



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

630005, г. Новосибирск, ул. С.Шамшиных, 80, тел. (383) 289-45-60, факс (383) 224-60-08, e-mail: info@eseti.ru
Получатель: АО "РЭС" р/счет 40702810703290002638 в Филиале «Газпромбанк» (Акционерное общество) «Западно-Сибирск»
к/счет 30101810400000000783 в Сибирском ГУ Банка России, ИНН 5406291470, КПП 546050001, БИК 045004783

Приложение №1
к договору № 154309/5331732 от . .20 г.
об осуществлении технологического присоединения к
электрическим сетям по индивидуальному проекту

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальной мощностью до 5000 кВт включительно, для юридических лиц, физических лиц или индивидуальных предпринимателей)

№19-11-24/154309

" 20 " 07 2018г.

Акционерное общество «Региональные электрические сети»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Товарищество собственников недвижимости «Гандем»
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя, физического лица)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: коттеджный поселок, проектируемые ЛЭП-10 кВ.

2. Наименование и местонахождение объекта, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: коттеджный поселок, расположенный по адресу: НСО, Новосибирский район, Березовский сельсовет (на земельных участках с кадастровыми номерами: 54:19:176401:1009, 54:19:176401:1162, 54:19:176401:1005), проектируемые ЛЭП-10 кВ.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя: 400 кВт.

4. Категория надежности: III.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 10 кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2018.

7. Точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: существующая ЛЭП-10 кВ ф.10 (ориентировочно опора 60) – максимальная мощность 300 кВт; существующая отпаечная ЛЭП-10 кВ ТСН «Солнечное озеро» от ЛЭП-10 кВ ф.2 – максимальная мощность 100 кВт

Одновременное использование мощности для энергопринимающих устройств Заявителя по точкам присоединения не должно превышать максимальной мощности 400 кВт.

Пропуск мощности и точка присоединения согласована с ТСН «Солнечное озеро» письмом (исх. б/№ от 08.06.2018г.).

8. Основной источник питания:

8.1. Для энергопринимающих устройств с максимальной мощностью 300 кВт: РУ-0,4 кВ вновь установленной(-ых) (построенной(-ых)) однострансформаторных ТП-10/0,4 кВ (I СШ-10 кВ ПС 110 кВ Железнодорожная, ЛЭП-10 кВ ф.10);

Сетевая организация