

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 соединения кабельных наконечников КВЛ 0,4кВ в РУ-0,4кВ КТП-1733 направлением на ЭПУ СНТ «Дубок-2»	Болтовые соединения кабельных наконечников КВЛ 0,4кВ в РУ-0,4кВ КТП-1733 направлением на ЭПУ СНТ «Дубок-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
РУ-0,4кВ КТП-1733	КВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-1733 до ВРУ СНТ «Дубок-2», внутренние 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
РУ-0,4кВ КТП-1733	КВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-1733 до ВРУ СНТ «Дубок-2», внутренние 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: АВ

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания: отсутствует.
(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

7. Прочие сведения:

- Потери: 0%;

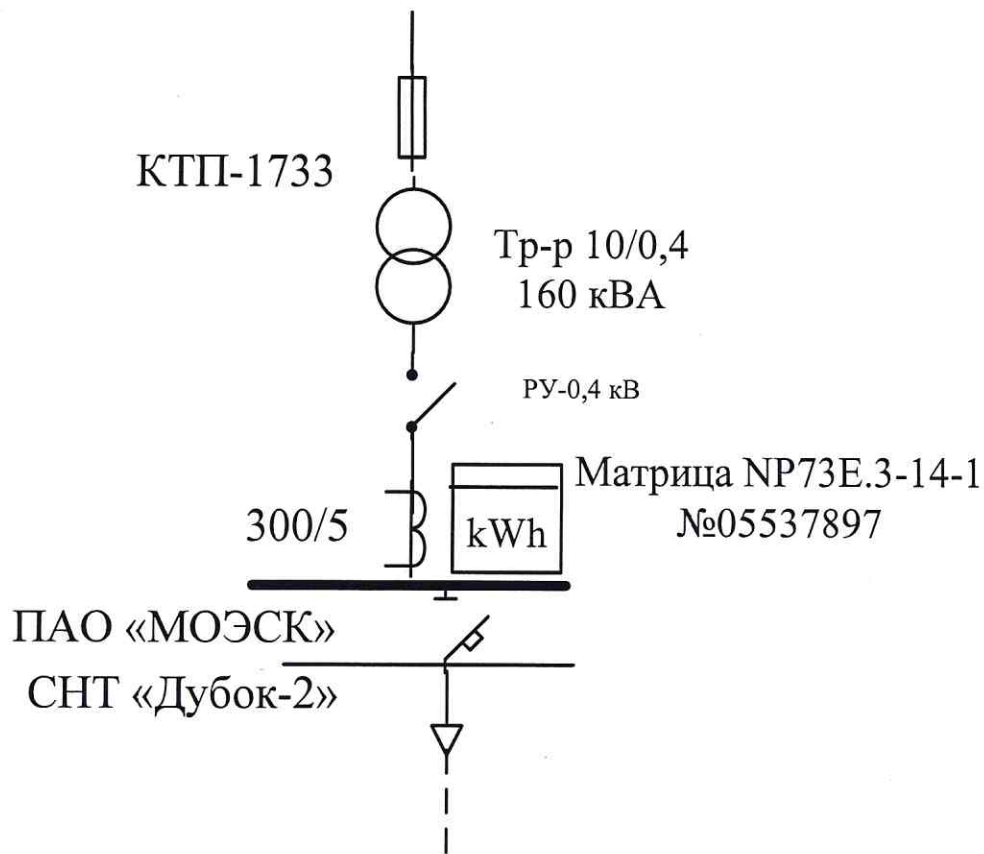
-Нет субабонентов;

Сетевая организация не несет ответственности перед субабонентами за перерывы в электроснабжении, связанные с технологическими нарушениями, авариями в электроустановках или сетях Заявителя;

*- максимальная мощность указана на основании АРБПиЭО №ВЭС-85/771-О от 29.10.2010г. в части мощности выделенной СНТ «Дубок-2»;

(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:

- наименование ЭПУ: объекты СНТ «Дубок-2»;
- ответственность за состояние контактов в точке разграничения возлагается на персонал сетевой организации;
- при установке резервных источников питания исключить возможность их параллельной работы с внешней электрической сетью;
- заявитель обязан уведомить сетевую организацию при выходе из строя и замене приборов учета, а также в случае смены владельца объекта электроснабжения;
- при наличии на территории заявителя электрических сооружений, воздушных и кабельных линий, принадлежащих сетевой организации, ответственность за сохранность на территории заявителя указанных электроустройств, воздушных и кабельных линий от механических, химических, тепловых и других внешних повреждений, а также содержанием в порядке их трасс возлагается на заявителя, в пределах трасс и охранных зон кабельных и воздушных линий, заявителю запрещается без согласования с собственником и сетевой организации производство земляных и строительных работ, а также размещение строительных и транспортных средств;
- запрещается подключать сторонних потребителей с увеличением разрешенной максимальной мощности или новые мощности для собственных нужд без обращения в сетевую организацию с заявкой на увеличение мощности и заключения нового договора об осуществлении ТП;
- акт составлен в 3-х экземплярах: 2 экз. – ПАО «МОЭСКС»; 1 экз. – заявителя;
- акт подлежит переоформлению при изменении условий, предусмотренных данным актом, параметров элементов схемы или при необходимости замены измерительных трансформаторов с изменением номинала тока обмоток; других случаях, приводящих к изменению режима электропотребления или по требованию сетевой организации;
- **настоящий Акт заменяет все ранее выданные документы о технологическом присоединении (за исключением ТУ);**
- контактный телефон «Светлая линия»: 8-800-700-40-70
- телефон диспетчера-информатора ПАО «МОЭСКС»: 8-49651-67-155;
- телефоны Потребителя (Абонента): _____.

Внимание: в случае наличия намерения потребления электрической энергии, заключение договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, является обязательным. В случае несоблюдения требований законодательства по своевременному заключению договора, расчет стоимости потребленной электроэнергии будет осуществлен в соответствии с Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012.

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

Подписи сторон

от Сетевой организации

от Заявителя

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
06341d47
Начальник управления технологических
присоединений и развития услуг филиала
ПАО «МОЭСК» - Восточные электрические
сети
П.В.Семенов

✓

М.П.  Метовкин В.В.