

Прейскурант "Услуги бытового сервиса"
(введен в действие с 01 июля 2024 г.)

№ пп	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб. с НДС) ¹⁾
1	Выход мастера на Объект	1 950
2	Диагностика, поиск неисправностей, обследование жилого помещения на электробезопасность ²⁾ (первый час)	3 324
3	Диагностика, поиск неисправностей, обследование жилого помещения на электробезопасность ²⁾ (последующие часы)	2 376
4	Обследование (осмотр) жилого помещения	1 950
5	Комплекс работ по обслуживанию узла учета 1-фазного прибора учета	6 900
6	Комплекс работ по обслуживанию узла учета 3-фазного прибора учета	7 080
7	Демонтажные работы	
7.1	Демонтаж электроустановочного изделия (розетка, выключатель, распаячная коробка)	360
7.2	Демонтаж скрытой проводки (до 16 мм)	96
7.3	Демонтаж открытой проводки (до 16мм)	72
7.4	Демонтаж силового кабеля (до 16 мм)	144
7.5	Демонтаж кабель-канала	180
7.6	Демонтаж прибора учёта 220В	1 069
7.7	Демонтаж прибора учёта до 100А 380В	1 637
7.8	Демонтаж подрозетника	180
7.9	Демонтаж открытой электропроводки повышенной сложности (закрашено, зашпаклевано и др.)	228
7.10	Демонтаж плинтуса	180
7.11	Демонтаж блока выключателей	888
7.12	Демонтаж силовой вилки и розетки под электрическую плиту	600
7.13	Демонтаж клеммной коробки под электрическую плиту	600
7.14	Демонтаж петли прибора учёта 220В	444
7.15	Демонтаж петли прибора учёта до 100А 380В	540
7.16	Демонтаж бокса пластикового пломбируемого типа на 4 модуля	630
7.17	Демонтаж пакетника (переключателя)	744
7.18	Демонтаж шкафа учета/связи/распределительного до 1000*650	1 307
7.19	Демонтаж реле контроля напряжения	1 188
7.20	Демонтаж люстры	888
7.21	Демонтаж люстры повышенной сложности	2 112
7.22	Демонтаж светильника/бра	672
7.23	Демонтаж патрона	96
7.24	Демонтаж галогенового светильника	672
7.25	Демонтаж дверного звонка	888
7.26	Демонтаж кнопки дверного звонка	372
7.27	Демонтаж вентилятора с вытяжки	1 188
7.28	Демонтаж диммера	1 044
7.29	Демонтаж регулятора теплого пола	1 044
7.30	Демонтаж распределительной коробки, внешн.	444
7.31	Демонтаж распределительной коробки, внутр.	744
7.32	Демонтаж коммутационного аппарата однополюсного (1P)	156
7.33	Демонтаж коммутационного аппарата двухполюсного (2P)	192
7.34	Демонтаж коммутационного аппарата трехполюсного (3P)	300
7.35	Демонтаж коммутационного аппарата четырехполюсного (4P)	360
7.36	Демонтаж предохранителя резьбового с электрической пробкой-автоматом	228
7.37	Демонтаж нулевой шины/шины РЕ	228
7.38	Демонтаж установочной панели	744
8	Подготовительные работы	
8.1	Устройство штроб размером 20х20 мм в кирпиче (с последующей заделкой без оштукатуривания)	396
8.2	Устройство штроб размером 20х20 мм в бетоне (с последующей заделкой без оштукатуривания)	540
8.3	Устройство штроб размером 40х40 мм в кирпиче (с последующей заделкой без оштукатуривания)	624
8.4	Устройство штроб размером 40х40 мм в бетоне (с последующей заделкой без оштукатуривания)	720
8.5	Устройство штроб в потолке размером 20х20 мм (с последующей заделкой без оштукатуривания)	624
8.6	Устройство штроб в гипсолите (с последующей заделкой без оштукатуривания)	216

