

" ____ " _____ 2022 г.

Прейскурант "Монтажные и пуско-наладочные работы"

(введен в действие с 15 сентября 2022 г.)

| № пп | Наименование услуги | Стоимость услуги (руб. с НДС) | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 1. Электромонтажные работы¹⁾ | | | | | | | |
| 1.1 | Технический осмотр узла учета на одном объекте | присоединённая мощность, кВт | | | | | |
| | | до 15 | 16 - 50 | 51 - 150 | 151 - 300 | 301 - 670 | свыше 670 |
| 1.1.1 | одной точки учета | 5 040 | 5 880 | 7 080 | 8 520 | 10 560 | 15 120 |
| 1.1.2 | за каждую дополнительную точку учета | 780 | 840 | 900 | 960 | 1 080 | 1 200 |
| 1.2 Обследование и диагностика | | | | | | | |
| 1.2.1 Обследование щита учета/распределительного на одном объекте (визуальный осмотр) | | | | | | | |
| 1.2.1.1 | одного щита | 1 650 | | | | | |
| 1.2.1.2 | каждого последующего щита | 690 | | | | | |
| 1.2.2 Обследование (осмотр) жилого помещения | | | | | | | |
| 1 650 | | | | | | | |
| 1.2.3 Прозвон проводки на предмет поиска обрывов, неисправностей (специальным оборудованием) | | | | | | | |
| 1.2.3.1 | первый час | 2 800 | | | | | |
| 1.2.3.2 | каждый последующий час | 2 000 | | | | | |
| 1.2.4 Диагностика, поиск неисправностей, обследование жилого помещения на электробезопасность* | | | | | | | |
| 3 000 | | | | | | | |
| <small>* обследование включает визуальную и инструментальную диагностику состояния узла учета, проводки, точек подключения электроприборов, выключателей, коробок расключения и др. оборудования. По результатам обследования собственник квартиры получает протокол с выявленными неисправностями и потенциальными угрозами безопасности, указанием степени риска по каждому фактору, а также рекомендации по их устранению.</small> | | | | | | | |
| <small>При заказе работ по организации модернизации узла учета стоимость обследования на сумму: 10 000 руб. с НДС и более, стоимости обследования в прейскуранте не учитываются.</small> | | | | | | | |
| 1.3 Работы по организации модернизации узла учета | | | | | | | |
| | | Замена | Монтаж | | Демонтаж | | |
| 1.3.1 Приборы учета электроэнергии²⁾ | | | | | | | |
| 1.3.1.1 | 1-фазный | 1 930 | 1 850 | | 1 340 | | |
| 1.3.1.2 | 1-фазный, являющийся собственностью клиента (для ФЛ) | | | 3 000 | | | |
| 1.3.1.3 | 3-фазный прямого включения | 3 240 | 2 860 | | 2 700 | | |
| 1.3.1.4 | 3-фазный косвенного включения | 4 200 | 4 100 | | 3 400 | | |
| 1.3.2 Измерительные трансформаторы²⁾ | | | | | | | |
| 1.3.2.1 | трансформатор тока 0,4 (0,66) кВ | 2 800 | 2 350 | | 1 290 | | |
| 1.3.2.2 | трансформатор тока 6-10 кВ | 12 600 | 8 000 | | 6 020 | | |
| 1.3.2.3 | трансформатор напряжения до 10 кВ | 17 000 | 12 500 | | 7 500 | | |
| 1.3.3 Петля учета (токовая петля) (включая кабель) (1 п.м.)²⁾ | | | | | | | |
| 1.3.3.1 | 1-фазного счетчика | 1 600 | 1 550 | | 440 | | |
| 1.3.3.2 | 3-фазного счетчика прямого включения | 2 500 | 2 500 | | 520 | | |
| 1.3.3.3 | 3-фазного счетчика косвенного включения | 4 840 | 4 600 | | 1 890 | | |
| 1.3.4 Испытательная клеммная коробка (ИКК)²⁾ | | | | | | | |
| 2 450 | | | | | | | |
| 1.3.5 Шкаф учета/связи/распределительный | | | | | | | |
| 1.3.5.1 | бокс пластиковый 4 модуля (пломбируемого типа) | 830 | 700 | | 630 | | |
| 1.3.5.2 | до 1000*650 мм | 2 300 | 2 100 | | 1 350 | | |
| 1.3.5.3 | до 1600*800 мм | 5 500 | 3 900 | | 2 110 | | |
| 1.3.6 Автоматические выключатели модульные до 125 А | | | | | | | |
| 1.3.6.1 | однополюсный (1P) | 370 | 350 | | 140 | | |
| 1.3.6.2 | двухполюсный (2P) | 520 | 500 | | 190 | | |
| 1.3.6.3 | трехполюсный (3P) | 690 | 670 | | 280 | | |
| 1.3.6.4 | четырёхполюсный (4P) | 850 | 790 | | 360 | | |
| 1.3.7 Автоматические выключатели трехполюсные (3P) в литом корпусе | | | | | | | |
| 1.3.7.1 | до 400 А | 4 390 | | 4 150 | | 3 990 | |
| 1.3.7.2 | до 2000 А | 16 800 | | 15 550 | | 6 940 | |
| 1.3.8 Силовые трансформаторы | | | | | | | |
| | | Ошиновка | | Монтаж | | Демонтаж | |
| 1.3.8.1 | до 630 кВА | 21 060 | | 42 100 | | 21 060 | |
| 1.3.8.2 | свыше 630 кВА | 31 600 | | 56 200 | | 35 100 | |
| 1.3.9 Установка щитового оборудования | | | | | | | |
| | | количество модулей | | | | | |
| | | 4 | 8 | 12 | 24 | 36 | 54 |
| 1.3.9.1 | бокс накладной | 290 | 660 | 830 | 1 100 | 1 520 | 1 660 |
| 1.3.9.2 | бокс встраиваемый, врезка в гипсолит | 550 | 630 | 1 040 | 1 520 | 1 890 | 2 310 |
| 1.3.9.3 | бокс встраиваемый, врезка в кирпич | 1 100 | 1 380 | 2 070 | 3 440 | 4 410 | 6 210 |
| 1.3.9.4 | бокс встраиваемый, врезка в бетон | 1 600 | 2 070 | 2 760 | 4 640 | 6 020 | 8 400 |
| 2. Сопутствующие работы¹⁾ | | | | | | | |
| 2.1 | Приведение схемы включения измерит. цепи учета (вторичных цепей) в соответствие с нормативной технической документацией (корректировка угла фаз, заземление вторичных цепей) | 2 220 | | | | | |

| № пп | Наименование услуги | Стоимость услуги (руб. с НДС) | | | | | | | |
|---------|--|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|--|
| 2.2 | Проверка затяжки болтовых соединений электроустановки (1 компл.) | 5 620 | | | | | | | |
| 2.3 | Сварочные, токарные, слесарные работы (1 час) | 1 720 | | | | | | | |
| 2.4 | Монтажные работы | | | | | | | | |
| 2.4.1 | Монтаж DIN-рейки (вкл. DIN-рейку) | 10 см | | 30 см | | | | | |
| | | 110 | | 200 | | | | | |
| 2.4.2 | Монтаж и подключение модульной розетки 220 В | 420 | | | | | | | |
| 2.4.3 | Монтаж шины нулевой 6x9 Д (на DIN-рейку) | 125 | | | | | | | |
| 2.4.4 | Монтаж шины фазной/нулевой в электроустановке 0,4 кВ (0,5 м) | 1 100 | | | | | | | |
| 2.4.5 | Монтаж заземляющих опусков разъединителя 10кВ (1 компл.) | 7 020 | | | | | | | |
| 2.4.6 | Замена разъединителя 10кВ, в комплекте с рамой и приводом | 42 120 | | | | | | | |
| 2.4.7 | Регулировка разъединителя | 11 930 | | | | | | | |
| 2.4.8 | Монтаж ограничителя перенапряжения ЗР ОПН-0,4 кВ | 1 400 | | | | | | | |
| 2.4.9 | Монтаж ограничителя перенапряжения ОПН-10 кВ | 1 690 | | | | | | | |
| 2.4.10 | Монтаж защитного экрана (вкл. орг.стекло, шпильку, метизы) | до 300*400 мм | | до 700*400 мм | | | | | |
| | | 3 800 | | 7 300 | | | | | |
| 2.5 | Демонтажные работы | | | | | | | | |
| 2.5.1 | Электроустановочные изделия (розетка, выключатель, распаячная коробка) (1 шт.) | 300 | | | | | | | |
| 2.5.2 | Скрытая проводка (до 16 мм) (1 п.м.) | 80 | | | | | | | |
| 2.5.3 | Открытая проводка (до 16мм) (1 п.м.) | 70 | | | | | | | |
| 2.5.4 | Силовой кабель (до 16 мм) (1 п.м.) | 130 | | | | | | | |
| 2.5.5 | Кабель-канал (1 п.м.) | 140 | | | | | | | |
| 2.5.6 | Люстра, светильник, вентилятор (с сохранением изделия) (1 шт.) | договорная | | | | | | | |
| 2.6 | Подготовительные работы | | | | | | | | |
| 2.6.1 | Устройство шпуров с последующей заделкой без штукатурки (1 шт.) | 20*20 | 40*40 | 70*70 | 100*100 | | | | |
| 2.6.1.1 | в гипсолите | 170 | | | | | | | |
| 2.6.1.2 | в кирпиче | 305 | 485 | 620 | 760 | | | | |
| 2.6.1.3 | в бетоне | 415 | 555 | 1 100 | 1 170 | | | | |
| 2.6.1.4 | в потолке | 485 | | | | | | | |
| 2.6.2 | Сквозное сверление диаметром до 16 мм (1 шт.) | до 200 мм | | | | | | | |
| 2.6.2.1 | гипсолитные стены | 170 | | | | | | | |
| 2.6.2.2 | кирпичные стены | 280 | | | | | | | |
| 2.6.2.3 | бетонные стены | 330 | | | | | | | |
