

Данные по точкам присоединения ОАО "Облкоммуэнерго" к объектам электросетевого хозяйства субъектов электроэнергетики на территории Саратовской области

№ п/п	Субъект электроэнергетики*	Наименование объекта	Наименование присоединения	Мощность зафиксированная в характерные часы 16.12.15 г.						Потребление электрической энергии за сутки 16.12.15 г., кВт*ч	Потребление электрической мощности в соответствии с Актом, МВт	Суммарная величина брони электроснабжения потребителей, МВт		Потребители имеющие аварийную, технологическую бронь (перечислить)	Примечание
				3 ч		9 ч		18 ч				Аварийная бронь	Технологическая бронь		
				МВт	Мвар	МВт	Мвар	МВт	Мвар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
1	ПрБПО	ГПП "Сельмаш" 110/10 кВ	ф 18	0,35		0,67		0,78		14381					
2	ПрБПО	ГПП "Сельмаш" 110/10 кВ	ф 59	0,46		0,73		0,9		16873					
3	ПрБПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 3	0,16		0,45		0,34		7485					
4	ПрБПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 9	0		0		0		0					
5	ПрБПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 19	0,16		0,23		0,3		5452,6					
6	ПрБПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 21	0,86		1,65		1,57		31635					
7	ПрБПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 25	0,39		0,7		0,7		13919					
8	ПрБПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 27	0,8		1,43		1,73		30884					
			Σ Красноармейск	3,180		5,860		6,320		120 629,600					
9	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-1	ф 4	1,366		1,987		2,43		45447,6					
10	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-1	ф 5	1,207		2,002		2,146		41720,4					
11	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-3	ф 9	0,066		0,204		0,096		2649,8					
12	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-3	ф 15	0,32		0,387		0,478		9390,4					
13	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-2	ф 2	0,034		0,028		0,032		769,8					
14	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-2	ф 13	0,752		1,111		1,486		26308,2					
			Σ Аткарск	3,745		5,719		6,668		126 286,200					
15	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-519(18)	0,024		0,037		0,046		984					
16	ПрБПО	ПС Круглое 35/10 кВ	ф 1001 КТП-434(30)	0,038		0,046		0,074		1224					
17	ПрБПО	ПС Круглое 35/10 кВ	ф 1001 КТП-432(35)	0		0		0		0					
18	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-36(36)	0,055		0,168		0,075		2245,536					
19	ПрБПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1014 КТП-45(71)	0,021		0,011		0,021		733					
20	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-108(47)	0,015		0,027		0,037		666					
21	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-488(49)	0,059		0,074		0,128		2035,232					
22	ПрБПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 КТП-511(85)	0,036		0,041		0,046		938					
23	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-105(60)	0,049		0,099		0,112		2074					
24	ПрБПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 КТП-30(81)	0,034		0,05		0,066		1102					
25	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-509(83)	0,027		0,035		0,043		803					
26	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-107(107)	0,05		0,064		0,096		1561,96					
27	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-109(57)	0,005		0,009		0,013		205					
28	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 КТП-114(114)	0,016		0,022		0,022		558					
29	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 КТП-101(101)	0,069		0,07		0,067		1837					
30	ПрБПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 ТП-54(70)	0,029		0,023		0,036		706					
31	ПрБПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1013 СВ-251	0,081		0,057		0,103		1876					
32	ПрБПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1003	0,081		0,192		0,091		3057,9					
33	ПрБПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 КТП-99 (Ремзавод)	0,017		0,027		0,031		571					
34	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1006	0,944		1,719		1,784		34651,6					
35	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1012	1,089		1,745		2,14		39767,6					
36	ПрБПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1011 ЗТП КРИЗ (ЗТП-22)	0,058		0,091		0,098		1993					
37	ПрБПО	ПС Круглое 35/10 кВ	ф 1003	0,07		0,112		0,129		2453,8					
			Σ Калининск	2,867		4,719		5,258		102 043,628					
38	ЦПО	ПС Городская ВЛ-110кВ Петровск-Хомяковка	Ввод Т2	0,5		1,2		0,7		20288					
39	ЦПО	ПС Городская 110/10 кВ	СВ-10кВ 1 и 2 СШ	0		0		0		0					
40	ЦПО	ПС Петровская 110/35/6 кВ	ВЛ-35кВ 1 цепь	2,4		5,2		3,8		105059					
41	ЦПО	ПС Петровская 110/35/6 кВ	ВЛ-35кВ 2 цепь	1,8		2,1		3,8		56316					
42	ЦПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1001	0		0		0		0					
			Σ Петровск	4,700		8,500		8,300		181 663					
43	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 79	1,90464		2,92224		3,20208		64703,52					
44	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 704	0,6444		0,94896		1,30248		23659,92					
45	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 706	0,09648		0,13392		0,162		2615,76					
46	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 708	0,11808		0,13176		0,18504		3679,2					
47	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 716	0,57384		0,8028		1,09224		19920,24					
48	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 723	0,78816		1,2192		1,59072		29549,76					
49	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 730	1,86552		1,84608		2,2464		47155,68					

