

Орловской области  
С.С. Латынин  
«10» 09 2025 г.

«10» 09 2025 г.

Филиала АО «СО ЕЭС» Курск

А.А. Хомичук

08 \_\_\_\_\_ 2025 г.

~~А.А. Хомичук~~

2025 г.

у «Орелэнерго»

И.В. Колубанов

«11» 09 2025 г.

И.В. Колубанов

« 17 » 09 2025 г.

ограничения режима потребления электрической мощности на 2025/2026 гг.  
по филиалу ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» на территории Орловской области

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Южная зона оперативной ответственности филиала ПАО "Россети Центр" - "Орелэнерго"												
1	ПАО Орелмасло	ПС 110 кВ Заводская	0,587	1,173	1,760	2,347	2,934	3,520	4,107	4,694	5,280	5,867
2	АО "Корпорация ГРИНН" ТМК "ГРИНН"	ПС 220 кВ Узловая	0,090	0,180	0,271	0,361	0,451	0,541	0,631	0,722	0,812	0,902
		ПС 110 кВ Химмаш										
3	АО Корпорация ГРИНН Филиал Гипермаркет Линия-2	ПС 110 кВ Восточная	0,034	0,067	0,101	0,134	0,168	0,202	0,235	0,269	0,302	0,336
4	АО Корпорация ГРИНН Филиал Гипермаркет Линия-3	ПС 110 кВ Западная	0,057	0,115	0,172	0,230	0,287	0,344	0,402	0,459	0,517	0,574
5	ООО Энергосервис	ПС 110 кВ Советская	0,159	0,318	0,477	0,636	0,796	0,955	1,114	1,273	1,432	1,591
		ПС 110 кВ Приборная										
6	ООО з-д им. Медведева- Машиностроение)	ПС 110 кВ Центральная	0,089	0,178	0,266	0,355	0,444	0,533	0,622	0,710	0,799	0,888
7	ООО Орелстройиндустрия ПАО Орелстрой	ПС 220 кВ Узловая	0,023	0,047	0,070	0,094	0,117	0,140	0,164	0,187	0,211	0,234
		ПС 220 кВ Орловская Районная										
8	ООО Орловский сталепрокатный завод (ОСПАЗ)	ГПП 110 кВ СПЗ	0,946	1,892	2,838	3,784	4,731	5,677	6,623	7,569	8,515	9,461
9	ООО Керама Марацци	ПС 110 кВ Велор	1,071	2,141	3,212	4,283	5,354	6,424	7,495	8,566	9,636	10,707
		ПС 220 кВ Керама Марацци										
10	ООО Антаго (ООО Орловский машиностроительный завод)	ПС 220 кВ Узловая	0,052	0,105	0,157	0,210	0,262	0,314	0,367	0,419	0,472	0,524
11	АО ГК Таврида Электрик	ПС 110 кВ Восточная	0,023	0,046	0,070	0,093	0,116	0,139	0,162	0,186	0,209	0,232
		РП 10 кВ УВМ										

