

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по тарифам
от «24» октября 2014г. № 1831-э

Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии

Наименование организации:

ООО "ОЭСК-Челябинск"

ИНН: 7453234031

КПП: 744701001

Долгосрочный период регулирования:

2017

-

2021

гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год 2021		Примечание ***
			план *	факт **	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	17 526,95	22 818,40	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	9 962,88	11 219,45	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	2 967,65	4 442,48	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	691,97	1 766,94	
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.	2 275,68	2 362,21	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	-	313,33	
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	6 107,41	5 550,00	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	-	-	
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	887,83	1 226,96	
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.	-	77,22	
	услуги связи	тыс. руб.	12,00	44,43	
	расходы на услуги вневедомственной охраны	тыс. руб.	-	86,03	
	расходы на юридические и информационные услуги	тыс. руб.	128,61	19,72	
	обслуживание сайта	тыс. руб.	-	0,82	
	оргтехника, обслуж оргтехники, антивирусник	тыс. руб.	-	17,28	
	Расходы на командировки	тыс. руб.	129,48	50,82	
	расходы на обеспечение нормальных условий труда	тыс. руб.	-	6,13	
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой)****	тыс. руб.	561,38	924,52	
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.	8 774,77	11 598,95	
1.2.1	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.	2 874,80	2 823,25	
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.	-	82,05	
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	3 116,04	4 267,82	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 681,17	1 676,10	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	-	-	

1.2.6	амортизация	тыс. руб.	379,60	417,91	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	-	-	
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	-	-	
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	134,87	88,00	Изменение законодательства по налогу на имущество организаций.
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	-	447,40	
1.2.10.1	Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»	ед.	-	100,00	
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.	-	1 966,48	
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	-	-	Расходы на обслуживание заемных средств, направленных на пополнение оборотных средств.
1.3	недополученный по независимым причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	-	-	В тарифном решении проведены корректировки в соответствии с Приказом ФСТ.
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.	6 375,22	5 776,63	См. пункт 1.1
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	2,23	2,03	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	руб./кВтч	2,86	2,84	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	х	х	х	
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	326	351,00	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	52,50	52,50	
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	4,00	4,00	
2.3	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения СН2	МВа	48,50	48,50	
2.4	в том числе трансформаторная мощность подстанций на уровне напряжения НН	МВа	-	-	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	152,60	152,60	
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.	7,43	7,43	

3.3	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения СН2	у.е.	116,42	116,42	
3.4	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на уровне напряжения НН	у.е.	28,75	28,75	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.	887,90	887,90	
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.	75,00	75,00	
4.3	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения СН2	у.е.	812,90	812,90	
4.4	в том числе количество условных единиц по подстанциям на уровне напряжения НН	у.е.	-	-	
5	Длина линий электропередач, всего	км	69,85	69,85	
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	4,13	4,13	
5.3	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения СН2	км	53,58	53,58	
5.4	в том числе длина линий электропередач на уровне напряжения НН	км	12,14	12,14	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	45,90	45,90	
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

Примечание:

* В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при
** Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных отдельного учета расходов по регулируемым видам
*** При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются
**** В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением
***** В соответствии с пунктом 4.2.14.8. Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства