



ЭЛЕКОМ

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ООО «Сервисный центр «Элеком» (ООО «СЦ «Элеком»)

ИНН 6685100830, КПП 668501001, ОГРН 1156658077146

Адрес: 620026, Россия, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 14, оф.113

Тел. +7(343)22-77-330, +7(343)385-13-39, доб.2 service@elecom-ural.ru, www.poverka-elecom.ru

КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО УК «Элеком»

ООО «Сервисный центр «Элеком»

_____ А.В.Неплохов

«29» декабря 2023 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ

| Вид работ / наименование и тип оборудования | Цена, руб. |
|--|------------|
| Датчики температуры | |
| Датчик температуры, термосопротивления ТП, ТСМ, ТПГ, ТСП-Н, ТПС и т.п. | 800,00 |
| Датчик термосопротивления ТПТ (выше 400°C), комплекты датчиков температуры, термосопротивлений КТПТР, КТСП-Н, КТСПН-Р, КТСБ, ТПС пара и т.п. | 1600,00 |
| Термосопротивления с токовым выходом | 5800,00 |
| Термометр биметаллический, стеклянный, показывающий, | 960,00 |
| Термометр ТМТБ | 900,00 |
| Датчики давления | |
| Датчик давления (преобразователь избыточного давления Метран, Сапфир, АИР, МИДА, КРТ, КРТ5, КРТ9, Корунд, ДМ, ЗОНД, СДВ... и т.п.) 0,4 ... 6 МПа | 1800,00 |
| Датчики абсолютного давления ДА (Метран, Сапфир, Зонд, АИР, МИДА, СДВ...) 0,4... 6 МПа. | 4600,00 |
| Манометр технические до 6 МПа. | 600,00 |
| Тягонапорометры | 720,00 |
| Термоманометр | 960,00 |
| Напоромер | 800,00 |
| Датчики разности давления ДД (Метран, Сапфир, Зонд, АИО, СДВ...), датчики давления класс точности от 0,1 до 0,5. | 6650,00 |
| Датчики давления ДИ, ДД с ВПИ до 1,0 кПа | 13000,00 |
| Датчики разряжения ДВ, ДИВ | 13000,00 |
| Вычислители, корректоры (без замены эл. питания) | |
| СПТ940, СПТ 941, СПТ942, СПТ943, СПТ944 | 2500,00 |
| ЭЛЬФ-01...05 | 2500,00 |
| ВКТ-5, ВКТ-7/7М | 3000,00 |
| ТВ7 | 3000,00 |
| Карат-306/307/308 | 4200,00 |
| ТЭКОН 19 | 3750,00 |
| ТЭКОН 19Б | 3750,00 |
| ТСРВ-022/023/024М/025/026М/027/030/031/032/033/034/042 | 4800,00 |
| ТМК-Н20/30/100/120/130 | 3500,00 |
| Адаптер АДС 97 | 2800,00 |
| ВКТ-9 | 4800,00 |
| СПТ961, СПТ961М, СПТ962, СПТ963, СПГ741, СПГ761, СПГ762, СПГ763 | 3000,00 |
| ВКТ-4м | 3500,00 |
| ВКТ-2, ВКТ-3Т | 4200,00 |

