

Объект: Производственная база
Адрес: 423564, Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, пгт. Камские Поляны, (кадастровый номер з/у 16:30:150102:8)

АКТ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

№ 2022700/70/03400

от 01 СЕН 2022

Акционерное общество «Сетевая компания», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице руководителя Нижнекамского Центра обслуживания потребителей филиала АО «Сетевая компания» - Дирекция по обслуживанию потребителей Павлова Андрея Владимировича, действующего на основании доверенности №119-13/251 от 31.12.2020, с одной стороны, и ИП **Кренц Александр Евгеньевич**, основной государственный регистрационный номер 312504833100017 от 26.11.2012, в лице ИП Кренца Александра Евгеньевича, действующего(ий) на основании Свидетельства ОГРН, именуемое(ый) в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий Акт об осуществлении технологического присоединения о нижеследующем:

1. Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от _____ №2022700/70/03400.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 423564, Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, пгт. Камские Поляны, (кадастровый номер з/у 16:30:150102:8).

Акт о выполнении технических условий от _____ № _____.

Дата фактического присоединения _____, акт об осуществлении технологического присоединения от _____ № _____.

Характеристики выполненного присоединения:

максимальная мощность (всего) **1000.0 кВт**, в том числе:

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ (кВА).

Категория надежности электроснабжения: **III категория - 1000.0 кВт**.

2. Перечень точек присоединения:

№	Точка присоединения	Источник 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 ф)
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	к опоре № 8 ВЛ 6 кВ Атомстрой-1 - 11	ПС 110/35/6 кВ Атомстрой -1 ПС 110/35/6 кВ Атомстрой -1	Контакт присоединения на опоре №8 основной ВЛ 6 кВ	6	1000.0 кВт	1250 кВА	III	для напряжения 0,4 кВ - tgφПР=0,35, для напряжения 6-20 кВ tgφПР=0,4

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
1	2
-Провод отпайки и изоляторы их крепления на опоре основной ВЛ АО «сетевая компания» в направлении потребителя, исключая зажимы и контакты присоединения проводов отпайки. -Провода основной ВЛ включая зажимы и контакты присоединения проводов потребителя.	-Провод отпайки и изоляторы их крепления на опоре основной ВЛ АО «сетевая компания» в направлении потребителя, исключая зажимы и контакты присоединения проводов отпайки. -Провода основной ВЛ включая зажимы и контакты присоединения проводов потребителя.

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
1	2
к опоре № 8 ВЛ 6 кВ Атомстрой-1 – 11 АО «СК», включая контакты присоединения отходящей линии Заявителя	Отходящая линия Заявителя от опоры № 8 ВЛ 6 кВ Атомстрой-1 – 11 АО «СК», исключая контакты присоединения

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
1	2
к опоре № 8 ВЛ 6 кВ Атомстрой-1 – 11 Электроустановка (оборудование) находится в оперативном управлении АО «Сетевая компания».	1. КТП-1033 6/0,4 кВ 2. ПКУ-6 кВ Указанная электроустановка (оборудование) находится в оперативном управлении Заявителя.

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

Прибор учета электрической энергии имеет возможность осуществлять контроль величины максимальной мощности. В случае превышения максимальной мощности объекта, подключенного к электрическим сетям, сетевая организация вправе ввести полное ограничение режима потребления электрической энергии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442.

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:

Причина обращения: Переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника

Допустимое число часов ограничения режима потребления в год, не связанного с неисполнением Потребителем обязательств по соответствующим договорам и их расторжением, а также с обстоятельствами непреодолимой силы и иными основаниями, исключающими ответственность АО «Сетевая компания» перед Потребителем в соответствии с законодательством Российской Федерации, **устанавливается не более 72 часов в год.**

Срок восстановления энергоснабжения энергопринимающих устройств Потребителя устанавливается не более 24 часов.

Порядок оперативного управления электроустановками. Плановые оперативные переключения оперативным персоналом Потребителя на оборудовании, указанном в разделе №3 Акта, осуществляются на основании официального письма Потребителя, направленного по электронной почте на официальный адрес соответствующего филиала либо в офис обслуживания потребителей АО «Сетевая компания», не позднее чем за 13 рабочих дней, с указанием сроков проведения работ и контактных данных, ответственных за оперативные переключения лиц Потребителя. Информирование потребителя о прекращении электроснабжения (выводе в ремонт оборудования) осуществляется автоматизированной системой способом и на контактные данные, указанные в обращении, оформленном потребителем в офисе обслуживания потребителей АО «Сетевая компания». Передача информации об окончании производства вышеуказанных работ и необходимости включения электроустановки в работу передается по телефону 8-800-2000-878.

Порядок действий персонала при возникновении внеплановых отключений. При нарушении нормального режима энергоснабжения Потребитель обязан осмотреть своё оборудование и сообщить о сложившейся ситуации по телефону 8-800-2000-878. При поступлении указанного сообщения АО «Сетевая компания» осуществляется информирование Потребителя о причинах отключения и сроках восстановления электроснабжения. Для определения места замыкания на «землю» в сети 6-10 кВ, оперативному персоналу АО «Сетевая компания» разрешается кратковременное отключение от центра питания линий Потребителя питающих электроприёмники любой категории надежности электроснабжения.

В случае необходимости организации непосредственного взаимодействия с оперативным персоналом АО «Сетевая компания» Потребителю необходимо оформить соответствующее обращение в ближайшем офисе обслуживания потребителей АО «Сетевая компания».

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения и др.)

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