

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ от 01 апреля 2026г.**

Организация: ООО "ОМЕГА-СЕРВИС"

№ п/п	ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ	Ед. изм.	Цена, руб.	НДС	Цена, руб. с НДС
1	Установка (монтаж) однофазного прибора учёта электроэнергии на подготовленное основание	шт	2500	528	<b>3028</b>
2	Установка (монтаж) трёхфазного прибора учёта электроэнергии прямого включения на подготовленное основание	шт	6148	1352	<b>7500</b>
3	Установка (монтаж) трёхфазного прибора учёта электроэнергии трансформаторного включения (до 1000 В) на подготовленное основание	шт	8607	1893	<b>10500</b>
4	Установка (монтаж) трёхфазного прибора учёта электроэнергии трансформаторного включения (выше 1000 В) на подготовленное основание	шт	9221	2029	<b>11250</b>
5	Замена однофазного прибора учёта электроэнергии на подготовленное основание	шт	2459	541	<b>3000</b>
6	Замена трёхфазного прибора учёта электроэнергии прямого включения на подготовленное основание	шт	5533	1217	<b>6750</b>
7	Замена трёхфазного прибора учёта электроэнергии трансформаторного включения (до 1000 В) на подготовленное основание	шт	8975	1975	<b>10950</b>
8	Замена трёхфазного прибора учёта электроэнергии трансформаторного включения (свыше 1000 В) на подготовленное основание	шт	9672	2128	<b>11800</b>
9	Монтаж GSM-модема и интерфейсов связи однофазных счётчиков в ЭУ потребителя (подключение 2-х счётчиков)	к-т	6295	1385	<b>7680</b>
10	Монтаж GSM-модема и интерфейсов связи трёхфазных счётчиков в ЭУ до 1000 В потребителя (подключение 2-х счётчиков)	к-т	6295	1385	<b>7680</b>
11	Монтаж GSM-модема и интерфейсов связи трёхфазных счётчиков в ЭУ до 1000 В на ТП/ПП потребителя (подключение 2-х счётчиков)	к-т	6295	1385	<b>7680</b>

12	Монтаж GSM-модема и интерфейсов связи трёхфазных счётчиков в ЭУ выше 1000 В на ТП/ПП потребителя (подключение 2-х счётчиков)	к-т	7500	1650	<b>9150</b>
13	Подключение интерфейса счётчика к GSM-модема по проводу через интерфейс связи RS-485	шт	975	214	<b>1189</b>
14	Прокладка интерфейса связи по суш. конструкциям с креплением стяжками при трассе более 5 м	м	150	33	<b>183</b>
15	Монтаж/замена однополюсного автомата на DIN-рейку в ЭУ до 1000 В	шт	750	165	<b>915</b>
16	Монтаж/замена двухполюсного автомата на DIN-рейку в ЭУ до 1000 В	шт	1500	330	<b>1830</b>
17	Монтаж/замена трёхполюсного автомата на DIN-рейку в ЭУ до 1000 В	шт	2250	495	<b>2745</b>
18	Монтаж/замена трёхполюсного автомата в литом корпусе до 400А в ЭУ до 1000 В	шт	8246	1814	<b>10060</b>
19	Монтаж/замена трёхполюсного автомата в литом корпусе свыше 400А в ЭУ до 1000 В	шт	11967	2633	<b>14600</b>
20	Монтаж трансформаторов тока в ЭУ до 1000 В	шт	4500	990	<b>5490</b>
21	Замена трансформаторов тока в электроустановках потребителя до 1000 В	шт	2246	494	<b>2740</b>
22	Изготовление и монтаж защиты трансформатора тока под опломбировку	к-т	5246	1154	<b>6400</b>
23	Замена цепей учёта трёхфазного прибора учёта электроэнергии трансформаторного включения (до 1000 В) в ЭУ потребителя	к-т	7500	1650	<b>9150</b>
24	Установка и подключение промежуточного клеммника	шт	4500	990	<b>5490</b>
25	Фазировка и проверка схемы узла учёта	шт	5246	1154	<b>6400</b>
26	Транспортные расходы	р/км	30	7	<b>37</b>
27	Демонтаж GSM-модема и интерфейсов связи трёхфазных приборов учета в электроустановках потребителя выше 1000 В на ТП/ПП	шт	2246	494	<b>2740</b>
28	Демонтаж автомата в ЭУ потребителя до 1000В	шт	746	164	<b>910</b>
29	Демонтаж счетчика прямого включения 380В	шт	2246	494	<b>2740</b>
30	Демонтаж счетчика трансформаторного включения	шт	2246	494	<b>2740</b>
31	Демонтаж трансформаторов тока до 1000 В	шт	1500	330	<b>1830</b>

