

**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**

Наименование организации: ООО "Экспертэнергоаудит"
ИНН: 5609076541
КПП: 560901001
Долгосрочный период регулирования: 2016 — 2019 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год		Примечание ³
			план 2019 год	факт кв. 2019 год	
I	Структура затрат	X	X	X	X
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	34996.28	5942.55	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	25433.00	3837.02	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	16927.79	1170.96	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	371.17	304.35	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.		0	
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.	16556.62	866.61	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	8141.89	0	
1.1.1.3.2	в том числе на эксплуатацию	тыс. руб.	8414.73	866.61	
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	7101.82	2566.83	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.		0	
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	1395.11	99.23	
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) ⁴	тыс. руб.	1395.11	99.23	
1.1.3.3.1	Услуги охраны и коммунального хозяйства	тыс. руб.	893.01	45.77	
1.1.3.3.2	Услуги связи	тыс. руб.	135.5	27.83969	
1.1.3.3.3	Юридические услуги	тыс. руб.	147.57		
1.1.3.3.4	Обеспечение нормальных условий труда	тыс. руб.	70.26	23.66	
1.1.3.3.5	Командировочные	тыс. руб.	127.22		
1.1.3.3.6	Другие прочие расходы	тыс. руб.	21.55	1.95	
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.	8.28		
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	7571.35	2105.54	
1.2.1	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.	2494.8	400.71042	
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	576.18	238.28566	
1.2.3.1	Плата за аренду электрооборудования	тыс. руб.		10.282	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2130.55	780.317	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	1962.02	476.73	

1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	407.8	99.01	
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.		85.47	присоединение новых заявителей
1.2.10.1	Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»	ед.	40	7	
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.		25.0055	банковские услуги
1.3	недополученный по независимым причинам доход (+) / избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	1991.93		
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2+пункт 1.1.2.1+пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	8141.89	0	
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	5702.25	3404.19	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	2.16672	1.2935	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	2631.743	2631.743	
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	43.018	43.018	
2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН	МВа	10	10	
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1	МВа	16.6	16.6	
2.3	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2	МВа	16.418	16.418	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у. е.	134.68	135.01	
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне напряжения	у. е.	2.92	2.92	
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН1 уровне напряжения	у. е.	4.8	4.8	
3.3	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН2 уровне напряжения	у. е.	53.57	53.57	
3.4	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	у. е.	73.39	73.72	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у. е.	610.8	610.8	
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на ВН уровне напряжения	у. е.	126.8	126.8	
4.2	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН1 уровне напряжения	у. е.	175.5	175.5	
4.3	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН2 уровне напряжения	у. е.	308.5	308.5	
5	Длина линий электропередач, всего	км	103.828	105.238	
5.1	в том числе длина линий электропередач на ВН уровне напряжения	км	2.2	2.2	
5.2	в том числе длина линий электропередач на СН1 уровне напряжения	км	6.4	6.4	
5.3	в том числе длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км	46.668	46.668	
5.4	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км	48.56	49.97	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	1.34	2.45	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электро-сетевого комплекса на конец года	тыс. руб.		4.16665	
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.			
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ⁵	%	2.68	2.68	