

КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛКЪЭР
РЕСПУБЛИКЭ

КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР
РЕСПУБЛИКА

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА
МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРОХЛАДНЫЙ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

361045, г. Прохладный,
ул. Гагарина, 14
☎ Директор 4-54-10
☎ Бухгалтерия 4-55-51
Факс (86631) 4-54-10
E-mail: pges@inbox.ru

ИНН 0716008628, КПП 071601001
Р/С 40702810300000000685
БИК 048327765
К/С 30101810383270000765
Банк «Прохладный» ООО г. Прохладный

№ 2141

11.11.2016

Генеральному директору
ООО «Промэлектросеть»
Д.Р. Хаджиев

Уважаемый Далхат Рамазанович!

03.11.2016г. в адрес АО «Городские электрические сети» поступило заявление от АО «КабБалкВольфрам» о технологическом присоединение гидрометаллургического производства находящегося по адресу: КБР, Прохладненский муниципальный район, с.п. Учебное (копия заявления о тех. присоединении прилагается), мощностью 2МВт.

В соответствии с разделом №4, пункта 30(5) ПП РФ от 27.12.2004г. №861 просим Вас подготовить и направить в наш адрес договор и технические условия на увеличение мощности Ф-№63(основное питание) и Ф-№67(резервное питание), (технологические характеристики гидрометаллургического производства прилагаются).

В связи с ограниченными сроками предоставления необходимых документов в Государственный комитет КБР по энергетике, тарифам и жилищному надзору по данному объекту, просим Вас предоставить в наш адрес договор и технические условия в возможно кратчайшие сроки.

Генеральный директор АО «ГЭС»

Р.А. Литвинов

Исп.: Д.С. Каблов
Тел:8(86631)4-45-75





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: СКУД, код 51, ст. Нальчик, код 537902, ОАО
"Гидрометаллург", 3437

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

Исх. № 01/58

от « 11 » 11 2016г.

**Генеральному директору
АО «Городские Электрические
сети»
Литвинову Р. А.**

Уважаемый Роман Анатольевич!

В ответ на Ваше №2099 от 27.10.2016 предоставляю Вам следующую информацию:

1. Режим работы предприятия – круглосуточный.
2. Характер заявленной мощности – индуктивный (электродвигатели насосов, вентиляторов, станков и т.п.). Проектом предусматривается установка компенсаторов реактивной мощности.

Генеральный директор

И.В. Морозов

АО «ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»	
Вход. №	<u>2166</u>
« <u>11</u> »	<u>11</u> 20 <u>16</u> г.

ЗАЯВКА № 268
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 2х1100 кВА.

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.

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
1	1 кв. 2017 г.	IV кв. 2018 г.	2000	II

Приложения: 1. План расположения присоединяемых энергопринимающих устройств.
2. Копия документа, подтверждающего право собственности на объект, либо земельный участок, на котором расположен объект.

¹ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

² Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

Генеральный директор



[Handwritten signature]

Морозов И.В.

Исполнитель: Гушель В.В.
(918) 827-25-97

"02" 11 2016 г.

Заявку принял

[Handwritten signature] / Бирюков Е.В.

"02" 11 2016 г.

