

Приложение 1.1 к паспорту инвестиционного проекта "Создание интеллектуальной системы учета электроэнергии в многоквартирных домах Калужской области" Н_003_ОАО_KSK_кор1. Версия от 20.07.2023 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)	9 751	13 807	134 632 057	161 558 468	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)	229	32 260	7 387 540	8 865 048		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
	Итого монтажные работы + оборудование МКД:			149 458 637	179 350 364		

Начальник отдела развития интеллектуальных систем учета

А.А.Мезенцев