



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

115114, г. Москва, 2-й Павелецкий проезд, д.3. стр.2

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Приложение № 1  
к договору  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
об осуществлении  
технологического присоединения к  
электрическим сетям

Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям

№ B8-12-202-4386(912280/102)

10П-795/3523

ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Общество с ограниченной ответственностью «Астерра Инвест»

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: Вновь проектируемые ТП, ЛЭП-10/0,4 кВ;

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Сельскохозяйственное производство; Московская область, г. Балашиха, квартал Абрамцево, кадастровый (или условный) номер 50:15:040104:13

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 400 кВт, присоединенная мощность: определить проектом

4. Категория надежности токоприемника: III (третья)

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

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2012

7. Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): одна ячейка на 1-й секции РП-27003; ПС № 795 «Гольяново»

8. Основной источник питания: одна ячейка на 1-й секции РП-27003; ПС № 795 «Гольяново»

9. Резервный источник питания: нет

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Фактическое присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") производится после выполнения сторонами п.п. 10, 11.1. - 11.7. данных технических условий.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. В центре нагрузок установить ТП в соответствии с проектом. Тип ТП определить проектом.

11.2. От точки присоединения до проектируемой ТП смонтировать ЛЭП-10 кВ. Протяженность ЛЭП, тип и сечение провода определить проектом.

11.3. От проектируемой ТП смонтировать необходимое количество ЛЭП-0,4 кВ. Протяженность ЛЭП, тип и сечение провода определить проектом.

11.4. Выполнить проектную (рабочую) документацию внешнего электроснабжения на основе Градостроительного кодекса; ПУЭ, НТД.

11.5. Расчётный измерительный комплекс (ИИК) должен быть установлен:

- на границе балансовой принадлежности электросети абонента и энергоснабжающей организации (в соответствии с Федеральным законом РФ от 23.11.2009 года № 261-ФЗ, ПП РФ от 31.08.2006 года № 530)

- для учёта электрической энергии установить счётчик электрической энергии в соответствии с ПП РФ от 31.08.2006 года № 530 (ХП, п. 141), тип которого утверждён федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии, внесённый в Государственный реестр средств измерений и соответствующий ГОСТ Р 52320 и ГОСТ 52322.

- упрощённая рабочая документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями:

- единой системой конструкторской документации ЕСКД;
- действующими ГОСТ, ПУЭ, ПТЭ, РД 34.09.101-94, нормами и сводами правил по проектированию.

- ГОСТ 34.201-89, 34.602-89, 34.601-90, 34.603-92, РД 34.11.114-98, РД 153-34.0-11.209.99 (в случае включения счётчиков электроэнергии в автоматизированные комплексы учёта электроэнергии)

11.6. Получить в филиале ВЭС ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» справку о выполнении технических условий, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон и акт о технологическом присоединении по письменному запросу.

11.7. Рабочую документацию на учет электрической мощности; защит; контроля величины максимальной мощности в соответствии с п. 25.1 «в» Правил технологического присоединения согласовать с ВЭС ОАО «МОЭСК», ОАО «Мосэнергосбыт» и другими заинтересованными организациями на усмотрение владельца земельного участка.

11.8. Перед присоединением произвести наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защиты в соответствии с НТД, получить в установленном порядке акт допуска в эксплуатацию энергопринимающих устройств в Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Выполнить мероприятия по технологическому присоединению в соответствии с п. 18 «г»-«е» Правил технологического присоединения.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заместитель директора  
по развитию и реализации услуг



Д.Ю. Фёдоров

Технические условия получил:

0074816



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ  
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

филиал "ВОСТОЧНЫЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"

142407, Московская область, г. Ногинск, ул. Радченко, д. 13

Тел./факс: 8-495-702-95-51,

E-mail: ves@moesk.ru

Филиал «Московский» ОАО «АБ Финанс Банк», г. Москва

ИНН 5036065113 КПП 503102002

р/сч 40702810212010000248

к/сч 30101810300000000444

БИК 044552444

10П-795/5751

**ООО «Астерра Инвест»**

Генеральному директору

**И.А. Матюшину**

143900, Московская область, г. Балашиха,

мкр-н 1 Мая, д. 21

29.11.2012 г. В8-12-202-8623(923282/125)

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

БРЭС

В связи с уточнением точки присоединения внести изменения в ТУ № В8-12-202-4386(912280/102) 10П-795/3523:

пункт 7., читать так: Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): **ячейка № 49, РУ-10 кВ ПС № 795 «Гольяново»**

пункт 10., читать так: **Сетевая организация осуществляет:**

10.1. В ячейке МВ № 49/795 провести расчет уставок защит, провести ревизию первичного оборудования и наладку релейной защиты и цепей телемеханики.

10.2. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") производится после выполнения сторонами п.п. 10, 11.1. - 11.7. данных технических условий.

Далее по тексту. Остальные пункты оставить без изменений.

Заместитель директора  
по развитию и реализации услуг

Д.Ю. Фёдоров