



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Общество с ограниченной ответственностью

**“ПРОМЭНЕРГО”**

413840, Саратовская обл. г. Балаково  
ул. Стадионная, д. 5  
ИНН 6439054557 КПП 643901001  
Телефон (8453) 66-20-78 Факс (8453) 66-20-66

р/с 40702810200000000201  
в АО «БАЛАКОВО-БАНК» г. Балаково  
БИК 046311890  
к/с 30101810300000000728

Дата 26.06.24 № 215

Ча № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю директора-  
главному инженеру «Россети Волга»  
**В.А. Тутунову**  
410031, г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44  
ПАО «Россети Волга»

результаты замерного  
дня 19.06.2024г.

Направляем в Ваш адрес результаты проведенных 19.06.2024г. замеров фактически потребленной мощности в соответствии с Вашим запросом от 13.06.2024г. на присоединениях ООО «Промэнерго» к объектам электросетевого хозяйства субъектов электроэнергетики на территории Саратовской области и присоединениях, участвующих в Графике временного отключения электрической мощности в электрических сетях ООО «Промэнерго» на период 01.10.2023 – 30.09.2024гг.

*Приложение:*

- Данные по точкам присоединения ООО «Промэнерго», участвующим в ГВО в Саратовской энергосистеме на период 01.10.2023– 30.09.2024гг. – 1 экз.
- Данные по точкам присоединения ООО «Промэнерго» к объектам электросетевого хозяйства субъектов электроэнергетики на территории Саратовской области. – 1 экз.

Главный инженер

**П.В.Андреев**

Данные по точкам присоединения ООО «Промэнерго»  
 участвующими в ТВО в Саратовской энергосистеме на период 01.10.2023-30.09.2024

