

Приложение 1.1 к паспорту инвестиционного проекта "Создание интеллектуальной системы учета электроэнергии в многоквартирных домах Калужской области" Н\_003\_ОАО\_KSK\_кор2. Версия от 01.09.2023 г.

Развитие интеллектуальной системы учета МКД по Калужской области в 2023 году.

Расчет выполнен в ценах по состоянию на июль 2023 года.

Монтажные работы в МКД							
№	Наименование услуги / Оборудование	Кол-во, шт.	Цена, руб. без НДС, в ценах 2023 года	Стоимость, руб. без НДС, в ценах 2023 года.	Стоимость, руб. с НДС, в ценах 2023 года.	Примечание:	Источник информации
	Оборудование монтируемое в МКД с размещением в плотной застройке МКД базовых станций с применением технологии передачи данных по протоколу NB-Fi.						
1	Интеллектуальный 1ф прибор учета в плотной застройке МКД с применением протокола NB-Fi (прибор, установка/замена, комплект для монтажа, ввод в эксплуатацию)	10 895	13 807	150 427 265	180 512 718	Поквартирный учет электроэнергии в населенных пунктах с плотной застройкой МКД	Среднестатистические данные по итогам 1 полугодия 2023 года
2	Интеллектуальный 3ф прибор учета в плотной застройке МКД с применением протокола NB-Fi (прибор, трансформаторы тока, комплект для монтажа, установка/замена, ввод в эксплуатацию)	230	32 260	7 419 800	8 903 760		Среднестатистические данные по итогам 1 полугодия 2023 года
3	Устройство сбора и передачи данных с применением протокола NB-Fi (прибор, антенна, установка/замена, комплект для монтажа, ввод в эксплуатацию)	40	185 976	7 439 040	8 926 848		Среднестатистические данные по итогам 1 полугодия 2023 года
4	Лицензия ПО Пирамида (программа опроса ПУ). Обновленная версия 2023 года, обеспечивает совместимость с большей частью оборудования на рынке ИСУ, появившегося в период с 2021 по середину 2023 года.	1	2 111 188	2 111 188	2 111 188		
	Итого монтажные работы + оборудование МКД:			167 397 293	200 454 514		

Заместитель генерального директора по экономике



СГ Салтыков