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

ТЕРМОТРОНИК

НПК "ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО

| | |
|---|----------|
| СПЕ542 | 4500,00 |
| ВКТ-2м | 4600,00 |
| ТЕПЛОКОН-01(без первичных датчиков ПР, ТП, ПИД) | 6000,00 |
| ТЭКОН 17 (+ 400р. за каждый МКН, МГТ, МЧВ) | 11000,00 |
| ТЭКОН-10 (+ 600р. за каждый МКН, МГТ, МЧВ) | 13200,00 |
| ИМ2300 | 6300,00 |
| Преобразователи расходомеры | |
| - Счетчики воды тахометрические (крыльчатые и турбинные) типа ВСТ, ОСВИ, УВК, СГВ, ВСХ, ВМГ, СТВ, ВСХН, ВСТН и т.п. | |
| Ду10 | 960,00 |
| Ду15 | 720,00 |
| Ду20 | 780,00 |
| Ду25 | 1440,00 |
| Ду32 | 1440,00 |
| Ду40 | 1440,00 |
| Ду50 | 1800,00 |
| Ду65 | 1800,00 |
| Ду80 | 2160,00 |
| Ду100 (до 200 м.куб/ч) | 4800,00 |
| Ду125 (до 200 м.куб/ч) | 7680,00 |
| Ду150 (до 200 м.куб/ч) | 10800,00 |
| Ду200 | 15500,00 |
| Ду250 | 17820,00 |
| Ду300 | 22000,00 |
| - Счетчики воды тахометрические комбинированные | |
| Ду 50/20 | 5200,00 |
| Ду 65/20 | 5200,00 |
| Ду 80/20 | 13500,00 |
| Ду 100/20 | 13500,00 |
| Ду 150/40 | 14700,00 |
| - Расходомеры электромагнитные ПРЭМ, МастерФлоу, МФ, Питерфлоу-РС, Взлет ЭРСВ, УРСВ, Карат-551, Эмир-Прамер-550 и т.п. | |
| - Расходомеры вихреакустические ВЭПС, ВЭПС-Р, ВПС и т.п. | |
| - Расходомеры ультразвуковые Карат-РС, Карат-520 и т.п. | |
| Ду10 | 2880,00 |
| Ду15 | 2760,00 |
| Ду20 | 2880,00 |
| Ду25 | 2880,00 |
| Ду32 | 3240,00 |
| Ду40 | 3240,00 |
| Ду50 | 3360,00 |
| Ду65 | 3360,00 |
| Ду80 | 3600,00 |
| Ду100 (до 200 м.куб/ч) | 7400,00 |
| Ду100 (более 200 м.куб/ч) | 13500,00 |
| Ду125 (до 200 м.куб/ч) | 7320,00 |
| Ду125 (более 200 м.куб/ч) | 15000,00 |
| Ду150 (до 200 м.куб/ч) | 11000,00 |
| Ду150 (более 200 м.куб/ч) | 15000,00 |
| Ду200 | 20200,00 |
| Ду250 | 30000,00 |
| Ду300 | 32400,00 |
| Расходомеры вихреакустические Метран-300ПР, 305ПР, 320 (имитационный метод поверки) Ду15...Ду200 | 5000,00 |
| Расходомеры вихреакустические Метран-300ПР, 305ПР, 320 (имитационный метод поверки) Ду300 | 6900,00 |

