



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.05.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 61

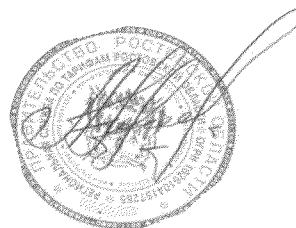
Об утверждении фактических значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг территориальными сетевыми организациями за 2022 год

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» и Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить фактические значения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг территориальными сетевыми организациями за 2022 год согласно приложению к постановлению.
2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы
по тарифам Ростовской области**



А.В. Лукьянов

**Фактические значения показателей
надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг
территориальными сетевыми организациями за 2022 год**

№ п/п	Наименование организации	Фактические значения показателей за 2022 год		
		Показатель средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)
1	АО «Донэнерго»	0,66906	0,39724	1,03126
2	Филиал ПАО «Россети Юг» - «Ростовэнерго»	2,74077	1,91956	1,83172
3	ООО «РемЭнергоТранспорт»	0	0	1
4	ООО «Промэлектросеть»	2,11274	3,49614	1
5	Филиал «Южный» ОАО «ОЭК»	0,98867	0,11440	-
6	ООО «Районная сетевая компания»	0	0	1
7	ООО «ЭнергоСервис» (6162064792)	0	0	1
8	МУП «ВГЭС»	0,09023	0,04411	1
9	ООО «Донская сетевая компания»	0,07272	0,00896	1
10	ООО «Межрайонные электрические сети»	0	0	-
11	ООО «Таганрогская энергетическая компания»	0,10914	0,02102	1
12	ООО «Энергосервис» (ИНН 6143087508)	0	0	1
13	ООО «Агро-Маркет»	0	0	1
14	АО «Коммунальщик Дона»	0,01651	0,00825	1
15	ОАО «РЖД»	0	0	1,07000
16	ООО «Горизонт-Энерго»	0	0	1
17	ООО «Энерготранс»	0	0	1
18	ООО «Донэнерготранзит»	0,06867	0,20000	1
19	ООО «Ростсельмашэнерго»	0	0	1
20	ООО «РАДИУС»	0,04666	0,13344	1
21	АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Кавказский»	1,46317	0,42518	1
22	ООО «Примэнерго»	0	0	1
23	ООО «ПК-ЭНЕРГО»	0	0	1
24	ЗАО «ГПЗ-Эстейт»	0	0	1
25	ООО «Энергосеть-Р»	0	0	1
26	ООО «МеталлЭнергоРесурс»	0,02002	0,00371	1
27	ООО «Московская	0	0	1

	энергетическая компания»			
28	ООО «Спец-энерго»	0,21679	0,05199	1
29	ООО «Югстрой- Электросеть»	0,52666	0,28502	1
30	ООО «Южная сетевая компания»	1,71014	0,11594	1
31	МКП «Ростгорсвет»	0	0	1
32	ООО «Газпром энерго»	0	0	1
33	АО «Энергия»	-	-	-
34	ООО «Территориальная Электросетевая Компания»	0	0	-
35	ООО «Энергопрогресс»	0	0	-
36	ООО фирма «ТОК»	0	0	-
37	ООО «Каменская энергосеть»	0	0	-

P_{saidi} – показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в 2022 году определяется по формуле:

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

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 2022 год число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.;

J – количество прекращений передачи электрической энергии в отношении точек поставки потребителей услуг сетевой организации в 2022 году, шт.

P_{saifi} – показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в 2022 году определяется по формуле:

$$P_{saifi} = \frac{\sum_{j=1}^J N_j}{N_t},$$

$P_{тпр}$ – показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети определяется по формуле в зависимости от года, с которого начался долгосрочный период регулирования:

$$P_{тпр} = 0,5 \times P_{заяв_тпр} + 0,5 \times P_{нс_тпр},$$

где $P_{заяв_тпр}$ – показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети, определяемый исходя из рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети, полученных от заявителей;

$P_{нс_тпр}$ – показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети;

$P_{нпа_тпр}$ – показатель соблюдения антимонопольного законодательства Российской Федерации при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации.