Раскрытие 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 "ПромТехноПарк"

ИНН: 7116510282 КПП: 711601001

№ п/п	Показатель Ед. изм.		2016 го	2016 год	
			план¹	факт ²	чание ³
I	Структура затрат	X	X	X	X
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2339,37	6916,74	
1.1	на содержание Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	1542,96	5047,54	
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	220,03	1334,26	
.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные	**	197,42		
.1.1.1	части, инструмент, топливо	тыс. руб.	197,42	237,66	
.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	22,61	1096,6	
.1.1.3	в том числе на работы и услуги производст- венного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс. руб.			
1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	1078,89	1990,2	
.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы	тыс. руб.	244,04	1723,08	
.1.3.1	(с расшифровкой) в том числе прибыль на социальное развитие	тыс. руб.	33,52	25,9	
	(включая социальные выплаты)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
.1.3.2	в том числе транспортные услуги в том числе прочие расходы	тыс. руб.			
.1.3.3	(с расшифровкой)4	тыс. руб.	210,52	1697,18	
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.	796,41	1869,20	
1.2.1	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.			
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоеди-	тыс. руб.			
1.0.0	нения к сетям смежной сетевой организации				
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	225 92	601	
1.2.5	отчисления на социальные нужды расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финан-	тыс. руб. тыс. руб.	325,82	601	
1.2.6	сирование капитальных вложений амортизация	тыс. руб.	426,03	635,4	
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	420,03	055,4	
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	8,68	119,5	
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	35,88	321,1	
1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.			
.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 ретулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.			
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.		192,2	
	(с расшифровкой) недополученный по независящим причинам				
1.3	доход (+) / избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.			
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.2+пункт 1.1.2.1+пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	56,13	1122,5	
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	3067,9	3924,07	
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт∙ч	1343	1848,5	
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологи-	тыс. руб.			

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2016	б год	Приме-	
			план ¹	ϕ акт 2	чание ³	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	X	X	х	X	
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	38	38		
2	2 Трансформаторная мощность подстанций, всего		65,94	62,21		
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на і уровне напряжения	MBa				
2.1.	ВН	MBa	50	50		
2.2.	CH2	MBa	15,94	12,21		
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	y. e.	96,66	57,32		
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на і уровне напряжения	y. e.				
3.1	ВН	y. e.	4,75	4,77		
3.2	CH2	y. e.	91,91	52,55		
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	y. e.	259,53	311,2		
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на і уровне напряжения	y. e.				
4.1	ВН	y. e.	205,58	243,23		
4.2	CH2	y. e.	53,95	67,88		
5	Длина линий электропередач, всего	KM	21,5	19,7		
5.n	в том числе длина линий электропередач на і уровне напряжения	КМ				
5.1	ВН	KM	3,91	3,91		
5.2	CH2	KM	17,59	15,79		
6	Доля кабельных линий электропередач	%	81,81	80,15		
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электро- сетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	0	1		
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.				
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ⁵	%	5,59	X	X	

Раскрытие информации о структуре и объемах зат на оказание услуг по передаче электрической энер сетевыми организациями, регулирование деятелы осуществляется методом долгосрочной индексаци необходимой валовой выручки

Наименование организации: ООО "ПромТехноПарк"

ИНН: 7116510282 КПП: 711601001

Лопгосрочный период регупирования:	201	5 -	201000	
долгосрочный период регулирования	201	.) -	Z01911	

№ п/п	Показатель	Ед. изм.
I	Структура затрат	X
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.
1.1	на содержание Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производст- венного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей	тыс. руб.
	и распределительных устройств)	
.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.
1.1.2.1	Фонд оплаты труда	тыс. руб.
	в том числе на ремонт Прочие подконтрольные расходы	тыс. руб.
1.1.3	(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) ⁴	тыс. руб.
1.1.4	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.
1.1.5	Расходов Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.
1.2	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего	тыс. руб.
1.2.1	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоеди- нения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.
1.2.4	отчисления на социальные нужды расходы на возврат и обслуживание долгосроч- ных заемных средств, направляемых на финан-	тыс. руб. тыс. руб.
1.2.6	сирование капитальных вложений	_
1.2.6	амортизация прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб. 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	тыс. руб.
	за технологическое присоединение	
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.
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.
1.3	недополученный по независящим причинам доход (+) / избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (–)	тыс. руб.
П	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.
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт∙ч
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологи-	тыс. руб.

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ					
№ п/п	Показатель	Ед. изм.			
	Натуральные (количественные) показатели,				
IV	используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	X			
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.			
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	MBa			
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на і уровне напряжения	MBa			
2.1.	ВН	MBa			
2.2.	CH2	MBa			
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	y. e.			
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на і уровне напряжения	y. e.			
3.1	ВН	y. e.			
3.2	CH2	y. e.			
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	y. e.			
4.n	в том числе количество условных единиц по подстанциям на і уровне напряжения	y. e.			
4.1	ВН	y. e.			
4.2	CH2	y. e.			
5	Длина линий электропередач, всего	KM			
5.n	в том числе длина линий электропередач на і уровне напряжения	КМ			
5.1	ВН	KM			
5.2	CH2	KM			
6	Доля кабельных линий электропередач	%			
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электро- сетевого 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 ⁵	%			

Генеральный директор ООО "ПромТехноПарк"