

**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: АО "Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"

ИНН: 1200013440

КПП: 120001001

Долгосрочный период регулирования: 2025 - 2029 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2026 год		Примечание
			тариф	факт	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	608 003,5		
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	302 984,5		
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.			
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.			
1.1.1.1.1	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.			
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.			
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)	тыс. руб.			
1.1.3.3.1	услуги связи	тыс. руб.			
1.1.3.3.2	расходы на юридические и информационные услуги	тыс. руб.			
1.1.3.3.3	расходы на аудиторские и консультационные услуги	тыс. руб.			
1.1.3.3.4	расходы на командировки и представительские	тыс. руб.			
1.1.3.3.5	расходы на подготовку кадров	тыс. руб.			
1.1.3.3.6	расходы на обеспечение нормальных условий труда и мер по технике безопасности	тыс. руб.			
1.1.3.3.7	расходы на страхование	тыс. руб.			
1.1.3.3.8	расходы на услуги вневедомственной охраны и коммунального хозяйства	тыс. руб.			
1.1.3.3.9	другие прочие расходы	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.	232 579,5		
1.2.1	Оплата услуг ПАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.	0,0		

1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой	тыс. руб.	0,0		
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	42,1		
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	67 980,8		
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	0,0		
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	93 100,3		
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	43 207,8		
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	18 001,0		
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	3 804,1		
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	4 530,5		
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 прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	0,0		
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	1 913,0		
1.2.12.1	Расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,0		
1.2.12.2	Водоснабжение, водоотведение	тыс. руб.	235,1		
1.2.12.3	Теплоэнергия	тыс. руб.	1 568,6		
1.2.12.4	ЖД Пути	тыс. руб.	38,0		
1.2.12.5	ТКО	тыс. руб.	71,4		
1.2.12.6	Оплата за загрязнение окр. Среды	тыс. руб.	0,0		
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	72 439,5		
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	0,0		
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	240 560,3		
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	49,6		
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой	руб./МВтч	4 854,2		
IV	Натуральные (количественные) показатели,	х	х		х
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.			
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа			
2.1	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения ВН	МВа			
2.2	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН1	МВа			
2.3	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2	МВа			

3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.			
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 СН1	у.е.			
3.3	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2	у.е.			
3.4	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения НН	у.е.			
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.			
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения ВН	у.е.			
4.2	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения СН1	у.е.			
4.3	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения СН2	у.е.			
5	Длина линий электропередач, всего	км			
5.1	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения ВН	км			
5.2	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения СН1	км			
5.3	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения СН2	км			
5.4	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения НН	км			
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	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России	%	х	х	х