| 2.6.3 | Устройство проходных отверстий (бурение) диаметром до 32 мм (вкл. гильзу из ПНД или металлическую трубу) (1 шт.) | до 200 мм | | до 1000 мм | | | | | |
| | | 850 | | 1 950 | | | | | |
| 2.6.4 | Алмазное бурение проходных отверстий до 3 шт. (мин. выезд) | 8 550 | | | | | | | |
| 2.7 | Прокладка и монтаж кабельно-проводниковой продукции | | | | | | | | |
| 2.7.1 | Прокладка кабеля / провода (1 п.м.) | до 4 мм ² | до 10 мм ² | до 16 мм ² | до 35 мм ² | до 50 мм ² | до 95 мм ² | | |
| 2.7.1.1 | кабель трехпроводной | 105 | 125 | | | | | | |
| 2.7.1.2 | кабель пятипроводной | 110 | 155 | 190 | 215 | 320 | 485 | | |
| 2.7.1.3 | провод | 70 | 80 | 110 | 120 | 125 | 175 | | |
| 2.7.2 | Монтаж провода установ. ПВ1 (ПуВ) (вкл. провод) (1 п.м.) | 1*4 | | 1*6 | | 1*10 | | 1*16 | |
| | | 110 | | 140 | | 195 | | 255 | |
| 2.7.3 | Заводка магистрали в сетевое сооружение (1 шт.) | 1 750 | | | | | | | |
| 2.7.4 | Опрессовка жил | до 10 мм ² | | 16 - 50 мм ² | | 70 - 95 мм ² | | 120 - 240 мм ² | |
| | | 125 | | 210 | | 300 | | 400 | |
| 2.7.5 | Установка муфты 0,4 кВ (включая опрессовку жил) | до 10 мм ² | | 16 - 50 мм ² | | 70 - 120 мм ² | | 150 - 240 мм ² | |
| 2.7.5.2 | концевой | 2 570 | | 3 670 | | 4 980 | | 5 810 | |
| 2.7.5.1 | соединительной | 6 250 | | 8 330 | | 12 500 | | 18 850 | |
| 2.7.6 | Подключение силового кабеля | 510 | | | | | | | |
| 2.7.7 | Подключение группового кабеля | 145 | | | | | | | |
| 2.7.8 | Прокладка трубы гофрированной (1 п.м.) | до 20 мм | | до 40 мм | | до 60 мм | | | |
| 2.7.8.1 | в гипсолите | 85 | | 70 | | 105 | | | |
| 2.7.8.2 | в кирпичной кладке | 140 | | 145 | | 210 | | | |
| 2.7.8.3 | в бетоне | 165 | | 175 | | 215 | | | |
| 2.7.9 | Затяжка кабеля в трубу гофрированную (1 п.м.) | до 20 мм | | до 40 мм | | до 60 мм | | | |
| | | 30 | | 45 | | 50 | | | |
| 2.7.10 | Прокладка лотка (1 п.м.) | до 200 мм | | | до 400 мм | | | | |
| | | 415 | | | 555 | | | | |
| 2.7.11 | Прокладка кабель-канала (1 п.м.) | до 40 мм | | до 60 мм | | до 100 мм | | | |
| | | 170 | | 210 | | 420 | | | |
| 2.7.12 | Прокладка электротехнического плинтуса (1 п.м.) | 200 | | | | | | | |
| 2.7.13 | Прокладка кабеля в электротехнический плинтус (1 п.м.) | 70 | | | | | | | |
| 2.7.14 | Монтаж кабельной полки | 305 | | | | | | | |
| 2.7.15 | Монтаж металлического короба (1 п.м.) | до 200 мм | | | до 600 мм | | | | |
| | | 305 | | | 420 | | | | |
| 2.7.17 | Монтаж крышки металлического короба (1 п.м.) | 140 | | | | | | | |
| 2.7.18 | Монтаж поворота для металлического короба | 440 | | | | | | | |

