

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

Субъект РФ	Курская область
Период регулирования	2021
По данным участника	участник
Наименование организации	ООО "СЕВЕРЭНЕРГО"
ИНН	4632187784
КПП	463201001
Идентификатор реестра СПБ	28953270
Год окончания учета в СПБ	
	Адрес организации
Юридический адрес	г. Курск проспект Анатолия Дериглазова дом № 19 оф № 3
Почтовый адрес	г. Курск проспект Анатолия Дериглазова дом № 19 оф № 3
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	Калитиевский Дмитрий Владимирович
Должность	Генеральный директор ООО "Северэнерго"
	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество	Воронина Светлана Вячеславовна
Должность	Главный бухгалтер ООО "Северэнерго"
	Должностное лицо, ответственное за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Дулич Сергей Васильевич
Должность	Заместитель начальника участка
Контактный телефон	8 (4712) 76-03-62
e-mail	severenergo46@mail.ru

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2021	II квартал 2021	III квартал 2021	IV квартал 2021
-------	--------------	----------	-------------------	--------------------	---------------------	--------------------

Руководитель организации

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

Предложения ООО "СЕВЕРЭНЕРГО" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потребителю в электрических сетях на 2021 год в регионе: Курская область

Электрические сети на 2021 год в разрезе месяцев (указаны сокращения)																			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2019 Год	Факт 2019 Год	План 2020 Год	План 2021 Январь	План 2021 Февраль	План 2021 Март	План 2021 Апрель	План 2021 Май	План 2021 Июнь	План 2021 Июль	План 2021 Август	План 2021 Сентябрь	План 2021 Октябрь	План 2021 Ноябрь	План 2021 Декабрь	План 2021 Год	Комментарии
Предоставление услуг																			
Энергоснабжение																			
1	Поступление в сеть	млн.кВт·ч	32,2450	45,9487	48,0000	5,0000	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000	58,0000	
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВт·ч	1,2030	1,7523	1,7900	0,1865	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1865	2,1634	
2.1	собственное потребление	млн.кВт·ч																0,0000	
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВт·ч	1,2030	1,7523	1,7900	0,1865	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1790	0,1865	2,1634	
3	Относительные потери	%	3,7308	3,8136	3,7292	3,7300	3,7300	3,7300	3,7300	3,7300	3,7300	3,7300	3,7300	3,7300	3,7300	3,7300	3,7300	55,8366	
4	Отпуск из сети (показатель отпуски), в т.ч. для:	млн.кВт·ч	31,0420	44,1964	46,2100	4,8135	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,8135	55,8366	
4.1	собственного потребления	млн.кВт·ч																0,0000	
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВт·ч	31,0420	44,1964	46,2100	4,8135	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,6210	4,8135	55,8366	
Мощность																			
5	Поступление в сеть	МВт	14,4930	17,5010	19,0000	21,2320	21,2320	21,2320	21,2320	21,2320	21,2320	21,2320	21,2320	21,2320	21,2320	21,2320	21,2320	21,2320	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,5410	0,6674	0,7087	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	
6.1	собственное потребление	МВт																0,0000	
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,5410	0,6674	0,7087	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	
7	Относительные потери	%	3,7328	3,8135	3,7300	3,7302	3,7302	3,7302	3,7302	3,7302	3,7302	3,7302	3,7302	3,7302	3,7302	3,7302	3,7302	3,7302	
8	Отпуск из сети (показатель отпуски), в т.ч. для:	МВт	13,9520	16,8336	18,2913	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	
8.1	собственного потребления	МВт																0,0000	
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	13,9520	16,8302	18,2913	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	
9	Запланированная мощность	МВт	13,9520	19,5232	18,2913	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	
9.1	собственное потребление	МВт																0,0000	
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	13,9520	19,5232	18,2913	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400	

Руководитель организации

Курф Камилевский Д.В.

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 "СЕВЕРЭНЕРГО" на 2021 год в регионе: Курская область**

Если в 2020 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

2020					2021				
Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ		Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ	
	Абсол. величина (млн.кВтч)	%	Дата	Номер		Абсол. величина (млн.кВтч)	%	Дата	Номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48,0000	1,7900	3,73	05.09.2014	579	58,0000	2,1634	3,73	05.09.2014	579

Предложения ООО "СЕВЕРЭНЕРГО" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2021 год в регионе: Курская область (поквартирно)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2021	II квартал 2021	III квартал 2021	IV квартал 2021
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего		Заявленная мощность потребителей	МВт	20,4400	20,4400	20,4400	20,4400
1	Многоквартирные жилые дома ООО "УК Северная"	Заявленная мощность потребителей	МВт	15,5617	15,5617	15,5617	15,5617
2	АО "Курский завод КПД им. А.Ф. Дериглазова"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
3	АО "ТЭСК"	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290
4	МБДУ Детский сад № 11	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460
5	МБДУ Детский сад № 15	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440
6	МБДУ Детский сад № 19	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460
7	МБДУ Детский сад № 20	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530
8	МБДУ Детский сад № 21	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008
9	Средняя образовательная школа на 1000 мест № 61	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2720	0,2720	0,2720	0,2720
10	АО "Гандер"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270
11	ООО "ДАФ"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,4872	0,4872	0,4872	0,4872
12	ИП Афанасьев Е.М.	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560
13	Прочие потребители	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1173	0,1173	0,1173	0,1173