

# АКТ об осуществлении технологического присоединения

№ 940

от «02» 06 2020

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»), именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице начальника Тамбовского района электрических сетей Грачева Н.С., действующего на основании доверенности № Д-ТБ/41 от 30.04.2020г. с одной стороны, и **Филиал Южный ГУП «Мосгортранс»**, в лице директора Яшкина А.П., действующего на основании доверенности № 77/321-н/77-2019-6-282 от 17.12.2019г. именуемым в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

Объект электроэнергетики (энергопринимающее устройство) сторон находятся по адресу: Тамбовская область, Тамбовский р-н, с. Горелое, пос. Хомутляй (ТП, пансионат «Тихий угол»)

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 150 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность – кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов - 250 кВА.

Категория надежности электроснабжения: 3

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.                                       | ПС 35 кВ Черняновская, ВЛ-10 кВ № 2, КТП № П-1386/250 кВА | Опора ВЛ-10 кВ               | 10                      | 150                         | 250                                                                | -                                                           |
| 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                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Место соединения ответвления Заявителя и магистрали МРСК Центра Тамбовэнерго на опоре ВЛ-10 кВ № 2 | Место соединения ответвления Заявителя и магистрали МРСК Центра Тамбовэнерго на опоре ВЛ-10 кВ № 2 |

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 |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|

|                                     |                                                                                                            |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПС 35 кВ Черняновская, ВЛ-10 кВ № 2 | КЛ-10кВ , подстанционный разъединитель 10 кВ, КТП № П-1386/250 кВА, прибор учета, внутренние распред. сети |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПС 35 кВ Черняновская, ВЛ-10 кВ № 2                                                          | КЛ-10кВ , подстанционный разъединитель 10 кВ, КТП № П-1386/250 кВА, прибор учета, внутренние распред. сети |

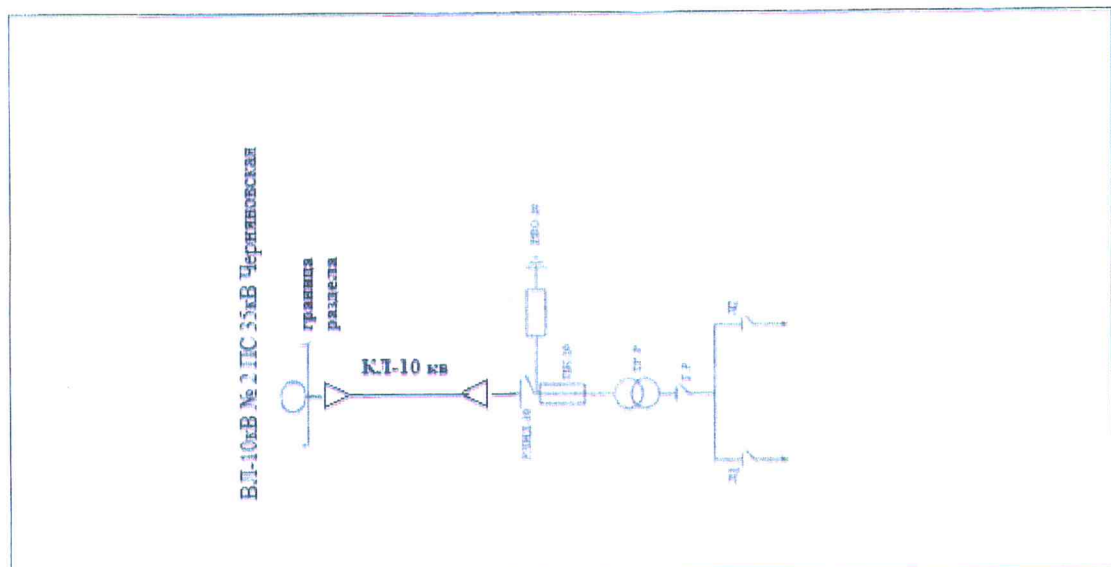
4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

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

6. Автономный резервный источник питания: отсутствует

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:-

Начальник Тамбовского РЭС

Грачев Н.С.  
М.П.

Директор филиала Южный ГУП  
«Мосгортранс»

филиал  
Южный  
ГУП «Мосгортранс»  
Яшкин А.П.  
М.П.  
МОСКВА \* 6294503