

Форма раскрытия информации

Наименование организации: ООО "РосЭнергоСеть"

ИНН 7802742264

КПП 780201001

Долгосрочный период регулирования: 2021 - 2025 гг.

N п/п	Показатель	Ед. изм.	Год		Примечание <***>
			план 2020 год	факт 2020 год	
1	Структура затрат	X	X	X	X
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	26 360,82	22 389,45	
1.1.	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	11 900,76	13 781,01	Перенос части затрат на следующий период в связи с пандемией короновирусной инфекции (Covid-19)
1.1.1.	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	0,47	3 251,51	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	0,00	42,85	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.		2 500,33	
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.	0,00	708,33	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.2.	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	11 900,29	7 711,38	Перенос части затрат на следующий период в связи с пандемией короновирусной инфекции (Covid-19)
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3.	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	0,00	2 540,71	
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.		25,40	
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.		314,14	
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой) <****>	тыс. руб.	0,00	2 201,17	
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.		277,40	
1.2.	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.	14 460,05	8 608,44	
1.2.1	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс. руб.	8 474,57	4 768,22	Связано со снижением объема
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	2 367,80	2 271,05	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3 617,69	1 479,70	Связано со снижением фактического ФОТ
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амortизация	тыс. руб.	0,00	0,00	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.			
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.			

Н п/п	Показатель	Ед. изм.	Год		Примечание <***>
			план 2020 год	факт 2020 год	
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	0,00	89,46	
1.3.	недополученный по независящим 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) электротехногии	тыс. руб.	1 357,36	391,60	
1.1.	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	525,60	653,13	
1.2.	Справочно: Цена покупки электрической энергии систовой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.	2,58	2,73	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	X	X		
1	Общее количество точек подключения на конец года	шт.		130,00	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	MВа		15,43	
2.1.	в том числе трансформаторная мощность подстанций на ВН уровне напряжения	MВа		0,00	
2.2.	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН1 уровне напряжения	MВа		0,00	
2.3.	в том числе трансформаторная мощность подстанций на СН2 уровне напряжения	MВа		15,43	
2.4.	в том числе трансформаторная мощность подстанций на НН уровне напряжения	MВа		0,00	
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.		198,03	
3.1.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне напряжения	у.е.		0,00	
3.2.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН1 уровне напряжения	у.е.		0,00	
3.3.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН2 уровне напряжения	у.е.		155,76	
3.4.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	у.е.		42,26	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.		114,40	
4.1.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на ВН уровне напряжения	у.е.		0,00	
4.2.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН1 уровне напряжения	у.е.		0,00	
4.3.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН2 уровне напряжения	у.е.		114,40	
4.4.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на НН уровне напряжения	у.е.		0,00	
5	Длина линий электропередач, всего	км		66,62	
5.1.	в том числе длина линий электропередач на ВН уровне напряжения	км		0,00	
5.2.	в том числе длина линий электропередач на СН1 уровне напряжения	км		0,00	
5.3.	в том числе длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км		50,22	
5.4.	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км		16,40	
6	Доля кабельных линий электропередач	%		85%	
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 <****>	%			

Генеральный директор ОАО «Санкт-Петербург Энергосеть» А. Нильсен