50	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 743	0,3888	0,3744	0,5736	11712						
51	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 747	0,96336	1,51344	1,90368	35933,76						
52	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 7028	0,21888	0,3168	0,47664	8358,48						
53	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 3	1,13328	1,5552	1,89216	36455,04						
54	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 4	0	0	0	0						
55	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 20	0,90312	0,97944	1,34352	26111						
56	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 22	0,34272	0,4992	0,54288	11071						
57	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 23	0,5208	0,71568	0,89328	17079						
58	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 24	0	0	0	0						
59	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 1	0,4848	0,64032	0,85104	16465						
60	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 7	0,54912	0,612	0,84384	17299						
61	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 9	1,32048	1,89	2,56968	44046						
62	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 13	0,77184	1,13472	1,50696	27528						
63	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 14	1,50576	1,68336	2,07552	42526						
64	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 15	0,45792	0,66912	0,82128	15384						
65	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 16	0,94464	1,64592	1,63536	33232						
66	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 20	1,1904	1,45344	1,98048	37091						
67	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 4	0,1098	0,15588	0,17928	3343						
68	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 6	0,84816	1,34244	1,48068	28963						
69	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 7	1,32192	1,70928	2,36304	43402						
70	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 8	0,07416	0,10476	0,1377	2686						
71	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 10	0,06648	0,11352	0,13524	2354						
72	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 14	0,20808	0,2544	0,20412	5294						
73	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 20	1,19844	1,8432	2,349	43763						
74	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 22	1,69872	2,07936	2,6376	52329						
75	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 25	0,56592	0,6408	0,87444	16176						
76	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 2	0,53904	0,76944	1,15536	20141						
77	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 5	1,29072	1,80768	3,98736	57048						
78	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 8	0,95328	1,93584	0	38440						
79	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 9	0,77952	1,27632	1,57584	29453						
80	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 22	1,0332	1,47456	1,95984	36288						
81	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 31	0	0	0	0						
82	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 33	1,1496	1,84128	2,52912	44850						
83	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 34	1,09656	1,83384	2,20032	40791						
84	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 35	0,48636	0,62784	0,80676	15284						
85	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 37	0	0	0	0						
86	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 42	0	0	0	0						
87	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 43	0,80136	1,02456	1,3716	26052						
88	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 44	0,26568	0,71304	0,46224	10840						
89	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 45	0	0	0	0						
90	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 46	0,2952	0,35352	0,44208	8520						
91	ПривПО	ПС Энгельская 110/6 кВ	ф 47	0,62304	1,08	1,3824	25169						
92	ПривПО	ПС Причалы 110/6 кВ	ф 7	0,56328	0,74664	0,792	16938,72						
93	ПривПО	ПС Причалы 110/6 кВ	ф 11	0,9	0,65988	0,71496	17375						
94	ПривПО	ПС Орошение-1 110/35/6 кВ	ф 621	0,38052	0,5562	0,67752	12172						
95	ПривПО	ПС Орошение-1 110/35/6 кВ	ф 627	0,6768	1,00368	1,51416	25863						
96	ПривПО	ПС Орошение-2 110/35/6 кВ	ф 15	0,3738	0,55896	0,65616	12906						
97	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 24	1,072	1,384	1,904	35744						
98	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 43	0	0	0	0						
99	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 31	0,906	1,542	1,842	35538						
100	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 34	0,8256	1,1964	1,758	30738						
101	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 16	0	0	0	0						
102	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 5	0	0	0	0						
		Σ Энгельс		38,790	54,317	67,784	1 310 036,080						
103	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 1	0,392	0,6216	0,9304	15314,4						
104	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 6	0,7746	1,4418	1,8438	31975,8						
105	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 7	1,0224	1,7064	2,2952	39991,2						
106	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 9	1,7292	2,802	3,6924	64701,6						
107	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 10	0	0	0	4,8						
108	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 12	0	0	0	2,4						
109	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 13	1,7064	2,8068	3,684	64545,6						
110	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 15	0,5232	0,9256	1,204	20844,8						
111	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 16	1,0368	1,4988	2,1228	37159,2						
112	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 19	0,6324	1,2612	1,3044	25456,8						
113	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 17	0,8184	1,698	1,728	33412,8						
114	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 19	0,3972	0,77136	0,8592	16136,64						

