

Приложение 2
к приказу Федеральной службы по тарифам
от 24 октября 2014 г. № 1831-э

**Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат
на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми
организациями, регулирование деятельности которых осуществляется
методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки**

Наименование организации: ПАО "Россети Московский регион", субъект регулирования - Московская область

ИНН: 5036065113

КПП: 997650001

Долгосрочный период регулирования: 2018 - 2022 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2021 год		Примечание ***
			план	факт	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	47 861 354	49 865 238	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	14 353 524	19 045 763	Фактические расходы по данным бухгалтерского учета
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.			
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.			
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.			
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс. руб.			
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.			
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.			
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.			
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.			
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой)****	тыс. руб.			
1.1.4	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.			
1.1.5	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.			
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	32 270 849	31 243 079	
1.2.1	Оплата услуг ПАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.	13 609 158	14 005 285	
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	433 130	578 229	План утвержден в соответствии с п. 28 ПП РФ от 29.12.2011 № 1178
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2 054 664	2 018 201	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	2 570 047	1 804 491	Фактические расходы по данным бухгалтерского учета
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	10 980 019	10 191 249	

1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	759 345	1 353 842	Фактические расходы соответствуют данным, представленным в отчете об источниках финансирования инвестиционной программы ПАО "Россети Московский регион" за 12 месяцев 2021 года, размещенном на официальном сайте ПАО "Россети Московский регион"
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	1 090 105	794 179	Фактические расходы за отчетный период по данным налогового учета
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	557 980	497 603	
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	216 402		
1.2.10.1	Справочно: "Количество льготных технологических присоединений"	ед.			
1.2.11	Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.			
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.			
1.3	неполученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	1 236 981	-423 604	Фактические расходы по данным бухгалтерского учета
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.			
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	11 467 988	13 343 777	Рост фактического отпуска в сеть и фактической цены покупки электрической энергии в целях компенсации потерь
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	4 122 220	4 610 666	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб./МВт·ч	2,78	2,89	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	х	х	х	х
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.		1 174 590	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа		36 577	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.		155 868	
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне напряжения	у.е.		10 380	
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН1 уровне напряжения	у.е.		6 498	
3.3	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН2 уровне напряжения	у.е.		76 894	
3.4	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	у.е.	455 030	62 097	

4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.		316 370	
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на ВН уровне напряжения	у.е.		59 810	
4.2	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН1 уровне напряжения	у.е.		24 319	
4.3	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН2 уровне напряжения	у.е.		232 240	
4.4	в том числе количество условных единиц по подстанциям на НН уровне напряжения	у.е.		0	
5	Длина линий электропередач, всего	км		88 313	
5.1	в том числе длина линий электропередач на ВН уровне напряжения	км		6 020	
5.2	в том числе длина линий электропередач на СН1 уровне напряжения	км		3 419	
5.3	в том числе длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км		42 300	
5.4	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км		36 574	
6	Доля кабельных линий электропередач	%		16%	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	12 742 244	13 704 100	
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	1 941 514	1 040 973	
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России *****	%	8,8975	x	x

Плановые значения на 2021 год приведены в соответствии с распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.12.2020 года № 299-Р "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Московской области на 2021 год"; с распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 15.04.2021 года № 57-Р "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Московской области на 2021 год"

по п. 8 Утвержденный норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии приведены в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2017 года №326-Р

Утвержденная информация по разделу IV, п.1, п.2, п.3.1-3.4, п.4.1-4.4, п. 5.1-5.4, п. 6 от регулирующего органа отсутствует.

Примечание:

* В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в столбце <план> указываются соответствующие значения. Плановые значения составляющих подконтрольных расходов раскрываются в отношении расходов, учтенных регулирующим органом на первый год долгосрочного периода регулирования.

** Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

*** При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

**** В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

***** В соответствии с пунктом 4.2.14.8 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.