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

ТЕРМОТРОНИК

НПК "ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО

| Теплосчетчики (промышленные, общедомовые, квартирные, индивидуальные) | |
|--|---------------------------|
| «SANEXT», Т-21 мод. Комбик-Т, Sen sonic II, Sensostar2 (компактные) и Sensostar2+ (комбинированные), СТК MULTIDATA S1-1, MULTICAL® 401, MULTICAL® 402, MULTICAL® PICOCAL, Sonometer 1100, 1000, SonoSelect 10, SonoSafe 10, Minocal S1/1, Minocal Combi, PolluCom 2, PolluCom M, PolluCom E, ISF/CMF под торговой маркой ZENNER Zelsius, Пульсар, Sonometer 500, M-CAL MC, ELF-M (Тепловодомер), Теплоучет-1, Sanline, MULTICAL® Compact и подобные (после уточнения методики поверки), МУР. | 2100,00 |
| Саяны КСТ-22 Комбик М, СТК, ZENNER Minol Minocal, Карат-компакт (все модификации), ULTRAHEAT Т, СТК Марс (2013), СТЭ 31 «БЕРИЛЛ», Pinocal Kamstrap, Sen sonic I, ТТК-01-М, ELF-M (Каратор). | Цену уточнять у менеджера |
| Комплекс теплосчетчика, СПТК, Логика, ТЭКОН-20К, Теплоком ТСК 9, ТС.ТМК-Н, ТСК-ТК, Термотроник Т-34, ВЗЛЕТ ТСР-М, Эльф-ТС и т.п. (без стоимости поверки СИ, входящих в состав) | 4800,00 |
| ТС-07, ТС-11 в комплекте: ТВ (1шт) ППР- Ду25...65 (2шт) | 18700,00 |
| МКТС (вычислительный блок 1 шт) | 14000,00 |
| МКТС (расходомер 2 шт., 2 датчика давления, 2 датчика температуры) | по ценам указанным выше |
| КМ-5, РМ-5 (вычислительный блок 1 шт, расходомер 2 шт.) | по ценам расходомеров |
| СУР-97, 1 канал, принимается в поверку в комплектации: паспорт, электронный преобразователь, линия связи, пьезоэлектрические преобразователи. | 14400,00 |
| СУР-97, 2 каналный, принимается в поверку в комплектации: паспорт, электронный преобразователь, линия связи, пьезоэлектрические преобразователи. | 24000,00 |
| Электронный блок US-800 (US800-10 или US800-11 или US800-12 или US800-13) одноканальный, без замены эл.питания, до Ду200мм./ Ду 200 мм. и более | Цену уточнять у менеджера |
| Электронный блок US-800 (US800-30 или US800-31 или US800-32 или US800-33) одноканальный двухлучевой, без замены эл.питания, до Ду 200мм./ Ду 200 мм. и более | Цену уточнять у менеджера |
| Электронный блок US-800 (Исполнение US800-20, US800-21, US800-22, US800-23) двухканальный однолучевой, без замены эл.питания, до Ду 200 мм./ Ду 200 мм. и более | Цену уточнять у менеджера |
| Измерительный блок теплосчетчика ЭНКОНТ (2Q2Т) двухканальный | 18000,00 |
| Измерительный блок теплосчетчика ЭНКОНТ (4Q4Т) четырехканальный | 27000,00 |
| UFM001 Ду, мм 50...1600 | 8000,00 |
| UFM 005 (имитационный метод) Ду от 15 до 40 мм | 8000,00 |
| UFM 005 до Ду80 (проливной метод) | 8000,00 |
| Расходомеры ультразвуковые (акустические) | |
| ЭХО-Р-02, ЭХО-Р-03-1 и АКРОН-01 (ПНП Сигнур), с паспортом | 18000,00 |
| АКРОН-02, ЭХО-Р-03-2 (ПНП Сигнур), с паспортом | 22800,00 |
| Счётчики газа | |
| Вихревой расходомер-счетчик газа ИРВИС-РС4 Ду27...150 мм | 34000,00 |
| Вихревой расходомер-счетчик газа ИРВИС-РС4 Ду200...300 мм | 39000,00 |
| Корректор объема газа ЕК 260, ЕК 270, ТС-220 | 9120,00 |
| Поверка расходомера газа турбинного СГ16, ротационного RVG до 400 м³ (расход) с чисткой измерительной камеры | 24900,00 |
| от 400 до 800 м³ | 26000,00 |
| свыше 800 м³ | 32800,00 |
| Поверка расходомера газа вихревого ДРГ.М до 800 м³ (расход) с чисткой измерительной камеры | Цену уточнять у менеджера |
| свыше 800 м³ | |
| Сигнализаторы | |
| Сигнализаторы токсичных газов СТГ-2 | 2800,00 |
| Сигнализаторы оксида углерода и горючих газов СТГ-1, исп. СТГ-1-1 | 5600,00 |
| Сигнализаторы оксида углерода и горючих газов СТГ-1, исп. СТГ-1-2 | 8450,00 |
| Сигнализаторы газов шлейфовые СТГ-3 | 2800,00 |

¹Примечание: Заказчик должен предоставить сопроводительное письмо с указанием количества каналов и тип термосопротивления. Пример: Требуется поверка ТРМ модель, поверка 1 канала , гр. 100П.

