

Приложение № 1
к Правилам технологического присоединения
энергопринимающих устройств потребителей
электрической энергии, объектов по
производству электрической энергии, а также
объектов электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым организациям и иным
лицам, к электрическим сетям

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 07.05.2017 № 542)

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№ №1464-04-
162/Моск

от « 12 » октября 20 17 г.

Настоящий акт составлен Московско – Павелецкая дистанция электроснабжения Московсковской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»
(полное наименование сетевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице Косарева Максима Анатольевича
(ф.и.о. лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании Доверенности ТЭ-500/Т от 01.11.16г. с одной стороны,
(устава, доверенности, иных документов)

и СНТ «Вельяминово – Зил»
(полное наименование заявителя – юридического лица, ф.и.о. заявителя – физического лица)

именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице Зыкова Алексея Александровича
(ф.и.о. лица – представителя заявителя)

действующего на основании Устава
(устава, доверенности, иных документов)

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 (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от _____ в полном объеме на сумму _____ рублей _____ копеек, в том числе _____ (прописью) НДС _____ рублей _____ копеек (прописью).¹

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от №1464-04-16/Моск от 31.05.16г

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: _____

Акт о выполнении технических условий от №1464-04-16/Моск от 31.05.16г

Дата фактического присоединения _____, акт об осуществлении технологического присоединения от _____²

Характеристики присоединения: максимальная мощность (всего) 533 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 150 кВт

ранее присоединенная максимальная мощность 383 кВт;³

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети

трансформаторов _____ - кВА.

Категория надежности электроснабжения первая - 0 кВт; вторая - 0 кВт; третья - 533 кВт;

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 (tg φ)
1	ВЛ ПЭ 10 кВ ЭЧЭ-120 Михнево – ЭЧЭ-119 Повадино	Соединение провода СИП 3 1x50 на неподвижной части ЛР РЛНД-10/400	10	533		
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
ЭЧ-13: Соединение провода СИП 3 1x50 на неподвижной части ЛР.	ЭЧ-13: Соединение провода СИП 3 1x50 на неподвижной части ЛР.
Председатель СНТ Зыков А.А: Болтовые соединения контактов на неподвижной части ЛР РЛНД-10/400	Председатель СНТ Зыков А.А: Болтовые соединения контактов на неподвижной части ЛР РЛНД-10/400

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
оп. №75, провод СИП 3 1x50.	ЛР РЛНД-10/400, провод ААБл-10 3x120, СИП 3 1x50, КТП2-160 кВА, КТП1-400 кВА, т/т 500/5 № 54824, №54818, №54828, счетчик электроэнергии ПСЧ- 4ТМ 05 МК.04 №1108160252 и т/т 300/5 KNUM 2023 №074664.

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
оп. №75, провод СИП 3 1x50.	ЛР РЛНД-10/400, провод ААБл-10 3x120, СИП 3 1x50, КТП2-160 кВА, КТП1-400 кВА, т/т 500/5 № 54824, №54818, №54828, счетчик электроэнергии ПСЧ- 4ТМ 05 МК.04 №1108160252 и т/т 300/5 KNUM 2023 №074664.

