

Прейскурант "Проверка средств измерений (СИ)"
(введен в действие с 18.04.2022 г.)

| № пп | Наименование услуги | Стоимость услуги (руб. с НДС) ¹⁾ | |
|---|--|---|-----------------------------|
| | | на объекте ²⁾ | в лаборатории ³⁾ |
| 1. Проверка приборов учета электроэнергии | | | |
| 1.1 | 1 фазный, класс точности 1,0 | 1 650 | 950 |
| 1.2 | 1 фазный, класс точности 1,0 (от 21 шт. и более) | 1 550 | 900 |
| 1.3 | 3-фазный, класс точности 1,0 | 4 400 | 1 450 |
| 1.4 | 3-фазный, класс точности 1,0 (от 21 шт. и более) | 4 200 | 1 400 |
| 1.5 | 3-фазный, класс точности 0,5s и ниже ⁴⁾ | 5 500 | 3 150 |
| 1.6 | 3-фазный Альфа и Евро-Альфа ⁴⁾ | 7 700 | 4 500 |
| 1.7 | 3-фазный с параметрами по качеству электроэнергии | 11 950 | 7 950 |
| 2. Проверка измерительных трансформаторов | | | |
| 2.1 | трансформатор тока 0,4(0,66) кВ | 1 350 | 700 |
| 2.2 | трансформатор тока до 10 кВ | 4 900 | 1 900 |
| 2.3 | трансформатор тока до 35 кВ | 10 500 | - |
| 2.4 | трансформатор тока до 110 кВ | 13 800 | - |
| 2.5 | трансформатор напряжения 10 кВ 1-фазные | 5 950 | 3 520 |
| 2.6 | трансформатор напряжения 10 кВ 3-фазные | 10 950 | 3 990 |
| 2.7 | трансформатор напряжения 35 кВ | 12 500 | - |
| 2.8 | трансформатор напряжения 110 кВ | 19 900 | - |
| 3. Минимальный / повторный выезд^{5) 6)} | | 21 500 | - |
| Срок подготовки документации по проверке: 5 рабочих дней. Дата производства работ определяется по согласованию сторон. Результатом предоставления услуги по проверке приборов учета электроэнергии, измерительных трансформаторов тока и напряжения являются Свидетельства о проверке установленной формы, оформленные на бумажном носителе, либо Извещения о непригодности к применению. При выезде специалиста (лаборатории) на объект Заказчику необходимо: - предоставить беспрепятственный доступ к узлу учета; - обеспечить отключение подачи электроэнергии к средствам проверки на время оказания услуг (в случае необходимости); - при условии проведения услуг по проверке СИ на высоте обеспечить место проведения работ подъемным механизмом или установленными строительными лесами (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте"). Распломбировка и последующая опломбировка узлов учета является обязанностью заказчика. | | | |

¹⁾ - указанная стоимость является базовой. Для окончательного расчета АО "Петербургская сбытовая компания" вправе применить следующие коэффициенты по формуле $Стоимость = Цена по прейскуранту * K_{Эу} * K_{сл} * K_{вр} * K_{сроч} + T_{раст}$

K_{Эу} - коэффициент, учитывающий состояние электроустановки (K_{Эу} = 1,2 - наличие коррозии болтовых соединений, загрязненность и т.д.; K_{Эу} = 1,5 - температура в месте проведения работ менее +5°C; K_{Эу} = 1,8 - температура в месте проведения работ менее +5°C и наличие коррозии болтовых соединений, загрязненность и т.д.).

K_{сл} - коэффициент сложности (K_{сл} = 1,5 - затруднен доступ, либо оборудование расположено на высоте более 2-х метров. Применение коэффициента определяется по результатам предварительного обследования).

K_{вр} - коэффициент времени (K_{вр} = 1,5 - будние дни с 17:00 до 21:00; K_{вр} = 2 - будние дни с 21:00 до 08:00, выходные и праздничные дни). Коэффициент времени учитывается после применения K_{Эу}, K_{сл} и определения стоимости выезда.

K_{сроч} - коэффициент срочности (K_{сроч} = 2,0 - срок оказания услуги в течение 3 рабочих дней, при наличии возможности). Коэффициент срочности учитывается после применения K_{Эу}, K_{сл} и определения стоимости выезда.

T_{раст} - тариф, учитывающий расстояние (T_{раст} = 0р. - г. Санкт-Петербург в пределах КАД; T_{раст} = 1 600р. - за каждые 50 км от КАД).

²⁾ - проверка средств измерений, введенных в эксплуатацию, осуществляется после проведения технического осмотра узла учёта (см. "Прейскурант на монтажные и пуско-наладочные работы").

³⁾ - срок оказания услуги до 10 рабочих дней. Приемка СИ осуществляется в помещении лаборатории, находящейся по адресу: СПб, ул. Михайлова, д. 11, лит. С, каб. 440 (4 этаж, грузовой лифт). Доставка СИ до помещения лаборатории в стоимость услуги не включена.

⁴⁾ - приборы учета электроэнергии без параметров по качеству электроэнергии.

⁵⁾ - минимальная стоимость выезда на 1 объект на территории СПб для выполнения работ по проверке СИ (без учета стоимости технического осмотра узла учёта).

⁶⁾ - повторный выезд оплачивается в случае невыполнения Заказчиком обязательств по предоставлению Подрядчику допуска на объект для производства работ, а также по обеспечению ввода полного или частичного ограничения подачи электроэнергии.