I IDUЛOЖЕНИЕ №1 К I IUCЬMV № OT	Приложение №1 к Письму №	ОТ
---------------------------------	--------------------------	----

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

№	Субъект	Наименование объекта	Наименование	Мощность зафик						Потребление электрической энергии	Потребление электрической мощности в	Суммарная величина брони электроснабжения потребителей, МВт		Потребители имеющие аварийную,	Примечан
п/п	электроэнергетики*		присоединения		ч) ч	21		за сутки 17.06.15 г., кВт*ч	соответствии с	Аварийная	Технологичес	технологическую	ие
-				МВт	Мвар	МВт	Мвар	МВт	Мвар		Актом, МВт	бронь	кая бронь	бронь (перечислить)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
-	ПрбПО	ГПП "Сельмаш" 110/10 кВ	ф 18	0,23		0,43		0,66		9 776					
2		ГПП "Сельмаш" 110/10 кВ	φ 18 φ 59	0,23	1	0,43		0,00		11 678					+
3		ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф39	0,078		0,33		0,72		2 626					+
4		ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф9	0,070	1	0,5		0,23		0					+
5		ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 19	0,18	1	0,36		0,61		8 937					+
6		ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 21	0,54		1,36		1,12		23 222					1
7		ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 25	0,12		0,38		0,22		5 883					1
8	ПрбПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 27	0,53		1,12		1,32		23 056					
			∑ Красноармейск	1,948		4,480		4,880		85 178					
9	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-1	ф 4	1,618		3,265		3,37		64 195					
10	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-1	ф 5	0		0		0		0					1
11	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-3	ф9	0,038		0,143		0,085		2 023					
12	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-3	ф 15	0,233		0,329		0,466		7 741					
13	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-2	ф 2	0,006		0,007		0,013		197					
14	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-2	ф 13	0,483		0,88		1,165		18 220					
			∑ Аткарск	2,378		4,624		5,099		92 375					
15		ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-519(18)	0,017		0,027		0,033		635					
16		ПС Круглое 35/10 кВ	ф 1001 КТП-434(30)	0,024		0,033		0,057		926					
17		ПС Круглое 35/10 кВ	ф 1001 КТП-432(35)	0,005		0,002		0,002		33					
18		ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-36(36)	0,036		0,117		0,056		1 550					/
19		ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1014 КТП-45(71)	0,016		0,009		0,016		248					
20	1	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-108(47)	0,012		0,024		0,025		501					
21	1	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-488(49)	0,052		0,054		0,073		1 637					<u> </u>
22		ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 КТП-511(85)	0,025		0,025		0,032		630					
23		ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-105(60)	0,037		0,078		0,077		1 657					
24		ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 КТП-30(81)	0,016	ļ	0,031		0,044		727 425					
25 26		ПС Калининск 110/35/10 кВ ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-509(83) ф 1008 ТП-107(107)	0,011	1	0,018 0,048		0,023		1 069					+
27		ПС Калининск 110/35/10 кВ ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-107(107)	0,033		0,048		0,05		174					+
28		ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 КТП-114(114)	0.003	-	0.009		0,007		93					+
29		ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 КТП-101(101)	0,076		0.082		0.005		1 305					+
30		ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 ТП-54(70)	0,016		0,016		0,025		433					1
31		ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1013 СВ-251	0,055		0,035		0,084		1 258					
32		ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1003	0,031		0,052		0,025		906					1
33	ПрбПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 КТП-99 (Ремзавод)	0,007		0,017		0,016		346					
34		ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1006	0,6916		1,4728		1,3228		27 853					
35		ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1012	0,78		1,196		1,366		27 943					
36		ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1011 ЗТП КРИЗ (ЗТП-22)	0,056	ļ	0,087		0,116		1 998					
37	ПрбПО	ПС Круглое 35/10 кВ	ф 1003	0	ļ	0		0		0					
_	***	700	∑ Калининск	2,003		3,445		3,457		72 346					
38		ПС Городская ВЛ-110кВ Петровск-Хомяковка	Ввод Т2	0,299		0,533		0,605		11 564			-		
39		ПС Городская 110/10 кВ	СВ-10кВ 1 и 2 СШ	0,000		0,000		0,000		0			ļ		+
40		ПС Петровская 110/35/6 кВ	ВЛ-35кВ 1 цепь	1,206	 	2,449		2,235		46 452			 		+
41	1	ПС Петровская 110/35/6 кВ ПС Городская 110/10 кВ	ВЛ-35кВ 2 цепь ф 1001	1,264 0,000	-	2,827 0,000		2,818 0,000		54 529			-		+
42	цио	те т ородская тто/то кв	1	2,769		5,808		5,658		112 545			1		+
12	240 "T"	TIC Varying 110/6 vD	∑ Петровск		-	1,76				54 546			-		+
43		ПС Урицкая 110/6 кВ ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 79 ф 704	1,656 0,571	-	0.641		2,302 0,778		54 546 16 849			 		+
45		ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 704	0,068		0,066		0,778		1950			1		+
46		ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 708	0,081	 	0,000		0,093		2 769			 		+
47		ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 716	1,649		1,62		2,044		46 435					+ -
48		ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 723	0,995		1,179		1,66		33 106			1		_
49		ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 730	0,675		0,702		1,014		21 552			1		+
49	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 730	0,675		0,702		1,014		21 552		<u> </u>			I

