

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**для присоединения к электрическим сетям**

*(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))*

№ 14-3889-3114

" 17 " 05 2023 г.

Наименование сетевой организации,  
выдавшей технические условия: **Общество с ограниченной ответственностью  
«Горэлектросеть».**

Полное наименование организации – юридического лица: **Государственное  
профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный колледж г.  
Новокузнецка».**

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: ЛЭП-0,4кВ до ВРУ-0,4кВ нежилого здания.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов Заявителя:

- **Часть отдельно стоящего нежилого здания, назначение: нежилое, общая площадь 943,4 кв.м, этаж 1, адрес (местоположение) объекта: Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Обнорского, дом № 148.**

- **Часть отдельно стоящего нежилого здания, назначение: нежилое, общая площадь 93 кв.м, этаж 1, адрес (местоположение) объекта: Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Обнорского, дом № 148, корпус 2.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя составляет: **100кВт** (существующая величина максимальной мощности – 12,5кВт, увеличение мощности на 87,5кВт).

4. Категория надежности: III.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,38кВ.**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств объектов Заявителя: **2023г.**

7. Точка (точки) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **ВЛИ-0,4кВ ф. «АТС» (одна точка присоединения - 100кВт).**

8. Основной источник питания: **КТП-384А.**

9. Резервный источник питания: отсутствует.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Реконструкцию участка существующей ВЛЭП-0,4кВ ф. «АТС» до отпаечной опоры на границе участка объекта.

10.2. Переключение питания реконструированного участка ВЛЭП-0,4кВ с ТП-384 на КТП-384А.

10.3. Установку приборов учета электрической энергии (мощности) и иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), соответствующие обязательным нормативным требованиям.

11. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям, который исчисляется со дня заключения договора между ООО «ГЭС» и заявителем, составляет 6 месяцев.

12. Заявитель осуществляет:

12.1. Разработку проектной документации в границах своего земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

12.2. Проверку существующей ЛЭП-0,4кВ от отпаечной опоры на границе участка до ВРУ-0,4кВ объекта по максимальной мощности и допустимому падению напряжения. При необходимости обеспечить замену на ЛЭП-0,4кВ большего сечения.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

14. Дополнительные сведения (рекомендуемая часть):

14.1. Указанная в настоящих технических условиях точка присоединения к электрическим сетям ООО «ГЭС» на момент заключения договора о технологическом присоединении является условной и окончательно фиксируется в документах о технологическом присоединении (акт об осуществлении технологического присоединения), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.

14.2. Электроустановки Заявителя рекомендуется выполнить в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7), утвержденные Приказом № 204 от 8 июля 2002г. Министерства энергетики РФ.

14.3. Согласно пунктам 10, 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, запрещается строительство зданий и сооружений, размещать загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов в охранных зонах воздушных линий электропередач.

Представитель ООО «ГЭС»  
(по доверенности №6/21 от 01.01.2021г.)



Ю.А. Красовская

Согласовано:  
Начальник ПТО

Исполнитель: Инженер тех. бюро  
Черкашина О.А.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Владелец: Юлия Александровна Красовская  
Серийный номер: 04575F5F0012AFC1B9477E75DCD55F92E6  
Действителен с 16.09.2022г. до 16.09.2023г.