Срочное выполнение работ производится с наценкой 50% к розничной цене (К = 1,5).

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

ТЕРМОТРОНИК

НПК "ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО

| Дополнительные услуги при поверке СИ | Цена, руб. |
|--|---|
| Перепрошивка измерительного диапазона датчика давления СДВ-И | 500,00 |
| Проверка технической исправности расходомеров | 50% от стоимости поверки |
| Оформление и выдача свидетельства о поверке (извещения о непригодности) СИ на бумажном носителе | 500,00 |
| Восстановление паспорта на прибор | от 500 до 3500 |
| Восстановление паспорта на прибор ТЭКОН, US800 | 3 500,00 |
| Восстановление паспорта или формуляра на приборы следующих заводов-производителей: ООО НПП «Элеком», АО «НПФ ЛОГИКА», АО «Теплоком», ЗАО «Термотроник» | бесплатно При условии проведения метрологической поверки прибора. |
| Услуга по замене элемента питания (3,0/3,6V size AA, A) в теплосчетчиках, в СПТ961; СПТ761; СПТ762; СПТ763, ТМК-Н, ВКТ-7.1, в расходомере ВПС, ВЭПС ТИ, ЧИ (Калуга) с учетом стоимости элемента питания. | 600,00 |
| Услуга по замене элемента питания (3,6V size C) в теплосчетчиках, в US-800, Эльф-01...05, ВКТ-7.2, 3, 4; в расходомере ВЭПС ПБ (Димитровград) с учетом стоимости элемента питания. | 1700,00 |
| Услуга по замене элемента питания (3,6V size D) в теплосчетчиках, в СПТ741.01, 02; СПТ940, ПТ943.1; СПТ942; СПТ941.01, 02, 03, 04, 10, 11; СПТ943.2, СПТ944 с учетом стоимости элемента питания. | 2000,00 |
| Услуга по замене элемента питания (3,6V size D) в ТЭКОН-19Б с учетом стоимости элемента питания. | 2000,00 |
| Чистка проточной части расходомера перед метрологической поверкой | 1500,00 |

Поверка квартирных теплосчетчиков (индивидуальных приборов учета-ИПУ) любых производителей

| № п/п | ТИП | Стоимость поверки без замены эл. питания | | | Стоимость услуг (выезд, дем./монтаж, установка вставки) без замены эл.питания | | | Стоимость замены эл. питания | Пример итогового расчета, руб. |
|-------|--|--|------|------|---|------|------|------------------------------|--------------------------------|
| | | Ду15 | Ду20 | Ду25 | Ду15 | Ду20 | Ду25 | | |
| | | | | | | | | Ду15 | |
| 1 | Все типы теплосчетчиков | 2100 | 3400 | 2300 | 800...1100 | | | от 500 руб.* | 3400* |
| 2 | ТЭКОН-19Б, счетчик Ду15/Ду20, комплект термопреобразователей сопротивления | 3200 | 3400 | | 1500 | | | 2000 | 6700 |
| 3 | Эльф-ТС, счетчик Ду15/Ду 20, комплект термопреобразователей сопротивления | 3100 | 3300 | | 1600 | | | 1700 | 6400 |
| 4 | Замена элемента питания по адресу в г. Екатеринбург | | | | | | | 1800 | |

*Цена с учетом замены элемента питания (3,0/3,6V size AA, A)

Приемка средств измерения (приборов узлов учета) производится по адресу г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 14 оф. 113. Заявки принимаются на эл.почту: service@elecom-ural.ru. Телефон для справок (343) 22-77-330 (доб. 2123).

