

З А Я В К А

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

Бж. №

181

"03" мая 2018 г.

1. Грош Владимир Генрихович

(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 ² ИНН 745301869870

Паспортные данные ³: серия 7503 номер 058896
выдан (кем, когда) УВД Центрального района г. Челябинска 29.01.2003г.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

454048, г. Челябинск, ул. Яблочкина, д. 4, кв. 6.

(индекс, адрес)

4. В связи с новым строительством

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

просит осуществить технологическое присоединение КТП производственной базы

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных Челябинская обл., г. Челябинск, (Копейское шоссе, 58-б)

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств планируемая точка присоединения-1 (одна), проектируемая КТП400/10/04 для электроснабжения производственной базы

(описание существующей сети для присоединения,

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

6. Максимальная мощность ⁴ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 149,9 кВт при напряжении ⁵ 10 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 - 149,9 кВт, точка присоединения - - - кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 149,9 кВт при напряжении 10 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 149,9 кВт;

точка присоединения - - - кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 0 кВт при напряжении - кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения - - - кВт;

точка присоединения - - - кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 1x160 кВА.

8. Количество и мощность генераторов -.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств ⁶:

I категория _____ кВт;
II категория _____ кВт;
III категория 149,9 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 ⁷ _____

равномерная симметричная

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони ⁸ нет

Величина и обоснование технологической и аварийной брони нет

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
1	05.2018	08.2018	149,9	3

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

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Паспорт (копия)
2. Ситуационный план с указанием места расположения ЭПУ
3. Уведомление о постановке на учет ФЛ (ИП) в налоговом органе (копия)
4. Выписка из ЕГРН (копия) – комплект
5. Договор передачи в собственность имущества (копия)

Руководитель организации (заявитель)

Грош Владимир Генрихович

(фамилия, имя, отчество)

8-922-010-88-79 (доверенное лицо)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

“ ” 20 г.
М.П.

² Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

³ Для физических лиц.

⁴ 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).

⁵ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

⁶ Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

⁷ 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).

⁸ Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.