115	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 20	0,94968	1,8324	1,90512	36669,6					
116	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 25	0,68328	0,94728	1,09536	21794,64					
117	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 26	0,36	0,7344	0,76176	14333,76					
118	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 27	0,83664	1,37664	1,53288	29411,28					
119	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 30	0,3312	0,50328	0,60336	11152,8					
120	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 31	0,75456	1,36512	1,82304	30875,76					
121	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 1	0,6808	0,9864	1,556	25406,4					
122	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 2	0,8056	1,2984	1,8056	31225,6					
123	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 4	1,0184	2,0408	2,3168	41884					
124	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 5	1,9248	3,48	2,612	64028					
125	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 6	0,6996	1,1352	1,5036	26493					
126	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 7	0,492	0,9544	0,7464	17400					
127	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 8	0,42	0,7136	1,0568	17147,2					
128	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 10	1,2336	2,5544	3,1848	53040,8					
129	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 12	0,3546	0,6192	0,8058	13968					
130	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф 1	0,4458	0,9396	1,2042	20459,4					
131	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф 2	0,9536	1,56	2,1816	36962,4					
132	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф 4	0,5784	0,8904	1,3504	22393,6					
133	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф 6	0,7	1,2528	1,536	28252					
134	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 2	0,262	0,445	0,573	10282					
135	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 9	0,246	0,356	0,533	8952					
136	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 12	0,102	0,189	0,267	4401					
137	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 14	0,582	0,731	0,789	16819					
138	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 18	0,209	0,329	0,509	8186					
139	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 19	0,349	0,675	0,719	13632					
			Σ Балаково	25,005	43,443	52,636	954 716,280					
140	ПривПО	ПС Амниак 35/6 кВ	ф 5	0,68976	0,93096	0,98856	19899,36					
141	ПривПО	ПС Амниак 35/6 кВ	ф 12	0,6206	0,80208	0,84024	17463,6					
142	ПривПО	ПС Амниак 35/6 кВ	ф 16	0,41184	0,66096	0,75744	14573,04					
143	ПривПО	ПС Амниак 35/6 кВ	ф 17	0,30336	0,372	0,4608	9113,76					
144	ПривПО	ПС Марке 110/35/6 кВ	ф 2	0,534	0,78888	0,97008	18360,7					
145	ПривПО	ПС Марке 110/35/6 кВ	ф 3	0,3456	0,4834	0,4569	9982,8					
146	ПривПО	ПС Марке 110/35/6 кВ	ф 6	1,51344	1,96488	2,29752	45806,4					
147	ПривПО	ПС Марке 110/35/6 кВ	ф 7	1,71216	2,33928	2,7108	52495,2					
148	ПривПО	ПС Марке 110/35/6 кВ	ф 8	0	0	0	0					
149	ПривПО	ПС Марке 110/35/6 кВ	ф 9	0	0	0	0					
150	ПривПО	ПС Марке 110/35/6 кВ	ф 10	1,11096	1,8043	2,2752	40669,2					
151	ПривПО	ПС Марке 110/35/6 кВ	ф 11	0	0	0	0					
152	ПривПО	ПС Марке 110/35/6 кВ	ф 26	0	0	0	0					
153	ПривПО	ПС Марке 110/35/6 кВ	ф 30	0,2448	0,29088	0,31584	6678,72					
154	ПривПО	ПС Подлесное 110/35/10/6 кВ	ф 2	0,349	0,549	0,55	11726,88					
155	ПривПО	ПС Орловка 35/10 кВ	ф 3 РП-10	0,266	0,381	0,481	8908,6					
			Σ Маркс	8,102	11,368	13,104	255 678					
156	СВПО	ГПП Кр. Октябрь 35/6 кВ	ввод Т1	1,139	1,33	1,786	34279					
157	СВПО	ГПП Кр. Октябрь 35/6 кВ	ввод Т2	0	0	0	0					
158	СВПО	ПС Волжская насосная 35/6 кВ	ввод Т3	0,003	0,001	0,004	72					
159	СВПО	ПС Волжская насосная 35/6 кВ	ввод Т2	0,913	1,37	1,348	30226					
160	СВПО	ПС Волжская насосная 35/6 кВ	ввод Т1	0	0	0	0					
161	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 2	0	0	0	0					
162	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 7	0,605	1,163	1,083	22595					
163	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 10	0,84	1,199	1,39	26747					
164	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 12	0,633	1,121	0,887	20705					
165	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 14	0,868	1,289	1,624	29899					
166	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 18	0,479	0,931	0,892	17934					
167	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 20	0	0	0	0					
168	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 9	0	0	0	0					
169	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 11	0,044	0,114	0,063	1721					
170	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 13	0,018	0,012	0,024	426					
171	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 15	0,65	0,662	1,045	19609					
172	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 17	1,05	1,139	1,289	27325					
173	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 19	0,34	0,591	0,736	12898					
174	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 23 Север-1	0,252	0,337	0,476	8523					
175	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 24 Север-2	0,231	0,399	0,537	9357					
176	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 25 Привольск	0,683	1,288	1,482	27929					
177	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 22 Гололушка	0,663	0,783	1,102	20132					
178	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 21 КПП	0,732	0,848	1,024	20825					

