



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Одинцовская электросеть»

Юридический адрес: Московская область, г. Одинцово, ул. Союзная, д.9, 143006  
Адрес для корреспонденции:  
Московская область, г. Одинцово, ул. Союзная, д.9, 143006  
Тел. 8(495)593-47-60, e-mail:odec@odec.ru, www.odec.ru

ОКПО 45713987, ОГРН 1085032325520, ИНН/КПП 5032199726/503201001

Приложение №1  
к договору № ТТ-05-14-695-101-334  
от «16» февраля 2015 г.  
об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, суммарная присоединенная мощность которых свыше 670 кВА (за исключением случаев до 15 кВт, свыше 15 кВт до 100 кВт включительно, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту))

Ранее выданные технические условия № ТУ-05-14-1495 от 16 сентября 2014 года считать недействительными.

№ ТУ-05-15-208

"18" февраля 2015 г.

Открытое акционерное общество «Одинцовская электросеть»  
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Ишихов Ибрахим Мухиддинович

(полное наименование организации - для юридического лица;  
фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: электроустановка гостиничного комплекса
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Московская область, Одинцовский район, р.п.Новоивановское, ул.Овражная, д.47, д.47 А
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 4 000 кВт
4. Категория надежности: Вторая.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2015-2017 г.г.
7. Точка присоединения: ПС70 «Сетунь» РТП-21057, проектируемый РП, проектируемая ТП-1 (тр-ры 2х1600кВА), проектируемая ТП-2 (тр-ры 2х1600кВА), РУ-0,4 кВ проектируемых ТП-1, ТП-2
8. Основной источник питания: ПС70 «Сетунь»
9. Резервный источник питания: нет
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1 Мероприятия, выполняемые ОАО «Одинцовская электросеть» за счёт средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:

**1-я очередь строительства присоединение 1000 кВт (2015-2016 г.г.):**

- 10.1.1. Спроектировать и построить трансформаторную подстанцию (ТП-1) типа 2БКТП с силовыми трансформаторами мощностью 1600 кВА каждый (с учетом строительства 2-ой очереди), напряжением 10/0,4 кВ. Предусмотреть АВР-0,4 кВ.
- 10.1.2. Для подключения проектируемой ТП-1 построить 4КЛ-10 кВ от проектируемой ТП-1 до врезки в 2КЛ-10 кВ направлением РТП-20157-проектируемый РП (№ ТУ-05-12-762) (ориентировочная общая длина 1,2 км). Трассу прохождения, длину, марку, сечение кабельных линий и место врезки определить проектом и согласовать в установленном порядке.

**2-я очередь строительства присоединение 3000 кВт (2016-2017 г.г.):**

- 10.1.3. Спроектировать и построить трансформаторную подстанцию (ТП-2) типа 2БКТП с силовыми трансформаторами мощностью 1600 кВА каждый, напряжением 10/0,4 кВ. Предусмотреть АВР-0,4 кВ.
- 10.1.4. Для подключения проектируемой ТП-2 построить 4КЛ-10 кВ от проектируемой ТП-2 до врезки в 2КЛ-10 кВ направлением ТП-1-проектируемый РП (№ ТУ-05-12-762) (ориентировочная общая длина 0,2 км). Трассу прохождения, длину, марку, сечение кабельных линий и место врезки определить проектом и согласовать в установленном порядке.
- 10.2 Мероприятия, выполняемые ОАО «Одинцовская электросеть» за счёт средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения: Спроектировать и построить 2КЛ-10 кВ от РТП-20157 до РП-5049. Трассу прохождения, длину, марку, сечение кабельных линий определить проектом и согласовать в установленном порядке.

**11. Заявитель осуществляет:**

- 11.1. Выделить земельные участки под размещение проектируемых трансформаторных подстанций и проходы для строительства высоковольтных кабельных линий.
- 11.2. Подъездные пути к проектируемым ТП выполнить с твердым покрытием.
- 11.3. Выполнить проект внешнего электроснабжения гостиничного комплекса и однолинейную схему вводного распределительного устройства и согласовать в установленном порядке.
- 11.4. Построить КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемых ТП до вводного распределительного устройства гостиничного комплекса. Трассу прохождения, длину, марку, сечение и количество кабельных линий определить проектом и согласовать в установленном порядке.
- 11.5. Установить вводное распределительное устройство. Работы по монтажу энергопринимающих устройств выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и НТД.
- 11.6. Граница балансовой принадлежности – кабельные наконечники отходящих низковольтных кабельных линий в РУ-0,4 кВ проектируемых ТП.
- 11.7. Узел учёта электроэнергии выполнить в соответствии с Приложением - техническими условиями на организацию учета Службы УТЭЭ и АИИСКУЭ ОАО «Одинцовская электросеть».
- 11.8. Исполнительные съемки трассы прохождения воздушной (кабельной) ЛЭП сдать в отдел ГИС ОАО «Одинцовская электросеть» в электронном виде в формате DXF (DWG) в местной системе координат.
- 11.9. После монтажа электрооборудования провести наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защиты.
- 11.10. Получить разрешение на допуск энергоустановки в эксплуатацию в Центральном Управлении Ростехнадзора в установленном порядке.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

От ОАО «Одинцовская электросеть»

Генеральный директор

Н.В. Попов

Главный инженер

В.А. Солдатенков

От Заявителя

"16 февраля 2015 г.

И.М. Ишихов