

УТВЕРЖДАЮ:
генеральный директор
ООО "УК"Солнечный город"

_____ С.М. Олейник
"01" сентября 2024 г.

СМЕТА

замена лифтового оборудования МКД Гастелло, 27 КОРПУС 4

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Объем	Стоимость монтажа, руб.		Стоимость материалов и оборудования, руб.		ИТОГО, руб.
				за единицу	итого	за единицу	итого	
РАБОТЫ								
1	Демонтаж Преобразователя частоты KBA21310ABG1 OVFR03B-403 OTIS	шт	1	4500	4500		0	4500
2	Монтаж Преобразователя частоты KBA21310ABG1 OVFR03B-403 OTIS	шт	1	4500	4500		0	4500
3	Пуско-наладочные работы Преобразователя частоты KBA21310AB	шт	1	15000	15000		0	15000
4	Демонтаж Оптический бесконтактный выключатель (фотоэлемент закрытия дверей) ZAA622P2 OTIS	шт	1	4500	4500			4500
5	Монтаж Оптический бесконтактный выключатель (фотоэлемент закрытия дверей) ZAA622P2 OTIS	шт	1	4500	4500			4500
6	Пуско-наладочные работы Оптический бесконтактный выключатель (фотоэлемент закрытия дверей) ZAA622P2 OTIS	шт	1	0	0			0
7	Демонтаж Тяговый ремень AAA717AJ2, OTIS (ОТИС) , плоский, CSB, W - 30 мм, H - 3,3 мм, 10 кордов, ContiTech	шт	1	98000	98000			98000
8	Монтаж Тяговый ремень AAA717AJ2, OTIS (ОТИС) , плоский, CSB, W - 30 мм, H - 3,3 мм, 10 кордов, ContiTech	шт	1	98000	98000			98000
9	Пуско-наладочные работы Тяговый ремень AAA717AJ2, OTIS (ОТИС) , плоский, CSB, W - 30 мм, H - 3,3 мм, 10 кордов, ContiTech	шт	1	0	0			0
МАТЕРИАЛЫ								
1	Преобразователь частоты KBA21310ABG1 OVFR03B-403 OTIS	шт	1			175000	175000	175000
2	Оптический бесконтактный выключатель (фотоэлемент закрытия дверей) ZAA622P2 OTIS	шт	1			3850	3850	3850

3	Тяговый ремень AAA717AJ2, OTIS (ОТИС) , плоский, CSB, W - 30 мм, H - 3,3 мм, 10 кордов, ContiTech	м	342			1150	393300	393300
ИТОГО						229000	572150	801150
Итого стоимость материалов и оборудования							572150	
Итого стоимость работ						229000		
ИТОГ							801150	
Транспортные расходы 5%							40057,5	
Накладные расходы 10%							80115	
Рентабельность 10%							80115	
Общий итог по смете							1001437,5	
Стоимость на 1 м2 площади жилых и нежилых помещений в МКД							170,46	