

**Акционерное общество «ГалоПолимер Пермь»** (место нахождения: 614113, Пермский край, г.Пермь, ул.Ласьвинская, д.98, ИНН - 5908007560, КПП - 590801001) настоящим сообщает информацию о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование деятельности которых осуществляется методом экономически обоснованных расходов (затрат):

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	2017 год		Примечание
			факт		
I	Структура затрат	x	x	x	
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	8 256		
1.1	Себестоимость, всего	тыс. руб.	8 256		
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	1 081		
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	8		
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	1 073		
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 и отчисления на социальные нужды, всего	тыс. руб.	5 612		
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	272		
1.1.4	Прочие расходы	тыс. руб.	1 292		
1.1.4.1	Плата за аренду имущества	тыс. руб.			
1.1.4.2	налоги, пошлины и сборы	тыс. руб.	57		
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	тыс. руб.	1 235		
1.2	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.			
1.2.1	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	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, решений ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.		
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (п. 1.1.1.2 + п. 1.1.2.1 + п. 1.1.3.1)	тыс. руб.	1 073	
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
1	Общее количество точек подключения на конец года	шт.		
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	180	
2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН	МВа	112	
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН-2	МВа	68	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	373	
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения ВН	у.е.		
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН-2	у.е	373	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего, в том числе:	у.е.	1 242	
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения ВН	у.е.	236	
4.2	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения СН-2	у.е.	1 006	
5	Длина линий электропередач, всего	км	99,12	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	100	
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	Норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России	%	1,45	