

Сервисное обслуживание приборов учета и тепловых пунктов, ремонт и поверка средств измерений

# Прайс - лист ООО «Интерфейс-Сервис» на техническое обслуживание Техническое обслуживание узла учета тепловой энергии (УУТЭ)

#### «Стандарт»

Техническое обслуживание узла учета тепловой энергии и теплоносителя (УУТЭ) - 4 900,0 руб. в месяц

Подготовка узла учета тепловой энергии (УУТЭ), повторный допуск в коммерческую эксплуатацию — 10 300,0 / 1 раз в год

# Перечень основных услуг по техническому обслуживанию узла учета тепловой энергии (УУТЭ):

Регулярный мониторинг и осмотр: Ежемесячное снятие показаний, проверка на утечки, внешний осмотр, диагностика работоспособности и сохранности пломб.

Анализ и передача данных: Ежедневный и ежемесячный анализ корректности показаний через систему АСКУЭ и передача данных в ресурсоснабжающую организацию.

Демонтаж и монтаж для поверки/ремонта: Полный комплекс работ по снятию и установке приборов (перекрытие, слив воды, распломбирование, монтаж/демонтаж, опрессовка) с предоставлением соответствующих актов.

Организация и проведение ремонта: Диагностика неисправностей, оперативный ремонт на месте или демонтаж для сложного ремонта с последующей заменой неисправных элементов.

Обеспечение метрологической поверки: Организация поверки прибора после ремонта, связанного со снятием пломб, с участием аккредитованной организации.

# Основные действия для повторного допуска прибора учета в коммерческую эксплуатацию:

Подача заявки на допуск. После завершения работ (ремонт, поверка), представитель собственника (подрядчик) направляет в ресурсоснабжающую организацию (РСО) письменную заявку на допуск узла учета в эксплуатацию. Срок - не позднее 15 рабочих дней до даты предполагаемого допуска.

Осмотр узла учета комиссией. В назначенное время проводится осмотр узла учета комиссией, в которую входят представители РСО и представитель собственника (подрядчик). Проверяется соответствие прибора требованиям правил, целостность пломб, корректность показаний и отсутствие незаконных вмешательств.

Сверка показаний и составление акта. В ходе осмотра фиксируются начальные показания прибора учета на момент допуска. Все данные, включая результаты проверки, заносятся в Акт о вводе (повторном вводе) прибора учета в эксплуатацию.

Подписание акта всеми членами комиссии. Акт должен быть подписан всеми участниками комиссии (и от PCO, и от собственника).

Начало коммерческого учета с даты подписания акта. Прибор учета считается допущенным к коммерческому учету с даты, указанной в акте. С этого момента расчеты за тепловую энергию снова ведутся по его показаниям, а не по нормативу.

Важное примечание: Если прибор был снят на поверку, повторный допуск осуществляется в упрощенном порядке (п. 81(3) ПП №1034). В этом случае представитель собственника (подрядчик) направляет в РСО копию свидетельства о поверке и документ, подтверждающий сохранность пломб. Осмотр узла учета комиссией в этом случае может не проводиться, а основанием для возобновления учета является поступление этих документов.

# Техническое обслуживание узла учета тепловой энергии (УУТЭ) для частных домов

Техническое обслуживание узла учета тепловой энергии и теплоносителя (УУТЭ) - 3 600,0 руб. в месяц, повторный допуск в коммерческую эксплуатацию – 3 000,0 / 1 раз в год\*

\*При условии 100% предоплаты за услуги сервисного обслуживания на весь отопительный период (7 месяцев)