179	ФСК	ГПП Волгацемент 35/6 кВ	ф 25	0,252	0,339	0,424	9370							
∑ Вольск				10,395	14,916	17,216	340 572							
180	СВПО	ПС "Хвальнская" 35/10 кВ	ф 4	0,6952	1,3	1,5448	27021,2							
181	СВПО	ПС "Хвальнская" 35/10 кВ	ф 5	0,909	1,4652	1,809	32728,8							
182	СВПО	ПС "Хвальнская" 35/10 кВ	ф 6	0,7488	1,5048	1,496	28776							
183	Хвальнский ф-л	КТП-1	ВЛ-10 оп.5-00/75 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,018	0,023	0,029	518,1							
184	Хвальнский ф-л	КТП-2	ВЛ-10 оп.5-00/85 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,04	0,048	0,061	1196,5							
185	Хвальнский ф-л	КТП-3	ВЛ-10 оп.5-00/61 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,022	0,026	0,033	635,1							
186	Хвальнский ф-л	КТП-4	ВЛ-10 оп.5-00/85 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,023	0,027	0,035	673,5							
187	Хвальнский ф-л	КТП-5	ВЛ-10 оп.5-00/50 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,027	0,031	0,042	794,5							
188	Хвальнский ф-л	КТП-6	ВЛ-10 оп.5-00/50 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,034	0,04	0,046	975,4							
189	Хвальнский ф-л	КТП-7	ВЛ-10 оп.5-03/5 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,06	0,109	0,089	2038,7							
190	Хвальнский ф-л	КТП-8	ВЛ-10 оп.5-00/41 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,005	0,009	0,01	181,5							
191	Хвальнский ф-л	КТП-9	ВЛ-10 оп.5-00/34 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,008	0,01	0,013	242,2							
192	Хвальнский ф-л	КТП-10	ВЛ-10 оп.5-03/15 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,037	0,047	0,057	1093,7							
193	Хвальнский ф-л	КТП-11	ВЛ-10 оп.5-00/34 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,014	0,018	0,032	501,1							
194	Хвальнский ф-л	КТП-12	ВЛ-10 оп.5-00/46 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,018	0,059	0,038	848,7							
195	Хвальнский ф-л	КТП-13	ВЛ-10 оп.5-00/25 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,018	0,019	0,02	458							
196	Хвальнский ф-л	ЗТП-14	ВЛ-10 оп.1-00/93 ф.1001 ПС "Алексеевка"	0,051	0,07	0,097	1749							
197	Хвальнский ф-л	КТП-15	ВЛ-10 оп.5-00/17 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,011	0,009	0,016	313							
198	Хвальнский ф-л	КТП-16	ВЛ-10 оп.5-02/11 ф.1005 ПС "Алексеевка"	0,026	0,031	0,034	728,4							
∑ Хвалынк				2,765	4,846	5,5018	101473,4							
199	ПрихПО	ЦРП Аркадак 10 кВ	ф 1001	0,1962	0,2949	0,3858	6973,65							
200	ПрихПО	ЦРП Аркадак 10 кВ	ф 1002	0,2668	0,5126	0,4678	9571,4							
201	ПрихПО	ЦРП Аркадак 10 кВ	ф 1003	0,3681	0,5628	0,699	12949,5							
202	ПрихПО	ПС Янтарная 110/35/10кВ	ф 1006	0,1876	0,2544	0,2924	5968,8							
203	ПрихПО	ПС Янтарная ВЛ-10 кВ	ф 1007	0,8512	1,2185	1,462	27910,4							
204	ПрихПО	ПС Янтарная 110/35/10кВ	ф 1009	0,107	0,1322	0,164	3187,2							
205	ПрихПО	ПС Янтарная 110/35/10кВ	ф 1010	0	0	0	0							
∑ Аркадак				1,9769	2,9754	3,471	66561							
206	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 1	0	0	0	0							
207	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 3	0,2208	0,3876	0,504	8828,7							
208	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 4	0,684	1,096	1,4132	24968							
209	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 6	0,408	0,6864	0,8444	15568,4							
210	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 7	0,9352	1,4016	1,744	33217,6							
211	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 8	0,5202	0,762	1,0374	18865,8							
212	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 10	0,2442	0,4758	0,5598	10065,6							
213	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 11	0,18	0,2784	0,3132	6176,4							
214	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 13	0,555	0,8376	1,1814	20115,6							
215	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 14	0,5552	0,888	1,0976	20058,4							
216	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 16	0,0802	0,1134	0,1742	2981,2							
217	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 17	0,8396	1,1572	1,5624	28617,2							
218	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 21	0,8736	1,152	1,6784	29810,4							
219	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 24	0,1785	0,1956	0,1821	4418,1							
220	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 25	0	0	0,0004	0,8							
221	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 27	0,0172	0,0548	0,029	789,8							
222	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 8	0,7112	0,9632	1,2744	23843,2							
223	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 12	0,6164	1,0628	1,2708	23561,6							
224	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 20	0,3008	0,444	0,6016	10792,8							

