«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «ЭЛИТГАЗ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В. Немченко

**Прейскурант ООО «ЭЛИТГАЗ» на работы (услуги) по техническому обслуживанию объектов газового хозяйства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | | **Единица измерения** | **Тариф в месяц , руб.** |
| **1. Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов** | | | | |
| 1.1 | Газопроводы в застроенной части поселений, эксплуатируемые до 40 лет при отсутствии аварий и инцидентов и более 40 лет при положительных результатах диагностики: | |  |  |
| 1.1.1 | высокого и среднего давления | км | 6 500 |
| 1.1.2 | низкого давления | км | 5 000 |
| 1.2 | Газопроводы всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта)  и межпоселковые: | |  |  |
| 1.2.1 | при обходе 2 раза в год | км | 3 570 |
| 1.2.2 | при обходе 1 раз в два месяца | км | 3 900 |
| 1.3 | Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов, эксплуатируемых  в зоне действия источников блуждающих токов, в грунте с высокой коррозионной агрессивностью, не обеспеченные минимальным защитным электрическим потенциалом; с неустраненными дефектами защитных покрытий, а также проложенные в просадочных грунтах: | |  |  |
| 1.3.1 | низкого давления в застроенной части города (населенного пункта) | км | 11 900 |
| 1.3.2 | высокого и среднего давления в застроенной части города (населенного пункта) | км | 20 900 |
| 1.3.3 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта)  и межпоселковые | км | 7 400 |
| 1.4 | Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов с положительными  и знакопеременными значениями электрических потенциалов; | |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | | **Единица измерения** | **Тариф в месяц, руб.** |
|  | в неудовлетворительном техническом состоянии, подлежащие замене;  эксплуатируемые более 40 лет при отрицательных результатах диагностики, назначенные на перекладку или реконструкцию: | |  |  |
| 1.4.1 | всех давлений в застроенной части города (населенного пункта) | км | 46 100 |
| 1.4.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта)  и межпоселковые | км | 19 238 |
| 1.5 | Газопроводы после реконструкции методом протяжки полиэтиленовых труб  или восстановленные синтетическим тканевым шлангом: | |  |  |
| 1.5.1 | всех давлений в застроенной части города (населенного пункта) | км | 3 500 |
| 1.5.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта)  и межпоселковые | км | 3 200 |
| **2. Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов** | | | | |
| 2.1 | Газопроводы, эксплуатируемые до 50 лет при отсутствии аварий  и инцидентов: | |  |  |
| 2.1.1 | всех давлений в застроенной части города (населенного пункта) | км | 1 770 |
| 2.1.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта)  и межпоселковые | км | 1 420 |
| 2.2 | Газопроводы, находящиеся в неудовлетворительном техническом состоянии, подлежащие замене: | |  |  |
| 2.2.1 | всех давлений в застроенной части города (населенного пункта) | км | 40 838 |
| 2.2.2 | всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта)  и межпоселковые | км | 17 500 |
| **3. Техническое обслуживание надземных газопроводов** | | | | |
| 3.1 | Газопроводы всех давлений | | км | 620 |
| **4. Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП)** | | | | |
| 4.1 | Газорегуляторные пункты до 100 мм с местным отоплением: | |  |  |
| 4.1.1 | первая линия | шт. | 7 420 |
| 4.1.2 | последующая линия | шт. | 5 940 |
| 4.2 | Газорегуляторные пункты до 100 мм с централизованным отоплением: | |  |  |
| 4.2.1 | первая линия | шт. | 6 500 |
