

ТКП 460-2017 (33240)



**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