

АО «Редаелли ССМ» филиал «Волгоградский»: Предложения по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2016 г.

Предложения Филиала "Волгоградский" АО "Редаелли ССМ" (образован из филиала "Волгоградский" ОАО "Северсталь-метиз") по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2016 год в регионе: Волгоградская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2014 Год	Факт 2014 Год	План 2015 Год	План 2016 Январь	План 2016 Февраль	План 2016 Март	План 2016 Апрель	План 2016 Май	План 2016 Июнь	План 2016 Июль	План 2016 Август	План 2016 Сентябрь	План 2016 Октябрь	План 2016 Ноябрь	План 2016 Декабрь	План 2016 Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Электроэнергия																		
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	89,5729	85,5405	102,1716	8,0250	7,8387	8,3766	7,5844	6,9093	7,4553	7,1498	8,3830	6,8438	8,1176	7,8514	8,0866	92,6216
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	4,8100	4,8720	4,5488	0,3335	0,3257	0,3481	0,3152	0,2871	0,3098	0,2971	0,3483	0,2844	0,3373	0,3263	0,3360	3,8487
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	2,2300	2,1491	2,0034	0,1247	0,1288	0,1621	0,1496	0,1413	0,1579	0,1413	0,1662	0,1247	0,1454	0,1330	0,1288	1,7037
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	2,5800	2,7229	2,5454	0,2088	0,1969	0,1860	0,1656	0,1458	0,1519	0,1558	0,1821	0,1597	0,1919	0,1933	0,2072	2,1450
3	Относительные потери	%	5,3699	5,6955	4,4521	4,1553	4,1552	4,1551	4,1558	4,1550	4,1555	4,1551	4,1549	4,1550	4,1555	4,1555	4,1551	4,1553
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	84,7629	80,6685	97,6228	7,6915	7,5130	8,0286	7,2692	6,6223	7,1455	6,8527	8,0347	6,5594	7,7803	7,5252	7,7506	88,7729
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	39,4000	32,3207	40,4513	3,0000	3,1000	3,9000	3,6000	3,4000	3,8000	3,4000	4,0000	3,0000	3,5000	3,2000	3,1000	41,0000
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	45,3400	47,9878	57,1716	5,0250	4,7387	4,4766	3,9844	3,5093	3,6553	3,7497	4,3830	3,8438	4,6176	4,6514	4,9866	51,6215
Мощность																		
5	Поступление в сеть	МВт	13,3225	13,3365	16,6660	12,6214	13,0162	13,9249	13,6636	13,5074	13,6578	13,0581	13,9599	12,4587	13,4664	13,3078	13,1136	13,3130
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,7008	0,7170	0,7420	0,5816	0,5998	0,6416	0,6296	0,6224	0,6293	0,6017	0,6433	0,5741	0,6205	0,6132	0,6043	0,6134
6.1	собственное потребление	МВт	0,3158	0,3445	0,2620	0,1981	0,2166	0,2673	0,2627	0,2673	0,2719	0,2442	0,2765	0,2074	0,2580	0,2304	0,2212	0,2434
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,3850	0,3725	0,4800	0,3834	0,3832	0,3744	0,3670	0,3551	0,3575	0,3575	0,3668	0,3667	0,3625	0,3828	0,3831	0,3700
7	Относительные потери	%	5,2605	5,3762	4,4521	4,6079	4,6079	4,6078	4,6079	4,6078	4,6078	4,6078	4,6078	4,6078	4,6078	4,6078	4,6078	4,6078
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	12,6216	12,6195	15,9241	12,0398	12,4164	13,2832	13,0340	12,8851	13,0285	12,4565	13,3167	11,8846	12,8459	12,6946	12,5093	12,6996
8.1	собственного потребления	МВт	5,6900	5,6580	5,1426	3,7174	4,0992	5,1573	5,0693	5,1765	5,2696	4,6993	5,3578	3,9269	4,9805	4,3878	4,1967	4,6699
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	6,9275	6,9295	10,7827	8,3214	8,3162	8,1249	7,9636	7,7074	7,7578	7,7581	7,9599	7,9587	7,8664	8,3078	8,3136	8,0297
9	Заявленная мощность	МВт	13,3183	13,3365	16,6660	12,6214	13,0162	13,9249	13,6636	13,5074	13,6578	13,0581	13,9599	12,4587	13,4664	13,3078	13,1136	13,3130
9.1	собственное потребление	МВт	6,3908	6,4070	5,8833	4,3000	4,7000	5,8000	5,7000	5,8000	5,9000	5,3000	6,0000	4,5000	5,6000	5,0000	4,8000	5,2833
9.2	сторонних потребителей (субабонентов), в т.ч.	МВт	6,9275	6,9295	10,7827	8,3214	8,3162	8,1249	7,9636	7,7074	7,7578	7,7581	7,9599	7,9587	7,8664	8,3078	8,3136	8,0297
9.2.1	заявленная мощность потребителей услуг на уровне напряжения ВН1	МВт	5,4770	5,4765	5,5040	5,7983	5,7983	5,7981	5,7920	5,7920	5,7920	5,7960	5,7960	5,7960	5,7960	5,8021	5,8023	5,7966

