

УТВЕРЖЕНО
Генеральный антидопинговый службы
от 17 ноября 2016 года № 1601/16-ДСП

Технологический расход электрической энергии (потери) в электрических сетях на 2017 год																
Организация	Показатель	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	1-е пол.	2-е пол.	Год
Мурманская область	Потери в электрической сети	68,1774	64,0317	57,6744	47,7310	41,1340	37,1877	39,0227	39,4802	40,4385	66,6606	66,0012	62,9550	305,05	288,52	594,37
Мурманская область	Потери мощности в сети, МВт	112,2967	107,2086	105,8778	95,3036	86,4666	77,4834	71,9208	75,6450	81,0036	92,2813	100,6390	109,6353	97,41	89,56	97,99
Мурманская область	Запланированная мощность, МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1479,39	1425,46	1452,42
АО "Мурманэнергосбыт"	Потери в электрической сети, МВт	1,2472	1,0866	1,0585	0,9322	0,8481	0,8565	0,7826	0,6993	1,0011	1,0356	1,1065	1,2244	6,03	5,99	12,02
АО "Мурманэнергосбыт"	Потери мощности в сети, МВт	2,5887	2,3040	2,1697	1,8835	1,7241	1,6623	1,6626	1,6664	2,0075	2,0700	2,2691	2,5910	2,06	2,05	2,05
АО "Обдорэнерго" филиал "Северо-Западный"	Потери в электрической сети, МВт	8,5290	6,9850	7,5120	5,7860	5,5690	3,8760	3,7800	4,5160	4,6320	7,8710	7,5310	8,8890	38,16	37,62	75,78
АО "Обдорэнерго" филиал "Северо-Западный"	Потери мощности в сети, МВт	17,9080	15,5970	16,9380	14,7250	14,6610	13,8730	11,3540	12,8600	12,9160	17,3410	17,4150	18,9060	15,29	15,14	15,21
Акционерное общество "Мурманская областная электросетевая компания"	Потери в электрической сети, МВт	9,5078	8,5137	7,7771	7,4736	6,8891	6,6433	6,5973	6,7831	7,2287	7,3034	8,5006	8,9111	46,61	45,33	92,14
Акционерное общество "Мурманская областная электросетевая компания"	Потери мощности в сети, МВт	16,1334	16,1114	15,6661	15,3877	15,2136	14,8944	14,7699	15,0801	15,7960	15,6749	15,3638	15,6451	15,57	15,39	15,48
МУП "Горэлектросеть-ЗАТО г. Островной"	Потери в электрической сети, МВт	0,2483	0,2271	0,2040	0,1672	0,1394	0,0493	0,0332	0,0264	0,0977	0,1560	0,1918	0,2203	1,03	0,73	1,75
МУП "Горэлектросеть-ЗАТО г. Островной"	Потери мощности в сети, МВт	0,8636	0,8840	0,8831	0,8637	0,8843	0,8753	0,8847	0,8800	0,8810	0,8632	0,8836	0,8832	0,88	0,88	0,88
МУП "Кировская городская электрическая сеть"	Потери в электрической сети, МВт	0,8027	0,6780	0,6940	0,6880	0,4780	0,4870	0,4782	0,4418	0,5100	0,6620	0,7280	0,8470	3,70	3,87	7,37
МУП "Кировская городская электрическая сеть"	Потери мощности в сети, МВт	1,3400	1,0860	1,0940	1,0900	1,0800	1,0700	1,0700	1,0800	1,0900	1,0840	1,0960	1,1400	1,10	1,10	1,10
МУП г. Апатиты "Апатитская электросетевая компания"	Потери в электрической сети, МВт	1,1571	1,0722	0,9642	0,8408	0,7482	0,6788	0,6865	0,7020	0,7714	0,8411	1,0026	1,1339	5,46	5,24	10,70
ООО "МСВ-Энергосеть"	Потери в электрической сети, МВт	2,8219	2,1753	2,0133	1,6745	1,4193	1,3113	1,3181	1,3606	1,7047	1,8590	2,0904	2,3084	1,86	1,78	1,81
ООО "МСВ-Энергосеть"	Потери мощности в сети, МВт	0,7734	0,3651	0,1245	0,1465	0,1086	0,1030	0,1649	0,1544	0,1589	0,0716	0,1834	0,2158	1,02	0,96	1,98
ООО "Чинка"	Потери в электрической сети, МВт	0,3035	0,1766	0,2348	0,2926	0,0714	0,1084	0,2805	0,2596	0,2468	0,1966	0,3104	0,2283	0,37	0,25	0,28
ООО "Чинка"	Потери мощности в сети, МВт	0,1846	0,1537	0,1656	0,1524	0,1257	0,1094	0,0932	0,0917	0,0971	0,1334	0,1413	0,1674	0,90	0,72	1,63
МУПТ "Горэлектросеть-ЗАТО Александровск"	Потери в электрической сети, МВт	0,2954	0,2819	0,2650	0,2438	0,2011	0,1750	0,1420	0,1467	0,1554	0,2134	0,2261	0,2678	1,21	1,00	2,22
МУПТ "Горэлектросеть-ЗАТО Александровск"	Потери мощности в сети, МВт	0,2956	0,2160	0,2090	0,1650	0,0970	0,0377	0,0527	0,0587	0,0313	0,0664	0,4624	0,1986	0,70	0,58	0,65
Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада "Кольского"	Потери в электрической сети, МВт	42,7428	31,9051	36,0541	28,5964	23,7857	22,0631	24,1791	23,7857	23,4958	29,5443	33,3000	37,9140	185,46	172,22	357,68
Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада "Кольского"	Потери мощности в сети, МВт	64,1156	61,3585	60,4993	53,2966	46,0238	35,7002	35,2046	37,0128	40,6292	46,9428	55,0748	61,3783	54,17	46,04	50,10
Итого по ТСО на долговозврат с КЭС	Потери мощности в сети, МВт	64,9885	51,1095	54,7630	45,1941	38,7858	35,0304	36,0320	37,4746	38,0955	47,9174	53,2434	59,8049	289,7713	273,4718	563,2431