



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

ООО «Сервисный центр «Элеком» предоставляет услуги по сервисному и техническому обслуживанию узлов коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения в соответствии с тарифами (см. приложения) **на 2025 год**. Учитывая специфику Вашего предприятия, предлагаем Вам отдельно рассмотреть тариф «СТАНДАРТ».

ООО «Сервисный центр «Элеком» имеет собственную аккредитованную метрологическую службу (аттестат аккредитации № **RA.RU.312143** от 06.04.2017 года), которая проводит поверку и ремонт приборов учета (измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; измерения давления, вакуумные измерения; теплофизические и температурные измерения).

ООО «Сервисный центр «Элеком» является авторизованным сервисным центром в УрФО ведущих производителей приборов учета. В нашем лице Вы найдете надежного партнера, имеющего с группой компаний «Элеком» 33 летний стаж, и успешный опыт реализации проектов по повышению энергоэффективности во всех сферах хозяйства.

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) 385-13-39 (доб. 2123).

Дополнительные услуги по выезду сервис-инженера на объект заказчика для проведения демонтажа, доставки СИ в метрологическую лабораторию с последующим проведением поверки, оформления результатов поверки, выезда в адрес заказчика для проведения монтажа и наладки СИ на узле учета. Заявки принимаются по телефону (343) 385-13-39 (доб. 2122). и эл.почту: service2@elecom-ural.ru.

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ "О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации" и, соответственно, в связи с тем, что с 01 января 2025 года ООО «Сервисный центр «Элеком» (ООО «СЦ «Элеком») ИНН 6685100830, КПП 668501001 признается плательщиком налога на добавленную стоимость, с 01 января 2025 года увеличить стоимость реализуемых работ (услуг)/товара ООО «СЦ «Элеком» на сумму НДС – 5 (Пять) % на основании пп.1 п.8 ст.164 и главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации..

Будем рады взаимовыгодному и долгосрочному сотрудничеству!

Генеральный директор
ООО «Сервисный центр «Элеком»

А.В.Неплохов

«09» января 2025 г.

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

группа компаний инженеров
ТЕРМОТРОНИК

НПК
"ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО

Генеральный директор
 ООО «Сервисный центр «ЭЛЕКОМ»
 _____ А.В. Пещихов
 «09» января 2024 г.



ВАРИАНТЫ ТАРИФОВ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УКУТ

Сервисное обслуживание предназначено для поддержания постоянной работоспособности узлов коммерческого учета тепловой энергии, ГВС, ХВС (УКУТ), и предлагается в зависимости от состава работ в следующих тарифах:

№	Состав работ	Периодичность	ТАРИФ, руб. без НДС			
			Диспетчеризация	ЭКОНОМ	СТАНДАРТ	ПРЕМИУМ
1	Дистанционный контроль работоспособности	Ежедневно с почасовыми показаниями	✓	✓	✓	✓
2	Подготовка отчетов (карточек) для ЭСО	Ежемесячно	✓	✓	✓	✓
3	Ведение графика метрологических поверок	Ежемесячно		✓	✓	✓
4	Проверка перед сдачей в эксплуатацию	1 раз в год		✓	✓	✓
5	Регламентные работы	1 раз в год			✓	✓
6	Мелкий ремонт	При необходимости			✓	✓
7	Ремонт приборов	При необходимости				✓
При наличии аппаратуры связи						
Обслуживание УКУТ в г. Екатеринбург, г.Березовский, г.В.Пышма, г. Среднеуральск			860*	1030	2470	4515
Обслуживание УКУТ в I поясе Свердловской обл. (до 190км. от г. Екатеринбург),			860*	2016	2840	4970
Обслуживание УКУТ во II поясе Свердловской обл. (до 250 км. от г. Екатеринбург),			860*	1960	4390	6320
Обслуживание УКУТ в III поясе Свердловской обл. (до 527 км. от г. Екатеринбург),			860*	2580	5680	7676

✓ - входит в тариф.

○ - не входит в тариф, при необходимости работы оплачиваются в соответствии с прайс-листом (Приложение 1), при тарифах «Диспетчеризация», «ЭКОНОМ» - предоплата 100%, при тарифе «СТАНДАРТ» - оплата по факту.

НДС 5 (Пять) процентов на основании пп.1 п.8 ст.164 и главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Регламентные работы: внешний осмотр приборов на наличие поверхностных повреждений; проверка целостности кабелей; ревизия контактных соединений; проверка качества заземления; чистка проточной части преобразователей расхода; контроль/доливка масла в гильзах датчиков температуры; комплексная проверка приборов.

