

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(Для лиц за исключением: а) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 670 кВт; б) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно; в) заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно; г) физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику)

№ 14-2413-3114

" 02 " 05 2023 г.

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

Полное наименование заявителя – юридического лица: **Общество с ограниченной
ответственностью «Специализированный застройщик «СДЭ-МЕРА».**

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: **ВРУ-0,4кВ многоквартирного дома.**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя: **Многоквартирный жилой дом этажностью десять этажей и выше с размещением подземных гаражей и автостоянок, а также размещением объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома на земельном участке с кадастровым номером 42:30:0302065:123 площадью 3472 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, у пересечения ул. Тольятти и пр. Дружбы в квартале 65 Центрального района (в 15 м на юго-восток от дома по пр. Дружбы, 42А).**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя составляет: **282кВт.**

4. Категория надежности: **II.**

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

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

7. Точка (точки) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **проектируемая КЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-215 I с.ш. (точка присоединения №1 – 141кВт); проектируемая КЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-215 II с.ш (точка присоединения №2 – 141кВт).**

Одномоментное использование мощности по точкам присоединения не должно превышать максимальную мощность 282кВт.

8. Основной источник питания: РУ-0,4кВ ТП-215 (I с.ш).
9. Резервный источник питания: РУ-0,4кВ ТП-215 (II с.ш).
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Монтаж межсекционного разъединителя в РУ-6кВ ТП-215.
 - 10.2. В ТП-215 замену существующих ТМ-1, ТМ-2 на силовые трансформаторы мощностью 630кВА. Тип трансформаторов, необходимость замены существующего либо монтажа нового электрооборудования в ТП-215 определяется проектом.
 - 10.3. Присоединение ячеек ТМ-1, ТМ-2 с разных секций шин РУ-6кВ ТП-215.
 - 10.4. Установку в РУ-0,4кВ ТП-215 (I, II с.ш.) коммутационных аппаратов.
 - 10.5. Проектирование и монтаж КЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-215 (I, II с.ш.) до ВРУ-0,4кВ объекта Заявителя.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Разработку проектной документации в границах 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.

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

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

13. Дополнительные сведения (рекомендуемая часть):

13.1. 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.

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

13.3. Место присоединения КЛЭП-0,4кВ предварительно согласовать с производственным бюро ПТО - тел. 74-39-95.

13.4. Для размещения объектов на земельном участке, проходов, проездов, парковок и благоустройства прилегающей территории в охранной зоне сетей электроснабжения ООО «Горэлектросеть» необходимо разрешение ЦК ЭСР – тел. 74-59-87.

Представитель ООО «Горэлектросеть»
(по доверенности №35/21 от 01.01.2021г.)

А.В. Кузнецов



Согласовано:
Начальник ПТО

Исполнитель: Инженер тех. бюро
Черкашина О.А.