Идентификатор присоединения	Энергорайон	Очередь	Наименование объекта	Наименование присоединения	Время ввода ТВО	Нагрузка присоединения в единицах мощности	Мощность, зафиксированная в характерные часы 19.06.2024 г., МВт																								Примечание				
							7 ч	8 ч	9 ч	10 ч	11 ч	12 ч	13 ч	14 ч	15 ч	16 ч	17 ч	18 ч	19 ч	20 ч	21 ч	22 ч	23 ч	24 ч	25 ч	26 ч	27 ч	28 ч	29 ч	30 ч		31 ч	32 ч		
1	2	3	4	5	6	7	0,4	1,4	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	13,4	14,4	15,4	16,4	17,4	18,4	19,4	20,4	21,4	22,4	23,4					
362	6	6	ПС 110 кВ Домаш, 110 кВ Центральная - Домаш, цель с отключением ПС (Медельная)	ПС 110 кВ Домаш, рч.18	от 20 до 60 мин.	0,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	6	6	ПС 220 кВ Домаш, ВЛ 110 кВ Центральная - Домаш, цель с отключением на ПС (Медельная)	ПС 110 кВ Домаш, рч.4	от 20 до 60 мин.	0,77	0,1248	0,1254	0,1248	0,1256	0,1236	0,1146	0,1182	0,1272	0,1278	0,1278	0,1242	0,1284	0,1302	0,1278	0,1278	0,1248	0,1188	0,1218	0,1122	0,1194	0,12	0,1164	0,1164	0,1164	0,1164	0,1164			
364	6	6	ПС 35 кВ Волгодор (подстанции-Марк)	ПС 35 кВ Волгодор, ф. рч.7	от 20 до 60 мин.	0,44	0,1094	0,1098	0,1109	0,0988	0,0943	0,1242	0,1494	0,1573	0,1642	0,1519	0,121	0,14	0,1451	0,1501	0,1508	0,1786	0,1782	0,1687	0,1483	0,1202	0,13	0,1428	0,1357	0,1134					
494	9	6	ПС 35 кВ №9	ПС 35 кВ №9, ф.2.13 - 6 кВ	от 20 до 60 мин.	0,50	0,4001	0,3698	0,2886	0,3158	0,3094	0,5959	0,6739	0,7246	0,6718	0,7975	0,6941	0,6878	0,5803	0,5443	0,5335	0,48	0,4874	0,4346	0,4428	0,4164	0,4171	0,4142	0,4402						
495	9	6	ПС 35 кВ №9	ПС 35 кВ №9, ф.11 - 6кВ	от 20 до 60 мин.	0,54	0,133	0,1178	0,1104	0,1877	0,1863	0,1982	0,2362	0,252	0,2851	0,2875	0,2515	0,109	0,2304	0,2227	0,2333	0,2188	0,204	0,1818	0,1579	0,1594	0,1681	0,1488	0,1445	0,1354					
496	9	6	РННО №1	РННО №1 ПС Юлиа ф.602	от 20 до 60 мин.	0,53	0,0934	0,0864	0,0896	0,0904	0,136	0,1459	0,1474	0,1848	0,2045	0,2546	0,2391	0,156	0,2209	0,2076	0,1657	0,1757	0,1549	0,1172	0,1534	0,0836	0,1573	0,134	0,0983	0,1049					
497	9	6	РННО №2	РННО №2 ПС Юлиа ф.603 - 6 кВ	от 20 до 60 мин.	0,08	0,0643	0,0611	0,0584	0,0588	0,0637	0,0719	0,0752	0,0794	0,0782	0,0792	0,0768	0,08	0,0829	0,0863	0,088	0,0843	0,0864	0,0938	0,0967	0,0948	0,0932	0,0795	0,0638	0,0576					
499	9	6	ПС 35 кВ №9	ПС 35 кВ №9, ф.18 - 6кВ	от 20 до 60 мин.	0,63	0,0888	0,0833	0,0818	0,0862	0,0898	0,0876	0,1282	0,3163	0,3461	0,3305	0,3451	0,2734	0,3598	0,3238	0,3492	0,2534	0,2803	0,251	0,2198	0,233	0,1954	0,2306	0,1915	0,1224					
500	9	6	ПС 35 кВ №9	ПС 35 кВ №9, ф.1 - 6кВ	от 20 до 60 мин.	0,22	0,1598	0,1678	0,1685	0,1564	0,1591	0,2045	0,2758	0,283	0,2664	0,2527	0,2614	0,2635	0,2534	0,2513	0,2412	0,229	0,2282	0,2304	0,2275	0,2333	0,2254	0,2095	0,2131	0,1577					
Итого объемы отключения по ООО «Промэнерго»							1,1736	1,1212	1,0319	1,1181	1,1722	1,251	1,7283	2,0739	2,1962	2,156	2,2166	1,8443	2,1105	1,9499	1,9004	1,7991	1,7309	1,7051	1,5505	1,4985	1,5037	1,4798	1,3776	1,2479					
в том числе объемы отключения с временем ввода от 5 мин до 20 мин							1,1736	1,1212	1,0319	1,1181	1,1722	1,251	1,7283	2,0739	2,1962	2,156	2,2166	1,8443	2,1105	1,9499	1,9004	1,7991	1,7309	1,7051	1,5505	1,4985	1,5037	1,4798	1,3776	1,2479					
в том числе объемы отключения с временем ввода от 20 мин до 60 мин																																			

Ответственное лицо: *Славянский Шиммер* Ф.И.О полностью

*Славянский Андрей* (подпись)

- Правила заполнения формы:
- СТ.1.- идентификатор присоединения, участвующего в ТВО организации ВЛК. Корректировке не подлежит
  - СТ.2.- указывается номер энергоблока в соответствии с графиком временного отключения
  - СТ.3.- указывается номер очереди отключения в соответствии с графиком временного отключения
  - СТ.4.- указывается наименование подстанции от которой залито присоединение, подстанции отключения по ТВО.
  - СТ.5.- указывается наименование фидера (фидеров) - ВЛ или КЛ 6/10/35 кВ - участвующего в ТВО Вашей организации
  - СТ.6.- указывается время отключения присоединения в соответствии с действующим графиком временного отключения, с момента получения команды от диспетчера производственного отделения ПАО "Россети Волга"
  - СТ.7.- указывается нагрузка присоединения в соответствии с утвержденным в установленном порядке графиком временного отключения на период 01.10.2023-30.09.2024
  - СТ.8 - 31.- указывается значение активной мощности (округленные до сотых), зафиксированной на присоединении (присоединениях) за соответствующий час

