

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

№ 2262

29.11.2016

Генеральному директору  
ООО «Промэлектросеть»  
Д.Р. Хаджиеву

Уважаемый Далхат Рамазанович!

В дополнение к исх. №2171 от 11.11.2016 г., направляем Вам оформленную в установленном порядке заявку на присоединение энергопринимающих устройств АО «ГЭС» с приложением необходимой документации.

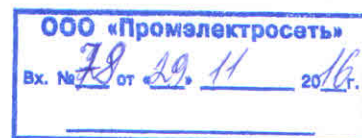
По вопросу надежности электроснабжения существующих потребителей сообщаем, что основное электроснабжение гидрометаллургического производства планируется выполнить на отпайке ВЛ-6 кВ Ф-63, а ВЛ-Ф-67 будет задействовано как резервное электроснабжение, а также в технических условиях выданных АО «ГЭС» внесено условие установки потребителем отключающих устройств на отпайке ВЛ-6 кВ.

Приложение: на 21 листе в 1 экземпляре.

Генеральный директор

Р.А. Литвинов

исп.:  
главный инженер  
Каблов Д.С.  
4-45-75



## З А Я В К А <sup>1</sup>

юридического лица (индивидуального предпринимателя),  
свыше 670кВт по нескольким источникам электроснабжения

1. АО «Городские электрические сети»

(полное наименование заявителя – юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <sup>2</sup> ОГРН-1100716000604, от 22.11.2010г.

Паспортные данные <sup>3</sup>: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_  
361045, КБР, г.Прохладный, ул. Гагарина №14.

(индекс, адрес)

4. В связи с увеличением объема максимальной мощности, в связи с технологическим присоединением гидрометаллургического производства

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение трансформаторной подстанции

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных: КБР, Прохладненский муниципальный район, с.п. Учебное.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: основной источник питания- воздушная линия электропередач 6кВ Ф-63, п/ст-«ЗКИ», резервный источник питания- воздушная линия электропередач 6кВ Ф-67, п/ст-«ЗКИ».

(описание существующей сети для присоединения,

P=2000кВт (2МВт)

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность <sup>4</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 875 кВт при напряжении <sup>5</sup> 6 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения Ф-№63 - 375 кВт, точка присоединения Ф-№67 - 500 кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 2000 кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения Ф-№63 - 2000 кВт;

точка присоединения Ф-№67 - 2000 кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 875 кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения Ф-№63 - 375 кВт;

точка присоединения Ф-№67 - 500 кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 2x1000 кВА.

8. Количество и мощность генераторов 2x1100

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <sup>6</sup>: II



I категория \_\_\_\_\_ кВт;  
II категория 2000 кВт;  
III категория \_\_\_\_\_ кВт.

10. 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 <sup>7</sup> \_\_\_\_\_

гидрометаллургическое производство

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) определяется проектом

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <sup>8</sup> определяется проектом

Величина и обоснование технологической и аварийной брони определяется проектом

13. 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 энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимаю- щих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимаю- щих устройств
I	I кв. 2017г.	IV кв. 2018г.	2000	II

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) \_\_\_\_\_

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Выкопировка из Устава

2. Приказ о назначении на должность

3. ОГРН

4. \_\_\_\_\_

Руководитель организации (заявитель)

Литвинов Роман Анатольевич

(фамилия, имя, отчество)

8(86631) 7-11-48

(контактный телефон)

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

“ 28 ”

ноября

2016 г.



<sup>1</sup> За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

<sup>2</sup> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<sup>3</sup> Для физических лиц.

<sup>4</sup> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте “а” пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>5</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<sup>6</sup> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<sup>7</sup> Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

<sup>8</sup> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.