

**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**

Наименование организации: ООО "ПОЛЕТ-ИНЖЕНЕР"  
ИНН: 7709205226  
КПП: 770901001  
Долгосрочный период регулирования: 2022 - 2025 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2022		Примечание
			план	факт	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	20629,82		
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	16585,85		
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	631,72		
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	328,28		
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	303,44		
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.	303,44		
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	303,44		
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	14140,49		
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	2083,44		
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:	тыс. руб.	2083,44		
1.1.3.3.1	услуги связи	тыс. руб.	146,43		
1.1.3.3.2	программные продукты	тыс. руб.	0		
1.1.3.3.3	юридические и информационные услуги	тыс. руб.	283,09		
1.1.3.3.4	почтовые расходы	тыс. руб.	0,47		
1.1.3.3.5	страхование производственных объектов	тыс. руб.	10,21		
1.1.3.3.6	утилизация отходов и вывоз мусора	тыс. руб.	0		
1.1.3.3.7	канц.товары	тыс. руб.	35,47		
1.1.3.3.8	охрана труда и техника безопасности	тыс. руб.	232,81		

1.1.3.3.9	содержание и ремонт офисных помещений	тыс. руб.	69,12		
1.1.3.3.10	обучение персонала	тыс. руб.	63,26		
1.1.3.3.11	подписка на журналы и спец.литература	тыс. руб.	4,91		
1.1.3.3.12	содержание и обслуживание офисной техники	тыс. руб.	15,2		
1.1.3.3.13	консультационные и аудиторские услуги	тыс. руб.	678,12		
1.1.3.3.14	услуги банка	тыс. руб.	23,81		
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.	5 528,99		
1.2.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.	-		
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.	-		
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	1211,86		
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	4242,15		
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	-		
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	68,19		
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	0		
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	1,27		
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	-		
1.2.10.1	Справочно: "Количество льготных технологических присоединений"	ед.	-		
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.	-		
1.3	недополученный по независимым причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	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.	3490,74		
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	1,08		
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	3 078,54		
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.	79		
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	10		
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения 1-20 кВ	МВа	10		
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	74,65		
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения 3-10 кВ	у.е.	8,4		
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения до 1 кВ	у.е.	66,25		
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.	96,4		
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на 1-20 кВ уровне напряжения	у.е.	96,4		
5	Длина линий электропередач, всего	км			
5.1	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения 3-10 кВ	км	2,4		
5.2	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения до 1 кВ	км	24,54		
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 *****	%	4,99	x	x