### Техническое обслуживание автоматизированного индивидуального теплового пункта (АИТП)

Nº	Наименование услуг	Стоимость, руб./1 АИТП
1.	Техническое обслуживание АИТП 2+ контура (системы)	Обслуживание в отопительный период** (7 месяцев) - 6 500,0 руб. в месяц, в летний период 3 750,0 руб. в месяц, профилактический ремонт в межотопительный период - 15 000,0 руб. (один раз в год)
2.	Техническое обслуживание АИТП 1 контур (система)	Обслуживание в отопительный период** (7 месяцев) – <b>5 500,0 руб. в месяц</b> + профилактический ремонт в межотопительный период - <b>13 000,0 руб. (один раз в год)</b>
Основные услуги по техническому обслуживанию АИТП:		Основные услуги по ежегодному техническому обслуживанию и проверке АИТП:
Контроль и регулировка тепловых параметров: Проверка соответствия температурного графика отопления и заданных параметров ГВС, регулировка через микропроцессорный блок.		Комплексное обследование и диагностика. Проведение осмотра для выявления неисправностей с предоставлением Акта технического состояния оборудования, включая диагностику систем регулирования (контроллеры, клапаны, насосы).
Диагностика механического оборудования: Осмотр		Чистка и промывка систем. Промывка теплообменников, грязевиков и фильтров грубой очистки для обеспечения нормальной теплоотдачи и работы оборудования.

Проверка автоматики и электромеханических систем: Контроль срабатывания электроприводов, регулирующей

насосных станций и исправности манометров.

Ревизия и профилактика арматуры. Проверка, обслуживание и регулировка запорной, регулирующей арматуры и исполнительных механизмов (клапаны с приводами) согласно регламентам производителей.



посторонних предметов.

Сервисное обслуживание приборов учета и тепловых пунктов, ремонт и поверка средств измерений

арматуры, проверка сигнализации, защит работоспособности контроллеров.

Электробезопасность и визуальный осмотр: Проверка токоведущих частей на нагрев и дефекты изоляции, осмотр шкафов автоматики на наличие влаги, коррозии и

Оперативное управление и мелкий ремонт: Проведение необходимых переключений схем работы (открытая/закрытая), замена уплотнений регулирующих клапанов при обнаружении протечек.

Гидравлические испытания (опрессовка). Проверка герметичности и прочности всего оборудования АИТП под давлением с предоставлением соответствующего Акта.

Работы по ремонту и дефектовке. Локализация неисправностей, оперативный ремонт КИП и оборудования без замены деталей, демонтаж/монтаж при сложных поломках (запасные части оплачиваются заказчиком отдельно).

## Техническое обслуживание узла учета холодного водоснабжения (УУХВ)

«Стандарт»		«Стандарт»	«Абонентский договор»
	1.	Техническое обслуживание узла учета тепловой энергии и теплоносителя (УУХВ) - <b>2 200,0 руб. в месяц</b>	1 600,0 руб. в месяц при оплате годового пакета (19 200,0 руб.) с предоставлением доступа к АСКУЭП (диспетчерский контроль)

Основные услуги по техническому обслуживанию узла учета холодного водоснабжения (УУХВ):

Регулярный мониторинг и анализ данных: Ежедневная и ежемесячная проверка корректности показаний счетчиков через систему АСКУЭ, анализ итоговых данных за месяц.

Технический осмотр и диагностика: Внешний осмотр оборудования на наличие механических повреждений, течей, проверка сохранности пломб, работоспособности датчиков давления и проведение самодиагностики прибора.

Контроль электробезопасности: Проверка наличия рабочего напряжения, качества заземления, целостности кабельных соединений и исправности аппаратов защиты (автоматов, предохранителей).

Организация демонтажа и монтажа для поверки: Полный комплекс работ по снятию/установке счетчика (перекрытие, слив воды, распломбирование, опрессовка) с предоставлением Акта о снятии/постановке прибора учета.

Подготовка и передача документов: Предоставление потребителю полного пакета актов (о снятии/постановке прибора учета, о выполненных работах) для передачи в ресурсоснабжающую организацию (РСО)

### ГК Интерфейс это:

- Услуги в формате «одно окно» обслуживание, поверка, ремонт. Поверка производится на собственном проливочном стенде (самый быстрый срок поверки с городе за 5-10 дней). Вы получаете оперативность и качество обслуживания и ремонта.
- Самые сложные лабораторные работы по компонентному ремонт приборов учета и периферийного оборудования
- Диспетчеризация систем учета данные о работе комплексов поступают в онлайн систему АСКУЭП. Оперативная информация по нештатным ситуациям, единая отчетность по начислениям. Дистанционная передача отчетов в теплоснабжающую организацию обязательное требование «ДГК»
- Гарантия работоспособности системы. Вы получаете бесперебойную работу оборудования по заданным параметрам.

Исполнительный директор ООО «Интерфейс-Сервис»

А.В. Батурин