225	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 36	0,62	1,05	1,13	21040							
226	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 42	0,7	1,1208	1,308	24932,8							
227	ПрихПО	ПС Текстильная 110/10 кВ	ф 1018	0,3078	0,4794	0,6156	10992							
228	ПрихПО	ПС Текстильная 110/10 кВ	ф 1040	0,9138	0,8148	0,579	18857,4							
Σ Балашов				10,015	14,644	18,296	358502							
227	ПрихПО	ПС Ртищевская-Город 110/10 кВ	ф 5	0,799	1,134	1,324	27052							
228	ПрихПО	ПС Ртищевская-Город 110/10 кВ	ф 10	0,344	0,434	0,579	10855,2							
229	ПрихПО	ПС Ртищевская-Город 110/10 кВ	ф 13	0,158	0,302	0,326	6120							
230	ПрихПО	ПС Ртищевская-Город 110/10 кВ	ф 20											
231	ПрихПО	ПС Ртищево Тяговая 110/10 кВ	ф 4 КТП 17	0,018	0,017	0,029	515,664							
232	ПрихПО	ПС Ртищево Тяговая 110/10 кВ	ЦРП 2 КТП 35	0,028	0,028	0,039	743,616							
233	ПрихПО	ПС Ртищево Тяговая 110/10 кВ	ЦРП 2 КТП 19	0,021	0,02	0,028	538,736							
Σ Ртищево				1,368	1,935	2,325	45825,216							
234	СевПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1006	0,69705	0,939	1,1724	33435,75							
235	СевПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1009	0,2145	0,35415	0,441	121257,7							
236	СевПО	ПС Арматурная-I 110/10 кВ	ф 1001	0,1254	0,1752	0,2436	4332,3							
237	СевПО	ПС Арматурная-II 110/6 кВ	ф 601	0,43992	0,72888	0,97344	16670,64							
238	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 603	1,308	1,79808	2,24832	42300							
239	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 604	0	0	0	0							
240	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 606	0,19152	0,28152	0,18684	4857,84							
241	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 607	0,22212	0,34968	0,50484	8376,48							
242	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 608	1,04328	1,647	1,97784	36585							
243	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 610	0,3336	0,79056	0,55248	12088,8							
244	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 616	0,52128	0,7536	1,07376	18574,56							
245	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 619	0,56952	0,63432	0,576	14117,76							
246	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 620	0,76536	1,63584	1,32768	28815,84							
Σ Пугачев				6,4316	10,0878	11,2782	341413							
247	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1002	0,1692	0,2853	0,3969	6639,9							
248	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1003	1,3664	1,5428	0,8596	29866							
249	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1004	0,408	0,7782	0,51	12811,2							
250	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1005	0	0	0	0							
251	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1023	0,9952	1,4968	1,796	33332,8							
252	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1025	0,3126	0,4518	0,5262	11496							
253	ЗавПО	ПС Хладобойня 110/10 кВ	ф 1021	0,189	0,2316	0,3168	5576,4							
Σ Дергачи				3,4404	4,7865	4,4055	99722,30							
254	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1003	0,093	0,127	0,16	3020,4							
255	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1004	0,393	0,599	0,86	14347,2							
256	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1006	0,792	1,353	1,591	29026,8							
257	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1014	0,137	0,22	0,265	4623,9							
258	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1027	0,136	0,219	0,262	4810,4							
259	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1030	0,245	0,306	0,428	7548							
260	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1032	0,348	0,603	0,636	13568							
261	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1033	0,382	0,721	0,882	15327,6							
262	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1036	0,113	0,116	0,79	2055							
263	ЗавПО	ПС Южная 110/10 кВ	ф 1001	0,243	0,404	0,414	8095,2							
264	ЗавПО	ПС Липперсталь 110/10 кВ	ф 1003	0,006	0,008	0,011	200,2							
Σ Ершов				2,888	4,676	6,299	102623							
270	ПривПО	ПС ГППЗ 35/10 кВ	ф 67	0,045	0,068	0,051	1657							
271	ПривПО	ПС Красный Кут 110/35/10 кВ	ф 18	0,978	1,496	1,518	31632							
272	ПривПО	ПС Сорго 110/10 кВ	ф 15	0,159	0,172	0,244	4643							
273	ПривПО	ПС Сорго 110/10 кВ	ф 105	0,544	1,018	1,163	17965							
Σ Красный Кут				1,726	2,754	2,976	55897							
274	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1002	0,4494	0,7358	0,9586	16497,4							
275	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1004	0,3818	0,6956	0,7265	13995,9							
276	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1007	0,1893	0,1479	0,2295	4965,6							
277	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1021	0	0	0	0							
278	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1013 КТП-174	0,0107	0,0127	0,0222	363,2							
279	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1002 яч. 377	0,125	0,1942	0,241	4147,8							
280	ЗавПО	ПС Водозабор 35/10 кВ	ф 1004	0,0005	0,0005	0,0004	11,3							
Σ Мокроус				1,1567	1,7867	2,1782	39981							
281	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1020	0	0	0	0							
282	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1021	0,2996	0,5868	0,572	11780,4							
283	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1022	0,0442	0,051	0,0716	1465,2							