## Данные по точкам присоединения ООО "Промэнерго" к объектам электросетевого хозяйства субъектов электроэнергетики на территории Саратовской области

№ п/п	Идентификатор присоединения	Собственник объекта	Смежная организация	Наименование объекта	Наименование присоединения	Мощность зафиксированная в характерные часы 19.06.2024 г.						Потребление электрической энергии за сутки 19.06.2024 г., кВт·ч	Потребление электрической мощности в соответствии с Актом, МВт	Суммарная величина брони электроснабжения потребителей, МВт		Потребители имеющие аварийную технологическую броню (перечислить)	Примечание
						04-00 (мск.)	Мвар	МВт	10-00 (мск.)	Мвар	МВт			21-00 (мск.)	Мвар		
1	1а	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	5533	СВПО	Промэнерго	Восточная	Ф. 1003	0,0576		0,2992		0,0744		3469,6					
10	9895	СВПО	Промэнерго	Юлия	Ф. 602	0,13512		0,2382		0,1332		3645,96					
11	9896	СВПО	Промэнерго	Юлия	Ф. 603	0,0636		0,0768		0,07932		1851,12					
12	12745	НВ ПМЭС	Промэнерго	Балаковская	Ф. 605	0,476		0,847		0,639		16613					
13	12747	НВ ПМЭС	Промэнерго	Балаковская	Ф. 608	0,103		0,166		0,101		3071					
14	12749	НВ ПМЭС	Промэнерго	Балаковская	Ф. 610	0,226		0,571		0,263		9218					
15	12753	НВ ПМЭС	Промэнерго	Балаковская	Ф. 616	0,003		0,007		0,003		108					
16	13208	Промэнерго	СВПО	ПС ББ3-2	ВЛ-110 отапка оп.11 Джергинская-1 ПС "Балаковская"	0,41424		1,0008		0,61392		16906,56					
17	13209	Промэнерго	СВПО	ПС ББ3-2	ВЛ-110 отапка оп.11 Джергинская-2 ПС "Балаковская"	0		0		0		0					
18	13210	Промэнерго	СВПО	ПС АЭС	ВЛ-110 АЭС-1 ПС "Центральная"	0,1953		0,2835		0,2247		5812,8					
19	13211	Промэнерго	СВПО	ПС АЭС	ВЛ-110 АЭС-2 ПС "Центральная"	0		0		0		0					
20	13212	Промэнерго	СВПО	ПС №9	ВЛ-35 отапка оп.10 Ф.№3 ПС "Балаковская"	0,964		2,062		1,178		33707					
21	13213	Промэнерго	Саратовнефтегаз	ПС Володаров	Ф. 7 ВЛ-6кВ на ДОЛ "Ровесник"	0,09432		0,12096		0,14292		3289,32					
22	13214	Промэнерго	ГривПО	ПС Володаров	ВЛ-35 отапка оп.119 ВЛ-110кВ Маркс-Подлесное ПС Маркс	0		0		0		0					
23	13215	Промэнерго	ГривПО	ПС Володаров	ВЛ-35 отапка оп.80 ВЛ-110кВ Маркс-Орловка ПС "Маркс"	0,54252		0,67644		0,61488		15245,28					
24	13216	Промэнерго	СВПО	ПС Дормаш	ВЛ-110 оп.25 ВЛ-110 Дормаш-1 ПС "Центральная"	5,87437		6,78037		4,89637		144207					
25	13217	Промэнерго	СВПО	ПС Дормаш	ВЛ-110 оп.25 ВЛ-110 Дормаш-2 ПС "Центральная"	0		0		0		0					
26	13337	Промэнерго	Балаковский Ф-л	ТП-912	КЛ-10 Ф.8-9 РП-9	0,0239		0,0331		0,03945		832,79					
27	13338	Промэнерго	Балаковский Ф-л	ТП-912	КЛ-0,4 Потребители	0,02368		0,0328		0,03908		824,88					
28	13339	Балаковский Ф-л	Промэнерго	ТП-9-9	КЛ-10 Ф.1003 ПС "Восточная"	0		0		0		0					
29	13340	Промэнерго	Балаковский Ф-л	ТП-5а-1	КЛ-10 Ф.1006 ПС "Сазанейская"	0,25625		0,40985		0,32225		8092,65					
30	13341	Промэнерго	Балаковский Ф-л	ТП-5а-1	КЛ-10 ТП-5а-2	0,25305		0,40665		0,31905		8083,05					
31	13342	Промэнерго	Балаковский Ф-л	ТП-5а-1	КЛ-0,4 Потребители	0,25305		0,40665		0,31905		8083,05					