32	Замена/Монтаж ТТ в ЭУ потребителя выше 1000 В	шт	7500	1650	<b>9150</b>
33	Замена/Монтаж ТН в ЭУ потребителя выше 1000 В	шт	7500	1650	<b>9150</b>
34	Обследование электроустановки 0,4кВ	комплекс	2246	494	<b>2740</b>
35	Обследование электроустановки 6-10кВ	комплекс	2697	593	<b>3290</b>
36	Прохождение инструктажа в сетевой организации для допуска в электроустановку	чел	2246	494	<b>2740</b>
37	Составление отчета по результатам обследования электроустановки	шт	1795	395	<b>2190</b>
38	Снятие данных с прибора учёта (журналы, векторные диаграммы, профили мощности)	шт	1475	325	<b>1800</b>
39	Снятие данных с прибора учёта (показания)	шт	246	54	<b>300</b>
40	Отключение за неуплату э/э по действующему договору э/с	шт	<b>4000</b>	880	<b>4880</b>
41	Включение после отключения за неуплату э/э по действующему договору э/с	шт	<b>5000</b>	1100	<b>6100</b>
42	Срочное включение после отключения за неуплату э/э по действующему договору э/с	шт	<b>8000</b>	1760	<b>9760</b>
43	Техническое обслуживание ЩВ (большой)	шт	<b>8850</b>	1947	<b>10797</b>
44	Техническое обслуживание ЩВ (малый)	шт	<b>4130</b>	908	<b>5038</b>
45	Техническое обслуживание ЩР	шт	<b>3450</b>	759	<b>4209</b>
46	Прокладка кабеля по сущ. конструкциям с креплением стяжками	м	180	40	<b>220</b>
47	Прокладка кабеля/провода в гофре по конструкциям с креплением	м	225	50	<b>275</b>
48	Установка щита распределительного с креплением на существующие конструкции (цена усредненная)	шт	5250	1155	<b>6405</b>
49	Выезд для восстановления связи АСКУЭ	шт.	2246	494	<b>2740</b>
50	Заведение точки учета в информобмен	шт.	2152	473	<b>2625</b>
51	Снабжение/закупка материалов для монтажа оборудования	шт.	3074	676	<b>3750</b>
52	Техническая проверка однофазного прибора учёта электроэнергии	шт.	2254	496	<b>2750</b>
53	Техническая проверка трехфазного прибора учёта электроэнергии прямого включения	шт.	3754	826	<b>4580</b>
54	Полная техническая проверка трехфазного измерительного комплекса с трансформаторами тока	шт.	7500	1650	<b>9150</b>

55	Полная техническая проверка высоковольтного измерительного комплекса	шт.	10492	2308	<b>12800</b>
56	Опломбировка одного элемента	шт.	922	203	<b>1125</b>
57	Установка дополнительного оборудования в щит учёта электроэнергии (при необходимости)	шт.	по согласованию		
58	Монтаж/демонтаж светильника (высота расположения до 1,8 м)	шт.	1426	314	<b>1740</b>
59	Монтаж/демонтаж светильника (высота расположения свыше 1,8 м)	шт.	2254	496	<b>2750</b>
60	Ремонт светильника	шт.	754	166	<b>920</b>
61	Электротехнические испытания и измерения электрооборудования и кабельных линий	шт.	<b>по согласованию</b>		<b>по согласованию</b>
<b>АИИС КУЭ</b>					
	Комплексная услуга по введению одного прибора учета в автоматизированную информационно-измерительную систему контроля учета электрической энергии (АИИС КУЭ), в нее входят следующие виды работ:	шт.	140000	30800	170800
1	Проведение предпроектного обследования, анализ предоставленной метрологической документации (свидетельства о поверке или паспорта на средства измерения электрической энергии).				
2	Разработка и согласование проектной документации в части организации системы учета электрической энергии, соответствующей требованиям, в случае необходимости.				
3	Разработка и аттестация методики выполнения измерений.				
4	Проведение предварительных испытаний АИИС КУЭ, опытная эксплуатация.				
5	Проведение испытаний с целью утверждения типа АИИС КУЭ как единичного экземпляра средств измерений, поверка АИИС КУЭ, внесение АИИС КУЭ в Государственный реестр средств измерений как единичного экземпляра с сетевой организацией.				
6	Проведение дистанционных испытаний АИИС КУЭ с представителями коммерческого оператора, получение акта соответствия АИИС класса А.				
7	Подготовка комплекта документов для регистрации группы точек поставки на ОРЭМ.				
8	Получение допуска к торговой системе ОРЭМ.				

**В стоимость работ, заложены следующие услуги:**

1. Предпроектное обследование и выезд специалиста.
2. Подборка необходимого оборудования, с учетом пожеланий заказчика.
3. Закупка всего необходимого оборудования и его транспортировка на объект монтажа от поставщика.
4. Демонтаж/монтаж существующего оборудования при монтаже нового.

Генеральный директор



П.А. Якутёнок