

Приложение 2
к приказу
Федеральной службы по тарифам
от 24 октября 2014 г. N 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: **МУП "Троицкая электросеть"**

ИНН: **5046065560**

КПП: **775101001**

Долгосрочный период регулирования: **2015 - 2019 гг.**

N п/п	Показатель	Ед. изм.	2016 год		Примечание <***>
			план <*>	факт <**>	
I	Структура затрат	X	X	X	X
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	83470,66	96718,58	плановое недофинансирование расходов
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	54738,73	61367,13	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.		12117,7	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.		4761,84	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.		3419,81	
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.		3935,76	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.		40414,44	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			

1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.		8348,84	
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.		3248,92	
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.			
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой) <****>	тыс. руб.		5099,92	
	-плата за нормативы допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду				
	-служебные командировки			32,13	
	-обучение персонала			390,77	
	-страхование основных производственных фондов			528,44	
	-обеспечение нормальных условий труда и мер по технике безопасности			804,22	
	-иные расходы			3344,36	
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.		486,15	
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	28611,33	35351,45	
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.		447,39	
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.			
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	9850,81	12017,96	плановое недофинансирование расходов
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	11556,86	17407,27	ввод новых объектов

1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	5181	3458	плановое недофинансирование расходов, уменьшающих налоговую базу
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	1902,06	2020,83	
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	120,6		
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.	0	0	
	- содержание зданий и сооружений				
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.			
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	0	3419,81	
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	15864,34		
1.1	Справочно: объем технологических потерь	МВт·ч	7855,7	5567,35	
1.2	Справочно: цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	14858,27	11451,47	

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.			
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	0	88,46	
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на i уровне напряжения: -CH2 -HH			88,46	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	y.e.	1057,01	1059,949	
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на i уровне напряжения -CH2 -HH	y.e.	576,19	574,934	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	y.e.	1702,25	1713,409	
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на i уровне напряжения -CH2 -HH	y.e.	1702,25	1713,409	
5	Длина линий электропередач, всего	км	368,44	370,534	
5.n	в том числе длина линий электропередач на i уровне напряжения -CH2 -HH	км	164,9	164,648	
		км	203,54	205,886	

6	Доля кабельных линий электропередач	%	84,34	91,58	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	27876	39441,074	
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	22650	32872,275	
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России <*****>	%		X	X

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 N 1178.

<*****> В соответствии с пунктом 4.2.14.8 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 N 400.

Приложение 4
к приказу
Федеральной службы по тарифам
от 24 октября 2014 г. N 1831-э

Форма раскрытия информации

о движении активов, включающий балансовую стоимость активов на начало года,
балансовую стоимость активов на конец года, а также информацию о выбытии активов в течение года,
о вводе активов в течение года, в том числе за счет переоценки, модернизации, реконструкции, строительства
и приобретения нового оборудования

Наименование организации: МУП "Троицкая электросеть"

ИНН: 5046065560

КПП: 775101001

Долгосрочный период регулирования: 2015 - 2019 гг.

N п/п	Показатель	Ед. изм.	2016 год		Примечание <*>
			план	факт	
1.	Остаточная балансовая стоимость активов на начало года долгосрочного периода регулирования	тыс. руб.		165671,5	
2.	Ввод активов (основных средств), всего	тыс. руб.	27876	41563,9	
		MBA	2,52	5,55	
		км	4,39	6,41	
2.1.	Увеличение стоимости активов (основных средств) за счет переоценки	тыс. руб.			
2.2.	Ввод активов (основных средств) за год	тыс. руб.	27876	41563,9	выполнение обязательств по технологическому присоединению
		MBA	2,52	5,55	
		км	4,39	6,41	
2.2.1.	в том числе модернизация и реконструкция	тыс. руб.	2738	1670,7	
		MBA			

		км	0,39	0,845	
2.2.2.	в том числе новое строительство	тыс. руб.			выполнение обязательств по технологическому присоединению
			22650	36573,2	
		MVA	2,52	5,55	
		км	4	4,715	
2.2.3.	Прочее, в том числе приобретение нового оборудования	тыс. руб.	2488	3320	передано от КУИ г.о.Троицк
		MVA			
		км		0,85	
3.	Выбытие активов (основных средств)	тыс. руб.			передано на баланс УО в Администрацию г.о. Троицк
				14348,4	
		MVA			
		км		18,724	
4.	Остаточная балансовая стоимость активов на конец года долгосрочного периода регулирования	тыс. руб.			
				189976,2	

Примечание:

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

Приложение 5
к приказу
Федеральной службы по тарифам
от 24 октября 2014 г. N 1831-э