284	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1023	0,189	0,3246	0,423	7575,6								
285	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1033	0,5598	0,879	1,0326	20661,6								
286	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1036	0,3636	0,624	0,7734	14527,8								
287	ЗавПО	ПС Промбаза 110/10 кВ	ф 1001	0	0	0	0								
288	ЗавПО	ПС Промбаза 110/10 кВ	ф 1002	0,6144	0,906	0,8784	20556								
289	ЗавПО	ПС Промбаза 110/10 кВ	ф 1008	0	0	0,0009	11,1								
∑ Новоузенск				2,0706	3,3714	3,7519	76577,7								
290	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1004	0,76	1,35	1,4	27120								
291	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1006	0,31	0,41	0,53	9920								
292	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1020	0,05	0,02	0,04	900								
293	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1021	0,16	0,21	0,17	4480								
294	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1022	0,41	0,56	0,75	13890								
295	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1024	0,24	0,24	0,24	5760								
296	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1026	0,23	0,3	0,24	6400								
∑ Озинки				2,16	3,09	3,37	68470								
297	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 4 КТП-132	0,006	0,012	0,019	225								
298	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 5	0,26	0,369	0,537	9440								
299	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 6	0,348	0,667	0,717	12230								
300	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 7	0,027	0,045	0,081	1300								
301	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 11	0,048	0,096	0,061	1530								
302	ПривПО	РП Питерка 10 кВ	ф 21	0,063	0,08	0,097	1200								
∑ Питерка				0,752	1,269	1,512	25925								
303	ПривПО	ПС Ровное 110/35/10 кВ	ф 2	0,243	0,4124	0,428	11460,3								
304	ПривПО	ПС Ровное 110/35/10 кВ	ф 7	0,425	0,618	0,7999	13820,1								
305	ПривПО	ПС Ровное 110/35/10 кВ	ф 10	0,1219	0,2323	0,1013	1918,2								
∑ Ровное				0,7899	1,2627	1,3292	27198,6								
306	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 603	0,06336	0,0948	0,17592	2766								
307	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 604	0,45828	0,74574	0,78534	16432,56								
308	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 605	0,13446	0,16686	0,18792	3983,04								
309	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 606	0,33432	0,59712	0,5856	12522,24								
310	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 609	0,49194	0,67896	0,69408	15389,28								
∑ Степное				1,482	2,283	2,429	51 093								
∑ Облкоммунэнерго				135,806	208,610	246,409	4 852 887								

