



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

27 мая 2021 года

№ 19/1

г. Симферополь

### Об утверждении фактических значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг территориальными сетевыми организациями за 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить фактические значения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг территориальными сетевыми организациями за 2020 год согласно приложению к приказу.
2. Приказ вступает в силу на следующий день после его опубликования.

Первый заместитель председателя  
Государственного комитета



 Ю.А. Новосад

**Фактические значения показателей  
надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг  
территориальными сетевыми организациями за 2020 год,  
долгосрочный период регулирования которых начался  
с 2018 года**

№ п\п	Наименование организации	Фактические значения показателей за 2020 год		
		Показатель средней продолжительно сти прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saidi}$ )	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saifi}$ )	Показатель уровня качества осуществляем ого технологическ ого присоединени я ( $\Pi_{тпр}$ )
1	АО «Крымэнерго»	0	0	1
2	ГУП РК «Крымэнерго»	3,15925	2,19518	1,9581
3	ООО «Крымтранзитэнерго»	0	0	1
4	ФГУП "102 ПЭС" Минобороны	0,34623	0,064106	1

$\Pi_{saidi}$  – показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в 2020 году определяется по формуле:

$$\Pi_{saidi} = \frac{\sum_{j=1}^J T_j \times N_j}{N_t},$$

где  $T_j$  – продолжительность  $j$ -го прекращения передачи электрической энергии в отношении точек поставки потребителей услуг сетевой организации в рамках технологического нарушения, час;

$N_j$  – количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошло  $j$ -ое прекращение передачи электрической энергии в рамках технологического нарушения, шт.;

$N_t$  – максимальное за 2020 год число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.;

J – количество прекращений передачи электрической энергии в отношении точек поставки потребителей услуг сетевой организации в 2020 году, шт.

Psai<sub>fi</sub> – показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в 2020 году определяется по формуле:

$$Psai_{fi} = \frac{\sum_{j=1}^J N_j}{N_i}$$

П<sub>тпр</sub> – показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети определяется по формуле в зависимости от года, с которого начался долгосрочный период регулирования:

– с 2018 года:

$$П_{тпр} = 0,5 \times П_{заяв\_тпр} + 0,5 \times П_{ис\_тпр}$$

где П<sub>заяв\_тпр</sub> – показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети, определяемый исходя из рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети, полученных от заявителей;

П<sub>ис\_тпр</sub> – показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети.