

А К Т

**об осуществлении технологического присоединения
(переоформление)**

№ 10-21-227

от « 21 » сентября 2021 г.

Настоящий акт составлен **Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги»**

(полное наименование сетевой организации)

именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице **начальника Входнинской дистанции электроснабжения Шевкунова Романа Сергеевича**

(фамилия имя отчество лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании **доверенности ТЭ-225/Д от 15.04.2021 г**

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и **СНТ «Юбилейный»**

(полное наименование заявителя – юридического лица, ф.и.о. заявителя – физического лица)

именуемым (ой) в дальнейшем потребителем, в лице **председателя Тарасова Вячеслава Дмитриевича**

(фамилия имя отчество лица – представителя заявителя)

действующего(ей) на основании **ОГРН 1035513005857**

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **Омская область, г. Омск, СНТ «Юбилейный»**

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) **400 кВт**, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность **400 кВт**;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов **0 кВА**.

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
1	ЭЧЭ-112 Входная	Оп. №79 ВЛ-10 кВ ф. «Ф2ПЭ» ЭЧЭ-112 Входная	10	400	---	3
в том числе опосредованно присоединенные						
-	-	-	-	-	-	-

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

Описание границ БП объектов электроэнергетики	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
1. Ответственность за здание, оборудование ЭЧЭ-112 Входная, состояние фидера «Ф2ПЭ» несет Входни́нская дистанция электроснабжения.	3. Ответственность за здание, оборудование ЭЧЭ-112 Входная, состояние фидера «Ф2ПЭ» несет Входни́нская дистанция электроснабжения.
2. Ответственность за отходящую ВЛ-10 кВ от опоры №79 до КТП-1 несет СНТ «Юбилейны».	1. Ответственность за отходящую ВЛ-10 кВ от опоры №79 до КТП-1 несет СНТ «Юбилейный».

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

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся на балансе сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся на балансе потребителя
Контакты подключения ВЛ-10 кВ на опоре №79 фидера Ф2ПЭ от ЭЧЭ-112	Изоляторы на опоре №79 линии 10кВ и до КТП-1 СНТ «Юбилейный»

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 потребителя
Контакты подключения ВЛ-10 кВ на опоре №79 фидера Ф2ПЭ от ЭЧЭ-112	Изоляторы на опоре №79 линии 10кВ и до КТП-1 СНТ «Юбилейный»

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

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

Автоматические выключатели

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

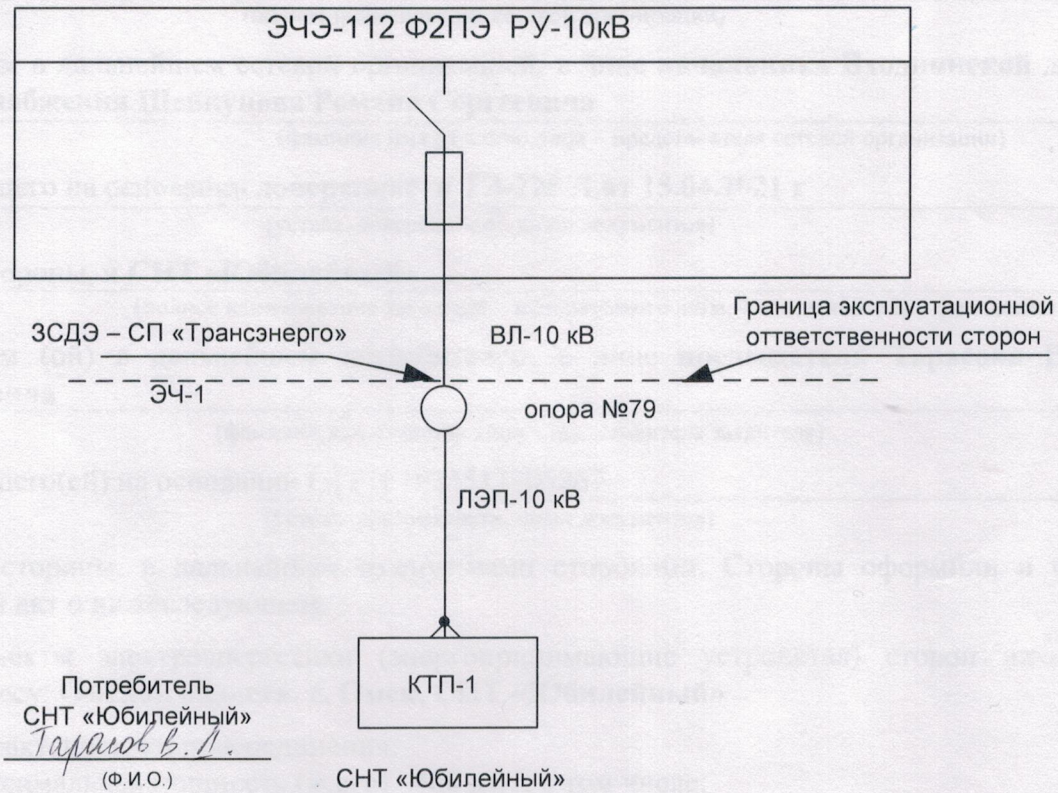
Отсутствует

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

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



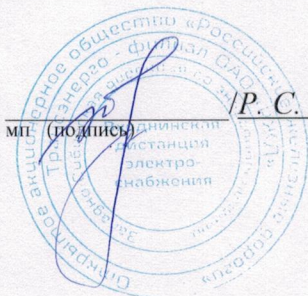
9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Подписи сторон:

**Начальник Входнинской
дистанции электроснабжения**

Председатель СНТ «Юбилейный»



Р. С. Шевкунов/
ф.и.о.



Тарасов В.Д./
ф.и.о.