Мелкий ремонт (устранение неисправностей без демонтажа и вскрытия приборов): протяжка контактных соединений, изолирующих элементов, кабелей, отдельных деталей и узлов.

СКИДКИ! Предоставляются в зависимости от количества УКУТ, а также при одновременном заключении договора на сервисное обслуживание УКУТ и САРТ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **СОБСТВЕННЫЙ ПОВЕРИТЕЛЬ И МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА.**
- ✓ **КАЧЕСТВО УСЛУГ АВТОРИЗОВАННОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА, ПОДТВЕРЖДЕННОЕ СЕРТИФИКАТАМИ ЗАВОДОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И СЕРТИФИКАТОМ ИСО 9001.**
- ✓ **НАЛИЧИЕ ОБМЕННОГО ФОНДА ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО РЕМОНТА.**
- ✓ **БЕСПЛАТНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ по эксплуатации УКУТ: (343) 385-13-39 доб.2.**

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

группа компаний инженер-ТЕРМОТРОНИК

НПК "ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО

Генеральный директор»
ООО «Сервисный центр «Элеком»
А.В. Неплохов
«09» января 2025 г.



ВАРИАНТЫ ТАРИФОВ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САРТ

Сервисное обслуживание предназначено для поддержания постоянной работоспособности систем автоматического регулирования теплоснабжения (САРТ) на контроллерах ТРМ 132 и предлагается в зависимости от состава работ в следующих тарифах:

№	Состав работ	Периодичность	ТАРИФ, руб. без НДС		
			ЭКОНОМ	СТАНДАРТ	ПРЕМИУМ
1	Дистанционный контроль работоспособности	Ежедневно	✓	✓	✓
2	Подготовка отчетов о работоспособности приборов	Ежемесячно	✓	✓	✓
3	Настройка параметров управления теплоснабжением	При необходимости	✓	✓	✓
4	Регламентные работы	1 раз в год		✓	✓
5	Мелкий ремонт оборудования	При необходимости		✓	✓
6	Ремонт оборудования	При необходимости			✓
При наличии аппаратуры связи					
Обслуживание САРТ в г. Екатеринбург, г.Березовский, г.В.Пышма, г. Среднеуральск			1160	2709	6708
Обслуживание САРТ в I поясе Свердловской обл. (до 190 км. от г. Екатеринбурга)			1394	3250	7378
Обслуживание САРТ во II поясе Свердловской обл. (до 250 км. от г. Екатеринбурга)			2438	5147	9361
Обслуживание САРТ в III поясе Свердловской обл. (до 527 км. от г. Екатеринбурга)			3367	7043	10732

✓ - входит в тариф.

○ - не входит в тариф, при необходимости, работы оплачиваются согласно прайс-листу (Приложение 1), при тарифе «ЭКОНОМ» - предоплата 100%, при тарифе «СТАНДАРТ» - оплата по факту.

НДС 5 (Пять) процентов на основании пп.1 п.8 ст.164 и главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Регламентные работы: внешний осмотр оборудования на наличие поверхностных повреждений; проверка целостности кабелей; ревизия контактных соединений; проверка качества заземления; ревизия регулирующего клапана, обратных клапанов, электронасосов, датчиков температуры, контроллера; автономная проверка приборов и оборудования; комплексная проверка системы.

Мелкий ремонт (устранение неисправностей без демонтажа и вскрытия оборудования): протяжка контактных соединений, изолирующих элементов, кабелей, отдельных деталей и узлов.

СКИДКИ! Предоставляются в зависимости от количества САРТ, а также при одновременном заключении договора на сервисное обслуживание УКУТ и САРТ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **СОБСТВЕННЫЙ ПОВЕРИТЕЛЬ И МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА.**
- ✓ **КАЧЕСТВО УСЛУГ АВТОРИЗОВАННОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА, ПОДТВЕРЖДЕННОЕ СЕРТИФИКАТАМИ ЗАВОДОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И СЕРТИФИКАТОМ ИСО 9001.**
- ✓ **НАЛИЧИЕ ОБМЕННОГО ФОНДА ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО РЕМОНТА.**
- ✓ **БЕСПЛАТНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ по эксплуатации САРТ: (343) 385-13-39 доб.2.**

Проверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

группа компаний инженер-ТЕРМОТРОНИК

НПК "ВИП"

Danfoss

ВЕН

ТЕРМИКО