



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.05.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 28/1

Об утверждении фактических значений показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг территориальных сетевых организаций за 2017 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 2017 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 2017 год**

№ п/п	Наименование организации	Фактические значения показателей за 2017 год		
		Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($P_{\text{п}}$)	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{\text{тпр}}$)	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными и сетевыми организациями ($P_{\text{тсв}}$)
1	ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»	0,03999	-	0,86999
2	АО «Донэнерго»	0,01411	1,0301	0,76938
3	ООО фирма «ТОК»	0	1	2,22500
4	ОАО «ОЭК»	0,42398	1	0,89750
5	ООО «Ростсельмашэнерго»	0,59400	1	0,92700
6	АО «Шахтинский завод Гидропривод»	0	1	0,89750
7	МКП «Ростгорсвет»	0	1	0,89750
8	МУП «ВГЭС»	0,21157	1	0,89750
9	АО «Коммунальщик Дона»	0,01420	1	0,89750
10	ООО «Донэнерготранзит»	0,41000	1	0,87750
11	АО «Энергия»	1,34909	1	0,52216
12	ООО «Энерготранс»	0,02408	1	0,89750
13	Филиал «Южный» АО «Оборонэнерго»	0,42398	1	0,89750
14	ООО «Горизонт-Энерго»	0	1	1,01200
15	ООО «Примэнерго»	0,02373	1	0,92550
16	МУП «Таганрогэнерго»	0,00423	1	0,91500
17	ООО «РемЭнергоТранспорт»	0,11015	1	1,01875
18	ОАО «РЖД»	0,05090	1,2385	0,94125
19	ООО «Диагональ»	0,02346	1	0,89750
20	ООО «РСК»	0,09120	1	0,89750
21	ООО «МеталЭнергоРесурс»	0,53760	1	1,01125
22	ООО «КЭС»	0	1	2,06000
23	ООО «РАДИУС»	0,10960	1	0,88080
24	ООО «Энергопрогресс»	0	1	0,89750
25	ООО «Энергосервис»	0	1	0,89750
26	ООО «ДОНЭКС»	0	1	0,89750
27	ООО «Агро-Маркет»	0,83570	1	0,89750
28	ОАО «Аэропорт Ростов-	0	1	0,89800

	на-Дону»			
29	ООО «Донская сетевая компания»	0	1	0,89500
30	ООО «ГПЗ-Эстейт»	0	1	0,89750
31	ООО «ПК-ЭНЕРГО»	0,17680	1	0,89750
32	ООО «Спец-энерго»	0,41100	1	0,89800
33	ООО «ТЭК»	0,10538	1	0,89750

$P_{\text{п}}$ – показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии в 2017 году – определяется по формуле

$$P_{\text{п}} = T_{\text{пр}} / N_{\text{тп}},$$

где $T_{\text{пр}}$ – фактическая суммарная продолжительность всех прекращений передачи электрической энергии в отношении потребителей услуг за 2017 год, часы;

$N_{\text{тп}}$ – максимальное за 2017 год число точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, в том числе принятых в опытно-промышленную эксплуатацию, шт.

$P_{\text{тсо}}$ – значение показателя уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевых организаций, которое определяется в баллах по формуле

$$P_{\text{тсо}} = A \times I_{\text{н}} + B \times I_{\text{с}} + B \times P_{\text{с}},$$

где $I_{\text{н}}$, $I_{\text{с}}$, $P_{\text{с}}$ – значения индикаторов качества (соответственно – информативности, исполнительности, результативности обратной связи).

A , B , B – весовые коэффициенты соответствующих индикаторов качества, для которых установлены следующие значения: $A = 0,1$; $B = 0,7$; $B = 0,2$.

Начальник отдела регулирования тарифов и услуг в электроэнергетике
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК
Региональной службы по тарифам Ростовской области



В.В. Ткачев