



Тарифы на сервисные работы по обслуживанию узла учёта тепловой энергии и теплоносителя

| № п/п | Наименование работ | Периодичность выполнения в течении года | ТАРИФ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ 1 УЗЛА (1 тепловычислитель, до 3-х расходомеров, до 4-х датчиков температуры, до 3-х датчиков давления) | | |
|-------|---|---|--|------------|-------------|
| | | | СТАРТ | СТАНДАРТ | ПРЕМИУМ |
| | | | 3 200,00 ₽ | 5 000,00 ₽ | 12 500,00 ₽ |
| 1 | <p>Контроль состояния узла учёта при помощи системы удалённой диспетчеризации и доставки данных «Диспетчерская ВЭСТ». Работы, выполняемые в целях контроля работоспособности и оперативного обнаружения выхода из строя приборов средств измерения (СИ) (тепловычислителя, расходомеров, преобразователей температуры, преобразователей давления):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контроль работоспособности приборов СИ. • Анализ данных о теплоснабжении. • Выявление и анализ нештатных ситуаций. • Заключение о корректности показаний и исправности приборов. | Ежедневно | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | <p>Обслуживание системы диспетчеризации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предоставление устройства связи и оплата трафика. • Помощь в регистрации и создании объекта в ПО «Диспетчерская НПО ВЭСТ» через web-интерфейс для самостоятельного контроля параметров теплоснабжения с суточными показаниями. • Обновление и поддержка работы ПО «Диспетчерская НПО ВЭСТ». | В период действия договора | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | <p>Подготовка отчётов для теплоснабжающей организации (ТСО). Подготовка и передача в ТСО и Заказчику отчёта о теплоснабжении в установленные договором на теплоснабжение сроки.</p> | Ежемесячно | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | <p>Ведение графика метрологической поверки. Контроль соблюдения сроков очередной поверки СИ узла учёта: тепловычислителя, расходомеров, преобразователей температуры, преобразователей давления.</p> | В период действия договора | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | <p>Комплексная проверка функционирования узла учёта.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внешний осмотр приборов учёта и устройств диспетчерского контроля на наличие поверхностных повреждений. • Проверяется соответствие настроек тепловычислителя данным, указанным в паспорте прибора. • Проверка архивной памяти тепловычислителя на наличие нештатных ситуаций. • Определение соответствия условий эксплуатации СИ, приборов, узлов и деталей, входящих в состав узла учёта, требованиям эксплуатационной документации. • Проверка надёжности механических и электрических соединений, наличия напряжения питания. • Контроль состояния защитного заземления. • Доливка масла в гильзы термопреобразователей. | Один раз в год | ✓ | ✓ | ✓ |

| № п/п | Наименование работ | Периодичность выполнения в течении года | ТАРИФ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ 1 УЗЛА (1 тепловычислитель, до 3-х расходомеров, до 4-х датчиков температуры, до 3-х датчиков давления) | | |
|-------|--|--|--|------------|-------------|
| | | | СТАРТ | СТАНДАРТ | ПРЕМИУМ |
| | | | 3 200,00 ₽ | 5 000,00 ₽ | 12 500,00 ₽ |
| 6 | Проверка технического состояния и ревизия приборов узла учёта. <ul style="list-style-type: none"> Ревизия устройства связи (модема). Диагностика блоков питания устройства связи, тепловычислителя, преобразователей расхода и давления. Диагностика технического состояния преобразователей расхода, преобразователей температуры и давления. Ревизия термометров и манометров, автоматических воздухоотводчиков и сливных вентилей. Проверка герметичности соединений, протяжка фланцевых соединений. Проверка узла учета на соответствие федеральному закону от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и предписанию "ТомскРТС" | Один раз в год | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Участие в процедуре допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии и теплоносителя. | При необходимости | — | ✓ | ✓ |
| 8 | Подготовка к отопительному периоду (гидравлические испытания и сдача результатов в ТСО). | Один раз в год | — | ✓ | ✓ |
| 9 | Поверка средств измерения узла учёта: <ul style="list-style-type: none"> Поверка приборов учёта. Демонтаж / монтаж приборов. Предповерочная подготовка прибора (мойка, чистка). Диагностика и калибровка СИ. Замена элемента питания. | В соответствии с датой очередной поверки | — | — | ✓ |
| 10 | Дополнительные услуги: <ul style="list-style-type: none"> Демонтаж / монтаж приборов узла учёта для проведение текущего ремонта. Чистка проточной части расходомеров. Текущий (мелкий) ремонт оборудования: очистка, смазка, без значительной разборки, устранение мелких дефектов, мелкий ремонт не требующий замены элементов узла учёта Чистка фильтра механического магнитного. | По мере необходимости | — | — | ✓ |



Не входит в тариф, при необходимости работы оплачиваются в соответствии с прейскурантом цен



Входит в тариф

1. Все цены указаны с учетом НДС 5%

2. Перед заключением договора на сервисное обслуживание, предварительно проводится оценка технического состояния (диагностика) узла.