

Плановые Объемы услуг по передаче электрической энергии и мощности между ООО "ДСК" и ОАО "ДОНЭНЕРГО" на 2015 год

1. Электроэнергия

Электроэнергия	В том числе по кварталам и месяцам тыс. кВтч												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
ИТОГО сальдированный переток электроэнергии:	75,424	86,383	76,553	66,579	87,932	87,427	90,950	92,928	77,110	103,725	103,980	123,080	1072,070
Справочно:													
Прям	75,424	86,383	76,553	66,579	87,932	87,427	90,950	92,928	77,110	103,725	103,980	123,080	1072,070
Собственное потребление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в сети	3,481	3,991	3,537	3,076	4,063	4,039	4,202	4,293	3,562	4,792	4,804	5,678	49,517
Передача потребителям ЦАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	71,943	82,392	73,016	63,503	83,870	83,388	86,748	88,635	73,547	98,933	99,176	117,402	1022,552

2. Мощность

Наименование присоединения	В том числе по кварталам и месяцам, тыс. кВт												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
Итого заявленная мощность :	0,194	0,262	0,232	0,202	0,267	0,266	0,276	0,282	0,234	0,315	0,316	0,374	0,268
Справочно:													
Прям	0,1941	0,2622	0,2324	0,2020	0,2669	0,2657	0,2764	0,2819	0,2339	0,3148	0,3158	0,3740	0,2683
Собственное потребление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в сети	0,0023	0,0426	0,0377	0,0328	0,0434	0,0431	0,0448	0,0458	0,0380	0,0511	0,0512	0,0607	0,0411
Передача потребителям ЦАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	0,1919	0,2196	0,1947	0,1692	0,2235	0,2226	0,2316	0,2361	0,1959	0,2637	0,2646	0,3134	0,2272



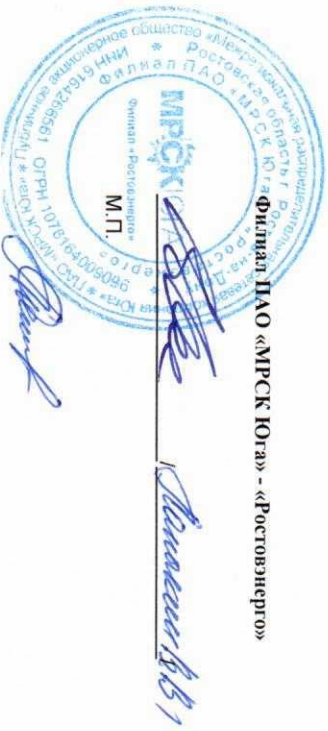
Плановые объемы услуг по передаче электрической энергии и мощности на 2015 год

1. Электроэнергия

Наименование присоединения	Уровень питающего напряжения, кВ	Применение по отношению к Исполнителю	В том числе по кварталам и месяцам тыс. кВтч												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:			352,996	288,149	363,682	383,014	356,355	376,641	407,015	378,113	357,789	412,379	440,129	452,198	4568,460		
В том числе:																	
Филиал ОАО "МРСК Юга" "Ростовэнерго"	электроэнергия	ВН	Применение	352,996	288,149	363,682	383,014	356,355	376,641	407,015	378,113	357,789	412,379	440,129	452,198	4568,460	
Справочно:																	
Собственное потребление	электроэнергия			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в сети	электроэнергия			16,31	13,31	16,80	17,70	16,46	17,40	18,80	17,47	16,53	19,05	20,33	20,89	211,06	
Передача потребителям ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	электроэнергия			336,69	274,84	346,88	365,32	339,89	359,24	388,21	360,64	341,26	393,33	419,80	431,31	4357,40	

2. Мощность

Наименование присоединения	Уровень питающего напряжения, кВ	Применение по отношению к Исполнителю	В том числе по кварталам и месяцам тыс. кВт												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:			0,941	0,768	0,970	1,021	0,950	1,004	1,085	1,008	0,954	1,099	1,174	1,206	1,015		
В том числе:																	
Собственное потребление	заявленная мощность			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в сети	заявленная мощность			0,043	0,035	0,045	0,047	0,044	0,046	0,050	0,047	0,044	0,051	0,054	0,056	0,047	
Передача потребителям ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	заявленная мощность			0,898	0,733	0,925	0,974	0,906	0,958	1,035	0,961	0,910	1,048	1,120	1,150	0,968	



Филиал ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»
 М.П. *Власов В. В.*



Директор
 ООО «ДСК»
 М.П. *Завгородний В. В.*