

**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 "Энергосервис"**

ИНН: 4401095367

КПП: 440101001

Долгосрочный период регулирования: 2020 - 2024 гг.

№ п/п		Ед. изм.	2021		Примечание ***
			план *	факт **	
I	Структура затрат	x			x
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	73 315		
	в т.ч. на технологическое присоединение	тыс. руб.	951		
1.1.	Подконтрольные расходы, всего,	тыс. руб.	38 823		
1.1.1.	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	9 048		
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	4 915		
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.			
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производственного характера (в т.ч. услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс. руб.	4 133		
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.2.	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	20 140		
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3.	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой), в том числе:	тыс. руб.	8 549		
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.	5		
1.1.3.3	в том числе прочие расходы	тыс. руб.	8 544		
1.1.3.3.1	Ремонт основных фондов	тыс. руб.	544		
1.1.3.3.2.	прочие расходы	тыс. руб.	7 999		
1.1.4.	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	0		
1.1.5.	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	1 086		
1.2.	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего,	тыс. руб.	36 705		
	в т.ч. на технологическое присоединение	тыс. руб.	951		
1.2.1.	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.	0		
1.2.2.	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.	0		
1.2.3.	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	4 141		
1.2.4.	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	6 123		
1.2.5.	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6.	амortизация	тыс. руб.	14 922		
1.2.7.	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	5 609		
1.2.8.	налог на прибыль	тыс. руб.	851		
1.2.9.	прочие налоги	тыс. руб.	2 167		
1.2.10.	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	951		
1.2.10.1	Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»	ед.	4		
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	тыс. руб.			
1.2.12.	прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1 941		
1.3.	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	-2 212		
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (п. 1.1.1.2 + п. 1.1.2.1 + п. 1.1.3.1)	тыс. руб.	544		
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	15 249		
1.1.	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	5 333,20		
1.2.	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	руб./кВтч	2,86		

	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	x			
IV	общее количество точек подключения на конец года	шт.	1 884		
1	Трансформаторная мощность подстанций, всего, в том числе:	МВа	59,718		
2	Трансформаторная мощность подстанций на СН2 уровне напряжения	МВа	59,718		
2.n	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего, в том числе:	у.е.	1 796		
3	Количество условных единиц по линиям электропередач на СН2 уровне напряжения	у.е.	376		
3.n	Количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	у.е.	1 420		
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего, в том числе:	у.е.	907		
4.n	Количество условных единиц по подстанциям на СН2 уровне напряжения	у.е.	907		
5	Длина линий электропередач, всего, в том числе:	км	701		
5.n	Длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км	130		
5.n1	Длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км	571		
6	Доля кабельных линий электропередач	%	79,96%		
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	2 932		
7.1.	в том числе за счет платы за технологическое присоединение норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии (приказ Минэнерго России от «__» _____ №_____) (зарегистрирован Министром России от «__» № ____)	тыс. руб.	0		
8		%	не утвержден Минэнерго		

\* В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов

\*\* Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по

\*\*\* При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание>