



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»
(МП «ВПЭС»)**

ИНН4703005850/КПП470301001, 188644, Россия, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а
Тел.: 8(81370)25-412/Факс: 8(81370)29-329, Email: vpes@vsevpes.ru

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№18/А-200

от 30.09 2022 г.

Настоящий акт составлен Муниципальным предприятием «Всеволожское предприятие электрических сетей» (МП «ВПЭС»), именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя директора по технологическому присоединению Мицкус Юлии Кястутисовны, действующей на основании доверенности № 2 от 10.01.2022 г., с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), именуемое в дальнейшем заявителем, в лице главного инженера Октябрьской дирекции по капитальному строительству –структурного подразделения Дирекции по строительству сетей связи -филиала ОАО «РЖД» Сапронова Юрия Григорьевича, действующего на основании доверенности №ДКСС-618/Д от 27.09.2022 г. с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению по 1 этапу объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 25.12.2018 г. № ОД-18/Д-200, в полном объеме на сумму 111 708 руб. 00 коп. (Сто одиннадцать тысяч семьсот восемь рублей 00 копеек) в том числе 20 (двадцать) % НДС 18 618 руб. 00 коп. (Восемнадцать тысяч шестьсот восемнадцать рублей 00 копеек) Мероприятия по технологическому присоединению по 1 этапу выполнены согласно техническим условиям от 25.12.2018 г., являющихся приложением № 1 к договору №ОД-18/Д-200 в редакции дополнительного соглашения №5 от 29.09.2022 г.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский район, ст.Токсово, 23 км ПК8 - ВРУ здания пассажирского вокзала со встроенной котельной.

Акт о выполнении технических условий от 23.09.2022 г. № ТУ-18/Д-200

Характеристики присоединения по 1 этапу:

- максимальная мощность 145 кВт, в том числе:
- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 145 кВт;
- ранее присоединенная максимальная мощность 0 кВт;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов - кВА.

Категория надежности электроснабжения: III.

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности ($\text{tg } \varphi$)
1	ПС-601 фид.601-01 ТП-245	болтовые присоединения наконечников 2 КЛ-0,4 кВ от ТП-245 сетевой организации к ВР в ГРЩ Заявителя	0,4	145	-	-
В том числе опосредованно присоединенные						
	-	-	-	-	-	-

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
болтовые присоединения наконечников 2 КЛ-0,4 кВ от ТП-245 сетевой организации к ВР в ГРЩ Заявителя	болтовые присоединения наконечников 2 КЛ-0,4 кВ от ТП-245 сетевой организации к ВР в ГРЩ Заявителя

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
ТП-245, 2 КЛ-0,4 кВ, 2 ВЛИ-0,4 кВ от ТП-245 до ГРЩ	ГРЩ с электроизмерительным комплексом.

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
ТП-245, 2 КЛ-0,4 кВ, 2 ВЛИ-0,4 кВ от ТП-245 до ГРЩ	ГРЩ с электроизмерительным комплексом.