| № пп | Наименование услуги | Стоимость услуги (руб. с НДС) |
|---|---|---|
| 2.7.19 | Монтаж траверсы | 1 830 |
| 2.7.20 | Монтаж сальника/гермоввода | 700 |
| 2.7.21 | Заделка проходных отверстий (1 шт.) | 830 |
| 2.7.22 | Герметизация кабельного ввода | 965 |
| 2.8 | Установка электроточек | |
| 2.8.1 | Высверливание углубления под установочную коробку (подрозетник) (1 шт.) | |
| 2.8.1.1 | в гипсолите | 345 |
| 2.8.1.2 | в кирпичной кладке | 415 |
| 2.8.1.3 | в бетоне | 560 |
| 2.8.2 | Установка и подключение розетки, выключателя, распаячной | 350 |
| 2.8.3 | Установка и подключение накладной розетки, выключателя (1 шт.) | 415 |
| 2.8.4 | Установка розетки для электроплиты | 560 |
| 2.8.5 | Установка подрозетника | 105 |
| 2.8.6 | Установка и подключение звонка | 350 |
| 2.8.7 | Установка и подключение кнопки звонка | 350 |
| 2.8.8 | Подключение ТВ, телеф. кабеля к главному щиту (1 точка) | 350 |
| 2.8.9 | Установка телевизионного краба | 350 |
| 2.8.10 | Установка телевизионной, телефонной и интернет розетки (1 шт.) | 350 |
| 2.8.11 | Установка и подключение магнитного пускателя | 2 270 |
| 2.8.12 | Установка и подключение трёхфазной розетки | 980 |
| 3. | Минимальный / повторный выезд^{3) 4)} | 1 650 |
| 4. | Организация вводного распределительного устройства в нежилых помещениях / на промышленных объектах | |
| 4.1 | Нежилые помещения, запитанные от сетей жилого дома | определяется по результатам предварительного обследования |
| 4.2 | Нежилые помещения, запитанные от источника кабельных сетей | определяется по результатам предварительного обследования |
| 4.3 | Промышленные объекты | определяется по результатам предварительного обследования |
| 5. | Организация вводного распределительного устройства индивидуальных жилых домов / участков | |
| 5.1 | На опоре | |
| 5.1.1 | 1-фазный узел учёта | 20 000 |
| 5.1.2 | 3-фазный узел учёта | 30 300 |
| 5.2 | На фасаде здания / трубостойке | |
| 5.2.1 | 1-фазный узел учёта | 22 000 |
| 5.2.2 | 3-фазный узел учёта | 34 500 |
| <i>В стоимость услуги по организации ВРУ включены: разработка однолинейной электрической схемы (при необходимости); оборудование и материалы; электромонтажные работы по сборке и монтажу ВРУ на опоре или фасаде здания; прокладка кабеля СИП от ЛЭП до ВРУ при условии, что расстояние от прямой точки подключения к ЛЭП до ВРУ не более 25 метров.</i> | | |
| 6. | Организация контура заземления частных домовладений с выдачей паспорта и протокола измерения (вкл. материал) | 30 500 |
| 7. | Строительно-монтажные работы | |
| 7.1 | Работы по устройству линий электропередач | |
| 7.1.1 | Монтаж вертикального заземлителя (1 опора) | 1 750 |
| 7.1.2 | Монтаж трёхфазной абонентской линии до 25м. (вкл. материал) | 11 700 |
| 7.1.3 | Монтаж однофазной абонентской линии до 25м. (вкл. материал) | 8 200 |
| 7.1.4 | Монтаж провода СИП 16 м ² (1 п.м.) | 140 |
| 7.1.5 | Монтаж провода СИП от 25 м ² до 70 м ² (1 п.м.) | 175 |
| 7.1.6 | Монтаж провода СИП от 95 м ² до 150 м ² (1 п.м.) | 220 |
| 7.1.7 | Монтаж стойки ВЛ 0,4/10кВ | 4 900 |
| 7.1.8 | Монтаж узла крепления арматуры СИП на опоре ВЛ 0,4 кВ | 3 170 |
| 7.1.9 | Монтаж заземляющего опуска по опоре ВЛ | 2 110 |
| 7.1.10 | Юстировка опор | 4 210 |
| 7.1.11 | Замена опоры одностоечной | 5 900 |
| 7.1.12 | Замена опоры двухстоечной | 9 830 |
| 7.1.13 | Замена опоры трёхстоечной | 12 640 |
| 7.1.14 | Демонтаж стойки ВЛ | 2 460 |
| 7.2 | Предоставление технических средств для производства строительно-монтажных работ⁵⁾ | |
| 7.2.1 | Экскаватор погрузчик (1 смена) | 25 930 |
| 7.2.2 | Ямобур (1 смена) | 24 870 |
| 7.2.3 | Автовышка (1 смена) | 26 100 |
| 7.2.4 | Автокран КАМАЗ (16 т) (1 смена) | 26 400 |
| 7.2.5 | Шаланда для доставки опор (1 час) | 2 950 |

