



Закрытое акционерное общество

Первая Ипотечная Компания – Регион

Российская Федерация, 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 4. Тел./факс: (49622) 46594
ОКПО 41074364, ОГРН 1027700214189, ИНН/КПП 7729118074/500701001

09.02.2015 № 16/2

Генеральному директору
ЗАО «Мангала»
К.В.Копытину

на № _____ от _____

Технические условия №1А-13

на присоединение электроустановок к сетям ЗАО «ПИК - Регион»

Настоящие технические условия разработаны на основании Актов о технологическом присоединении от 30.08.2009 г., 11.08.2011 г. между ОАО «МОЭСК» и ООО Стройсимвол.

Технические условия разработаны в целях присоединения к электрической сети ЗАО «ПИК-Регион» энергопринимающих устройств характеризующихся следующими признаками:

- максимальная мощность: 2291,15 кВт.
- категория надежности: 2.

Присоединение энергопринимающих устройств необходимо для электроснабжения следующего объекта:

Торговый центр с предприятиями общественного питания по адресу: Московская обл., г. Химки, мкр. 1А, корпус 13 вводимый в эксплуатацию в 2015 г.

1. Для присоединения необходимо следовать следующей схеме приема (выдачи) мощности:
По сетям 10 кВ ЗАО «ПИК-Регион» от ЦРП-105 ОАО «МОЭСК» - ТП-557- проектируемая ТП.
2. Присоединение к сети осуществляется в следующих точках: ТП-557 ЗАО «ПИК-Регион» РУ- 10 кВ, секция № 1, яч.9 и секция № 2, яч.2.
3. Уровень напряжения в точке присоединения к электрической сети: **10 кВ.**
4. Для присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети необходимо выполнить следующие мероприятия:
 - 4.1. Разработать проект КЛ 10 кВ от ТП-557 до проектируемой ТП.
 - 4.2. Разработать проект проектируемой ТП.
 - 4.3. На этапе проектирования определить границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.
 - 4.4. Произвести расчет релейной защиты в направлении ТП-557- проектируемой ТП.
5. Получить технические условия на узел учета потребленной электроэнергии от энергосбытовой организации.
6. Проектно-сметная документация на выполнение работ, указанных в п.4 настоящих технических условий подлежит согласованию с ЗАО «ПИК-Регион», ЗАО «Энергосервис», уполномоченным органом государственного энергетического надзора, другими заинтересованными организациями.
7. Перед присоединением необходимо провести необходимые наладочные работы, профилактические испытания оборудования и защиты.
8. Фактическое присоединение энергопринимающего устройства будет произведено после выдачи уполномоченным органом государственного энергетического надзора разрешения на ввод в эксплуатацию этого устройства и готовности его к включению на основании заключенного договора энергоснабжения с энергосбытовой организацией.
9. Срок действия настоящих ТУ 2 года.

Главный энергетик

А.Н. Коротков

Согласовано:

Представитель ООО «Стройсимвол»

Ю.В.Титов

По доверенности №11/25-11 от 25.11.2011 г.