

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

БОГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЬ

142412, Россия, Московская область,
г. Ногинск, ул. 1-я Ревсобраний, д. 13.
Телефон: 8 (49651) 4-52-47, 4-20-07
Факс: 993-23-05

«19» июля 2013 г.

№ №250



Приложение
к договору 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 превышает 670кВА)

ЗАО «Богородская Электросеть»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ООО «Инвестиционная строительная компания «ЖИЛСТРОЙ МИЛЛЕНИУМ»

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: Многоэтажный жилой комплекс с объектами соцкультбыта.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Московская область, г. Ногинск, ул. Аэроклубная.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **4000 (кВт)**
4. Категория надежности: **2 (вторая)**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **6 (кВ).**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2015 -2016г.**
7. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): **Проектируемые ТП**
8. Основной источник питания: **фидер № ПС-380 «Захарово»**
9. Резервный источник питания: **фидер № ПС- 43 «Истомкино»**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1 Получение в ОАО «МОЭСК» разрешение на включение дополнительной мощности **4000кВт.** От ПС-380 «Захарово» и ПС-43 «Истомкино».
 - 10.2.Получение в ОАО «МОЭСК» разрешение на выделение фидерных ячеек на ПС-380 и ПС-43.
 - 10.3. На территории многоэтажного жилого комплекса установить РТП и необходимое количество трансформаторных подстанций с трансформаторами разрешенной мощности напряжением 6/0,4кВ. Тип и количество трансформаторных подстанций определить проектом.