8.7	Сквозное сверление гипсолитных стен толщиной до 200 мм, диаметром до 16 мм	216
8.8	Сквозное сверление кирпичных стен толщиной до 200 мм, диаметром до 16 мм	360
8.9	Сквозное сверление бетонных стен толщиной до 200 мм, диаметром до 16 мм	432
8.10	Устройство проходных отверстий диаметром до 32 мм, длиной до 200 мм, вкл. гильзу из ПНД или металлической трубы	1 032
8.11	Устройство проходных отверстий диаметром до 32 мм, длиной до 1000 мм, вкл. гильзу из ПНД или металлической трубы	2 184
8.12	Герметизация кабельного ввода	1 248
8.13	Бурение отверстия под подрозетник в бетоне	1 332
8.14	Бурение отверстия под подрозетник в кирпиче	1 044
8.15	Заделка отверстия под подрозетник	300
8.16	Бурение отверстия под распределительную коробку в бетоне	1 632
8.17	Бурение отверстия под распределительную коробку в кирпиче	1 332
8.18	Заделка отверстия под распределительную коробку	300
8.19	Заделка проходных отверстий	1 068
8.20	Устройство ниши под бокс на 4 модуля в кирпиче	1 776
8.21	Устройство ниши под бокс на 4 модуля в бетоне	2 664
8.22	Устройство ниши под бокс на 8 модулей в кирпиче	2 220
8.23	Устройство ниши под бокс на 8 модулей в бетоне	3 408
8.24	Устройство ниши под бокс на 12 модулей в кирпиче	2 964
8.25	Устройство ниши под бокс на 12 модулей в бетоне	4 152
8.26	Устройство ниши под бокс на 24 модуля в кирпиче	5 928
8.27	Устройство ниши под бокс на 24 модуля в бетоне	8 880
8.28	Устройство ниши под бокс на 36 модулей в кирпиче	8 880
8.29	Устройство ниши под бокс на 36 модулей в бетоне	13 320
8.30	Устройство ниши под бокс на 48 модулей в кирпиче	11 100
8.31	Устройство ниши под бокс на 48 модулей в бетоне	15 540
8.32	Устройство ниши под бокс на 54 модуля в кирпиче	13 320
8.33	Устройство ниши под бокс на 54 модуля в бетоне	17 760
8.34	Заделка ниши под щит	1 776
8.35	Сверление под дюбель	48
8.36	Сверление под анкер	156
9	Установка щитового оборудования	
9.1	Монтаж панели под прибор учета однофазный	888
9.2	Монтаж панели под прибор учета трехфазный	1 188
9.3	Установка бокса накладного 4 модуля	384
9.4	Установка бокса накладного 8 модулей	864
9.5	Установка бокса накладного 12 модулей	1 068
9.6	Установка бокса накладного 24 модулей	1 428
9.7	Установка бокса накладного 36 модулей	1 956
9.8	Установка бокса накладного 54 модуля	2 136
9.9	Установка бокса накладного свыше 54 модуля	3 204
9.10	Установка бокса встраиваемого 4 модуля	720
9.11	Установка бокса встраиваемого 8 модулей	792
9.12	Установка бокса встраиваемого 12 модулей	1 332
9.13	Установка бокса встраиваемого 24 модуля	1 956
9.14	Установка бокса встраиваемого 36 модулей	2 400
9.15	Установка бокса встраиваемого 54 модуля	2 940
9.16	Установка бокса встраиваемого свыше 54 модуля	4 440
9.17	Замена прибора учёта 220В	1 932
9.18	Замена прибора учёта до 100А 380В	2 706
9.19	Замена петли прибора учёта 220В, за 1 п.м. (вкл. кабель)	1 439
9.20	Замена петли прибора учёта до 100А 380В, за 1 п.м. (вкл. кабель)	2 520
9.21	Замена бокса пластикового пломбируемого типа на 4 модуля	818
9.22	Замена шкафа учета/связи/распределительного до 1000*650	2 340
9.23	Замена коммутационного аппарата однополюсного (1P)	370
9.24	Замена коммутационного аппарата двухполюсного (2P)	540
9.25	Замена коммутационного аппарата трехполюсного (3P)	690
9.26	Замена коммутационного аппарата четырехполюсного (4P)	852
9.27	Монтаж прибора учёта 220В	1 729
9.28	Монтаж прибора учёта до 100А 380В	2 468
9.29	Монтаж петли прибора учёта 220В, за 1 п.м. (вкл. кабель)	1 307
9.30	Монтаж петли прибора учёта до 100А 380В, за 1 п.м. (вкл. кабель)	2 350
9.31	Монтаж бокса пластикового пломбируемого типа на 4 модуля	660
9.32	Монтаж шкафа учета/связи/распределительного до 1000*650	2 100
9.33	Монтаж коммутационного аппарата однополюсного (1P)	330
9.34	Монтаж коммутационного аппарата двухполюсного (2P)	488
9.35	Монтаж коммутационного аппарата трехполюсного (3P)	660
9.36	Монтаж коммутационного аппарата четырехполюсного (4P)	744
9.37	Монтаж и подключение модульной розетки 220 В	409
9.38	Установка дополнительной DIN-рейки (с учетом стоимости DIN-рейки)	79
9.39	Монтаж шины нулевой 6x9 Д (на DIN-рейку)	168
9.40	Монтаж дин-рейки установочной (30 см) (с учетом стоимости DIN-рейки)	228