| 4.2.2 | последующая линия | шт. | 5 230 |
| 4.3 | Газорегуляторные пункты свыше 100 мм с местным отоплением: | |  |  |
| 4.3.1 | первая линия | шт. | 7 950 |
| 4.3.2 | последующая линия | шт. | 6 420 |
| 4.4 | Газорегуляторные пункты свыше 100 мм с центральным отоплением: | |  |  |
| 4.4.1 | первая линия | шт. | 6 890 |
| 4.4.2 | последующая линия | шт. | 4 674 |
| 4.5 | Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью более 50 м3/час  с подогревом: | |  |  |
|  | 4.5.1 | первая линия | шт. | 5 700 |
| 4.5.2 | вторая линия | шт. | 3 670 |
| 4.6 | Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью более 50 м3/час  без подогрева: | |  |  |
| 4.6.1 | первая линия | шт. | 4 680 |
| 4.6.2 | вторая линия | шт. | 3 670 |
| 4.7 | Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью менее 50 м3/час | | шт. | 72 |
| **5. Осмотр технического состояния (обход) шкафного газорегуляторного пункта (ШРП)** | | | | |
| 5.1 | Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью более 50 м3/час  с подогревом | | шт. | 1 215 |
| 5.2 | Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью более 50 м3/час  без подогрева | | шт. | 170 |
| 5.3 | Шкафной газорегуляторный пункт с пропускной способностью менее 50 м3/час | | шт. | 72 |
| **6. Техническое обслуживание газового оборудования котельных и промышленных предприятий** | | | | |
| **6.1. Газоиспользующее оборудование котельных и промышленных предприятий при обслуживании крановых групп котла, работающее круглогодично** | | | | |
| 6.1.1 | Газорегуляторные установки (ГРУ), ГРП котельных и промышленных предприятий  с газопроводом диаметром до 100 мм при круглогодичном обслуживании: | |  |  |
| 6.1.1.1 | первая линия | шт. | 4 245 |
| 6.1.1.2 | последующая линия | шт. | 3 280 |
| 6.1.2 | ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром  свыше 100 мм при круглогодичном обслуживании: | |  |  |
| 6.1.2.1 | первая линия | шт. | 4 740 |
| 6.1.2.2 | последующая линия | шт. | 3 670 |
| 6.1.3 | ШРП котельных и промышленных предприятий при круглогодичном обслуживании: | |  |  |
| 6.1.3.1 | первая линия | шт. | 3 950 |
| 6.1.3.2 | последующая линия | шт. | 3 200 |
| 6.1.4 | Крановая группа котла до 50 мм при круглогодичном обслуживании: | |  |  |
| 6.1.4.1 | к первому котлу | шт. | 1 200 |
| 6.1.4.2 | к последующему котлу | шт. | 900 |
| 6.1.5 | Крановая группа котла свыше 50 мм при круглогодичном обслуживании: | |  |  |
| 6.1.5.1 | к первому котлу | шт. | 2 200 |
| 6.1.5.2 | к последующему котлу | шт. | 1 500 |
| **6.2. Газоиспользующее оборудование котельных и промышленных предприятий при обслуживании крановых групп котла, работающее с октября по апрель\*\*** | | | | |
| 6.2.1 | ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром  до 100 мм при обслуживании с октября по апрель: | |  |  |
| 6.2.1.1 | первая линия | шт. | 4 175 |
| 6.2.1.2 | последующая линия | шт. | 3 420 |
| 6.2.2 | ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром  свыше 100 мм при обслуживании с октября по апрель: | |  |  |
| 6.2.2.1 | первая линия | шт. | 4 675 |
| 6.2.2.2 | последующая линия | шт. | 3 815 |
| 6.2.3 | ШРП котельных и промышленных предприятий при обслуживании с октября  по апрель: | |  |  |
| 6.2.3.1 | первая линия | шт. | 3 320 |
| 6.2.3.2 | последующая линия | шт. | 2 780 |
| 6.2.4 | Крановая группа котла до 50 мм при обслуживании с октября по апрель: | |  |  |
|  | 6.2.4.1 | к первому котлу | шт. | 784 |
| 6.2.4.2 | к последующему котлу | шт. | 500 |
| 6.2.5 | Крановая группа котла свыше 50 мм при обслуживании с октября по апрель: | |  |  |
| 6.2.5.1 | к первому котлу | шт. | 1 500 |
| 6.2.5.2 | к последующему котлу | шт. | 1 200 |
| **6.3. Газоиспользующее оборудование котельных и промышленных предприятий без обслуживания крановых групп котла, работающее круглогодично** | | | | |
| 6.3.1 | ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром  до 100 мм без обслуживания крановых групп котла при круглогодичном обслуживании: | |  |  |
| 6.3.1.1 | первая линия | шт. | 4 905 |
| 6.3.1.2 | последующая линия | шт. | 3 825 |
| 6.3.2 | ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром свыше 100 мм без обслуживания крановых групп котла при круглогодичном обслуживании: | |  |  |
| 6.3.2.1 | первая линия | шт. | 5 400 |
| 6.3.2.2 | последующая линия | шт. | 4 215 |
| 6.3.3 | ШРП котельных и промышленных предприятий при круглогодичном обслуживании  без обслуживания крановых групп котла: | |  |  |
| 6.3.3.1 | первая линия | шт. | 4 070 |
| 6.3.3.2 | последующая линия | шт. | 2 890 |
| **6.4. Газовое оборудование котельных и промышленных предприятий без обслуживания крановых групп котла,**  **работающее с октября по апрель\*\*** | | | | |
| 6.4.1 | ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром  до 100 мм без обслуживания крановых групп котла при обслуживании с октября  по апрель: | |  |  |
|  | 6.4.1.1 | первая линия | шт. | 4 175 |
| 6.4.1.2 | последующая линия | шт. | 3 420 |
| 6.4.2 | ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром свыше 100 мм без обслуживания крановых групп котла при обслуживании с октября по апрель: | |  |  |
| 6.4.2.1 | первая линия | шт. | 4 675 |
| 6.4.2.2 | последующая линия | шт. | 3 815 |
| 6.4.3 | ШРП котельных и промышленных предприятий без обслуживания крановых групп котла при обслуживании с октября по апрель: | |  |  |
| 6.4.3.1 | первая линия | шт. | 3 200 |
| 6.4.3.2 | последующая линия | шт. | 2 280 |
| **6.5. Прочее оборудование котельных** | | | | |
| 6.5.1 | Регулятор подачи газа | | шт. | 1 270 |
| 6.5.2 | Ротационный газовый счетчик диаметром до 400 мм | | шт. | 2 800 |
| 6.5.3 | Ротационный газовый счетчик «РГ-400» | | шт. | 7 115 |
| 6.5.4 | Ротационный газовый счетчик «РГ-600» | | шт. | 8 700 |
| 6.5.5 | Ротационный газовый счетчик «РГ-1000» | | шт. | 10 700 |
| 6.5.6 | Ротационный газовый счетчик «СГ-400» | | шт. | 9 280 |
| 6.5.7 | Ротационный газовый счетчик «СГ-600» | | шт. | 10 900 |
| 6.5.8 | Ротационный газовый счетчик «СГ-800», «СГ-1000» | | шт. | 13 400 |
| \*\* Тариф взимается ежемесячно в период с января по декабрь включительно. | | | | |
| **7. Прочие работы** | | | | |
| 7.1 | Отключение газового оборудования котельной или крановой группы котла | | шт. | 5 660 |
| 7.2 | Отключение каждой последующей крановой группы | | шт. | 1 555 |
| 7.3 | Включение газового оборудования котельной | | шт. | 13 120 |
| 7.4 | Включение каждой последующей крановой группы | | шт. | 3 260 |
| 7.5 | Отключение оборудования ШРП | | шт. | 4 300 |
| 7.6 | Отключение ГРП (котельной) в колодце | | шт. | 1 425 |
| 7.7 | Отключение ГРП внутри помещения ГРП | | шт. | 5 165 |
| 7.8 | Включение ГРП (ШРП) после остановки | | шт. | 7 470 |
| 7.9 | Первичный пуск газа в газорегуляторный пункт (ГРУ, ГРП)\*\*\*: | |  |  |
| 7.9.1 | с одной линией | шт. | 36 650 |
| 7.9.2 | с двумя линиями | шт. | 50 950 |
| 7.9.3 | с тремя линиями | шт. | 66 260 |
| 7.10 | Первичный пуск газа в шкафной газорегуляторный пункт (ГРУ, ШРП)\*\*\*: | |  |  |
| 7.10.1 | с одной линией | шт. | 35 080 |
| 7.10.2 | с двумя линиями | шт. | 44 115 |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | | **Единица измерения** | **Стоимость работ , руб.** |
| 7.11 | Первичный пуск газа в домовой регулятор\*\*\* | | шт. | 5 740 |