

Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон

г. Всеволожск

№ _____ от _____ 2016г.

ООО «В30-120» (далее – Сетевая организация) лице Руководителя проекта Петренко Леонида Сергеевича, действующего на основании Доверенности № 1 от 15 февраля 2016г., с одной стороны, и собственник земельного участка № _____ с другой стороны, составили настоящий Акт о следующем:

Электроснабжение производится от сети Сетевой организации от подстанции (РУ-10кВ, РУ-0,4 кВ) от ТП530.

Присоединённая мощность: кВт, III категория надежности электроснабжения.

Заявленная (потребляемая) мощность: кВт.

Источник питания	Напряжение, кВ	Наименование и № питающих линий	Граница эксплуатационной ответственности	Заявленная мощность/пропускная способность кВт
ТП530	0,4 кВ	ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (ГРЩ-КР)	На контактах присоединения проводов ответвления на жилой дом участка № _____, КП «Вишнёвый Сад» к проводам РУ-0,4кВ от КР	

- Сетевая организация и Потребитель обязуются эксплуатировать находящееся в их ведении оборудование в соответствии с действующим законодательством.
- Потребитель обязан обеспечить сохранность проходящих по его территории электрических сетей, линий связи и другого оборудования Сетевой организации и выполнение требований, предъявляемых к их охранным зонам.
- Потребитель обязан в любое время суток обеспечить доступ персонала Сетевой организации для оперативных переключений и для производства работ по сооружению и ремонту электросетей Сетевой организации, расположенных на его территории и контроля учёта электрической энергии.
- В случае внезапного исчезновения напряжения на оборудовании Потребителя, последний обязан считать своё оборудование под напряжением, так как напряжение может быть подано без предупреждения.
- В случае перерыва электроснабжения, не связанного с неисполнением потребителем обязательств по соответствующим договорам и их расторжением, а также с обстоятельствами непреодолимой силы и иными основаниями, исключая ответственность сетевой организации перед потребителем в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями договоров, а также действием устройств противоаварийной автоматики, надёжность электроснабжения электроприёмников, обеспечивающих аварийную и (или) технологическую броню, обеспечивается резервными источниками снабжения электрической энергии (РИСЭЭ) Потребителя.
- Для проведения плановых работ по ремонту оборудования Сетевой организации и по подключению новых потребителей, Сетевая организация, за 5 суток, предупреждает Потребителя о предстоящем отключении для согласования точной даты (дня и часа) перерыва в электроснабжении.

Если в 3-дневный срок, после получения предупреждения, Потребитель не согласует время перерыва в электроснабжении, Сетевая организация вправе самостоятельно устанавливать время, без дополнительного уведомления Потребителя.

Для производства плановых работ по ремонту оборудования Сетевой организации, Потребитель предоставляет возможность отключить своё оборудование 2 раза в год, в дневное время рабочего дня, продолжительностью 8 часов каждое отключение.

7. Для производства плановых работ и испытаний на оборудовании Потребителя, Сетевая организация рассматривает заявку и даёт Потребителю на неё ответ в срок, установленный Сетевой организацией.
8. Сетевая организация, своим распорядительным документом, определяет оперативное управление и ведение электрооборудования (распределение электрооборудования по способу диспетчерского управления).
9. Для ведения оперативных переговоров Потребитель и Сетевая организация обмениваются телефонными данными контактных лиц Сетевой организации и Потребителя.
10. Потребитель в случае изменения схемы, замены силового и вспомогательного оборудования в 10-дневный срок обязан поставить в известность Сетевую организацию и предоставить новую принципиальную однолинейную схему.
11. Настоящий акт составлен в 3 экземплярах, из которых 1 экземпляр передается Потребителю и 2 экземпляра Сетевой организации.
12. Сетевая организация не несет ответственности перед Потребителем за перерывы в электроснабжении при несоответствии схемы электроснабжения категории электроприёмников.
13. Контакты присоединения обслуживает Сетевая организация.

Без акта технологического присоединения и акта разграничения балансовой принадлежности акт недействителен.

От Потребителя

Собственник земельного участка _____ / _____ /

От Сетевой организации:

Руководитель проекта _____

/Петренко Л.С.

М.П.