

**Раскрытие информации о структуре и объемах затрат
на оказание услуг по передаче электрической энергии
сетевыми организациями, регулирование деятельности которых
осуществляется методом экономически
обоснованных расходов (затрат)**

Наименование организации ОАО "342 Механический завод"

ИНН: 500 900 2001

КПП: 500 901 001

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2015
			план ¹
I	Структура затрат	X	X
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	2235,47
1.1	Себестоимость, всего	тыс. руб.	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	34,08
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	187,13
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.	211,98
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	0
1.1.2	Фонд оплаты труда и отчисления на социальные нужды, всего	тыс. руб.	1195,69
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	0
1.1.3	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	0
1.1.4	Прочие расходы	тыс. руб.	0
1.1.4.1	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	0
1.1.4.2	налоги, пошлины и сборы	тыс. руб.	33,51
1.1.4.3	Расходы на обслуживание операционных заемных средств	тыс. руб.	0
1.1.4.4	расходы на возврат и обслуживание заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	0
1.1.4.5	прочие расходы (с расшифровкой) ⁴	тыс. руб.	0
1.2	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	0
1.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	0
1.2.2	Чистая прибыль, всего	тыс. руб.	0
1.2.2.1	в том числе прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.	0
1.2.2.2	в том числе прибыль на возврат инвестиционных кредитов	тыс. руб.	0
1.2.2.3	в том числе дивиденды по акциям	тыс. руб.	0
1.2.2.4	в том числе прочие расходы из прибыли (с расшифровкой)	тыс. руб.	0

1.3	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.	0
-----	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---

1.4	Недополученный по независящим причинам доход (+) / избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	0
1.4.1	в том числе расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	0
1.4.1.1	Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»	ед.	0
1.5	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.	0
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2+пункт 1.1.2.1+пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	399,11
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	239,05
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	0,066
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	0
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	X	X
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	6
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	10760
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения до 35 кВт	МВа	10760
3	Количество условных единиц по линиям	у. е.	86,07
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на среднем втором напряжении (20 -1 кВ)	у. е.	46,87
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на низком напряжении (0,4 кВ и ниже)	у.е.	39,2
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего, в том числе:	у. е.	37,6
4.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на высоком напряжении (20 -1 кВ)	у. е.	18
4.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на среднем втором напряжении (20 -1 кВ)	у. е.	19,6
5	Длина линий электропередач, всего, в том числе:	км	27,91

5.1	в том числе длина линий электропередач на среднем втором уровне напряжения	км	13,39
5.2	в том числе длина линий электропередач на низком уровне напряжения	км	14,52
6	Доля кабельных линий электропередач	%	100
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электро-сетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	0
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	0
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ⁵	%	5,12