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	АО Орелстроймаш	ПС 110 кВ Центральная	0,040	0,080	0,121	0,161	0,201	0,241	0,281	0,322	0,362	0,402
13	ООО Холодильная техника	РП 6 кВ Погрузчик	0,041	0,082	0,124	0,165	0,206	0,247	0,288	0,330	0,371	0,412
14	ПАО Наугорский	ПС 110 кВ Советская	0,072	0,144	0,216	0,288	0,360	0,431	0,503	0,575	0,647	0,719
15	ООО РН-Энерго (ООО Объединение Альфапластик)	РП 6 кВ Погрузчик	0,080	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,560	0,640	0,720	0,858
16	ООО Первая Линия	ПС 110 кВ Пищевая	0,170	0,339	0,509	0,678	0,848	1,017	1,187	1,356	1,526	1,695
17	ООО Фригогласс Евразия	ПС 110 кВ Юго-Восточная	0,098	0,196	0,294	0,392	0,491	0,589	0,687	0,785	0,883	0,981
18	ООО РН-Энерго (ООО АйВиСи Рус)	ПС 110 кВ Юго-Восточная	0,165	0,331	0,496	0,661	0,827	0,992	1,157	1,322	1,488	1,653
19	ООО МельИнвест	ПС 110 кВ Юго-Восточная	0,069	0,138	0,208	0,277	0,346	0,415	0,484	0,554	0,623	0,692
		ПС 110 кВ Пищевая										
20	ООО ТЕХНО	РП 10 кВ УВМ	0,068	0,135	0,203	0,270	0,338	0,405	0,473	0,540	0,608	0,675
21	ООО РУСЭНЕРГО	ПС 35 кВ Хлебопродукты	0,023	0,045	0,068	0,091	0,114	0,136	0,159	0,182	0,204	0,227
22	ООО Орел-Агро-Продукт	ПС 35 кВ Хлебопродукты	0,042	0,084	0,125	0,167	0,209	0,251	0,293	0,334	0,376	0,418
		ПС 35 кВ Лубянская										
		ПС 35 кВ Кутафино										
		ПС 35 кВ Атяевская										
23	ООО Мираторг-Курск	ПС 110 кВ Мираторг	0,352	0,704	1,056	1,408	1,760	2,111	2,463	2,815	3,167	3,519
24	ЗАО Орловский кабельный завод	ПС 110 кВ Химмаш	0,120	0,240	0,361	0,481	0,601	0,721	0,841	0,962	1,082	1,202
25	ИП Мельников И.А.	ПС 110 кВ Химмаш	0,031	0,062	0,093	0,124	0,155	0,186	0,217	0,248	0,279	0,310
26	ООО Новый Мир (АО Гамма)	ПС 110 кВ Западная	0,131	0,261	0,392	0,523	0,653	0,784	0,914	1,045	1,176	1,306
27	Группа компаний ООО Промресурс	ПС 110 кВ Центральная	0,032	0,064	0,096	0,128	0,160	0,192	0,224	0,256	0,288	0,320
28	ООО Ника	ПС 110 кВ Центральная	0,039	0,078	0,117	0,156	0,195	0,233	0,272	0,311	0,350	0,389
29	ЗАО Счетприбор	ПС 110 кВ Западная	0,027	0,054	0,082	0,109	0,136	0,163	0,190	0,218	0,245	0,272
30	АО Тандер (ООО Магнитэнерго)	ПС 110 кВ Володарская	0,044	0,088	0,132	0,176	0,221	0,265	0,309	0,353	0,397	0,441
		ПС 110 кВ Куликовская										
31	ООО Промметиз Русь	ПС 220 кВ Орловская Районная	0,082	0,163	0,245	0,326	0,408	0,489	0,571	0,652	0,734	0,815
32	АО Протон	ПС 110 кВ Приборная	0,190	0,380	0,570	0,760	0,950	1,140	1,330	1,520	1,710	1,900
		ПС 110 кВ Советская										
33	НПС Новоселово АО Транснефть - Дружба	ПС 110 кВ Новоселово										6,568
34	ЛПДС Стальной Конь АО Транснефть Дружба	ПС 110 кВ Стальной Конь										2,416
35	Потребители АО Орелоблэнерго г.Орёл	ПС 110 кВ Приборная	1,628	3,256	4,883	6,511	8,139	9,767	11,395	13,022	14,650	16,278
		ПС 110 кВ Центральная										
		ПС 110 кВ Западная										
		ПС 110 кВ Советская										
		ПС 110 кВ Восточная										
ИТОГО:			6,67	13,35	20,03	26,70	33,38	40,04	46,72	53,40	60,07	75,78