Заявки на дополнительные услуги по выезду сервис-инженера на объект заказчика для проведения демонтажа, доставки СИ в метрологическую лабораторию с последующим проведением поверки, оформления результатов поверки, выезд в адрес заказчика для проведения монтажа и наладки СИ на узле учета принимаются по телефону (343) 22-77-330 (доб. 2122) и на эл.почту: service2@elecom-ural.ru.

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

ТЕРМОТРОНИК

НПК "ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО УК «Элеком»

ООО «Сервисный центр «Элеком»

_____ А.В.Неплохов

«29» декабря 2023 г.

ПРАЙС-ЛИСТ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

| | |
|---|--------------------------------|
| Мелкий ремонт прибора * | от 10% от стоимости прибора |
| Средний ремонт прибора ** | от 30% от стоимости прибора |
| Крупный ремонт прибора *** | 30% - 60% от стоимости прибора |
| Замена приборов из обменного фонда | 80% от стоимости прибора |
| Диагностика, проверка технической исправности прибора | 1800,00 рублей |

ООО Сервисный центр "Элеком" является региональным сервисным центром нижеуказанных производителей и производит ремонт и обслуживание указанных приборов.

| Производитель | Приборы | Регламентированный срок ремонта/ проверки |
|---|--|---|
| ООО «Интелприбор», г. Жуковский | Теплосчетчики МКТС (СБ, ИМ) | от 3 раб. дней |
| ООО НПП «ЭЛЕКОМ», г. Екатеринбург Сертификат №б/н с 01.01.2019 по 31.12.2024г. | Тепловычислители: СПТ941.20, СПТ943.1, СПТ944 | от 3 раб. дней |
| АО НПФ «ЛОГИКА», г. Санкт-Петербург | Тепловычислители: СПТ940, СПТ941, СПТ943, СПТ944, СПТ961, Корректоры газа: СПГ741, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПГ742, СПЕ542 | от 3 раб. дней от 3 раб. дней |
| ООО «ИВТрейд» (бренд «ТЕПЛОКОМ») г. Санкт-Петербург | Тепловычислители: ВКТ-5, ВКТ-7, ВКТ-9, Вычислители количества газа: ВКГ-2, ВКГ-3, Преобразователи расхода: ПРЭМ | от 3 раб. дней от 14 раб. дней |
| ООО «ТЕРМОТРОНИК», г. Санкт-Петербург | Тепловычислители: ТВ7 Преобразователи расхода: ПитерФлоу РС Теплосчетчики Т34, Т34М | 3 раб. дня от 14 раб. дней |
| ЗАО «ТЕРМИКО», г. Москва | Термосопротивления: ТПТ-1-5, КТПТР-01, КТПТР-05, и другие модификации | от 3 раб. дней |
| ООО «Самарская электроакустическая лаборатория», г. Самара. | Счетчик ультразвуковой СУР-97 | 30 раб. дней |
| ООО «Конвент» г. Москва | Расходомеры МФ | от 14 раб. дней |
| АО «ПромСервис» г. Димитровград | Преобразователи расхода ВЭПС, ВЭПС-Р, ЭМИР-ПРАМЕР-550 Вычислитель ПРАМЕР-ТС-100 2 | от 5 раб. дней |

Ремонт – комплекс операций по восстановлению работоспособности прибора и восстановление ресурсов приборов или их составных частей. Стоимость ремонта определяется на основании дефектовки прибора в лабораторных условиях.

***Текущий (мелкий) ремонт прибора** - ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности прибора и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей: вскрытие прибора, очистка; осмотр узлов и элементов прибора без его разборки; проверка состояния креплений, контактных соединений изолирующих элементов, отдельных деталей и узлов; проверка работы. Вид работ может уточняться после дефектовки прибора.

