

АКТ  
**разграничения балансовой принадлежности электросетей  
и эксплуатационной ответственности сторон**

г. Пинск

19 March 2020

РУП «Брестэнерго» именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице начальника Пинского городского РЭС филиала «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго» Булавина Виталия Федоровича действующего на основании доверенности №3501 от 17.07.2019г. с одной стороны, и Физическое (Юридическое) лицо именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Михолап Марии Николаевны действующей(его) на основании (доверенности № ) с другой стороны составили настоящий АКТ о нижеследующем.

На день составления Акта технические условия № 31/326 от 26.01.2019  
на внешнее электроснабжение объекта

Реконструкция нежилого помещения №2, расположенного по адресу: г. Пинск, ул. Ленина 41 под административно-торговый объект находящийся по адресу: г. Пинск, ул. Ленина 41-2

Разрешенная к использованию мощность 15,0 кВт.

Электроустановки потребителя относятся к 3 категории по надежности электроснабжения.

Схема внешнего электроснабжения относится к 3 категории по надежности электроснабжения.

Энергоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за перерывы в электроснабжении при несоответствии схемы электроснабжения категории электроприемников Потребителя и повреждении оборудования, не находящегося у нее на балансе.

В соответствии с главой 3 Правил электроснабжения границы раздела устанавливаются следующими:

**I. По балансовой принадлежности:**

ВЛ-0,4 кВ от ТП-12 Л-1 оп. №13 на балансе Пинского гор. РЭС.

КЛ-0,23 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-12 Л-1 оп. №13 до ВРУ - нежилого помещения по ул. Ленина 41-2 и внутреннее эл. оборудование на балансе Михолап М.Н.

Граница раздела между Пинским гор. РЭС и Михолап М.Н. на контактном присоединении КЛ-0,23 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-12 Л-1 оп. №13

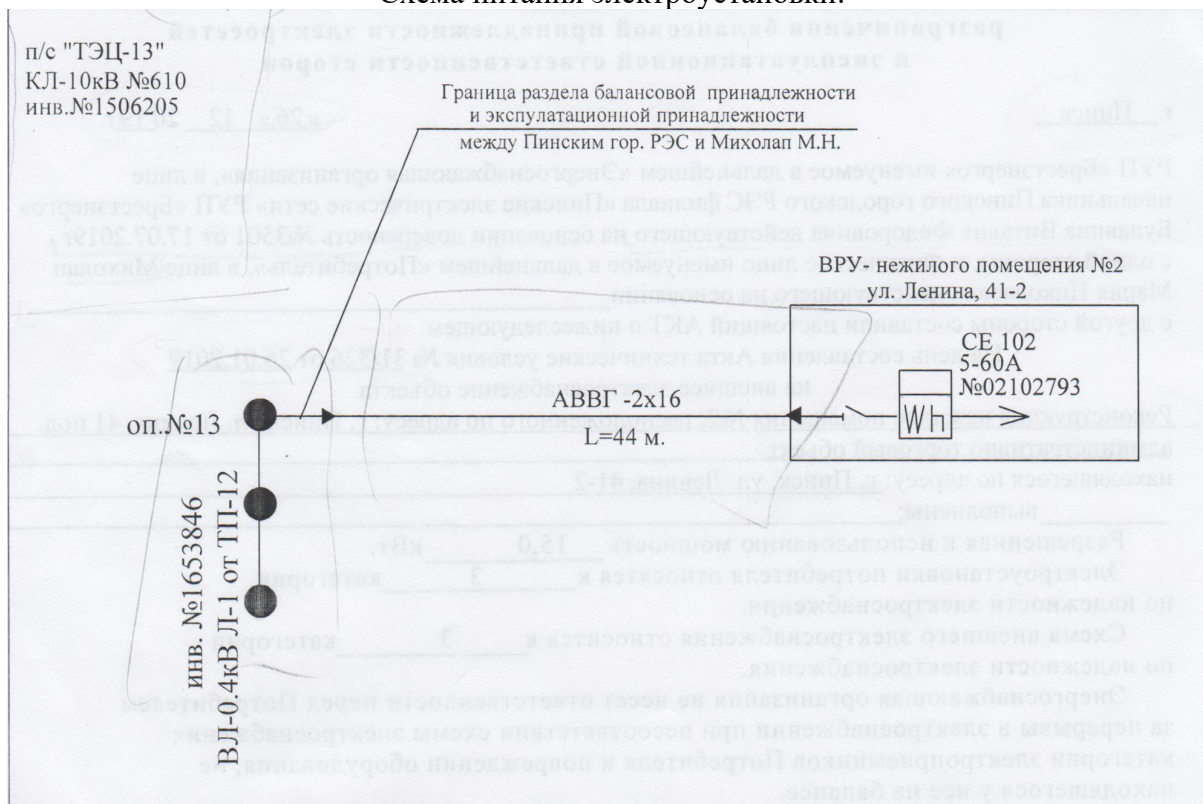
**II. По Эксплуатационной ответственности:**

ВЛ-0,4 кВ от ТП-12 Л-1 оп. №13 на балансе Пинского гор. РЭС.

КЛ-0,23 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-12 Л-1 оп. №13 до ВРУ - нежилого помещения по ул. Ленина 41-2 и внутреннее эл. оборудование на балансе Михолап М.Н.

Граница раздела между Пинским гор. РЭС и Михолап М.Н. на контактном присоединении КЛ-0,23 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-12 Л-1 оп. №13

### Схема питания электроустановки:



### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Границы по схеме обозначаются: балансовой принадлежности - красной линией; эксплуатационной ответственности - синей.

2. При изменении срока действия Акта, присоединенных мощностей, схемы внешнего электроснабжения, категории надежности электроснабжения, границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Акт подлежит замене.

3. Доверенность потребителя на подписание акта разграничения хранится в энергоснабжающей организации.

4. На схеме питания электроустановки указываются места установки приборов учета, параметры силовых и измерительных трансформаторов и ЛЭП.

5. Потребителю запрещается без согласования с диспетчером энергоснабжающей организации самовольно производить переключения и изменять схему внешнего электроснабжения.

6. Потребителю запрещается без согласования с энергоснабжающей организацией подключать к своим электроустановкам сторонних потребителей.

Представитель энергоснабжающей организации	_____	В.Ф. Булавин
Представитель Потребителя	_____	-//-
Представитель владельца	_____	-//-
транзитных электрических сетей	_____	-//-
Срок действия акта	_____	-//-
Главный инженер	_____	А.И. Литвинчук
Зам.начальника РЭС по сбыту энергии	_____	А.М. Германович
Бухгалтер РЭС	_____	Т.В. Велесницкая