

**Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг
по передаче электрической энергии сетевыми организациями,
регулирующие деятельность которых осуществляется методом экономически
обоснованных расходов (затрат)**

Наименование организации ООО «28-Электросеть»
ИНН: _____ 4105031155 _____
КПП: _____ 410501001 _____

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год 2020		Примечание ***
			план *	факт **	
I	Структура затрат	х	х	х	х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	13735	14403	
1.1	Себестоимость, всего	тыс. руб.	13735	14403	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	1565	1995	Увеличение материальных расходов произошло за счёт увеличения ремонтных работ
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	268	237	
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.	1297	1758	Увеличение расходов произошло за счёт увеличения ремонтных работ
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	1297	1758	Увеличение расходов произошло за счёт увеличения ремонтных работ
1.1.2	Фонд оплаты труда и отчисления на социальные нужды, всего	тыс. руб.	9229	9203	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	74	39	
1.1.4	Прочие расходы	тыс. руб.	1549	1740	
1.1.4.1	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	1062	1062	
1.1.4.2	налоги, пошлины и сборы	тыс. руб.	5	5	
1.1.4.3	Расходы на обслуживание операционных заемных средств	тыс. руб.			
1.1.4.4	расходы на возврат и обслуживание заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			

1.1.4.5	прочие расходы (с расшифровкой) ****	тыс. руб.	478	672	
1.2	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.			
1.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.2	Чистая прибыль, всего	тыс. руб.			
1.2.2.1	в том числе прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.			
1.2.2.2	в том числе прибыль на возврат инвестиционных кредитов	тыс. руб.			
1.2.2.3	в том числе дивиденды по акциям	тыс. руб.			
1.2.2.4	в том числе прочие расходы из прибыли (с расшифровкой)	тыс. руб.			
1.3	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
1.4	Недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	+1318	+1426	
1.4.1	в том числе расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.			
1.4.1.1	Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»	ед.			
1.5	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.			
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	1297	1758	Увеличение расходов произошло за счёт увеличения материальных расходов
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	849	876	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	153	157	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	0,006	0,006	

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.	72	71	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	9,430	9,430	
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на i уровне напряжения	МВа	9,430	9,430	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего, в том числе:	у.е.	31,143	31,143	
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на i уровне напряжения	у.е.	31,143	31,143	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего, в том числе:	у.е.	241,04	241,04	
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на i уровне напряжения	у.е.	241,04	241,04	
5	Длина линий электропередач, всего, в том числе:	км	10,030	10,030	
5.n	в том числе длина линий электропередач на i уровне напряжения	км	10,030	10,030	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	79	79	
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*****	%		x	x

Примечание:

* В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в столбце <план> указываются соответствующие значения.

** Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

*** При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

**** В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской

***** В соответствии с пунктом 4.2.14.8. Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.

РАСШИФРОВКА СТРОКИ 1.1.4.5

№	Наименование показателей	тыс.руб.	
		План 2020г.	Факт 2020г.
1	Охрана труда	15	31
2	МБП	15	7
3	Канцтовары	16	28
4	Услуги связи	88	79
5	Информационное обслуживание	85	76
6	Обучение персонала	30	26
7	Использование личного транспорта в служебных целях	36	50
8	Кассовое обслуживание, налог на имущество	73	32
9	Создание и обслуживание сайта	13	103
10	Аренда помещения	107	240

Генеральный директор
ООО «28-Электросеть»



Гарный А.И.