

**Предложения сетевой компании по технологическому расходу
электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях**

Субъект РФ	Новосибирская область
Период регулирования	2017
Выбор организации	
Наименование организации	ООО "Новосибирский обрабатывающий завод"
ИНН	5433185270
КПП	540301001
Адрес организации	
Юридический адрес	г.Новосибирск, ул.Мира, 62
Почтовый адрес	г.Новосибирск, ул.Мира, 62
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Вермиенко Леонид Александрович
Должность	директор
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Хаблова Юлия Борисовна
Должность	Главный бухгалтер
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Орешкин Алексей Алексеевич
Должность	Главный энергетик
Контактный телефон	349-11-38
e-mail	Орешкин А.А. [oge1@nok.ru]

Предложения ООО "Новосибирский обрабатывающий завод" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе: Новосибирская область

Форма 3.1

№ п/п	Наименование	План 2017																
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год				
Энергопотребление																		
1	Потребление в сеть	млн.кВт.ч	28,5300	27,2470	28,5300	2,5020	2,2310	2,4150	2,2760	2,1390	2,2790	2,3770	2,5200	2,1470	2,4240	2,5290	2,6610	28,5300
2	на:	млн.кВт.ч	1,8500	1,6880	1,8500	0,1620	0,1490	0,1570	0,1470	0,1400	0,1460	0,1540	0,1620	0,1390	0,1570	0,1640	0,1730	1,8500
2.1	расчетное потребление	млн.кВт.ч	0,3700	0,3700	0,3700	0,0720	0,0690	0,0680	0,0720	0,0690	0,0680	0,0690	0,0720	0,0690	0,0680	0,0690	0,0720	0,3700
2.2	предельно возможное потребление	млн.кВт.ч	0,8800	0,8810	0,8800	0,0900	0,0800	0,0770	0,0750	0,0710	0,0680	0,0660	0,0610	0,0670	0,0700	0,0700	0,0660	0,8800
3	Освоение потерь	%	6,4799	6,0851	6,4799	6,4746	6,5037	6,5010	6,4837	6,5116	6,5026	6,4788	6,4746	6,4741	6,4769	6,4848	6,5013	6,4869
4	Освоение потерь (расчетный отток), в т.ч. для	млн.кВт.ч	26,7000	25,5980	26,7000	2,3400	2,1420	2,2580	2,1390	2,0100	2,1260	2,2230	2,3400	2,0080	2,2670	2,3650	2,4880	26,7000
4.1	расчетное потребление	млн.кВт.ч	14,0000	11,6940	14,0000	1,3500	0,9940	1,1500	1,0450	0,9930	1,1500	1,3590	1,4640	1,0450	1,2550	1,2550	1,2550	14,0000
4.2	предельно возможное потребление (Субсидиента)	млн.кВт.ч	12,7000	13,7450	12,7000	1,3940	1,1480	1,1090	1,0830	1,0170	0,9780	0,8640	0,8760	0,9630	1,0120	1,1110	1,2350	12,7000
Мощность																		
5	Получение в сеть	МВт	3,7450	3,7823	3,7900	4,3839	4,0010	4,1193	3,9761	3,7552	3,9794	4,1556	4,3741	3,7346	4,2366	4,4015	4,6025	3,7450
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относительные	МВт	0,2460	0,2459	0,2469	0,2829	0,2990	0,2732	0,2381	0,2432	0,2574	0,2696	0,2881	0,2436	0,2746	0,2865	0,3015	0,2694
6.1	расчетное потребление	МВт	0,1250	0,1259	0,1259	0,1250	0,1200	0,1190	0,1270	0,1200	0,1190	0,1160	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170
6.2	предельно возможное потребление (Субсидиента)	МВт	0,1200	0,1200	0,1200	0,1579	0,1390	0,1342	0,1311	0,1232	0,1184	0,1066	0,1061	0,1166	0,1126	0,1126	0,1195	0,1113
7	Освоение потерь	%	6,5073	6,5013	6,4881	6,4827	6,4734	6,4792	6,4913	6,4764	6,4748	6,4876	6,4722	6,4880	6,4816	6,4792	6,4804	6,4802
8	Отток из сети (расчетный отток), в т.ч. для	МВт	3,5200	3,5364	3,5441	4,0810	3,7420	3,9460	3,7180	3,5120	3,7180	3,8860	4,0910	3,5110	3,9620	4,1350	4,3510	3,8878
8.1	расчетное потребление	МВт	1,4600	1,4664	1,4741	1,8050	1,7370	2,0090	1,8360	1,7350	2,0090	2,3790	2,5590	1,8380	2,1930	2,1930	2,1930	2,0388
8.2	предельно возможное потребление (Субсидиента)	МВт	2,0700	2,0700	2,0700	2,2790	2,0050	1,9370	1,8900	1,7770	1,7090	1,5100	1,5320	1,6830	1,7650	1,9420	2,1580	2,0984
9	Зависимая мощность	МВт	1,5000	1,4664	1,5000	1,0370	1,4290	1,4240	1,1690	1,8850	0,9820	1,5000	1,4790	1,7570	1,3740	1,5440	1,6490	1,4664
9.1	расчетное потребление	МВт	1,5000	1,4664	1,5000	1,0370	1,4290	1,4240	1,1690	1,8850	0,9820	1,5000	1,4790	1,7570	1,3740	1,5440	1,6490	1,4664
9.2	сторонних потребителей (Субсидиентов)	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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Руководитель организации

