



**КМК-Энерго**

Общество с Ограниченной Ответственностью

ООО "КМК-Энерго"

ИНН/КПП 4217125242/701701001

ОГРН 1104217004000

Юридический адрес:

634009, г. Томск, пр-кт. Ленина, д. 186. офис 4

№ 05/01 от 25 января 2019 г.

Иванову М. С.  
Суркову А. В.  
Воробьеву Ю. В.

В работе

Генеральному директору  
ООО «ЕвразЭнергоТранс»  
Беспалову И.Н.

Уважаемый Илья Николаевич!

ООО «КМК-Энерго», предприятие специализирующееся на переработке энергетического угля, с 2021 года рассматривает увеличение производственных мощностей. В связи с этим просим Вас рассмотреть возможность организации обеспечения энергоснабжением нашего предприятия расположенного на земельном участке (кадастровый номер 42:30:0303090:928) по улице Рудокопровая г. Новокузнецка, через имеющиеся у Вас источники электроэнергии.

На первом этапе проекта 2021-2022 гг. предполагается строительство шести установок, а с 2022-2023 гг. ввод в эксплуатацию еще 12 установок.

Таблица 1

Требуемые параметры технологической электроэнергии на выходе из подстанции

Количество установок	Мощность, кВА	Сторона в.н.	
		Напряжение, В	Ток, а
1,00	1000,00	10000,00	100,00
2,00	2000,00	10000,00	200,00
3,00	3000,00	10000,00	300,00
4,00	4000,00	10000,00	400,00
5,00	5000,00	10000,00	500,00
6,00	6000,00	10000,00	600,00
7,00	7000,00	10000,00	700,00
8,00	8000,00	10000,00	800,00
9,00	9000,00	10000,00	900,00
10,00	10000,00	10000,00	1000,00
11,00	11000,00	10000,00	1100,00
12,00	12000,00	10000,00	1200,00
13,00	13000,00	10000,00	1300,00
14,00	14000,00	10000,00	1400,00
15,00	15000,00	10000,00	1400,00
16,00	16000,00	10000,00	1600,00
17,00	17000,00	10000,00	1700,00
18,00	18000,00	10000,00	1800,00

ООО «ЕвразЭнергоТранс»  
Вх. № 106  
« 28 » 01 2019

**Таблица 2**

Требуемые параметры силовой электроэнергии на выходе из подстанции

Количество установок	Мощность, кВА	Сторона в.н.	
		Напряжение, В	Ток, а
1	4	400	10
2	8	400	20
3	12	400	30
4	16	400	40
5	20	400	50
6	24	400	60
7	28	400	70
8	32	400	80
9	36	400	90
10	40	400	100
11	44	400	110
12	48	400	120
13	52	400	130
14	56	400	140
15	56	400	140
16	64	400	160
17	68	400	170
18	72	400	180

Расчет силовой электроэнергии ориентировочный уточнится при проектировании

В случае Вашей заинтересованности сообщаем контакты для проведения переговоров.

Телефон: + 7 903 941 7841 Рыбкин Дмитрий Алексеевич

Директор



А.А. Тырышкин