Форма раскрытия информации
субъектами рынков электрической энергии и мощности,
являющимися субъектами естественных монополий <*>

Наименование организации: МУП "Троицкая электросеть"

ИНН: 5046065560

КПП: 775101001

Показатель	Дифференциация	Ед. изм.	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	Комментарии
1. Тариф для населения		Руб./МВтч			3377,812			
1.1. цена закупки электрической энергии для населения		Руб./МВтч			1202,666			
1.2. стоимость услуг по передаче электрической энергии для населения		Руб./МВтч			2100,1490			
1.3. стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью поставки электрической энергии потребителю		Руб./МВтч			4,619			
1.4. сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика		Руб./МВтч			70,378			
2. Среднегодовая цена на электрическую энергию по договору энергоснабжения, 1 ценовая категория		Руб./МВтч			3796,413	4817,047		
2.1. в том числе цена закупки электрической энергии		Руб./МВтч			2054,262			
2.2. в том числе стоимость услуг по передаче электрической энергии		Руб./МВтч	X		1654,09	2674,724		

2.3. в том числе стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью поставки электрической энергии потребителю		Руб./МВтч	4,111	
2.4. в том числе сбытовая надбавка гарантирующего поставщика		Руб./МВтч	83,950	
3. Среднегодовая цена на электрическую энергию по договору энергоснабжения, 2 ценовая категория	День	Руб./МВтч		
	Ночь	Руб./МВтч		
	Пик	Руб./МВтч		
	Полупик	Руб./МВтч		
	Ночь	Руб./МВтч		
3.1. в том числе цена закупки электрической энергии	День	Руб./МВтч		
	Ночь	Руб./МВтч		
	Пик	Руб./МВтч		
	Полупик	Руб./МВтч		
	Ночь	Руб./МВтч		
3.2. в том числе стоимость услуг по передаче электрической энергии		Руб./МВтч	X	
3.3. в том числе стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью поставки электрической энергии потребителю		Руб./МВтч		
3.4. в том числе сбытовая надбавка гарантирующего поставщика		Руб./МВтч		
4. Среднегодовая цена на электрическую энергию по договору энергоснабжения, 3 ценовая категория	электрическая энергия	Руб./МВтч		
	мощность	Руб./МВт в месяц		
4.1. в том числе цена закупки электрической энергии	электрическая энергия	Руб./МВтч		

	мощность	Руб./МВт в месяц							
4.2. в том числе стоимость услуг по передаче электрической энергии		Руб./МВтч	X						
4.3. в том числе стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью поставки электрической энергии потребителю		Руб./МВтч							
4.4. в том числе сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика		Руб./МВтч							
5. Среднегодовая цена на электрическую энергию по договору энергоснабжения, 4 ценовая категория	электрическая энергия	Руб./МВтч							
	мощность	Руб./МВт в месяц							
5.1. в том числе цена закупки электрической энергии	электрическая энергия	Руб./МВтч							
	мощность	Руб./МВт в месяц							
5.2. в том числе стоимость услуг по передаче электрической энергии	потери	Руб./МВтч							
	содержание	Руб./МВт в месяц							
5.3. в том числе стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью поставки электрической энергии потребителю		Руб./МВтч							
5.4. в том числе сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика		Руб./МВтч							
6. Среднегодовая цена на электрическую энергию по договору энергоснабжения, 5 ценовая категория	электрическая энергия	Руб./МВтч							
	мощность	Руб./МВт в месяц							

6.1. в том числе цена закупки электрической энергии	электрическая энергия	Руб./МВтч							
	мощность	Руб./МВт в месяц							
6.2. в том числе стоимость услуг по передаче электрической энергии		Руб./МВтч	X						
6.3. в том числе стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью поставки электрической энергии потребителю		Руб./МВтч							
6.4. в том числе сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика		Руб./МВтч							
7. Среднегодовая цена на электрическую энергию по договору энергоснабжения, б ценовая категория	электрическая энергия	Руб./МВтч							
	мощность	Руб./МВт в месяц							
7.1. в том числе цена закупки электрической энергии	электрическая энергия	Руб./МВтч							
	мощность	Руб./МВт в месяц							
7.2. в том числе стоимость услуг по передаче электрической энергии	потери	Руб./МВтч							
	содержание	Руб./МВт в месяц							
7.3. в том числе стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью поставки электрической энергии потребителю		Руб./МВтч							
7.4. в том числе сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика		Руб./МВтч							

<*> Заполняется субъектами естественных монополий, которым присвоен статус гарантировавшего поставщика.