



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 43
тел.: +7 (4712) 58-81-97, факс: +7 (4712) 58-81-98
e-mail: ktc@rkursk.ru;
<http://tarifkursk.ru>;

03.12.2020 № 05.4-03-09/2914

На № _____ от _____

Руководителям территориальных
сетевых организаций Курской
области (по списку)

В соответствии с Порядком формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации, утвержденным Приказом ФСТ России от 12 апреля 2012 года № 53-э/1 комитет по тарифам и ценам Курской области направляет в Ваш адрес выписку из сводного прогнозного баланса по Курской области на 2021 год в части Вашей организации, с учетом изменений внесенных Приказом ФАС России от 26 ноября 2020 года № 1164/20-ДСП.

Исходя из утвержденных объемных показателей, Вам необходимо в срок до 7 декабря 2020 года представить в комитет по тарифам и ценам Курской области баланс электрической энергии и мощности на 2021 год в соответствии с формами П 1.4 и П 1.5, Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2, с разбивкой по полугодиям и в целом за год.

Информацию необходимо представить в электронном виде по адресу: ee.ktc@rkursk.ru и на бумажном носителе.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Председатель комитета

Белых Денис Александрович
8(4712)58-81-89
ee.ktc@rkursk.ru

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A20E15B30BCEFE80BA117AD8C704152E
Владелец Карнаушко Алексей Владимирович
Действителен с 07.08.2020 по 07.08.2021

А.В.Карнаушко

УТВЕРЖДЕНО
 Приказ федеральной антимонопольной службы
 от 26 ноября 2020 года № 1164/20-ДСП

Наименование	единица измерения потери млн. кВтч в т. ч.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	1 полугодие	2 полугодие	год
		0,103	0,081	0,088	0,089	0,083	0,079	0,079	0,079	0,089	0,089	0,089	0,092	0,096	0,523	0,534
АО "АтомЭнергоСбыт"	0,067	0,059	0,067	0,065	0,062	0,058	0,057	0,066	0,065	0,065	0,065	0,068	0,069	0,378	0,39	0,768
	0,036	0,022	0,021	0,024	0,021	0,021	0,022	0,023	0,024	0,024	0,024	0,024	0,027	0,145	0,144	0,289
	0,1460	0,1530	0,1500	0,1470	0,1450	0,1450	0,1470	0,1460	0,1520	0,1520	0,1520	0,1530	0,1540	0,1477	0,1507	0,1492
ООО "Железнодорожная сетевая компания"	0,1100	0,1080	0,1080	0,1070	0,1080	0,1080	0,1090	0,1100	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1130	0,1082	0,1113	0,1098
	0,0360	0,0450	0,0420	0,0400	0,0370	0,0370	0,0380	0,0360	0,0400	0,0400	0,0400	0,0410	0,0410	0,0395	0,0393	0,0394
ООО "Железнодорожная сетевая компания"																
заявленная мощность потребителей услуг по передаче электрической энергии по сетям ЕНЭС	МВт														3,488	3,488
ООО "Железнодорожная сетевая компания"	МВт														3,488	3,488

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019	2020	2021												Комментарии		
			План	Факт	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План		План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Предложение участка																			
Электроэнергия																			
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	42,4830	47,8122	48,6040	4,0509	3,8400	4,0377	4,0036	3,8288	3,7640	3,8017	4,0707	4,0735	4,1022	4,2084	4,2375	48,0190	
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	1,5480	0,9569	1,7750	0,1029	0,0806	0,0879	0,0888	0,0835	0,0793	0,0793	0,0891	0,0890	0,0888	0,0921	0,0957	1,0570	
2.1	собственное потребление (субабонентам)	млн.кВтч	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	
2.2	передачу сторонним потребителям	млн.кВтч	1,5480	0,9569	1,7750	0,1029	0,0806	0,0879	0,0888	0,0835	0,0793	0,0793	0,0891	0,0890	0,0888	0,0921	0,0957	1,0570	
3	Относительные потери	%	3,6438	2,0014	3,6520	2,5402	2,0990	2,1770	2,2180	2,1808	2,1068	2,0859	2,1888	2,1849	2,1647	2,1885	2,2584	2,2012	
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн.кВтч	40,9350	46,8553	46,8290	3,9480	3,7594	3,9498	3,9148	3,7453	3,6847	3,7224	3,9816	3,9845	4,0134	4,1163	4,1418	46,9620	
4.1	собственное потребление	млн.кВтч	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	
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	40,9350	46,8553	46,8290	3,9480	3,7594	3,9498	3,9148	3,7453	3,6847	3,7224	3,9816	3,9845	4,0134	4,1163	4,1418	46,9620	
Мощность																			
5	Поступление в сеть	МВт	6,1133	6,5630	6,7999	6,7462	6,8968	6,8193	6,7281	6,6668	6,7094	6,8121	6,8975	7,0981	7,0765	7,1804	7,2186	6,9042	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,0746	0,1290	0,2483	0,1459	0,1532	0,1500	0,1475	0,1445	0,1451	0,1471	0,1464	0,1520	0,1516	0,1533	0,1542	0,1492	
6.1	собственное потребление	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	
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0746	0,1290	0,2483	0,1459	0,1532	0,1500	0,1475	0,1445	0,1451	0,1471	0,1464	0,1520	0,1516	0,1533	0,1542	0,1492	
7	Относительные потери	%	1,2203	1,9656	3,6515	2,1627	2,2213	2,1996	2,1923	2,1675	2,1626	2,1594	2,1225	2,1414	2,1423	2,1350	2,1361	2,1615	
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	МВт	6,0387	6,4340	6,5516	6,6003	6,7436	6,6693	6,5806	6,5223	6,5643	6,6650	6,7511	6,9461	6,9249	7,0271	7,0644	6,7549	
8.1	собственное потребление	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	
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	6,0387	6,4340	6,5516	6,6003	6,7436	6,6693	6,5806	6,5223	6,5643	6,6650	6,7511	6,9461	6,9249	7,0271	7,0644	6,7549	
9	Заявленная мощность	МВт	6,0387	6,4340	6,5516	6,6003	6,7436	6,6693	6,5806	6,5223	6,5643	6,6650	6,7511	6,9461	6,9249	7,0271	7,0644	6,7549	
9.1	собственное потребление	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	
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	6,0387	6,4340	6,5516	6,6003	6,7436	6,6693	6,5806	6,5223	6,5643	6,6650	6,7511	6,9461	6,9249	7,0271	7,0644	6,7549	

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования

тарифов