

Прилож	ение № 1		
к догово	ру ТП №		
от "	"	20	Γ.

Раменский РЭС

№ 1O8-17-202-21519(912602/102/108)

26 октября 2017 г

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

АДНП "ВЛАДИМИРОВКА"

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства **Административного здания.**
- 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Административное здание, 140170, Московская обл, Раменский р-н, Рыболовское с/п, уч. с К№ 50:23:0050373:2050, 50:23:0050373:2050.
- 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 вновь устанавливаемая опора ВЛ-0,4кВ, отходящей от секции РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ МТП №1715 15 кВт.
- 8. Основной источник питания: ПС №607 110/10 кВ Рыболово (ПС 110 кВ Рыболово).
- 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. Строительство одной ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ МТП-10/0,4 кВ № 1715 до границы участка заявителя проводом СИП2 3х95+1х95 мм², ориентировочной протяженностью 120 м, точную длину трассы определить проектом.
- 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.

- 11. Заявителю выполнить:
- 11.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:

- 11.1.1. Установка узла учета с устройствами: защиты энергопринимающих устройств, контролем величины максимальной мощности автоматическим выключателем на ток 25A и прибором учёта электрической энергии классом точности 2.0 и выше.
- 11.2. Разработать проектную (рабочую) документацию внутреннего электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД (предусмотреть мероприятия по установке приборов учета электроэнергии, устройств релейной защиты и автоматики, телемеханики и коммутационных аппаратов), 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 N 442 от 04.05.2012 года.
- 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

dad0076c

Начальник управления технологических присоединений и развития услуг филиала ПАО "МОЭСК" - Южные электрические сети

Семёнов Владимир Александрович