| № пп | Наименование услуги | Стоимость услуги (руб. с НДС) |
|------------|---|---|
| 7.2.6 | Манипулятор (1 час) | 2 850 |
| 7.2.7 | Подача технических средств (1 км) ⁶⁾ | 85 |
| 7.2.8 | Аренда бензогенератора (1 сутки) | 4 410 |
| 7.3 | Разработка проектной документации | определяется в зависимости от объема работ |
| 8. | Материалы для монтажных работ | см. прейскуранты "Трансформаторы тока и напряжения" и "Электротехническое оборудование и материалы" |
| 9. | Пуско-наладочные работы (1 комплекс) | 11 930 |

¹⁾ - указанная стоимость является базовой. Для окончательного расчета АО "Петербургская сбытовая компания" вправе применить следующие коэффициенты по формуле $Стоимость = Цена\ по\ прейскуранту * K_{з\у} * K_{с\л} * K_{в\р} * K_{с\роч} + T_{р\аст}$

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

K_{с\л} - коэффициент сложности ($K_{с\л} = 1,5$ - затруднен доступ, либо оборудование расположено на высоте более 2-х метров; $K_{с\л} = 2,0$ - затруднен доступ, требуются дополнительные работы по демонтажу / монтажу отдельных частей электроустановки). Применение коэффициента определяется по результатам предварительного обследования.

K_{в\р} - коэффициент времени ($K_{в\р} = 2$ - будние дни с 19:00 до 23:00; $K_{в\р} = 2,2$ - выходные и праздничные дни с 8:30 до 17:00; $K_{в\р} = 2,5$ - будние дни с 23:00 до 8:00). Коэффициент времени учитывается после применения $K_{с\л}$, $K_{з\у}$ и определения стоимости выезда. Коэффициент времени не применяется при выполнении работ в жилых помещениях.

K_{с\роч} - коэффициент срочности ($K_{с\роч} = 2,0$ - срок оказания услуги в течение 3 рабочих дней, при условии наличия оборудования и материалов, необходимых для проведения работ, и наличии возможности). Коэффициент срочности учитывается после применения $K_{з\у}$, $K_{с\л}$ и определения стоимости выезда

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

²⁾ - исполнитель в праве производить работы в электроустановке, введенной в эксплуатацию только после проведения технического осмотра

³⁾ - минимальная стоимость выезда на 1 объект для выполнения электромонтажных и сопутствующих работ без учета стоимости технич.

⁴⁾ - 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.

⁵⁾ - порядок предоставления технических средств:

смена - время работы технических средств в рабочие дни с 08:00 до 17:00 с перерывом на обед с 12:00 до 13:00;

⁶⁾ - км от КАД. Подача технических средств в пределах КАД г. Санкт-Петербург осуществляется бесплатно.