

Приложение		$\mathcal{N}_{\Omega}$				
К	договору	ТΠ	$N_{\underline{0}}$			
от "	"			20	Γ.	

## Клинский РЭС

**№** И-16-00-979565/102/С8

<u>10 октября 2016</u> г

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

## Серов Даниил Владимирович

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства Земельного участка без строения.
- 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Земельный участок без строения, 140000, Московская обл, Клинский р-н, Горки д, 50:03:0080280:1375.
- 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **15 кВт**
- 4. Категория надежности: третья.
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**.
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: в сроки, устанавливаемые Договором об осуществлении технологического присоединения, но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий.
- 7. Точка(и) присоединения и распределение максимальной мощности по каждой точке присоединения (указанное распределение максимальной мощности по точкам присоединения является условным, фактическое распределение максимальной мощности может отличаться от указанного в зависимости от режима работы энергосистемы):

# 7.1. 1 точка - существующая опора ВЛ-0,4кВ, отходящей от 1 секции РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ МТП-1089 - 15 кВт.

- 8. Основной источник питания: ПС №353 35/6 кВ Высоково (ПС 35 кВ Высоково).
- 9. Резервный источник питания: Отсутствует.
- 10. ПАО «МОЭСК» выполнить:
- 10.1. Мероприятия, выполняемые ПАО «МОЭСК» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:

#### 10.1.1. Отсутствуют.

10.2. Мероприятия, выполняемые ПАО «МОЭСК» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения:

## 10.2.1. Отсутствуют.

- 10.3. До ввода объектов в работу, ПАО "МОЭСК" необходимо провести проверку выполнения технических условий (этапов технических условий), результатом которой является Акт о выполнении технических условий (этапов технических условий), подписываемый ПАО "МОЭСК" и Заявителем.
- 11. Заявителю выполнить:
- 11.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:

- 11.1.1. Построить необходимое количество ЛЭП-0,38 кВ от точки присоединения до ВРУ-0,38 кВ энергопринимающих устройств. Выполнить монтаж приборов учета и аппаратов защиты, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности.
- 11.2. Разработать проектную (рабочую) документацию внутреннего электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД, в случае, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной.
- 11.3. Выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии по вновь сооружаемым (реконструируемым) объектам в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 года, а также в соответствии с информацией, указанной в приложении к настоящим техническим условиям и типовых технических решениях по организации учета электроэнергии, размещенной на сайте ПАО "МОЭСК" (http://www.moesk.ru/client/tex prisoedinenie/inf/).
- 11.4. В случае разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в пункте 11.2 настоящих технических условий, Заявитель вправе в инициативном порядке представить в филиал(ы) ПАО «МОЭСК» разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям.
- 12. Общие требования:
- 12.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.
- 12.2. В случае если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с ПАО "МОЭСК", с корректировкой утвержденных технических условий.
- 12.3. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом ПАО "МОЭСК", при участии Заявителя, и подписания акта осмотра (обследования).
- 12.4. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 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.
- 12.5. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

## <u>ПОДПИСАНО</u> ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

11701d6a

Заместитель директора по технологическому присоединению и развитию услуг филиала ПАО "МОЭСК" - Северные электрические сети Коробкова Анна Николаевна