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

**Приложение ООО "Новосибирский энергоснабжающий завод" по технико-экономическому расчету
электросетей (мощности) - потерям в электрических сетях на 2017 год в регионе:
Новосибирская область (Новосибирск)**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кварталы 2017			
			I квартал 2017	II квартал 2017	III квартал 2017	IV квартал 2017
Электросети						
1	Поступление в сеть	млн. кВт·ч	7,2080	6,7020	7,0260	7,6140
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на собственное потребление	млн. кВт·ч	0,4680	0,4350	0,4550	0,4940
2.1	передачи сторонними потребителями	млн. кВт·ч	0,2210	0,2210	0,2370	0,2610
2.2	(субабонентам)	млн. кВт·ч	0,2470	0,2140	0,1880	0,2330
3	Относительные потери	%	6,4928	6,4906	6,4759	6,4880
4	Отпуск из сети (пешеходный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн. кВт·ч	6,7400	6,2670	6,5710	7,1200
4.1	передачи сторонними потребителями	млн. кВт·ч	3,1790	3,1880	3,8680	3,7650
4.2	(субабонентам)	млн. кВт·ч	3,5610	3,0790	2,7030	3,3550
Мощность						
5	Послужение в сеть	МВт	4,1347	3,9022	4,0948	4,4369
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на собственное потребление	МВт	0,2717	0,2529	0,2654	0,2875
6.1	передачи сторонними потребителями	МВт	0,1280	0,1287	0,1363	0,1520
6.2	(субабонентам)	МВт	0,1437	0,1242	0,1091	0,1355
7	Относительные потери	%	6,4772	6,4809	6,4823	6,4865
8	Отпуск из сети (пешеходный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	МВт	3,9230	3,6483	3,8203	4,1483
8.1	передачи сторонними потребителями	МВт	1,8513	1,8567	2,2543	2,1930
8.2	(субабонентам)	МВт	2,0737	1,7927	1,5750	1,9553
9	Заявленная мощность	МВт	1,2967	1,3357	1,2710	1,5223
9.1	отдельное потребление	МВт	1,2967	1,3357	1,2710	1,5223
9.2	сторонние потребители (субабоненты)	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Руководитель организации

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

Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям, утвержденным Минэнерго России по ООО "Новосибирский обрабатывающий завод" на 2017 год в регионе: Новосибирская область

Если в 2016 году организация не получила норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

2016										2017				
Отпуск э/энергии в сеть (млн. кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ Минэнерго РФ	Дата	Номер	Отпуск э/энергии в сеть (млн. кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ Минэнерго РФ	Дата	Номер			
	Абсол. величина (млн. кВтч)	%					Абсол. величина (млн. кВтч)	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
28,5500	1,8500	6,48	16.12.2015	434-ЭЭ	28,5500	1,8520	6,48	16.12.2015	434-ЭЭ					