

АКТ

разграничения границ эксплуатационной ответственности сторон

№ 1-16-3184 от " 15 " 08 2016 г.

Акционерное Общество "НЭС-электросети", именуемое в дальнейшем
(полное наименование сетевой организации)

сетевой организацией, в лице директора филиала "Геленджикэлектросеть" Грекова О.В.,
(Ф.И.О. лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании доверенности №9.НС-27/16-43 от 01.01.2016г.,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и Афанасьев Дмитрий Валентинович,
(полное наименование заявителя – юридического лица, Ф.И.О. заявителя – физического лица)
(полное наименование заявителя – юридического лица,

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице Афанасьева Дмитрия Валентиновича,
(Ф.И.О. лица – представителя заявителя)

действующего на основании паспорта 4612 № 935710 выдан ОУФМС России по Москве 25.10.2012г.,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся:

г. Геленджик, с. Широкая Щель, кад. №23:40:0603002:217.

(адрес)

Акт о технологическом присоединении от _____ - № _____ -

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 10 кВт ;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической

сети трансформаторов --- кВА .

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электрообеспечения
к/я-0,4 кВ	ТП 1-196	к/я-0,4 кВ	0,4	15	---	III

На границе эксплуатационной ответственности у сторон находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электросустановки (оборудования) заявителя
ВЛ-10 кВ ф. «Стрела»	ЛЭП-0,4 кВ от к/я-0,4 кВ

Граница эксплуатационной ответственности филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть" установлена на:

Верхних контактах линейного разъединителя отходящей КЛ-10 кВ

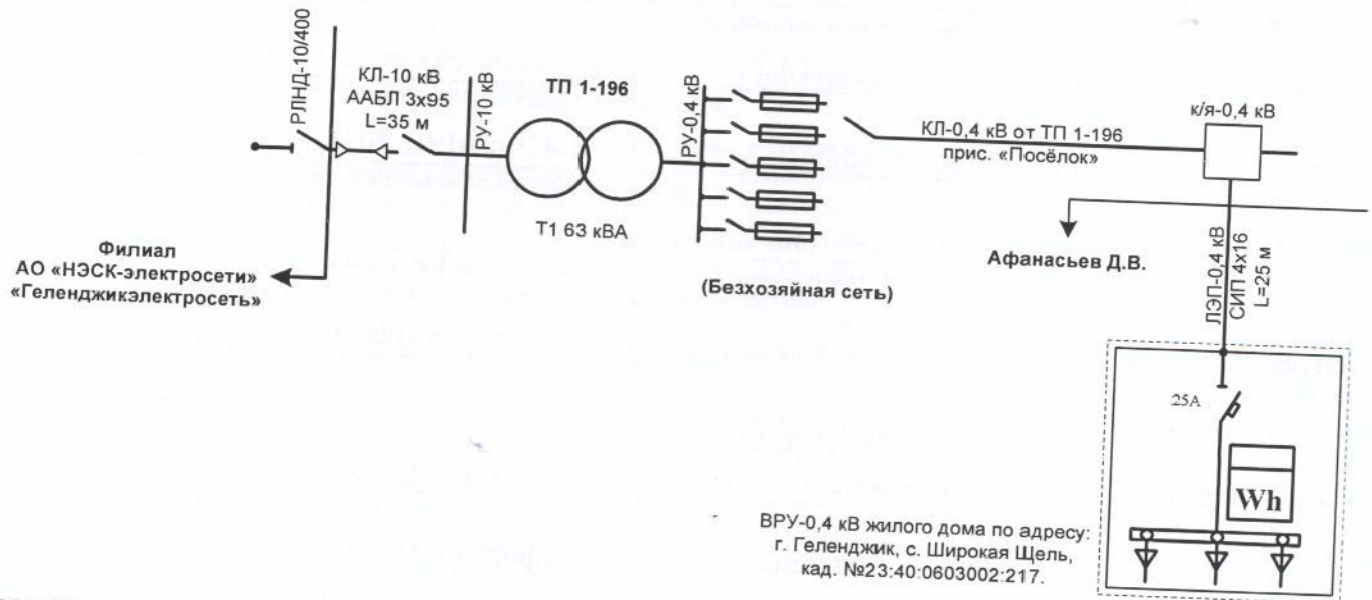
(описание границ эксплуатационной ответственности)

Граница эксплуатационной ответственности Афанасьева Д.В. установлена на:

На болтовых соединениях отходящей ЛЭП-0,4 кВ в к/я-0,4 кВ запитанного КЛ-0,4 кВ ТП 1-196

(описание границ эксплуатационной ответственности)

Схематично границы эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.



Прочее:

Подача напряжения в электрическую сеть сетевой организации от автономных источников питания заявителя без согласования с сетевой организацией запрещается.

Ответственность за целостность пломб, сохранность схемы и приборов учета несет *заявитель*.

Ответственность за своевременную метрологическую поверку счетчиков, трансформаторов тока и трансформаторов напряжения несет *заявитель*.

Самовольное увеличение потребляемой мощности заявителем, сверх максимальной, недопустимо.

С составлением сторонами данного акта, все ранее существовавшие акты разграничения по данному присоединению стороны признают недействительными.

Настоящий акт составлен в 3 экземплярах.

Должностное лицо сетевой организации

Директор (должность) _____

Греков О.В. (Ф.И.О.) _____

Главный инженер (должность) _____

Цирипова Л.С. (Ф.И.О.) _____

Начальник ПТО (должность) _____

Лебедянцева О.Э. (Ф.И.О.) _____

Заявитель (уполномоченный представитель заявителя)

(должность) _____

Афанасьев Д.В. (Ф.И.О.) _____

