

АКТ

об осуществлении технологического присоединения

№ ТП-272/2022

от 17 ноября 2022 г.

Настоящий акт составлен Акционерное общество "Электротехнический комплекс" именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора Лунёва Аркадия Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "ГРАНАТ", именуемое в дальнейшем Заявитель, в лице исполнительного директора Иванова Ильи Николаевича, действующего на основании доверенности № б/н от 06.08.2022г., с другой стороны, в дальнейшем именуемыми Сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения -----

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены в соответствии с техническими условиями -----.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 105.

Акт о выполнении технических условий -----

Дата фактического присоединения ранее 2009 года, акт об осуществлении технологического присоединения ---. <2>

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 2280 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 0 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность 2280 кВт; <3>

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 3060 кВА.

Категория надежности электроснабжения: третья - 2280 кВт;

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения кВ	Максимальная мощность (кВт)	Номинальная мощность присоединенных трансформаторов	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (fp.m)
1.	ПС 110/10/6кВ "Кислородная", ЗРУ-10кВ	наконечники КЛ-10кВ ф.809	10	1400	1800	0,4
2.	ПС 110/10/6кВ "Кислородная", ЗРУ-10кВ	наконечники КЛ-10кВ ф.826	10	880	1260	0,4

В аварийном режиме каждая из указанных точек присоединения рассчитана на пропуск суммарного объема максимальной мощности обоих фидеров.

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
На наконечниках кабельных линий 10кВ в ячейках №9,26 ЗРУ-10кВ ПС "Кислородная" в сторону ТП-2104	На наконечниках кабельных линий 10кВ в ячейках №9,26 ЗРУ-10кВ ПС "Кислородная" в сторону ТП-2104

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ПС 110/10/6кВ "Кислородная", прибор учета в ячейках № 9,26 ЗРУ-10кВ	2хКЛ-10кВ ф.809, ф.826; ТП-2104 10/0,4кВ 2хТМ-400кВА

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ПС 110/10/6кВ "Кислородная", прибор учета в ячейках № 9,26 ЗРУ-10кВ	2хКЛ-10кВ ф.809, ф.826; ТП-2104 10/0,4кВ 2хТМ-400кВА

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

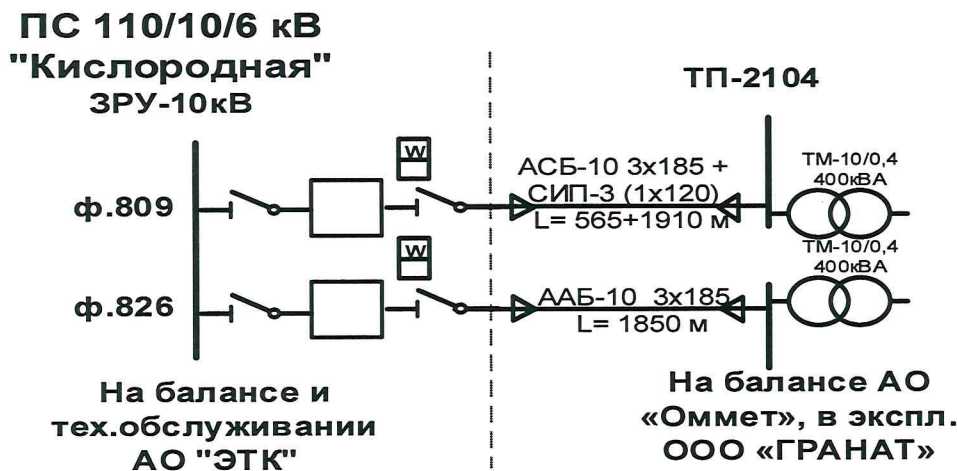
6. Автономный резервный источник питания:

отсутствует

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: <5>

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств. <6>



Прочее:

Настоящий акт выдан взамен акта № 144/2018 (ООО "Сибэнерго") от 20.12.2018г. на основании договора безвозмездного пользования имуществом от 24.10.2022г.

Подписи сторон

Директор АО

"Электротехнический комплекс"

/ А.Ю. Лунёв

Исполнительный директор ООО

"ГРАНАТ"

/ И.Н. Иванов



Handwritten signature