

**Форма раскрытия 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 "Ярославский судостроительный завод"

ИНН: — 7601001080

КПП: — 760101001

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2014 год		<u>Примечание*(3)</u>
			план*(1)	факт*(2)	
I	Структура затрат	x	x	x	x
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	5244,9	5890,1	
1.1	Себестоимость, всего	тыс. руб.	5244,9	5890,1	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.			
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	467,2	454,1	
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.	в том числе на ремонт	тыс. руб.	492,6	547,8	
1.1.2	Фонд оплаты труда и отчисления на социальные нужды, всего	тыс. руб.	3245,5	3508	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	83,6	110,2	
1.1.4	Прочие расходы	тыс. руб.			
1.1.4.1	Плата за аренду имущества	тыс. руб.			
1.1.4.2	налоги, пошлины и сборы	тыс. руб.	16,5	14,7	
1.1.4.3	Расходы на обслуживание операционных заемных средств	тыс. руб.			
1.1.4.4	расходы на возврат и обслуживание заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.1.4.5	прочие расходы (с расшифровкой)*(4)	тыс. руб.	939,5	1255,3	ОПР-781,9 т.руб., ОХР-414,1 т.руб., охрана- 59,2 т.руб.
1.2	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.			
1.2.	Налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.2	Чистая прибыль, всего	тыс. руб.			
1.2.2.1	в том числе прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.			
1.2.2.2	в том числе прибыль на возврат инвестиционных кредитов	тыс. руб.			
1.2.2.3	в том числе дивиденды по акциям	тыс. руб.			

1.2.2.4	в том числе прочие расходы из прибыли (с расшифровкой)	тыс. руб.			
1.3	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
1.4	Недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.			
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.			
1.4.1.1	Справочно: "Количество льготных технологических присоединений"	ед.			
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.			
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.			
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч			
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.			
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.	6	6	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	MВа	36,5	36,5	
2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на ВН уровне напряжения	MВа	2,6	2,6	
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН2 уровне напряжения	MВа	33,9	33,9	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего, в том числе:	у.е.	303,868	303,868	
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН2 уровне напряжения	у.е.	303,868	303,868	
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	у.е.	24,057	24,057	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего, в том числе:	у.е.			
4.п	в том числе количество условных единиц по подстанциям на I уровне напряжения	у.е.			
5	Длина линий электропередач, всего, в том числе:	км	44,91	44,91	
5.1	в том числе длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км	36	36	
5.2	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км	8,91	8,91	
6	Доля кабельных линий электропередач	%			
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.			
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.			
8	<u>норматив технологического расхода (потерь)</u> <u>электрической энергии,</u> <u>установленный Минэнерго</u> <u>России*(5)</u>	%		x	x

Главный экономист

М.В. Агафонова

Главный бухгалтер

Н.В. Заикина

Главный энергетик

О.А. Рыжов