

Объемы перетока электрической энергии (мощности) на 2021 год
АО "Энергия"

1. Электроэнергия

Наименование присоединения	Уровень питающего напряжения, кВ	Прим./отдача по отпуску к Заказчику	В том числе по кварталам и месяцам МВтч												ГОД		
			I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал					
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ИТОГО сальдированный переток электроэнергии:			94 134	86 961	99 960	84 428	70 108	68 889	77 486	74 362	77 666	75 723	79 443	86 856			976 016

В том числе по присоединениям:

Прим в сеть ПАО "Россети ЮГ" - "Ростовэнерго"	электроэнергия	ВН	Примем	94 134	86 961	99 960	84 428	70 108	68 889	77 486	74 362	77 666	75 723	79 443	86 856	976 016
---	----------------	----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------

2. Мощность

Наименование присоединения	Уровень питающего напряжения, кВ	Прим./отдача по отпуску к Исполнителю	В том числе по кварталам и месяцам, МВт												ГОД		
			I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал					
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ИТОГО заявленная мощность:			177,133	181,168	188,096	164,165	131,923	133,950	145,806	139,928	151,017	142,489	154,472	163,438			156,132

В том числе по присоединениям:

Примем в сеть ПАО "Россети ЮГ" - "Ростовэнерго"	заявленная мощность	177,133	181,168	188,096	164,165	131,923	133,950	145,806	139,928	151,017	142,489	154,472	163,438	156,132
---	---------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------



Мешеряков