Техническое обслуживание газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой от 36 до 100 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,6) | прибор | 2 154,54 | 2 585,45 |
| 2.1.11 | Техническое обслуживание газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой от 100 до 360 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,6) | прибор | 3 523,75 | 4 228,50 |
| 2.1.12 | Техническое обслуживание газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой свыше 360 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,6) | прибор | 3 564,04 | 4 276,85 |
| 2.1.13 | Техническое обслуживание печей пекарни на один прибор (на каждый последующий прибор применять коэф. 0,6) | прибор | 2 304,91 | 2 765,89 |
| 2.1.14 | Техническое обслуживание инфракрасных обогревателей (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,6) (при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2) | прибор | 1 087,35 | 1 304,82 |
| 2.1.15 | Техническое обслуживание калорифера газового | прибор | 225,53 | 270,64 |
| 2.1.16 | Отключение (консервация) оборудования ШРП (ГРУ) (при работе в зимних условиях применять коэф. 1,2) | пункт | 1 235,38 | 1 482,46 |
| 2.1.17 | Пуск (расконсервация) оборудования ШРП (ГРУ) после отключения | пункт | 1 809,80 | 2 171,76 |
| 2.1.18 | Отключение (консервация) на летний период отопительного газового оборудования с автоматикой | прибор | 100,69 | 120,83 |
| 2.1.19 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) отопительного газового оборудования с автоматикой | прибор | 288,13 | 345,76 |
| 2.1.20 | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой до 36 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,33) | прибор | 890,88 | 1 069,06 |
| 2.1.21 | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой от 36 до 100 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,33) | прибор | 937,33 | 1 124,80 |
| 2.1.22 | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой от 100 до 360 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,6) | прибор | 1 394,36 | 1 673,23 |
| 2.1.23 | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой свыше 360 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,33) | прибор | 1 417,61 | 1 701,13 |

| | | | | |
|--------|--|--------------|----------|----------|
| 2.1.24 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой до 36 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,3) | прибор | 3 214,83 | 3 857,80 |
| 2.1.25 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой от 36 до 100 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,33) | прибор | 3 269,05 | 3 922,86 |
| 2.1.26 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой от 100 до 360 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,6) | прибор | 3 912,00 | 4 694,40 |
| 2.1.27 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой свыше 360 кВт (на каждый последующий котел применять коэф. 0,33) | прибор | 3 970,26 | 4 764,31 |
| 2.1.28 | Техническое обслуживание крана на вводе (на газопроводе) диаметром до 25мм включительно | шт. | 148,79 | 178,55 |
| 2.1.29 | Техническое обслуживание крана на вводе диам. свыше 25мм до 50 мм включительно | шт. | 286,38 | 343,66 |
| 2.1.30 | Техническое обслуживание крана на вводе диам. свыше 50 мм | шт. | 431,45 | 517,74 |
| 2.1.31 | Техническое обслуживание бытового газового счетчика | прибор | 120,83 | 145,00 |
| 2.1.32 | Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями) | сигнализатор | 116,80 | 140,16 |