

# Акт об осуществлении технологического присоединения

№ 4-38-15-310

« 13 АПР 2017 » 20 г.

Акционерное общество «НЭСК-электросети», именуемое в дальнейшем «Сетевой организацией», в лице директора по капитальному строительству Бештокова Марата Мухадиновича, действующего на основании доверенности от 01.01.2017 г. № 09.НС-27/17-67, с одной стороны, и ООО СИК «ГРАДЪ», в лице Генерального директора Кудринского Юрия Андреевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в дальнейшем именуемые «Сторонами», оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем. «Сетевая организация» оказала «Заявителю» услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) «Заявителя» в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения № 4-38-15-310 в полном объеме на сумму 1

ИДС 18%.

Характеристики выполненного присоединения:

1. Максимальная мощность: **347 (триста сорок семь) кВт**, из них: **60 (шестьдесят)-I кат., 240 (двести сорок)-II кат., 47 (сорок семь)-III кат. .**

2. Совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов: **2x400 (два по четыреста) кВА.**

Перечень точек присоединения:

| Точка присоединения                     | Источники питания              | Описание точки присоединения  | Уровень напряжения (кВ) | Максимальная мощность (кВт)                                     | Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА) | Категория надежности электроснабжения | Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ) |
|---|--------------------------------|---|-------------------------|---|--|---------------------------------------|---|
| 1                                       | 2                              | 3   | 4                       | 5   | 6  | 7                                     |   |
| Место расщетки КЛ-10 кВ ТП-68-ТП-1928п  | ПС Тургеневская 110/10, ТГ-201 | Контакты присоединения КЛ-10 кВ «Заявителя» к КЛ-10 кВ «Сетедержателя 1» на соединительных кабельных муфтах М-3 и М-4 в месте расщетки КЛ-10 кВ ТП-68-ТП-1928п  | 10 (десять)             | 347 (триста сорок семь), из них:<br><br>60 (шестьдесят)- I кат. | 2x400 (два по четыреста)   | III (третья)                          | -----   |
| Место расщетки КЛ-10 кВ ТП-681-ТП-1928п | ПС Тургеневская 110/10, ТГ-301 | Контакты присоединения КЛ-10 кВ «Заявителя» к КЛ-10 кВ «Сетедержателя 1» на соединительных кабельных муфтах М-1 и М-2 в месте расщетки КЛ-10 кВ ТП-681-ТП-1928п |                         | 240 (двести сорок)- II кат.<br><br>47 (сорок семь)-III кат.     |  | II (вторая)<br><br>I (первая)         |   |



Прибор учета (измерительные комплексы):

| Приборы учета      |     |                | Измерительные трансформаторы тока |          |                           | Измерительные трансформаторы напряжения |                 |      |                           |                |
|--------------------|-----|----------------|-----------------------------------|----------|---------------------------|---|-----------------|------|---------------------------|----------------|
| Место установки    | Тип | Класс точности | Место установки                   | Тип      | Коэффициент трансформации | Класс точности                          | Место установки | Тип  | Коэффициент трансформации | Класс точности |
| РУ-0,4 кВ<br>2728п |     |                | РУ-0,4 кВ<br>2728п                | ТШП-0,66 | 600/5                     | -----                                   | -----           | ---- | ----                      | ---            |
| РУ-0,4 кВ<br>2728п |     |                | РУ-0,4 кВ<br>2728п                | ТШП-0,66 | 600/5                     | -----                                   | -----           | ---- | -----                     | -----          |

Защита на вводах электроустановки выполнена (номинал плавких вставок предохранителей или установок автоматов, с указанием типа): **2 ВА Ip = 630 А, 2 руб. РЕ 19-41 1000 А.**

Автономный резервный источник питания: **отсутствует.**

Прочие сведения:

Наименование объекта: **ЭПУ многоэтажного жилого дома.**

Адрес объекта: **г. Краснодар, ул. Гаражная, 79/1.**

Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.



АО «НЭСК-электросети»

Директор по капитальному строительству

/М.М. Бештоков/

Подпись М.П. (Ф.И.О.)

Начальник управления технологических присоединений

Заявитель (уполномоченный представитель заявителя)

ООО СИК «ГРАДЬ»

/Кудринский Ю.А./

Подпись М.П. (Ф.И.О.)



/И.Ю. Букрева/

Подпись (Ф.И.О.)

Директор филиала «Краснодарэлектросеть»

/К.В. Кудин/

Подпись М.П. (Ф.И.О.)

