

Объект: Нежилое помещение

Адрес: 423564, Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, пгт. Камские Поляны, (кадастровый номер з/у 16:30:150102:79)

**АКТ  
ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ 2022700/70/03379

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 \_\_\_\_\_ №2022700/70/03379.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 423564, Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, пгт. Камские Поляны, (кадастровый номер з/у 16:30:150102:79).

Акт о выполнении технических условий от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Дата фактического присоединения \_\_\_\_\_, акт об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

**Характеристики выполненного присоединения:**

максимальная мощность (всего) **531.0 кВт**, в том числе:

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

Категория надежности электроснабжения: **III категория - 531.0 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 φ)
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	руб. 0,4кВ КТП 588/630кВА	ПС 110/35/6 кВ Атомстрой -1 Ф.11 ПС 110/35/6 кВ Атомстрой -1	руб. 0,4кВ КТП 588/630кВА	6	531.0 кВт	-	III	для напряжения 0,4 кВ - tgφПР=0,35, для напряжения 6-20 кВ tgφПР=0,4
В том числе опосредованно присоединенные								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
<p><b>для сетевой организации:</b> Провода основной ВЛ, включая зажимы и контакты присоединения проводов отпайки потребителя;</p> <p><b>для Заявителя:</b> Провод отпайки и изоляторы их крепления на опоре основной ВЛ АО "Сетевая компания" в направлении потребителя, исключая зажимы и контакты присоединения проводов отпайки.</p>	<p><b>для сетевой организации:</b> Провода основной ВЛ, включая зажимы и контакты присоединения проводов отпайки потребителя;</p> <p><b>для Заявителя:</b> Провод отпайки и изоляторы их крепления на опоре основной ВЛ АО "Сетевая компания" в направлении потребителя, исключая зажимы и контакты присоединения проводов отпайки.</p>

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
руб. 0,4кВ КТП 588/630кВА	РУ-0,4кВ (распределительное устройство)

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
руб. 0,4кВ КТП 588/630кВА <b>Электроустановка (оборудование) находится в оперативном управлении АО «Сетевая компания».</b>	РУ-0,4кВ (распределительное устройство) <b>Указанная электроустановка (оборудование) находится в оперативном управлении Заявителя.</b>

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, исключаящими 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 вне регламентных 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.