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

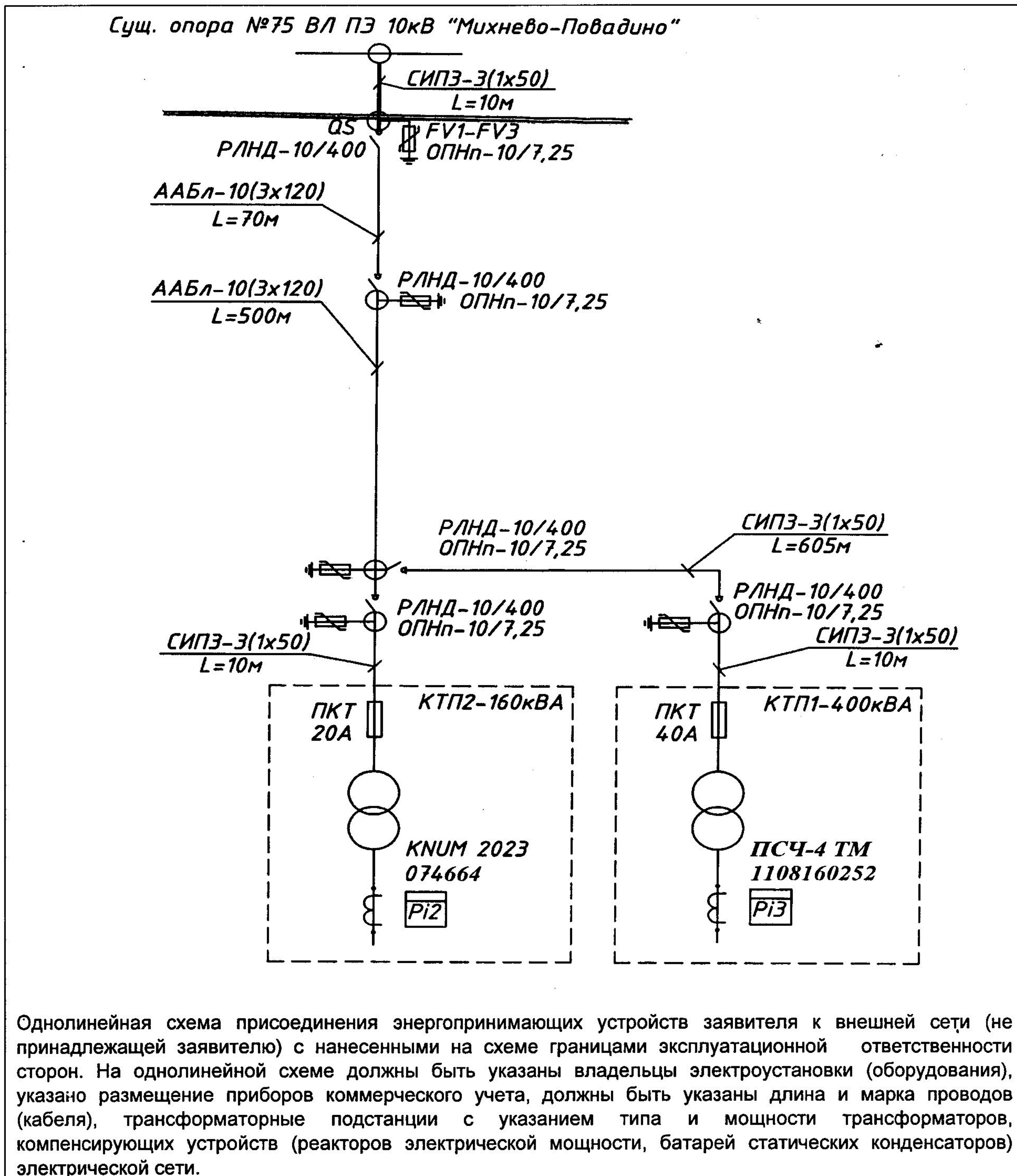
5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:
(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:
(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.



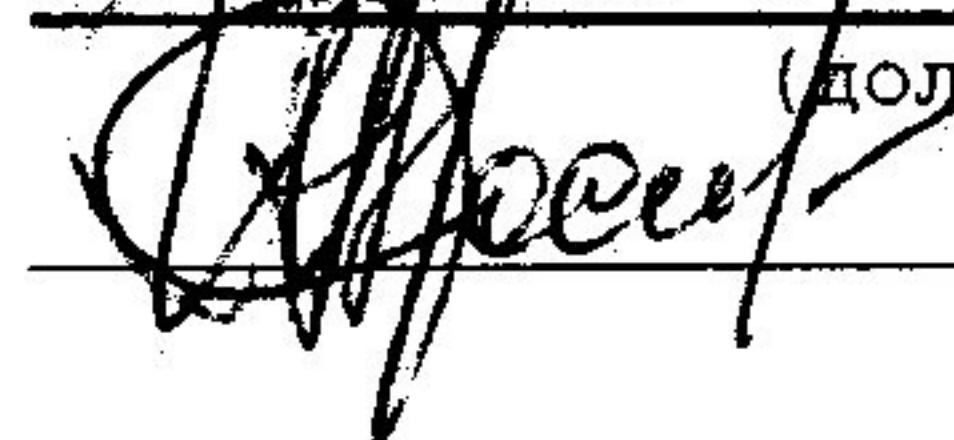
Прочее:

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 ЭЭ-13:


(должность) / **Косарев М.А.**
Подпись (Ф.И.О.)

Председатель СНТ


(должность) / **Зиков А.А.**
Подпись (Ф.И.О.)

¹ При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.
² Заполняется в случае переоформления документов.
³ Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).
⁴ При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.