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Предложения Филиал "Волгоградский" АО "Редаелли ССМ" (образован из филиала "Волгоградский" ОАО "Северсталь-метиз") по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2016 год в регионе: Волгоградская область (поквартирно)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2016	II квартал 2016	III квартал 2016	IV квартал 2016
1	2	3	4	5	6	7
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	24,2403	21,9490	22,3766	24,0557
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,0072	0,9121	0,9298	0,9996
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,4155	0,4488	0,4322	0,4072
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,5917	0,4633	0,4976	0,5924
3	Относительные потери	%	4,1552	4,1554	4,1550	4,1554
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	23,2331	21,0369	21,4469	23,0561
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	10,0000	10,8000	10,4000	9,8000
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	14,2403	11,1490	11,9765	14,2557
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	13,1875	13,6096	13,1589	13,2959
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,6077	0,6271	0,6063	0,6127
6.1	собственное потребление	МВт	0,2273	0,2673	0,2427	0,2365
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,3803	0,3599	0,3637	0,3761
7	Относительные потери	%	4,6079	4,6078	4,6078	4,6078
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	12,5798	12,9825	12,5526	12,6833
8.1	собственного потребления	МВт	4,3246	5,1718	4,6613	4,5217
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	8,2542	7,8096	7,8922	8,1626
9	Заявленная мощность	МВт	13,1875	13,6096	13,1589	13,2959
9.1	собственное потребление	МВт	4,9333	5,8000	5,2667	5,1333
9.2	сторонних потребителей (субабонентов), в т.ч.	МВт	8,2542	7,8096	7,8922	8,1626
9.2.1	заявленная мощность потребителей услуг на уровне напряжения ВН1	МВт	5,7982	5,7920	5,7960	5,8001

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Предложения Филиал "Волгоградский" АО "Редаелли ССМ" (образован из филиала "Волгоградский" ОАО "Северсталь-метиз") по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2016 год в регионе: Волгоградская область

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2014 Год	Факт 2014 Год	План 2015 Год	План 2016 Январь	План 2016 Февраль	План 2016 Март	План 2016 Апрель	План 2016 Май	План 2016 Июнь	План 2016 Июль	План 2016 Август	План 2016 Сентябрь	План 2016 Октябрь	План 2016 Ноябрь	План 2016 Декабрь	План 2016 Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Всего	Заявленная мощность потребителей, в т.ч.	МВт	6,9275	6,9295	10,7827	8,3214	8,3162	8,1249	7,9636	7,7074	7,7578	7,7581	7,9599	7,9587	7,8664	8,3078	8,3136	8,0297
		заявленная мощность потребителей услуг на уровне напряжения ВН1	МВт	5,4770	5,4765	5,5040	5,7983	5,7983	5,7981	5,7920	5,7920	5,7920	5,7960	5,7960	5,7960	5,7960	5,7960	5,8021	5,8023
1	39 субабонентов	Заявленная мощность потребителей, в т.ч.	МВт	6,9275	6,9295	10,7827	8,3214	8,3162	8,1249	7,9636	7,7074	7,7578	7,7581	7,9599	7,9587	7,8664	8,3078	8,3136	8,0297
		заявленная мощность потребителей услуг на уровне напряжения ВН1	МВт	5,4770	5,4765	5,5040	5,7983	5,7983	5,7981	5,7920	5,7920	5,7920	5,7960	5,7960	5,7960	5,7960	5,7960	5,8021	5,8023

[Добавить организацию](#)

Предложения Филиал "Волгоградский" АО "Редаелли ССМ" (образован из филиала "Волгоградский" ОАО "Северсталь-метиз") по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2016 год в регионе: Волгоградская область (поквартально)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2016	II квартал 2016	III квартал 2016	IV квартал 2016
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего	Заявленная мощность потребителей, в т.ч.	МВт	8,2542	7,8096	7,8922	8,1626
		заявленная мощность потребителей услуг на уровне напряжения ВН1	МВт	5,7982	5,7920	5,7960	5,8001
1	39 субабонентов	Заявленная мощность потребителей, в т.ч.	МВт	8,2542	7,8096	7,8922	8,1626
		заявленная мощность потребителей услуг на уровне напряжения ВН1	МВт	5,7982	5,7920	5,7960	5,8001