

Приложение № 1
к договору ТП № 14-302-455/03360
от " 16.10.2014 " 20 14 г.

Утверждаю:
Заместитель генерального директора по
технологическому присоединению и
развитию услуг


А.М. Пятигор

№ 34-08/ 1950 - 933 688

«16» августа 2014 г.

**Технические условия
на технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»
энергопринимающих устройств**

ООО «РЕГИОНСТРОЙ»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **энергопринимающие устройства коттеджного поселка.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Московская область, Истринский район, с.п. Лучинское, участок между северо-западной и южной частями дер.Котово.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **3000 кВт.**
 - 3.1. 1 этап (очередь): **1000 кВт.**
 - 3.2. 2 этап (очередь): **1000 кВт.**
 - 3.3. 3 этап (очередь): **1000 кВт.**
4. Категория надежности: **III (третья).**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **10 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:
 - 6.1. 1 этап (очередь): **апрель 2015 г.**
 - 6.2. 2 этап (очередь): **июль 2016 г.**
 - 6.3. 3 этап (очередь): **июль 2017 г.**
7. Точка(и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
 - 7.1. **1 точка - сооружаемый пункт секционирования СП-10 кВ – 3000 кВт.**
8. Основной источник питания: **ПС № 483 110/10/6 кВ Ивановская (ПС 110 кВ Ивановская).**
9. Резервный источник питания: **отсутствует.**
10. ОАО «МОЭСК» выполнить:
 - 10.1. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:
1-3 этап (очередь):

поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении вне регламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

11.8. При наличии непрерывных технологических процессов, нарушение которых связано с высокими материальными затратами, оснастить электрические сети Заявителя средствами, обеспечивающими нечувствительность систем управления непрерывным технологическим процессом к провалам напряжения в соответствии с ГОСТ 32144-2013 в сети 35 кВ и выше.

12. Общие требования:

12.1. Оснастить впервые вводимое основное (первичное) электротехническое оборудование, указанное в разделе 10 и 11 настоящих технических условий, микропроцессорными устройствами релейной защиты.

12.2. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.

12.3. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии ОАО «МОЭСК» и Заявителя, а также выдачи уполномоченным органом федерального государственного энергетического надзора разрешения на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя.

12.4. В случае если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с ОАО «МОЭСК», с корректировкой утвержденных технических условий.

12.5. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № СА - 14 - 302 - 755 (9336881) от « » 16. 10. 2014 20 г. об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.

12.6. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор департамента инженерного
обеспечения технологических присоединений



И.О. Луценков