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

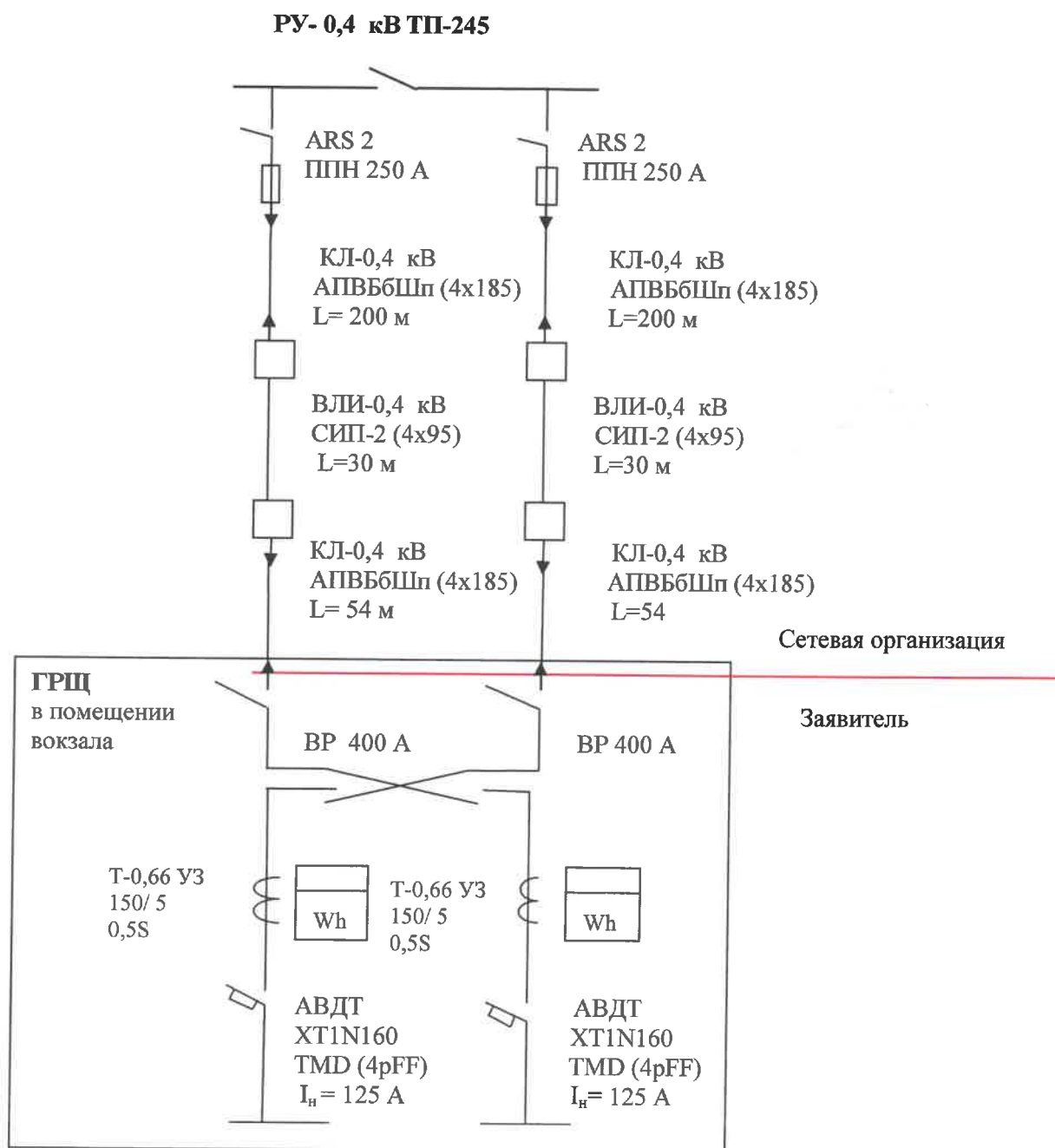
5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

токоограничивающее устройство АВДТ XT1N160 TMD (4pFF) 400 В; 125 А;
Тип, марка
U_{ном}
I_{ном}

6. Автономный резервный источник питания: -

7. Прочие сведения: -

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



Прочее:

- Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности указана на схеме сплошной красной линией.
- Ответственность за состояние контактных соединений на границе эксплуатационной ответственности несет сетевая организация.

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:

Сетевая организация:

МП «ВПЭС»

Заместитель директора

по технологическому присоединению



М.П.

/ Мицкус Ю.К./

Заявитель:

Октябрьская дирекция по капитальному

строительству –структурного

подразделения Дирекции по

строительству сетей связи -филиала ОАО

«РЖД»

Главный инженер



М.П.

/ Сапронов Ю.Г./

Согласовано:

Главный инженер

МП «ВПЭС»

Начальник отдела

технологического присоединения

Кучеренко И.П.

Около-Кулак В.С.

Исп. Кучеренко Г.Т.

☎ 25- 598

ЭНЕРГОКОМПЕТ
ООО «Энергокомпет»
г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10
тел./факс: (812) 615-11-14, ИНН 7707083893

Юр. адрес: 187330, Ленинградская область, Кировский район, г. Ораниенбаум, пр. д. 4А, БП «Петровский форум», 2-й этаж,
почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Феликсовский пр., д. 4А, БП «Петровский форум», 2-й этаж,
тел./факс: (812) 615-11-14, ИНН 4706063070 КПП 470601001

Отделение ООО «Энергокомпет» _____
☒ ООО «РЭС-энергия» ☐ АО «ЛСЭК» ☐

Бухгалтерия компании (ИТ) ☒ ☐ ☐ ☐

Потребитель: **АО «Росси́йские железные доро́жи»**

Наименование объекта: **ремонт пассажирского вокзала со въездным каткомой платформой**

Адрес объекта: **г. Москва, ул. Восточная, д. 10**

Адрес проверки: **г. Москва, ул. Восточная, д. 10**

На основании: заявления ☒ СО ☐ П/ЭСО ☐ Потребителя № **28/17-0624** от **23.08.2012**

Форма проверки: ☐ инструментальная / ☒ визуальная

Выд. документа ☒ при тех. присоединении ☐ после замены ПУ (компонентов) ☐ допуск ПУ ранее присоединенных ☐ первичный

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при вальчике)		Место установки:	
Базисная принадлежность:			
Наименование		Фаза А	Фаза В
Тип			
Заводской номер			
Год выпуска			
Класс точности			
Коэффициент трансформации U_1/U_2			
Дата поверки / Дата след. поверки			
Масса, установка, монтаж, демонтаж			