



**Акционерное общество
«ЛОЭСК – Электрические сети
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
(АО «ЛОЭСК»)**

ПРИКАЗ

«30» 12 2025 года

№ 433 О/Д

Санкт-Петербург

Об утверждении Типовых технических решений
по организации учета электроэнергии

В результате проведения анализа исполнительной документации на строительство систем учета электроэнергии за период с 2020 по 2025 годы разработаны Типовые технические решения по организации учета электрической энергии. С целью обоснования стоимости инвестиционных проектов на объектах АО «ЛОЭСК» в части организации коммерческого учета электрической энергии,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Типовые технические решения (далее – ТТР) по организации учета электроэнергии на объектах АО «ЛОЭСК» согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу:

- установка однофазного приборов учета, класс напряжения 0,22(0,4) кВ (ТТР 1 – установка однофазного ПУ в СПЛИТ исполнении на опоре ВЛИ-0,4 кВ);

- установка трехфазного прибора учета, класс напряжения 0,22(0,4) кВ (ТТР 3 – установка трехфазного ПУ в СПЛИТ исполнении на опоре ВЛИ-0,4 кВ);

- установка приборов учета, класс напряжения 0,22(0,4) кВ (ТТР 5.1. – установка трехфазного ПУ полукосвенного включения и ТТ в РУ-0,4 кВ ТП/РТП);

- установка приборов учета, класс напряжения 6(10) кВ (ТТР 10 – установка трехфазного счетчика электроэнергии косвенного включения с трансформаторами тока и напряжения).

2. Контроль исполнения настоящего приказ возложить на первого заместителя генерального директора – главного инженера Жука В.А.

Врио генерального директора

К.Г. Харитонов

Исполнитель: Михайлова Н.Н.

Рассылается: Зайнуллиной З.Р., Жвирко С.Ю., Березиной Н.А., Чернявской Н.П.