****Средний ремонт прибора** – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления ресурса изделия с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей, выполняемый в объеме, установленном в нормативно-технической документации. Вскрытие прибора, очистка. Снятие дефектных узлов и деталей прибора. Ремонт дефектных узлов и деталей прибора. Устранение неисправностей электрической схемы прибора (замена радиодеталей, микросхем, микросборок, микромодулей, разъемов, стрелочных индикаторов и т.п.). Сборка прибора. Проверка механических и электрических характеристик прибора в рабочих режимах. Регулировка и настройка прибора по картам напряжений, контрольным точкам на соответствие требованиям нормативно-технической документации. Вид работ может уточняться после дефектовки прибора.

*****Полный (крупный) ремонт прибора** – ремонт, выполняемый для восстановления исправности полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые. Полная разборка прибора и его узлов, очистка, дефектовка. Замена или ремонт дефектных узлов и деталей, в том числе базовых. Устранение дефектов корпуса, покраска. Комплексная проверка и настройка прибора. Технологическая (стендовая) обкатка прибора. Приемо-сдаточные испытания. Цена работ может уточняться после дефектовки прибора завода изготовителя.

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

ТЕРМОТРОНИК

НПК "ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО УК «Элеком»

ООО «Сервисный центр «Элеком»

_____ А.В.Неплохов

«29» декабря 2023 г.

ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

| ДЕМОНТАЖ/МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОБЪЕКТЕ | Цена, руб. |
|---|------------|
| Преобразователь температуры или давления, термометр | 800,00 |
| Манометр | 500,00 |
| Вычислитель или теплоконтроллер | 980,00 |
| Счетчик воды или преобразователь расходомера воды или пара: | |
| - " - Ду15 – счетчик воды (замена) | 800,00 |
| - " - Ду15...32 (до 5 кг) | 1800,00 |
| - " - Ду40...80 (до 10 кг) | 2200,00 |
| - " - Ду100...150 (свыше 10 кг) | 3600,00 |
| Клапан зап./регулирующий (САРТ): | |
| - " - Ду15...40 (до 5 кг) | 2200,00 |
| - " - Ду50...80 (до 10 кг) | 3400,00 |
| - " - Ду100...150 (свыше 10 кг) | 6000,00 |
| Насос (САРТ) | 3500,00 |
| Клапан предохранительный (САРТ) | 1500,00 |
| Измеритель-регулятор, контроллер ТРМ, УМКТ, ТЕРМОДАТ, МЕТАКОН | 2200,00 |
| Таймер (САРТ) | 1200,00 |
| Блок питания | 500,00 |
| Модем | 800,00 |
| Установка габаритного имитатора (вставки, катушки) расходомера на время поверки: | |
| - " - Ду15...40 | 1500,00 |
| - " - Ду50...80 | 2500,00 |
| - " - Ду100...150 | 3000,00 |
| УСЛУГИ | |
| Выезд по области, руб./км. | 25,00 |
| Консультация на объекте 1 чел./час | 500,00 |
| Выезд по городу Екатеринбург | 1000,00 |
| Выезд по городам: г.В.Пышма, г. Березовский, г. Среднеуральск, г. Арамилы | 1500,00 |
| Работы на узлах учета тепла, ГВС, ХВС: | |
| Чистка прибора перед метрологической поверкой | 1500,00 |
| Диагностика, проверка технической исправности прибора | 1600,00 |
| Обновление ПО тепловычислителя | 1600,00 |
| Программирование базы данных прибора СПТ940, 941, 942, 943, 944, ТРМ (при наличии карты программирования) и др. аналогичных тепловычислителей | 2000,00 |
| Настройка прибора после замены / установки | 2000,00 |
| Оценка технического состояния (диагностика) УКУТ на базе СПТ940, 941, 942, 943, 944 на объекте с составлением акта технического состояния | 3500,00 |
| Программирование базы данных прибора СПТ961 и аналогичных тепловычислителей (при наличии карты программирования) | 3900,00 |
| Оценка технического состояния (диагностика) УКУТ на базе СПТ961 и пр. тепловычислителей на объекте с составлением акта | 5000,00 |
| Регламентные работы на УКУТ с учетом выезда по г. Екатеринбург, г.В.Пышма, г. Березовский, г. Среднеуральск | 6000,00 |
| Программирование под сужающие устройства СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 и СПТ961М (с учётом проведения метрологической поверка вычислителя) | 6000,00 |
| Замена ПО 961.2 в соответствии с ПТЭ-2013 (поверка включена) | 6000,00 |