Ответственное лицо:

Ф.И.О полностью **Писаревский О.С.**

тел.: (8452) 39-48-45

(подпись)

Примечание:

* необходимо указать значение мощности потребления в соответствии с Актом согласования аварийной и технологической брони электроснабжения потребителя электрической энергии.

Правила заполнения формы:

- ст.1.** - порядковый номер пункта
 - ст.1а.** - идентификатор смежного присоединения (точки поставки), корректировке не подлежит
 - ст.2.** - организация-собственник объекта (потребитель либо субъект электроэнергетики) к которому подключено смежное присоединение
 - ст.3.** - смежная организация-собственник ВЛ, КЛ и т.д. смежного присоединения
 - ст.4.** - наименование объекта электроэнергетики
 - ст.5.** - наименование смежного присоединения (ВЛ, КЛ и т.д.)
- ст.1-5 подлежат корректировке в случае несоответствия с действующими договорами электроснабжения (договорами на передачу электрической энергии)
- ст.6-11** - необходимо указать значение активной (МВт) и реактивной (Мвар) мощности зафиксированной на присоединении в характерные часы суток - 3 ч, 9 ч, 18 ч.
 - ст.12.** - необходимо указать в кВт-ч потребление электрической энергии зафиксированное на присоединении за сутки 16.12.2015 г.
 - ст.13.** - необходимо указать в МВт мощность потребления присоединения указанную в Акте согласования аварийной и технологической брони электроснабжения потребителя электрической энергии.
 - ст.14.** - необходимо указать в МВт суммарную величину мощности приемников имеющих аварийную броню электроснабжения, в соответствии с Актом согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии.
 - ст.15.** - необходимо указать в МВт суммарную величину мощности приемников имеющих технологическую броню электроснабжения, в соответствии с Актом согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии.
 - ст.16.** - необходимо указать наименование потребителей/электроустановок имеющих аварийную/технологическую броню электроснабжения в соответствии с Актом согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии.

Идентификатор присоединения	Энергорайон	Очередь	Наименование объекта	Наименование присоединения	Время ввода ГВО	Нагрузка присоединения в соответствии с утвержденным ГВО, МВт	Мощность зафиксированная в характерные часы 16.12.2015 г., МВт																								Примечание
							1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
							в том числе объемы отключения с временем ввода от 5 мин до 20 мин																								
							5,0864	4,7553	4,5075	4,6744	5,0418	5,8355	6,9453	7,3927	7,292	7,1386	7,525	7,5412	7,3478	7,3036	7,1416	7,4539	7,9087	8,013	7,904	7,9167	7,6711	6,7326	5,9858	5,4177	
							в том числе объемы отключения с временем ввода от 20 мин до 60 мин																								
							28,004	26,731	26,196	26,277	27,911	31,99	35,044	38,577	39,798	40,518	40,587	39,548	39,7733	39,834	41,299	44,75	46,98	47,824	47,418	46,713	43,99	38,619	34,488	30,313	

Ответственное лицо:
тел.: (8452) 39-48-45

Ф.И.О полностью _____ Писаревский О.С.
(подпись)