



Акционерное Общество

«КабБалкВольфрам»

360000, Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик, ул.Головки, 105,
тел.: (8662) 40-69-78; факс: (8662) 42-08-23 E-mail: kb_vmk@mail.ru

Для ж/д грузов: СКЖД, код 51, ст. Нальчик, код 537902, ОАО
"Гидрометаллург", 3437

Получатель: ОАО "КБ ВМК", ИНН 0725007910, КПП 072501001, ОГРН 1120725000285

Исх. № 01/37

от « 25 » 04 2017г.

**Генеральному директору
ООО «Промэлектросеть»**

Д.Р. Хаджиеву

361045, КБР., г. Прохладный,
ул. Ленина, д.161, 3 эт. Оф №3.

т/ф: (86631) 4-46-08

e-mail: promelectroset@yandex.ru

Уважаемый Далхат Рамазанович!

Прошу Вашего распоряжения соответствующим службам Вашего предприятия разработать и выдать технические условия на технологическое присоединение к системам электроснабжения нашего проектируемого предприятия, согласно параметров, указанных в заявке-приложении.

Генеральный директор

И.В. Морозов

ЗАЯВКА № _____
юридического лица
на присоединение энергопринимающих устройств

1. АО «КабБалкВольфрам» ИНН 0725007910, КПП 072501001, ОГРН 1120725000285

2. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: Юр. Адрес: КБР, г. Нальчик ул. Головки 105. Факт. адрес: КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Учебное.

В связи с новым строительством прошу выдать технические условия на технологическое присоединение потребителя электроэнергии

3. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: 2 точки присоединения, 2 категория надежности электроснабжения.
4. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 2000 кВт при напряжении¹ 6/10 кВ
5. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов: определяется проектом.
6. Количество и мощность генераторов - отсутствуют.
7. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств²:
I категория _____ - _____ кВт;
II категория 2000 кВт;
III категория _____ - _____ кВт.
8. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: определяется проектом в соответствии с ТУ завода-изготовителя.
9. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов): определяется проектом.
10. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони: определяется проектом.

¹ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

² Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони: определяется проектом.

11. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
I	1 кв. 2017 г.	IV кв. 2018 г	2000	II

Генеральный директор



И.В. Морозов