

**Раскрытие 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**

ООО "Техпромэксперт" структурное подразделение

Наименование организации: Московская область

ИНН: 7706760077

КПП: 773001001

Долгосрочный период регулирования: 2018 — 2020 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год		Примечание <sup>3</sup>
			план <sup>1</sup>	факт <sup>2</sup>	
I	Структура затрат	X	X	X	X
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	31 132,83	33 322,75	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	5 892,35	12 929,65	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.		6 266,09	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.		227,69	
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.		6 038,40	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.		6 038,40	
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	5 828,92	5 627,75	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	63,43	1 035,81	
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) <sup>4</sup>	тыс. руб.	63,43	1 035,81	
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.	19 993,66	20 393,10	
1.2.1	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.			
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	18 244,99	17 597,12	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 748,67	1 165,73	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			

1.2.6	амortизация	тыс. руб.		1 628,89	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.		1,36	
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.			
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	недополученный по независящим причинам доход (+) / избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	5 246,82		
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.	1 598,93	2 888,49	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	587,9	1 086,50	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	2,72	2,66	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	X	X	X	X
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	453,00	453,00	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	21,84	21,84	
2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН2 уровне напряжения	МВа	21,84	21,84	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у. е.	250,19	250,19	
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на i уровне напряжения	у. е.	190,68	190,68	
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на i уровне напряжения	у. е.	59,52	59,52	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у. е.	306,30	306,30	
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на i уровне напряжения	у. е.	306,30	306,30	
5	Длина линий электропередач, всего	км	82,11	82,11	
5.1	в том числе длина линий электропередач на i уровне напряжения	км	54,95	54,95	
5.2	в том числе длина линий электропередач на i уровне напряжения	км	27,15	27,15	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	85,15	85,15	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.			
7.1	в том числе за счет платы за технологическое	тыс. руб.			

	присоединение	руб.		
	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России <sup>5</sup>	%	X	X
8				

Примечание:

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

<sup>3</sup> При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

<sup>4</sup> В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

<sup>5</sup> В соответствии с пунктом 4.2.14.8. Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.