

СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель директора – главный  
диспетчер филиала ОАО «СО ЕЭС»  
Московское РДУ

  
А.С. Куделин  
25.10.2011 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Финанс Учет»



А. Шиянов  
11.10.2011 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям

№ 24 от 11.10.2011 г.

Настоящие технические условия выданы Обществом с ограниченной ответственностью «Финанс Учет» в целях осуществления опосредованного технологического присоединения энергопринимающих устройств Закрытого акционерного общества «Центральная девелоперская компания» (далее по тексту – заявитель) на основании заявки на осуществление технологического присоединения от     .    .2011 №     .

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: РТП-2 «Северная» 10 кВ с трансформатором 400 кВА, КТП-1 10/0,4 кВ 400 кВА, КТП-2 10/0,4 кВ 630 кВА, КТП-3 10/0,4 кВ 630 кВА, КТП-4 10/0,4 кВ 400 кВА, КТП-5 10/0,4 кВ 400 кВА.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: объекты индивидуального жилищного строительства, инженерные объекты (ОСБ, ОСД, КНС, ВЗУ), РТП-2 «Северная» 10 кВ с трансформатором 400 кВА, КТП-1 10/0,4 кВ 400 кВА, КТП-2 10/0,4 кВ 630 кВА, КТП-3 10/0,4 кВ 630 кВА, КТП-4 10/0,4 кВ 400 кВА, КТП-5 10/0,4 кВ 400 кВА, КЛ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ, сети наружного освещения, строящиеся на земельных участках с кадастровыми номерами 50:28:0050212:4 и 50:28:0050212:6, расположенных по адресу: Московская область, Домодедовский район, с. Домодедово.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств / мощность присоединяемых трансформаторов: 2300 кВт / 2860 кВА.

4. Категория надежности: III.

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

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: I очередь - 1660 кВА в 2012 г., II очередь - 800 кВА в 2013 г., III очередь - 400 кВА в 2014 г.

7. Точка присоединения: опора №3а (КтБ10-22) ЛЭП-10(20) кВ РП «Промзона» - БКТП «Серебряная Подкова» или опора №1 ЛЭП-10(20) кВ РП «Промзона» - БКТП «Серебряная Подкова», расположенные по адресу: Московская область, Домодедовский район, д. Заболотье.

8. Основной источник питания: ПС 500 кВ «Пахра» №509, РП-10(20) кВ «Промзона».

9. Резервный источник питания: нет.

11. Заявитель обязан:

- разработать техническое задание на проектирование и проект присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям ООО «Финанс Учет». Согласовать техническое задание и проект присоединения с ООО «Финанс Учет», ОАО ФСК ЕЭС - филиал МП МЭС, ЦУ Ростехнадзора - отдел по надзору за электроустановками и сетями потребителей;
- выполнить расчеты для нормальных, аварийных и послеаварийных режимов схем сетей, прилегающих к электроустановкам ООО «Финанс Учет» с учетом перспективного развития подключаемых энергоустановок заявителя;
- определить проектом необходимость установки устройств компенсации реактивной мощности, их тип, номинальные данные и место установки, других устройств для обеспечения качества электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ 13109;;
- предусмотреть проектом установку на отпаечной опоре пункта секционирования на базе вакуумных выключателей (реклоузера);
- получить технические условия и разработать проект организации коммерческого учета, системы АИИС КУЭ, согласовать его с ОАО «Мосэнергосбыт»;
- выполнить расчет и выбор параметров устройств РЗА в соответствии с действующими нормативными документами и согласовать их со службами ОАО «ФСК ЕЭС», ООО «Финанс Учет»;
- выполнить строительство сетей электроснабжения 10 кВ от точки присоединения до энергопринимающих устройств на земельных участках заявителя;
- выполнить пусконаладочные работы и профилактические испытания всего вновь устанавливаемого оборудования и защиты;
- по окончании строительства предъявить объект представителям ООО «Финанс Учет», ОАО ФСК ЕЭС, ЦУ Ростехнадзора - отдел по надзору за электроустановками и сетями потребителей, ОАО «Мосэнергосбыт», представителю ПС «Пахра» №509. По результатам осмотра указанными лицами, оформить, согласовать и получить разрешительную документацию для осуществления технологического присоединения и ввода в эксплуатацию в полном объеме;
- получить разрешение уполномоченного органа государственного надзора на допуск в эксплуатацию энергоустановок заявителя.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 (пять) лет.

Главный энергетик ООО «Финанс Учет»



А.В. Елихин