от « 2» Приложение к договору 20 г. № 1985 № 1 об осуществлении технологического

присоединения к электрическим сетям

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ <u>7985-01-ТУ</u>

«24» <u>ceaping</u> 2014 r..

<u>Открытое акционерное общество «Объединенная энергетическая компания»</u> (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ГБУ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО» (полное наименование организации)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: общежитие модульного типа

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: общежитие модульного типа, г. Москва, ул. Котляковская, вл.12

- 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: <u>90</u> кВт, в том числе:
  - 3.1. Ранее присоединенная в точке присоединения мощность: 0 кВт.
  - 3.2. Увеличение максимальной мощности по настоящему договору на: 90 кВт.
  - 4. Категория надежности: Ш
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:  $0.4 \ \mathrm{kB}$ 
  - 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2014 г.
- 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): <u>участок линии КЛ 1 кВ на границе участка заявителя</u>
  - 8. Основной источник питания: <u>ТП 25109, РП 21154, ПС 561 Сумская, ПС 369 Сабурово</u>
  - 9. Резервный источник питания: нет
  - 10. Сетевая организация осуществляет:
- 10.1. Прокладку необходимого количества КЛ 1 кВ от ТП 25109 до границы участка заявителя, но не менее 2-х.
  - 11. Заявитель осуществляет:
- 11.1. Прокладку необходимого количества КЛ 1 кВ от границы участка до вводного кабельного устройства, но не менее 2-х, монтаж соединительных муфт 1 кВ, установку и монтаж вводного кабельного устройства напряжением 380/220 В.
- 11.2. Организацию расчетного учета электроэнергии. Приборы учета установить в электроустановках заявителя. Система учета должна отвечать требованиям действующего законодательства, в том числе Правилам розничного рынка электрической энергии, ПУЭ, ПУЭЭ, ГОСТ, РД. Обеспечить сдачу системы учета в эксплуатацию в соответствии с требованиями Правилами розничного рынка электрической энергии. В случае установки системы учета электроэнергии ОАО «ОЭК» в своих электроустановках, расчетным будет являться учет на границе балансовой принадлежности. Учет на смежной стороне будет являться контрольным.
- **12.** Уровень установившегося отклонения напряжения и отклонения частоты в точке присоединения поддерживается по всех режимах, за исключением форс-мажорных обстоятельств, в соответствии с п. 5.2. и п. 5.6. ГОСТ 13109-97 соответственно.

Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие соблюдение требований ГОСТ 13109-97, при наличии у заявителя токоприемников, являющихся потенциальным источником гармонических искажений или несимметрии напряжения.

13. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств (в случаях предусмотренных действующим законодательством) будет произведено после осмотра (обследования)

присоединяемых энергопринимающих устройств и выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии ОАО «ОЭК» и Заявителя, оформления Акта об осуществлении технологического присоединении на электроснабжение объекта, составления Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, оформления в энергосбытовой организации Договора на электроснабжение.

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

Заместитель генерального директора по реализации услуг

И.А. Силаева

Исп. Юханова Н.В.

accords My

MI

Alan C