

Приложение 1.2 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 2024 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 с применением протокола NB-Fi (прибор, установка/замена, комплект для монтажа, ввод в эксплуатацию)	8 642	13 807	119 320 094	143 184 113	Поквартирный учет электроэнергии в населенных пунктах с плотной застройкой МКД	Среднестатистические данные по итогам 1 полугодия 2023 года
2	Интеллектуальный 3ф прибор учета с применением протокола NB-Fi (прибор, трансформаторы тока, комплект для монтажа, установка/замена, ввод в эксплуатацию)	141	32 260	4 548 660	5 458 392		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)	14	185 976	2 603 664	3 124 397		Среднестатистические данные по итогам 1 полугодия 2023 года
	<b>Итого:</b>			<b>126 472 418</b>	<b>151 766 902</b>		
	Оборудование монтируемое с размещением устройства передачи данных в каждом МКД с применением технологии передачи данных по протоколу RF433.						
4	Интеллектуальный 1ф прибор учета с применением протокола RF433 (прибор, установка/замена, комплект для монтажа, ввод в эксплуатацию)	1 924	15 936	30 660 864	36 793 037	Поквартирный учет электроэнергии в населенных пунктах с малоэтажной застройкой МКД	Среднестатистические данные по итогам 1 полугодия 2023 года
5	Интеллектуальный 3ф прибор учета с применением протокола RF433 (прибор, трансформаторы тока, комплект для монтажа, установка/замена, ввод в эксплуатацию)	250	38 081	9 520 250	11 424 300		Среднестатистические данные по итогам 1 полугодия 2023 года
6	Устройство сбора и передачи данных с применением протокола RF433 (прибор, антенна, установка/замена, комплект для монтажа, ввод в эксплуатацию)	22	147 808	3 251 776	3 902 131		Среднестатистические данные по итогам 1 полугодия 2023 года
	<b>Итого:</b>			<b>43 432 890</b>	<b>52 119 468</b>		
	<b>Итого монтажные работы + оборудование МКД:</b>						
				<b>169 905 308</b>	<b>203 886 370</b>		

Заместитель генерального директора по экономике



СГ Салтыков