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

ТЕРМОТРОНИК

НПК "ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО

| Наладка приборов узла коммерческого учета тепловой энергии: | |
|---|----------------|
| Вычислитель (1 шт.) | 1600,00 |
| Расходомеры | 1600,00 |
| Преобразователи температуры | 260,00 |
| Датчики давления | 260,00 |
| Наладка механического счетчика с импульсным выходом (ГВС) | 260,00 |
| Наладка узла коммерческого учета тепловой энергии: | |
| 1 вторич. 4 первич.: | 5395,00 |
| Вычислитель (1 шт.) | 1625,00 |
| Преобразователь расхода (2 шт.) | 3250,00 |
| Преобразователи температуры (2 шт.) | 520,00 |
| 1 вторич. 6 первич.: | 7280,00 |
| Вычислитель (1 шт.) | 1625,00 |
| Расходомеры (3 шт.) | 4875,00 |
| Преобразователи температуры (3 шт.) | 780,00 |
| 1 вторич. 8 первич.: | 7800,00 |
| Вычислитель (1 шт.) | 1625,00 |
| Расходомеры (3 шт.) | 4875,00 |
| Преобразователи температуры (3 шт.) | 780,00 |
| Датчики давления (2 шт.) | 520,00 |
| Работы на САРТ: | |
| Проверка технического состояния клапана предохранительного | 1040,00 |
| Проверка технического состояния насоса, регулятора ТРМ | 1900,00 |
| Проверка технического состояния клапана зап./регул, клапан предохранит | 1950,00 |
| Ввод в коммерческую эксплуатацию УКУТ, САРТ | 3900,00 |
| Диагностика САРТ на объекте с составлением акта | 5070,00 |
| Наладка узла САРТ одноконтурный | 8125,00 |
| Наладка узла САРТ двухконтурный | 12350,00 |
| Иные работы: | |
| Программирование модема | 1170,00 |
| Технологическая настройка на объекте пользователя за 1 точку опроса | 1300,00 |
| Установка программного обеспечения на ПК (на лицензионный Win) | 1950,00 |
| Съем показаний, распечатка данных и сдача отчетной карточки абоненту | 1560,00 |
| Услуга по врезке теплосчетчика в систему теплоснабжения (без проекта) (с учетом стоимости материалов и теплосчетчика SANEXT Ду 15 мм) | 30000,00 |

Заявки на дополнительные услуги по выезду сервис-инженера на объект заказчика для проведения демонтажа, доставки СИ в метрологическую лабораторию с последующим проведением поверки, оформления результатов поверки, выезд в адрес заказчика для проведения монтажа и наладки СИ на узле учета принимаются по телефону (343) 22-77-330 (доб. 2122) и на эл.почту: service2@elecom-ural.ru.

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

ТЕРМОТРОНИК

НПК "ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009781

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.312143 выдан 17 мая 2017 г.

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Сервисный центр «Элеком»

ИНН: 6685100830

620026, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 212

и удостоверяет, что Общество с ограниченной ответственностью «Сервисный центр «Элеком»

624286, РОССИЯ, Свердловская обл., р.п. Малышева, ул. Мопра, 8

620026, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 212, литер К, 2 этаж

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в области обеспечения единства измерений для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений.
и в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2017 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак
Инициалы, фамилия

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

ТЕРМОТРОНИК

НПК
"ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО