

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

Субъект РФ	Курская область
Период регулирования	2023
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"

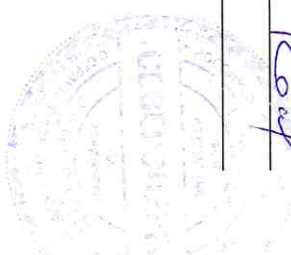
	Должностное лицо, ответственное за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Дулич Сергей Васильевич
Должность	Заместитель начальника участка
Контактный телефон	8 (4712) 76-03-62
e-mail	severenergo46@mail.ru

Предложения ООО "СВЕРД-ЭНЕРГО" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в  
электрических сетях на 2023 год в регионе: Курская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2021 Год	Факт 2021 Год	План 2022 Год	План 2023 Январь	План 2023 Февраль	План 2023 Март	План 2023 Апрель	План 2023 Май	План 2023 Июнь	План 2023 Июль	План 2023 Август	План 2023 Сентябрь	План 2023 Октябрь	План 2023 Ноябрь	План 2023 Декабрь	План 2023 Год	Комментарии
<b>Предлагаемый расход</b>																			
1	Электроснабжение	млн. кВт	58,0000	60,5378	75,0000	7,0000	7,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	75,0000	
2	Потери в сети	млн. кВт	2,1630	2,6333	2,7975	0,2690	0,2690	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	2,4818	
2.1	собственное потребление	млн. кВт	2,1630	2,6333	2,7975	0,2690	0,2690	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	0,2305	2,4818	
2.2	передану сторонним потребителям	млн. кВт	3,7793	3,8424	3,7900	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	
3	Отопительные потери	%	3,7793	3,8424	3,7900	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	
4	Отпуск на сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВт	55,8370	60,8995	72,2025	6,7310	6,7310	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	72,1102	
4.1	собственного потребления	млн. кВт	55,8370	60,8995	72,2025	6,7310	6,7310	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	72,1102	
4.2	передану сторонним потребителям	млн. кВт	55,8370	60,8995	72,2025	6,7310	6,7310	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	5,7695	72,1102	
5	Потребление в сети	млн. кВт	21,7370	22,3948	23,0000	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые	млн. кВт	0,7920	0,8495	0,8578	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	
6.1	собственное потребление	млн. кВт	0,7920	0,8495	0,8578	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	
6.2	передану сторонним потребителям	млн. кВт	0,7920	0,8495	0,8578	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222	
7	Отопительные потери	%	3,7302	3,7933	3,7296	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424	
8	Отпуск на сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВт	20,4400	21,5453	22,1422	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	
8.1	собственного потребления	млн. кВт	20,4400	21,5453	22,1422	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	
8.2	передану сторонним потребителям	млн. кВт	20,4400	21,5453	22,1422	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	
9	Зачисления мощности	млн. кВт	20,4400	21,5453	22,1422	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	
9.1	собственного потребления	млн. кВт	20,4400	21,5453	22,1422	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	
9.2	сторонним потребителям (Собойонентам)	млн. кВт	20,4400	21,5453	22,1422	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	

Руководитель организации

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



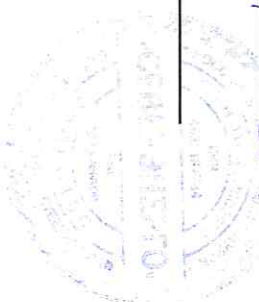
Предложения ООО "СЕВЕРЭНЕРГО" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: Курская область (поквартирно)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложение участника			
			1	2	3	4
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	20,0000	18,0000	18,0000	19,0000
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,7685	0,6916	0,6916	0,7301
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,7685	0,6916	0,6916	0,7301
3	Относительные потери	%	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	19,2315	17,3084	17,3084	18,2699
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	19,2315	17,3084	17,3084	18,2699
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	24,0000	24,0000	24,0000	24,0000
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222
6.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,9222	0,9222	0,9222	0,9222
7	Относительные потери	%	3,8424	3,8424	3,8424	3,8424
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778
8.1	собственного потребления	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778
9	Заявленная мощность	МВт	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778
9.1	собственное потребление	МВт	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778

Руководитель организации

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

*Conf. Курская обл. ДБ.*

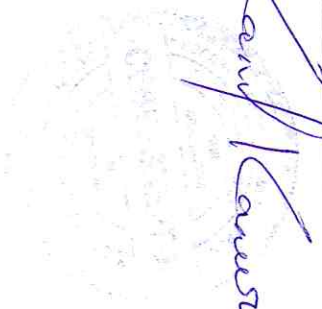


Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям, утвержденным  
Минэнерго России по ООО "СЕВЕРЭНЕРГО" на 2023 год в регионе: Курская область

Если в 2022 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

2022					2023				
Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч)	Норматив потерь электроэнергии Абсол. величина (млн.кВтч)	%	Дата	Приказ Номер	Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч)	Норматив потерь электроэнергии Абсол. величина (млн.кВтч)	%	Дата	Приказ Номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75,0000	2,7975	3,73	05.09.2014	579	75,0000	2,8818	3,84	06.09.2017	887

*1*  
*Самойлов*



Предложения ООО "СВЕТЭНЕРГО" по техническому расходу электроэнергии (мощности) - потребителю  
в электрических сетях на 2023 год в регионе: Курская область

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2021 год	февр 2021 год	План 2022 год	План 2023 январь	План 2023 февраль	План 2023 март	План 2023 апрель	План 2023 май	План 2023 июнь	План 2023 июль	План 2023 август	План 2023 сентябрь	План 2023 октябрь	План 2023 ноябрь	План 2023 декабрь	План 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Итого	Заявленная мощность потребителей	МВт	20,4400	21,5453	22,1432	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778	23,0778
1	ООО "К Сигурек"	Заявленная мощность потребителей	МВт	14,5360	14,9965	15,4054	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680
2	ООО "К Сигурек инвест"	Заявленная мощность потребителей	МВт		0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620
3	АО "ЭОС"	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290
4	МБДОУ Детский сад № 11	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460
5	МБДОУ Детский сад № 15	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440
6	МБДОУ Детский сад № 19	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460
7	МБДОУ Детский сад № 20	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530
8	МБДОУ Детский сад № 21	Заявленная мощность потребителей	МВт		0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008
9	Средняя общеобразовательная школа № 61	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690
10	Средняя общеобразовательная школа № 62	Заявленная мощность потребителей	МВт		0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820
11	АО "Гандер"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270
12	ООО "Дайт"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720
13	ИП Афанасьев Е.М.	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560
14	ИП "Воложин"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500
15	Проект: порывистый	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120	0,6120
16	АО "Курский завод КИД им. А.Ф. Дегтярева"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
Итого: заявленная																			

*Kauf Kaustubus*

Предложения ООО "СЕВЕРЭНЕРГО" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: Курская область (поквартирно)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2023	II квартал 2023	III квартал 2023	IV квартал 2023
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего</b>		<b>Заявленная мощность потребителей</b>	<b>МВт</b>	<b>23,0778</b>	<b>23,0778</b>	<b>23,0778</b>	<b>23,0778</b>
1	ООО "УК Северная"	Заявленная мощность потребителей	МВт	16,1680	16,1680	16,1680	16,1680
2	ООО "УК Северный ветер"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620
3	АО "ТЭК"	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,4290	2,4290	2,4290	2,4290
4	МБДОУ Детский сад № 11	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460
5	МБДОУ Детский сад № 15	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2440	0,2440	0,2440	0,2440
6	МБДОУ Детский сад № 19	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460
7	МБДОУ Детский сад № 20	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1530	0,1530	0,1530	0,1530
8	МБДОУ Детский сад № 21	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1008	0,1008	0,1008	0,1008
9	Средняя образовательная школа № 61	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2690	0,2690	0,2690	0,2690
10	Средняя образовательная школа № 62	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2820	0,2820	0,2820	0,2820
11	АО "Тандер"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1270	0,1270	0,1270	0,1270
12	ООО "ДАФ"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,4720	0,4720	0,4720	0,4720
13	ИП Афанасьев Е.М.	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560
14	МУП "Водоканал"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,6500	0,6500	0,6500	0,6500
15	Прочие потребители	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,9730	0,9730	0,9730	0,9730
16	АО "Курский завод КТД им. А.Ф. Дергизаова"	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000

*Kaufhaus des 19. Jhs*