



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.05.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 24/1

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» 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 2020 год согласно приложению к постановлению.
2. Постановление вступает в силу в установленном порядке.

**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 2020 год,
долгосрочный период регулирования которых начался
с 2018 года**

№ п/п	Наименование организации	Фактические значения показателей за 2020 год		
		Показатель средней продолжительности 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 _{тип})
1	АО «Донэнерго»	0,82131	0,46526	1,11025
2	Филиал ПАО «Россети Юг» - «Ростовэнерго»	1,77019	1,44712	1,06500
3	ООО «Газпром энерго»	0	0	1
4	ООО «РемЭнергоТранспорт»	0	0	1
5	ООО «Промэлектросеть»	2,99500	2,26500	1
6	Филиал «Южный» ОАО «ОЭК»	0,79341	0,10905	1
7	ООО «МеталлЭнергоРесурс»	0,04013	0,00669	1
8	ООО «Районная сетевая компания»	1,9390	0,04400	1
9	ООО «Энергопрогресс»	0	0	1
10	ООО «ЭнергоСервис» (6162064792)	0	0	1
12	МУП «ВГЭС»	0,01130	0,0107	1
13	ООО «ТЭСК»	14,39634	2,29288	1
14	ООО «Донская сетевая компания»	2,23913	0,52174	1
15	ООО «Межрайонные электрические сети»	3,06900	0,05100	1
16	ООО «Таганрогская энергетическая компания»	0,10219	0,00620	1
17	ООО «Энергосервис» (ИНН 6143087508)	0	0	1
18	ООО «Агро-Маркет»	1,11177	0,09028	1
19	АО «Коммунальщик Дона»	0,11251	0,02809	1
20	ОАО «РЖД»	0	0	2,085
21	АО «Шахтинский завод Гидропривод»	0	0	1

22	ООО «Горизонт-Энерго»	0	0	1
23	ООО «Энерготранс»	0,67176	0,02224	1
24	ООО Фирма «ТОК»	0	0	1
25	ООО «Донэнерготранзит»	0,30000	0,24000	1
26	ООО «Ростсельмашэнерго»	0,09579	0,08682	1
27	ООО «РАДИУС»	0,94320	0,49130	1
28	АО «Оборонэнерго» филиал «Северо- Кавказский»	3,50844	0,62483	1
29	ООО «Примэнерго»	4,98965	0,66606	1
30	ООО «ПК-ЭНЕРГО»	1,23900	0,02290	1
31	ЗАО «ГПЗ-Эстейт»	0	0	1
32	ООО «Энергосеть-Р»	0	0	1
33	ООО «Диагональ»	0	0	1
34	ООО «Спец-энерго»	0	0	1
35	ООО «Каменская энергосеть»	0,06117	0,06667	1
36	ООО «ЮГСТРОЙМОНТАЖ»	0,03346	0,00530	1,01440
37	ООО «Югстрой- Электросеть»	0	0	1
38	ООО «Южная сетевая компания»	0	0	1

P_n – показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии в 2020 году определяется по формуле:

$$P_n = T_{np} / N_{тп},$$

где T_{np} – фактическая суммарная продолжительность всех прекращений передачи электрической энергии в отношении потребителей услуг за 2020 год, часы;

$N_{тп}$ – максимальное за 2020 год число точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, в том числе принятых в опытно-промышленную эксплуатацию, шт.

P_{saidi} – показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки в 2020 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 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_{fi} – 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_{тсо} – показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевых организаций, которое определяется в баллах по формуле:

$$П_{тсо} = A \times Ин + B \times Ис + В \times Рс,$$

где Ин, Ис, Рс – значения индикаторов качества (соответственно – информативности, исполнительности, результативности обратной связи).

А, Б, В – весовые коэффициенты соответствующих индикаторов качества, для которых установлены следующие значения: А = 0,1; Б = 0,7; В = 0,2.

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

– с 2014 года до 2018 года:

$$П_{тпр} = 0,4 \times П_{заяв_тпр} + 0,4 \times П_{нс_тпр} + 0,2 \times П_{нна_тпр},$$

– с 2018 года:

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

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

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

П_{нна_тпр} – показатель соблюдения антимонопольного законодательства Российской Федерации при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации.

Заместитель руководителя
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



В.В. Ткачев