**Приложение № 2**

**к договору на выполнение работ по поверке средств измерений**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.**

**Перечень средств измерений, подлежащих обязательной метрологической аттестации (поверке) и график поверки средств измерений филиала АО "АТЭК" "Майкопские тепловые сети" в 2017 году**

**Стоимость за проведение поверки одной единицы средств измерений**

| **№№п/п** | **Перечень средств измерений, подлежащих поверке в 2017 году** | **месяцы 2017 года** | **Всего** | **Цена за ед., руб. c учетом НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|  | Термоманометры ТМ, ТМТБ, TMAX, TMRA |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  | 10 |  |
|  | Кислородные манометры типа МК |  | 4 | 10 | 2 | 3 | 13 |  |  |  | 32 |  |
|  | Манометры электроконтактные ЭКМ-1У | 12 | 19 | 45 | 56 | 21 | 6 |  |  |  | 159 |  |
|  | Дифманометры ДМ с КСД, преобразователи давления МЭД с КСД |  | 16 | 23 |  | 8 | 2 |  |  |  | 49 |  |
|  | Преобразователи измерительные типа МПЭ и ДМЭР |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
|  | Дифманометры (самопишущие) ДСС, ДСП |  |  | 2 | 1 | 10 |  |  |  |  | 13 |  |
|  | Мосты уравновешенные типа КСМ |  | 3 | 6 |  |  |  |  |  |  | 9 |  |
|  | Тягонапоромеры ТНМП-52, ТНП-52, ТНЖ и др. | 21 | 39 | 96 | 67 | 64 | 21 |  |  |  | 308 |  |
|  | Логометры типа Л-64, милливльтметры Ш450, 1Ш69000 и др. |  | 4 | 6 |  | 2 |  |  |  |  | 12 |  |
|  | Термометры манометрические типа ТГП, ТГС | 2 | 9 | 7 | 11 | 6 |  |  |  |  | 35 |  |
|  | Термометры биметаллические типа БТ |  | 22 | 25 | 22 | 24 |  |  |  |  | 93 |  |
|  | Термометры сопротивления типа ДТС, ТСМ, ТСП | 1 | 20 | 13 | 4 | 18 |  |  |  |  | 56 |  |
|  | Комплекты термометров сопротивления типа КТСП, КТПТР |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 2 |  |
|  | Датчики давления Сапфир, АИР, КРТ, ДИ, МИДА и др. |  | 9 | 7 | 2 | 14 |  |  |  |  | 32 |  |
|  | Измеритель давления АДН, АДР, ПРОМА-ИДМ |  | 3 | 2 | 7 |  |  |  |  |  | 12 |  |
|  | Измеритель ТРМ (АТ, ТР) |  | 10 | 2 | 1 | 21 |  |  |  |  | 34 |  |
|  | Измеритель ТРМ (ТС, У) |  | 7 | 1 |  | 4 |  |  |  |  | 12 |  |
|  | Контроллер Спекон |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 |  |
|  | Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые ИРВИС-РС4-Ультра | 3 |  | 2 | 2 | 4 | 2 |  |  |  | 13 |  |
|  | Вычислители количества газа ВКГ-2, ВКГ-3 |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  | 3 |  |
|  | Датчики давления Сапфир, АИР, КРТ, ДИ, МИДА и др. | 1 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 |  |  |  | 15 |  |
|  | Термометры сопротивления типа ДТС, ТСМ, ТСП |  | 4 | 5 | 3 | 3 |  |  |  |  | 15 |  |
|  | Дифманометры типа ДСП |  | 3 | 4 | 7 |  | 1 |  |  |  | 15 |  |
|  | Водосчетчики Ду 15 мм |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  | Водосчетчики Ду 25 мм |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  | Водосчетчики Ду 40 мм |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 3 |  |
|  | Водосчетчики Ду 65 мм |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  | Водосчетчики Ду 80 мм |  | 3 |  |  | 1 |  |  |  |  | 4 |  |
|  | Водосчетчики Ду 100 мм |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
|  | Газоанализаторы Хоббит (за 1 канал) | 8 | 22 | 37 | 20 | 19 | 4 |  |  |  | 110 |  |
|  | Газоанализаторы СТГ, САОГ, СОУ-1 (за 1 канал) |  |  | 5 | 2 | 5 |  |  |  |  | 12 |  |
|  | Сигнализаторы СГГ6М, RDG CO0 MP1, ФП 11.2, СЗ-1, СЗ-2 |  | 4 |  | 4 | 3 | 1 |  |  |  | 12 |  |
|  | Колориметры фотоэлектрические концентрационные КФК-2-УХЛ 4.2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
|  | Гири 4-го класса точности (Г-4-111,10) |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 15 |  |
|  | Гири 4-го класса точности (Г-4-1111,10) |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 | 19 |  |
|  | Гири 4-го класса точности (Г-4-211,10) |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 | 14 |  |
|  | Весы технические аптечные до 1 кг ВА-4М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 |  |
|  | **Итого:** | **48** | **206** | **309** | **229** | **237** | **51** | **0** | **0** | **52** | **1132** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:****АО «АТЭК»** | **Подрядчик:**  |  |
| **Врио генерального директора** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.А. Харченко/** **м.п.** |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /** **м.п.** |