9.41	Монтаж предохранителя резьбового с электрической пробкой-автоматом	444
9.42	Монтаж реле контроля напряжения	3 708
9.43	Установка соединительной шины однофазной на автоматы	444
9.44	Установка соединительной шины трехфазной на автоматы	672
10	Прокладка и подключение кабеля	
10.1	Прокладка кабеля до 10мм ² , открыто по стенам и потолку, в штробе, плинтусе, кабель-канале	300
10.2	Прокладка "ретро" кабеля до 10мм ² , открыто по стенам и потолку, с креплением на монтажные ролики	444
10.3	Прокладка кабеля до 10мм ² в трубе гофрированной, металлорукаве, открыто по стенам и потолку, в штробе	372
10.4	Прокладка провода до 4 кв.мм	84
10.5	Прокладка провода до 10 кв.мм	108
10.6	Затяжка кабеля в трубу гофрированную до 20 мм	36
10.7	Прокладка кабеля в электротехнический плинтус	96
10.8	Прокладка кабель-канала до 40 мм	216
10.9	Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (бетон)	216
10.10	Прокладка трубы гофрированной до 20 мм (кирпичная кладка)	168
10.11	Монтаж провода установочного ПВ1 (ПуВ) 1x4 пог.м	144
10.12	Монтаж провода установочного ПВ1 (ПуВ) 1x6	180
10.13	Монтаж провода установочного ПВ1 (ПуВ) 1x10	252
10.14	Подключение силового кабеля	660
10.15	Подключение группового кабеля	192
10.16	Прокладка электротехнического плинтуса	264
10.17	Опрессовка гибкого провода наконечником	60
10.18	Опрессовка соединения гильзой ГМЛ или наконечником ТМЛ под болтовое соединение	300
10.19	Подключение кабеля к вытяжке	1 632
11	Установка электроточек	
11.1	Монтаж блока выключателей (в комплекте-две клавиши, розетка)	2 964
11.2	Монтаж блока выключателей (в комплекте-три клавиши, розетка)	3 708
11.3	Монтаж блока выключателей (две секции)	2 964
11.4	Монтаж блока выключателей (три секции)	3 708
11.5	Монтаж блока выключателей (четыре секции)	4 440
11.6	Монтаж блока розеток (две секций)	2 220
11.7	Монтаж блока розеток (три секций)	2 664
11.8	Монтаж выключателя внутреннего одноклавишного	600
11.9	Монтаж выключателя внутреннего двухклавишного	672
11.10	Монтаж выключателя внутреннего трехклавишного	744
11.11	Монтаж выключателя наружного одноклавишного	672
11.12	Монтаж выключателя наружного двухклавишного	744
11.13	Монтаж выключателя наружного трехклавишного	816
11.14	Монтаж клеммной коробки под электрическую плиту (коробка + клеммная колодка)	1 776
11.15	Установка розетки одинарной без заземления (внутренней)	600
11.16	Установка розетки двойной без заземления (внутренней)	744
11.17	Установка розетки одинарной с заземлением (внутренней)	672
11.18	Установка розетки двойной с заземлением (внутренней)	816
11.19	Установка розетки одинарной без заземления (наружной)	744
11.20	Установка розетки двойной без заземления (наружной)	888
11.21	Установка розетки тройной без заземления (наружной)	1 044
11.22	Установка розетки четверной без заземления (наружной)	1 188
11.23	Установка розетки одинарной с заземлением (наружной)	816
11.24	Установка розетки двойной с заземлением (наружной)	972
11.25	Установка розетки тройной с заземлением (наружной)	1 116
11.26	Установка розетки четверной с заземлением (наружной)	1 260
11.27	Установка подрозетника на штукатурный раствор, гипс	744
11.28	Расключение распаячной коробки	888
11.29	Монтаж диммера	1 044
11.30	Монтаж регулятора теплого пола	1 044
11.31	Монтаж вентилятора	3 708
12	Освещение	
12.1	Монтаж патрона	444
12.2	Монтаж светильников с люминесцентными лампами	4 152
12.3	Монтаж светильника типа «Армстронг»	2 004
12.4	Монтаж светильников с подключением без сборки	1 776
12.5	Монтаж точечного светильника	1 632
12.6	Замена ламп накаливания/энергосберегающих	300
12.7	Замена люминесцентных ламп	372
12.8	Сборка люстры	1 932
12.9	Сборка люстры повышенной сложности	3 708
12.10	Монтаж люстры на крюк (без установки крюка), с подключением	2 520
12.11	Монтаж люстры на комплектное крепление, с подключением	2 820
12.12	Монтаж люстры повышенной сложности	5 184
12.13	Установка крюка под люстру	372

12.14	Монтаж светодиодной ленты, наклеивание на подготовленную поверхность	888
12.15	Монтаж светодиодной ленты, в алюминиевый профиль	1 332
13	Прочие	
13.1	Установка бытовой техники/электроники	договорная
13.2	Демонтаж бытовой техники/электроники	договорная
13.3	Подключение бытовой техники/электроники	договорная
13.4	Перемещение предметов (без разборки)	договорная
13.5	Разборка /сборка мебели	договорная

В стоимость включены крепежные материалы (саморезы, болты, гайки, шайбы, стяжки, монтажные площадки, клипсы и пр.), маркировочные изделия, кабельные наконечники

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

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

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

K_{сроч} - коэффициент срочности (K_{сроч} = 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_{сл} и определения стоимости выезда.

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

²⁾ - Диагностика, поиск неисправностей, обследование жилого помещения на электробезопасность - включает визуальную и инструментальную диагностику состояния узла учета, проводки, точек подключения электроприборов, выключателей, коробок расключения и др. оборудования. По результатам выдается протокол с выявленными неисправностями и потенциальными угрозами безопасности, указанием степени риска по каждому фактору, а также рекомендации по их устранению.