## 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

ИНН:     8904042048       КПП:     890401001       Долгосрочный период регулирования:     2015     —     2019	Наименование организации:	Акционер	ное общество	"Ямальская желе	знодорожная компания	("
	ИНН:	8904042	2048		_	
Долгосрочный период регулирования: 2015 — 2019	КПП:	8904010	001			
	Долгосрочный период регулир	ования:	2015 —	2019		

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Год 2016		Примечание <sup>3</sup>
			план 1	факт <sup>2</sup>	Примечание
	Структура затрат	X	X	X	X
	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	18769,02	24671,41	
1.1	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.	13165,10	15824,50	
.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	2705,04	3833,93	
.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	1029,77	2519,66	Отклонение связано с наличием затрат, не учтенных при
.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.			тарифообразовании
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.	1675,27	1314,27	
.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	8475,27	9779,16	кол-во людей 15
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	•		
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	1984,79	2211,41	Отклонение связано с наличием затрат, не учтенных при тарифообразовании
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.	251,31	289,91	
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.	85,45	0,60	
.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшифровкой) <sup>4</sup>	тыс. руб.	1648,03	1920,90	7
.1.3.3.1	в том числе расходы на подготовку кадров	тыс. руб.	110,61	88,67	
1.1.3.3.2	в том числе расходы на обеспечение нормальных условий труда и мер по технике безопасности	тыс. руб.	257,59	305,30	Отклонение связано с наличием затрат, не учтенных при тарифообразовании
1.1.3.3.3	в том числе расходы на услуги коммунального хозяйства	тыс. руб.	1149,98	1190,57	
1.1.3.3.4	в том числе прочие услуги сторонних организаций	тыс. руб.		228,46	
1.1.3.3.5	в том числе расходы на командировки и представительские	тыс. руб.	63,13	39,84	
1.1.3.3.6	в том числе расходы на услуги банков	тыс. руб.	66,72	68,06	
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.	5123,67	6474,68	
.2.1	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.			
.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	1165,75	1686,18	
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2542,58	2972,86	
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.			
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	1415,34	1143,14	Отклонение связано с вводом ранее основных средств

налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	72,48	затрат, не учтенных при тарифообразовании
прочие налоги	тыс. руб.			
Расходы сетевой организации, связанные с осу-	тыс. руб.			
ществлением технологического присоединения				
к электрическим сетям, не включенные в плату				
	27			
	ед.			
<u> </u>	тыс. руб.			
по результатам вступивших в законную силу				
решений суда, решений ФСТ России, принятых				
по итогам рассмотрения разногласий или				
	тыс. руб.			
недополученный по независящим причинам	тыс. руб.			
доход (+) / избыток средств, полученный		480,25	2372,22	
				+
	тыс. руб.			
	тыс пуб			+
	тыс. руб.	2015,16	2089,64	
		, -	, .	
Справочно:	МВт∙ч	1028 70	1065 00	
Объем технологических потерь		1028,70	1005,90	
-	тыс. руб.			
		1,96	1,96	
	X			X
		77	***	A
объемов затрат на оказание услуг по передаче		X	X	
электрической энергии сетевыми организациями				
общее количество точек подключения	шт.	76	90	
	MD	10.555	11.155	
		10,775	11,455	
1 1 1 1	МВа	10,775	11,455	
	y. e.	197.960	197 7405	
электропередач, всего		187,869	186,6495	
в том числе количество условных единиц по	y. e.	143 142	142.0575	
линиям электропередач на СН-2		173,172	174,0373	4
	y. e.	44,727	44,592	
	v e			+
	y. c.	274,3	380,2	
	y. e.	274.2	200.2	┪
по подстанциям на СН-2		2/4,3	380,2	
в том числе количество условных единиц	y. e.	0	0	7
по подстанциям на НН				4
Длина линий электропередач, всего	KM	145,798	145,765	_
	KM	122,628	122,685	
	TOV	<u> </u>	,	4
	KM	23,17	23,08	
	%	8.06	7 73	┥
		3,00	1,13	+
1	ibic. pyo.			
в том числе за счет платы за технологическое	тыс. руб.			
присоединение	1.5			
норматив технологического расхода (потерь)	%			X
			X	
	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение  Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»  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)  прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)  недополученный по независящим причинам доход (+) / избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)  Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2+пункт 1.1.2.1+пункт 1.1.3.1)  Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии  Справочно:  Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями общее количество точек подключения на конец года  Трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанций, всего в том числе трансформаторная мощность подстанция на СН-2  Количество условных единиц по линиям электропередач на СН-2  В том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН  Количество условных единиц по подстанциям, всего  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество ус	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение стехнологическое присоединений»  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)  прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)  в предыдущем периоде регулирования (—)  Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.2-тункт 1.1.2.1-тункт 1.1.3.1)  Необходимая валовая выручка на оплату тыс. руб. (пункт 1.1.1.2-тункт 1.1.2.1-тункт 1.1.3.1)  Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии  Справочно: Объем технологических потерь  Стравочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии  Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевой организациями общее количество точек подключения на конец года  Трансформаторная мощность подетанций, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач, всего в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН-2  в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2  в том числе количеств	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включеные в плату за технологическое присоединения стравочно: «Количество льстивых технологического присоединения» ед. Стравочно: «Количество льстивых технологических присоединений» с с. Стравочно: «Количество плативых в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разпогласий или досудебного урегулирования с поров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением польмочий (предписания) прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой) недополученный по независящим причинам доход (+) / избыток средств, полученный в предызущем периоде регулирования (-) Справочно: дасходы па ремоит, всего (пункт 1.1.1.2.1-игункт 1.1.3.1) Необходимя валоная выручка на оплату технологического расхода (потерь) должктроэнери предоставителя (-) Справочно: Объем технологических потерь Справочно: Объем технологических потерь Справочно: Объем технологических потерь Справочно: Объем технологических потерь (Правочно: Объем технологических потерь (Правочно: Объем технологической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологи-ческого расхода электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологи-ческого расхода электрической энергии сетевой организацией и целях компенсации технологи-ческого расхода электрической энергии стевыми организациями общее количество точк подключения шт. 76 мВва 10.775 то в том числе траноформаторная мощность подстанций в СН-2 количество условных единиц по линиям электропередач в СН-2 в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН-2 в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2 в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2 в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2 в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2 в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН-2 в том числе количество условных единиц по подс	расходы сетевой организации, сизуанные с осу- пествлением технологического присоединения за технологическое присоединения стравочно: «Количество пятотных технологических присоединений стравочно: «Количество пятотных технологических присоединений стехнологических присоединений решений суда, решений ФСТ России, принятых по итстам раскоторения раниогольной контому регулирования споров, решения досудебного урегулирования стром, досудебного расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 тункт 1.1.2.1 тункт 1.1.3.1) Необходимая валовая наругирования (-) Справочно: досудебного расхода (потеры)  досудебного урегулирования (-) Справочно: добьем технологического перетии сетевой правизацией в целях компенсации технологического расхода энсктрической энертии сетевой правизацией в целях компенсации технологического расхода знектрической энертии сетевой правизацией в целях компенсации технологического расхода знектрической энертии сетевоми организациям общее количество точек подключения на конец года натуральные (количеством) почек подключения на конец года