

**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 за 2020 год**

Наименование организации: ООО «Энергосеть-Р»

ИНН:6165197913

КПП:616301001

Долгосрочный период регулирования: 2020-2024 гг.

N п/п	Показатель	Ед. изм.	2020 год		Примечание*(3)
			план	факт	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	39 956,43	48 209,28	Увеличение у.е., штата, расходы на материалы, тех.прис
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	18 661,3	19 306,09	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	6 112,14	6 783,84	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	-		
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.	2 689,79	2 797,38	Договор подряда
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	-		
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	8 621,52	9 765,98	Увеличение штата,

					увеличение МРОТ
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.			
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.			
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.			
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	7834,87	8669,23	
1.2.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.	950,39	1 067,47	
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	2 608,35	5 553,70	Согласно договоров аренды
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2 620,94	2 968,86	Увеличение штата, увеличение МРОТ
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	11 065,48	13 311,00	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	-		
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	1 312,18	1 965,13	
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	50,56	113,00	Гос.пошлина, транспортный, земельный налоги
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не	тыс. руб.	0,00	2 669,00	

	включенные в плату за технологическое присоединение				
1.2.10.1	Справочно: "Количество льготных технологических присоединений"	ед.		44	
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.			
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.		3 370,11	
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (<u>пункт 1.1.1.2</u> + <u>пункт 1.1.2.1</u> + <u>пункт 1.1.3.1</u>)	тыс. руб.			
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	5 187,57	11 921,83	
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.	Согласно федеральных законов	Согласно федеральных законов	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	х			х
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	538	1 738	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	29,503	36,093	
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на i уровне напряжения	МВа			

3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.		227,78	
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на i уровне напряжения	у.е.			
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.		673,10	
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на i уровне напряжения	у.е.			
5	Длина линий электропередач, всего	км		900,88	
5.n	в том числе длина линий электропередач на i уровне напряжения	км			
6	Доля кабельных линий электропередач	%		74	
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*(5)	%	-	x	x