№ п/п	Идентификатор присоединения	Собственник объекта	Смежная организация	Наименование объекта	Наименование присоединения	Мощность зафиксированная в характерные часы 19.06.2024 г.								Потребление электрической энергии за сутки 19.06.2024 г., кВт·ч	Потребление электрической мощности в соответствии с Актом, МВт*	Суммарная величина брони электроснабжения потребителей, МВт		Потребители имеющие аварийную, технологическую броню (перечислить)	Примечание
						04-00 (мск.)	07-00 (мск.)	08-00 (мск.)	09-00 (мск.)	10-00 (мск.)	11-00 (мск.)	12-00 (мск.)	13-00 (мск.)			14	15		
						МВт	Мвар	МВт	Мвар	МВт	Мвар	МВт	Мвар	12	13	14	15	16	17
1	1a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	12	13	14	15	16	17
44	13355	Балаковский ф-л	Промэнерго	КТП-158	ВЛ-6 ф.610 ПС "ББЗ-2"	0,0353		0,0538		0,0566		1202,68							
49	13361	Промэнерго	Балаковский ф-л	ТП-4-4	КЛ-10 ТП-4-3	0,0512		0,0782		0,0895		1764,3							
50	13362	Промэнерго	Балаковский ф-л	ТП-4-4	КЛ-0-4 Потребители	0,0512		0,0782		0,0895		1764,3							
51	13363	Балаковский ф-л	Промэнерго	ТП-10-2	КЛ-10 ТП-10-11	0,0898		0,1012		0,1316		2577,6							
52	13364	Промэнерго	Балаковский ф-л	ТП-10-11	КЛ-0-4 Потребители	0,00032		0,00075		0,00074		20,126							
53	13365	Промэнерго	Балаковский ф-л	ТП-34	КЛ-6 ф.602 РП-1	0,02526		0,05682		0,03102		954,31							
54	13368	Промэнерго	Балаковский ф-л	ТП-34	КЛ-6 ТП-45	0,02526		0,05682		0,03102		954,31							
55	13370	Промэнерго	Балаковский ф-л	ТП-34	КЛ-0-4 ф.4.5	0,02406		0,05562		0,02992		954,3							
62	13379	Балаковский ф-л	Промэнерго	КТП-138	ВЛ-6 ф.№6 ПС "ББЗ-2"	0,00545		0,01617		0,01267		211,31							
63	13380	Балаковский ф-л	Промэнерго	КТП-138	КЛ-0-4 Потребители	0,00519		0,01539		0,01206		201,06							
64	13742	Промэнерго	Балаковский ф-л	ТП-919 САХ	ВЛ-10 отп. оп.12-00/12 ф.1012 РП-9	0,00576		0,01453		0,00693		242,02							
65	14281	Балаковский ф-л	Промэнерго	КТП-281	ВЛ-6 отп.ф.№6 ПС "ББЗ-2"	0,00605		0,01527		0,03241		620,51							
66	14370	Промэнерго	Балаковский ф-л	ТП-951	отп.оп.12-00/28 ВЛ-10кВ ф-15 от РП-9 (центр питания ПС Сазанлей)	0,00538		0,01853		0,00995		279							
67	14371	Балаковский ф-л	Промэнерго	РП-2	ф. 613														нет точки

Ответственное лицо:

тел.:

*Губовой инженер*

Ф.И.О полностью

*Александр*

(подпись)

*Андреев Л.В.*

*С*