

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: **2х400 (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: 60 (шестьдесят)- I кат.	2х400 (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. 47 (сорок семь)-III кат.		II (вторая) 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 2728п			РУ-0,4 кВ 2728п	ТШП-0,66	600/5	-----	-----	----	----	---
РУ-0,4 кВ 2728п			РУ-0,4 кВ 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

(Handwritten signature)

/И.Ю. Букреева/
(Ф.И.О.)

Директор филиала «Краснодарэлектросеть»



/К.В. Кудин/
(Ф.И.О.)

Подпись М.П.

Заявитель (уполномоченный представитель заявителя)

ООО СИК «ГРАДЬ»

/Кудринский Ю.А./

Подпись М.П. (Ф.И.О.)

