

ТКП 460-2017 (33240)

С Изменением № 2

**ПОРЯДОК РАСЧЕТА
ВЕЛИЧИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
РАСХОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ НА ЕЕ ПЕРЕДАЧУ
ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ,
УЧИТЫВАЕМОЙ ПРИ
ФИНАНСОВЫХ РАСЧЕТАХ
ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ
МЕЖДУ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ
И ПОТРЕБИТЕЛЕМ (АБОНЕНТОМ)**

Издание официальное

Минэнерго
Минск

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	2
3	Термины и определения, обозначения и сокращения	2
	3.1 Термины и определения	2
	3.2 Сокращения	5
4	Общие положения	6
5	Исходные данные для расчета ТРЭТ	9
6	Методика расчета ТРЭТ	12
	6.1 Расчет условно-постоянных технических потерь электрической энергии	12
	6.2 Расчет условно-переменных технических потерь электрической энергии	14
	6.3 Специфика расчета ТРЭТ в случаях наличия у абонента расчетной (коммерческой) АСКУЭ	24
	6.4 Расчет ТРЭТ	25
	6.5 Итоговый расчет ТРЭТ	26
7	Расчет корректирующих поправок к данным учета по ТРЭТ и корректировка данных учета электрической энергии	26
8	Расчет ТРЭТ от транзитных перетоков, ТРЭТ в электрической сети абонента, связанной с передачей электроэнергии субабоненту	28
	Приложение А (рекомендуемое) Примеры Порядка расчета	31
	Приложение Б (рекомендуемое) Справочные данные для линий и трансформаторов	98
	Приложение В (рекомендуемое) Сведения о длительности электрических режимов при схеме электроснабжения, отличной от нормальной в течение расчетного периода	107
	Библиография	108