



**Акционерное общество «РКС Телеком»**

**Фактический адрес**

194044, Санкт – Петербург, Финляндский п-кт, д 4, 4а,  
БЦ «Петровский форт», оф. 629  
Тел./факс: 8 (812) 244-70-55  
E-mail: [info@rks-telecom.ru](mailto:info@rks-telecom.ru)  
ОКПО 57316450, ОГРН 1214700017730  
ИНН/КПП 4706043525/470601001

**Юридический адрес**

187320, Ленинградская обл, м.р-н Кировский,  
г.п. Шлиссельбургское, г Шлиссельбург,  
ул. Чекалова, д. 10, офис 210

от 17.03.2023 № 37-03/2023

Директору по реализации  
электроэнергии и технической  
политике ООО «РКС-энерго»  
Чеснокову А.В.

[office@rks-energo.ru](mailto:office@rks-energo.ru)

Коммерческое предложение

Уважаемый Аркадий Владимирович!

В ответ на Ваш запрос №01-08/519 от 28.02.2023, направляем Вам коммерческое предложение на 2024 год на выполнение комплекса работ по оснащению многоквартирных домов, расположенных на территории Ленинградской области, однофазными и трехфазными приборами учета электроэнергии, общедомовыми приборами учета и иным оборудованием, необходимым для организации учета электрической энергии, «под ключ» в расчете на 1(одну) точку учета.

**Приложение №1:**

Стоимость выполнения работ по организации учета электрической энергии в многоквартирных домах, в зоне деятельности гарантирующего поставщика.

Технический директор:



Е.В. Павлов

**Приложение №1**  
к письму №37-03/2023 от 17.03.2023г

**Стоимость выполнения работ по организации учета электрической энергии в многоквартирных домах, в зоне деятельности  
гарантирующего поставщика**

№ п/п	Категория ПУ	Плановые объемы (количество ПУ)	Модификация прибора учета	Стоимость работ/услуг (руб. без НДС)			
				Оборудование*	Проектно- изыскательные работы (ПИР)**	Строительно- монтажные работы(СМР)* **	Пусконаладочны е работы (ПНР)****
1	Замена однофазного прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,23кВ	18895	Милур 107S.22- GR-IL-DT	9345,00	200,00	2700,00	1050,00
2	Установка однофазного прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,23кВ и монтаж шкафа учета						
3	ИПУ ФЛ/ЮЛ Замена трехфазного прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4 кВ	190	Милур 307S.52- GRR-2-D	14175,00	200,00	5252,00	2370,00
4	Установка трехфазного прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4 кВ и монтаж шкафа учета						
5	ОДПУ Замена (установка) трехфазного прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4кВ	69	Милур 307S.52- GRR-2-D	14175,00	500,00	6557,00	2370,00

6	Замена (установка) трехфазного прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4кВ с измерительными трансформаторами тока	73	Милур 307S.12-GRR-2	13335,00	500,00	12940,00	2370,00
7	Установка трехфазного общедомового прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4кВ и монтаж шкафа учета	573	Милур 307S.52-GRR-2-D	14175,00	500,00	19910,00	2370,00
8	Установка трехфазного общедомового прибора учета электрической энергии классом напряжения 0,4кВ с измерительными трансформаторами тока и монтаж шкафа учета	890	Милур 307S.12-GRR-2	13335,00	500,00	31652,00	2370,00
9	Установка (замена) измерительных трансформаторов тока	565	ТТ классом напряжения 0,4 кВ	1110,00	500,00	1200,00	
10	Установка устройства сбора и передачи данных	59					
<b>Итого (руб. без НДС)</b>				<b>201 836 130,00 Р</b>	<b>4 902 000,00 Р</b>	<b>93 668 143,00 Р</b>	<b>24 093 900,00 Р</b>

\*Приборы учета электрической энергии, соответствующие требованиям постановления Правительства от 19.06.2020 № 890

\*\*Разработка проектно-сметной документации на установку ОДПУ и каналообразующей аппаратуры; Разработка однолинейных схем по каждому МКД, в котором устанавливается ОДПУ; Разработка типовых проектно-сметных решений по установке/замене 1Ф и 3Ф прямого включения приборов учета электроэнергии жилых и нежилых помещений в МКД.

\*\*\* Демонтаж установленных СИ (приборы учета электрической энергии, измерительные трансформаторы); Демонтаж инного оборудования; Монтаж СИ (приборы учета электрической энергии, измерительные трансформаторы, УСПД); Монтаж щитов учета, коммутационного оборудования и оборудования защиты прибора учета от токов короткого замыкания; Монтаж инного оборудования, необходимого для организации учета и организации канала дистанционной передачи данных (УСПД/БС) (при наличии); Прокладка необходимых вторичных цепей;

\*\*\*\* Определение соответствия технических характеристик смонтированного оборудования техническим требованиям, установленным технической документацией предприятий-изготовителей оборудования и техническими решениями; Регулировка, настройка отдельных видов оборудования, входящих в состав технологических систем, блоков, линий, с целью обеспечения установленной техническими решениями их взаимосвязанной работы; Установка SIM карт; обеспечение каналов связи для передачи данных; комплексная наладка всех элементов системы, отладка их взаимодействия; Интеграция вновь установленных компонентов системы в информационно - вычислительном комплексе Заказчика (Пирамида 2.0); Создание карточки используемого оборудования, создание структуры НСИ в соответствии с Актом допуска, создание маршрута опроса ПУ, загрузка скан-копий паспорта на ПУ и Акта допуска; Пробный пуск оборудования с проверкой готовности и наладкой работы оборудования в комплексе с информационно - вычислительным комплексом, перевод оборудования на работу под управлением информационно - вычислительного комплекса.

Технический директор:



Е.В. Павлов