

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Генеральный директор
АО «Петербургская сбытовая компания»
_____ Пирогов В.В.
" ____ " _____ 2024 г.

Прейскурант
"Установка автоматизированных систем дистанционного сбора данных о потреблении энергоресурсов (АСДС)
в садоводческих, дачных, огородных объединениях и коттеджных поселках"
(введен в действие с 01 июля 2024 г.)

№ п/п	Наименование работ и оборудования	Стоимость (руб. с НДС)
1	Работы*	
1.1	Монтаж щита учета 1-ф при неизолированных отходящих линиях на высоте 6 м (вкл. материалы)	4 722,00
1.2	Монтаж щита учета 3-ф при неизолированных отходящих линиях на высоте 6 м (вкл. материалы)	6 222,00
1.3	Монтаж щита учета 1-ф при изолированных отходящих линиях на высоте 6 м (вкл. материалы)	4 221,00
1.4	Монтаж щита учета 3-ф при изолированных отходящих линиях на высоте 6 м (вкл. материалы)	4 881,00
1.5	Монтаж щита учета 1-ф при неизолированных отходящих линиях на высоте 3 м (вкл. материалы)	5 721,00
1.6	Монтаж щита учета 3-ф при неизолированных отходящих линиях на высоте 3 м (вкл. материалы)	7 041,00
1.7	Монтаж щита учета 1-ф при изолированных отходящих линиях на высоте 3 м (вкл. материалы)	6 822,00
1.8	Монтаж щита учета 3-ф при изолированных отходящих линиях на высоте 3 м (вкл. материалы)	7 383,00
1.9	Монтаж щита учета 1-ф при неизолированных отходящих линиях на высоте 1,7 м (вкл. материалы)	7 212,00
1.10	Монтаж щита учета 3-ф при неизолированных отходящих линиях на высоте 1,7 м (вкл. материалы)	8 271,00
1.11	Монтаж щита учета 1-ф при изолированных отходящих линиях на высоте 1,7 м (вкл. материалы)	7 803,00
1.12	Монтаж щита учета 3-ф при изолированных отходящих линиях на высоте 1,7 м (вкл. материалы)	8 601,00
1.13	Монтаж счетчика электрической энергии 1-ф SPLIT в разрыв проводов	3 612,00
1.14	Монтаж счетчика электрической энергии 3-ф SPLIT на опору	5 262,00
1.15	Монтаж и настройка базовой станции (вкл. материалы)	35 502,00
1.16	Замена счетчика электрической энергии в КТП (без замены трансформаторов тока)	5 112,00
1.17	Монтаж абонентской линии 1-ф до 25 м (вкл. материалы)	7 281,00
1.18	Монтаж абонентской линии 3-ф до 25 м (вкл. материалы)	9 933,00
1.19	Замена счетчика электрической энергии 1-ф	1 971,00
1.20	Замена счетчика электрической энергии 3-ф	3 291,00
1.21	Демонтаж щита учета	1 482,00
1.22	Замена щита учета 1-ф (вкл. материалы)	4 071,00
1.23	Замена щита учета 3-ф (вкл. материалы)	4 521,00
1.24	Технический осмотр щита учета	711,00
1.25	Приведение схемы подключения 1-ф счетчика электрической энергии в соответствие с НТД	1 083,00
1.26	Приведение схемы подключения 3-ф счетчика электрической энергии в соответствие с НТД	1 581,00
2.	Оборудование	
2.1	Счетчики холодной и горячей воды АКВА L110 D15 В Е класс В	3 201,00
2.2	Счетчики холодной и горячей воды АКВА L130 D20 В Е класс В	4 092,00
2.3	Радиомодем импульсный ВТ-100 двухканальный (2 имп. входа, авт. питание)	3 222,00
2.4	Счетчик тепла Гефест 06.V1.N.Км СЭТ.469333.100-72.01 (ДУ15, 0,6 ном.расход, с комплектом монтажных частей) с радиомодулем	7 722,00
2.5	Счетчик газа СГБМ-2,5 (ЭБ СЭТ) с радиомодулем	4 971,00
2.6	Счетчик электрической энергии 1-ф 230В 5(60)А с реле управления и ограничения мощности	8 493,00
2.7	Счетчик электрической энергии 1-ф 230В 5(80)А с реле управления и ограничения мощности "Лайт"	8 772,00
2.8	Счетчик электрической энергии 1-ф 230В 5(60)А с радиомодемом и со сменным GSM/GPRS модулем	11 331,00
2.9	Счетчик электрической энергии 1-ф 230В 5(60)А с реле управления и ограничения мощности SPLIT	9 723,00
2.10	Счетчик электрической энергии 3-ф 230В 5(80)А с реле управления и ограничения мощности	13 881,00
2.11	Счетчик электрической энергии 3-ф 230В 5(80)А с реле управления и ограничения мощности "Лайт"	14 001,00
2.12	Счетчик электрической энергии 3-ф 230В 5(100)А	15 003,00
2.13	Счетчик электрической энергии 3-ф 230В 5(10)А	14 493,00
2.14	Счетчик электрической энергии 3-ф 230В 5(80)А с радиомодемом и сменным GSM/GPRS модулем	25 581,00
2.15	Счетчик электрической энергии 3-ф 230В 5(10)А с радиомодемом и сменным GSM/GPRS модулем	25 203,00
2.16	Счетчик электрической энергии 3-ф 230В 5(100)А с радиомодемом и сменным GSM/GPRS модулем	26 103,00
2.17	Счетчик электрической энергии 3-ф 230В 5(80)А с внешним GSM модемом	27 192,00
2.18	Счетчик электрической энергии 3-ф 230В 5(10)А с внешним GSM модемом	28 032,00
2.19	Счетчик электрической энергии 3-ф 230В 5(100)А с реле управления и ограничения мощности SPLIT	17 271,00
2.20	Счетчик электрической энергии 3-ф 57,7В 5(10)А	19 203,00
2.21	Счетчик электрической энергии 3-ф 57,7В 5(10)А с радиомодемом и сменным GSM/GPRS модулем	29 121,00
2.22	Выносной дисплей	4 131,00
2.23	Защитный корпус для счетчика электрической энергии 1-ф SPLIT	1 482,00
2.24	Шкаф с кронштейном для счетчика электрической энергии 1-ф	1 362,00
2.25	Шкаф с кронштейном для счетчика электрической энергии 3-ф	2 973,00
2.26	Выносная антенна для счетчика электрической энергии 3-ф	7 341,00
2.27	Базовая станция	145 851,00
2.28	УСПД (для работы с ПО верхнего уровня)	163 713,00
2.29	Модем и роутер для базовой станции или УСПД	15 792,00

*- стоимость работ при организации АСДС.

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

Указанная стоимость является базовой. Для окончательного расчета АО "Петербургская сбытовая компания" вправе применить следующие коэффициенты по формуле: Стоимость = Цена по прейскуранту*К_{сн}*К_{вр}+Т_{рас}.

К_{сн} - коэффициент сложности (К_{сн} = 1,5 - затруднен доступ к месту проведения работ; К_{сн} = 2,0 - затруднен доступ, требуются дополнительные работы по демонтажу / монтажу отдельных частей электроустановки).

К_{вр} - коэффициент времени (К_{вр} = 2 - будние дни с 19:00 до 23:00; К_{вр} = 2,2 - выходные и праздничные дни с 8:30 до 17:00)

Т_{рас} - тариф, учитывающий расстояние (Т_{рас} = 0 руб. - г. Санкт-Петербург в пределах КАД; Т_{рас} = 2 160 руб. - за каждые 50 км от КАД).