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Северо - Восточная зона оперативной ответственности филиала ПАО "Россети Центр" - "Орелэнерго"												
1	АО ГМС Ливгидромаш (ООО Квадра-Энергосбыт)	ПС 110 кВ Черкасская	0,228	0,456	0,684	0,912	1,140	1,368	1,596	1,824	2,052	2,280
		ПС 110 кВ ПМ										
		Ливенская ТЭЦ										
		ПС 110 кВ Ливгидромаш										
2	АО Ливнынасос (ООО Квадра-Энергосбыт)	ПС 110 кВ Мясокомбинат	0,138	0,277	0,415	0,554	0,692	0,830	0,969	1,107	1,246	1,384
3	АО Промприбор	ПС 110 кВ Пластмасс	0,252	0,505	0,757	1,010	1,262	1,514	1,767	2,019	2,272	2,524
		ПС 35 кВ Пушкарская										
4	ОАО ЛЗПМ (ООО РН-ЭНЕРГО)	ПС 110 кВ ПМ	0,021	0,042	0,063	0,084	0,105	0,126	0,147	0,168	0,189	0,210
5	ООО ЛивныИнтерТехнология	ПС 110 кВ Черкасская	0,021	0,042	0,064	0,085	0,106	0,127	0,148	0,170	0,191	0,212
		ПС 110 кВ Мясокомбинат										
6	ООО Продмит	ПС 110 кВ Черкасская	0,040	0,079	0,119	0,158	0,198	0,237	0,277	0,316	0,356	0,395
		ПС 110 кВ Мясокомбинат										
7	АО Верховский МКЗ	ПС 110 кВ Верховье I	0,049	0,098	0,147	0,196	0,245	0,294	0,343	0,392	0,441	0,490
8	НПС Верховье АО Транснефть - Дружба	ПС 110 кВ Верховье II										7,884
9	ОАО Мценский литейный завод	ПС 220 кВ Мценск	0,442	0,884	1,326	1,768	2,211	2,653	3,095	3,537	3,979	4,421
10	АО "Орловский мясоперерабатывающий комбинат"	РП 10 кВ № 1 Мценск	0,044	0,089	0,133	0,177	0,222	0,266	0,310	0,354	0,399	0,443
11	АО Межгосметиз-Мценск	ПС 110 кВ Коммаш	0,083	0,167	0,250	0,334	0,417	0,500	0,584	0,667	0,751	0,834
		ПС 110 кВ Район В										
12	ООО МРК	РП 10 кВ № 1 Мценск	0,149	0,297	0,446	0,594	0,743	0,891	1,040	1,188	1,337	1,485
13	Потребители АО Орелоблэнерго г. Ливны	ПС 110 кВ Черкасская	0,058	0,116	0,175	0,233	0,291	0,349	0,407	0,466	0,524	0,582
14	Потребители АО Орелоблэнерго г. Мценск	РП 10 кВ № 1 Мценск	0,131	0,263	0,394	0,525	0,657	0,788	0,919	1,050	1,182	1,313
		РП 10 кВ № 2 Мценск	0,019	0,038	0,057	0,076	0,096	0,115	0,134	0,153	0,172	0,191
15	Потребители АО Орелоблэнерго г.Болхов	ПС 110 кВ Болхов	0,157	0,313	0,470	0,626	0,783	0,939	1,096	1,252	1,409	1,565
ИТОГО:			1,83	3,67	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	14,66	16,50	26,21

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ИТОГО по энергосистеме Орловской области:</b>			<b>8,51</b>	<b>17,01</b>	<b>25,53</b>	<b>34,03</b>	<b>42,55</b>	<b>51,04</b>	<b>59,55</b>	<b>68,06</b>	<b>76,57</b>	<b>102,00</b>
в т.ч. по Южной зоне оперативной ответственности филиала ПАО "Россети Центр" - "Орелэнерго"			6,67	13,35	20,03	26,70	33,38	40,04	46,72	53,40	60,07	75,78
в т.ч. по Северо - Восточной зоне оперативной ответственности филиала ПАО "Россети Центр" - "Орелэнерго"			1,83	3,67	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	14,66	16,50	26,21
<b>Ожидаемый максимум по энергосистеме, МВт</b>			<b>510,00</b>									

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-25,0°C).

И.о. главного инженера филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»



Д.В. Зюзин