50	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 743	0	0	0	0			
51	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 747	0,467	0,497	0,731	14 460			
52	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 7028	0,269	0,314	0,395	8 365			
53	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф3	0,69048	1,32984	1,52496	28 773			
54	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 4	0,03040	0	0	0			
55	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 20	0,16008	0,24336	0,36696	6 190			
56	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 22	0,50112	0,82464	1,0968	20 146			
57	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 23	0,34848	0,564	0,66528	13 025			
58	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 24	0	0	0	0			
59	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 1	0,32016	0,65328	0,61824	13 196			
60	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф7	0,23568	0,36672	0.4488	8 620			
61	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 9	1,01376	2,18088	1,9728	44 150			
62	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 13	1,42048	1,8244	1,15388	19 336			
63	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 14	0,9552	1,23648	1,65648	31 756			
64	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 15	0,26304	0,48384	0,70896	11 746			
65	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 16	0,83424	1,82736	2,34816	39 280			
66	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 20	0,32832	0,53904	0,23952	10 235			
67	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 4	0,081	0,11628	0,12168	2 522			
68	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 6	1,32048	1,7244	1,16388	33 911			
69		ПС Новая 110/6 кВ	ф7	0,53088	0,85248	0,9864	20 334			_
70	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф8	0,05058	0,1044	0,12906	2 099			
71	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 10	0,22704	0,37164	0,28344	7 593			
72	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 14	0	0	0	389			
73	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 20	1,00476	1,85652	2,13516	40 297	1		
74		ПС Новая 110/6 кВ	ф 22	0,32736	1,48608	2,06544	32 473	+		
								- 		-
75	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 25	0,28836	0,51228	0,54324	11 265			
76		ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф2	0,03216	0,0408	0,0624	1 049			
77	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 5	1,72128	3,432	2,58048	66 380			
78	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф8	1,69864	3,66052	2,70256	24 364			
79	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф9	1,08576	1,944	2,10672	42 282			
80	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 22	1,17648	2,0628	2,25144	44 948			
81	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 31	0	0	0	0			
82	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 33	0,71808	1,64352	1,47744	32 304			
83	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 34	0	0	0	0			
84	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 35	0,29736	0,53388	0,63108	12 092			
85	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 37	0,66864	1,00752	1,344	24 154			
86	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 42	0,6036	1,2636	1,3212	26 672			
87		ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 43	1,14624	2,22048	2,53872	48 557			
88	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 44	0,16128	0,55776	0,25392	7 916			
		ПС Энгельсская 110/6 кВ		0,10120			3			
89	ПривПО		ф 45		0	0,0002	-			
90	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 46	0,0288	0,11232	0,07056	2 000			
91	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 47	0,6576	1,20096	1,40544	26 691			
92	ПривПО	ПС Причалы 110/6 кВ	ф 7	0,22944	0,41136	0,43824	7 995			
93	ПривПО	ПС Причалы 110/6 кВ	ф 11	0,31248	0,41544	0,51048	10 997	T		
94		ПС Орошение-1 110/35/6 кВ	ф 621	0,28098	0,52542	0,54036	10 903			
95	ПривПО	ПС Орошение-1 110/35/6 кВ	ф 627	0,67824	1,11384	1,52208	26 783	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 		
96	ПривПО	ПС Орошение-1 110/35/6 кВ	ф 15	0,07824	0,38256	0,22164	8 867	+		+
		-	1							-
97	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 24	0	0	0	0	- - - - - - - - - - 		
98	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 43	1,1712	2,1576	2,364	45 285			
99	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 31	0	0	0	0			
100	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 34	0,4362	0,6264	0,8934	15 565			
101	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 16	1,5162	3,3216	3,393	68 246			
102	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 5	0	0	0	0	- - - - - - - - - - 		
1.02	1101110							+		
I		I=== - · · · · · · · · · · · · · · ·	∑ Энгель		54,608	58,016	1 151 422			_
103		ПС Восточная 110/10 кВ	ф 1	0,3976	0,7432	0,9528	16 498			
104	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 6	0,7776	1,8876	1,8402	36 103			
105	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф7	0,9112	1,9408	2,0824	39 197			
106		ПС Восточная 110/10 кВ	ф9	0	0	0	0			
107		ПС Восточная 110/10 кВ	ф 10	0,624	1,1796	1,3944	24 989	- - - - 		
107		ПС Восточная 110/10 кВ	ф 12	0,024	0	0	1	+		+
								- 		_
109		ПС Восточная 110/10 кВ	ф 13	2,01	4,032	4,6884	85 324			_
110		ПС Восточная 110/10 кВ	ф 15	0,5464	0,964	1,2776	21 903			
111	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 16	1,1112	2,0124	2,424	43 120			
112	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 19	0,4212	1,0296	1,0248	20 573			
113	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 17	0,7152	1,98	1,5384	34 066			
114		ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 19	0,39192	0,8772	0,86496	16 986	- - - - - - - - - - 		
114	CDIIO	те дзержинская тто/то-о ко	Ψ 12	0,00102	0,0112	0,00430	10 700	1	1	1

		T	T	1		1				
115	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 20	0,76032	1,81944	1,45584	33 606			
116	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 25	0,34416	0,6	0,86592	14 353			
117	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 26	0,28728	0,84816	0,71496	14 358			
118	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 27	0,71352	1,63656	1,27152	28 665			
119	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 30	0,1836	0,41256	0,4536	8 224			
120	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 31	0,66384	1,32624	1,61496	28 541			
121	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 1	0,6768	1,2376	1,6424	27 850			
122	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф2	0,5328	0,9248	1,1336	20 184			
123	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 4	0,8576	2,1232	1,8464	39 614			
124	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 5	1,5296	2,956	1,8544	51 808			
125	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 6	0,999	2,07	2,1786	41 552			
126	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф7	0,4624	1,1936	0,6024	19 015			
	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ		0,4792	0,916		19 798			
127 128	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 8		3,228	1,14	59 472			
			ф 10	1,264						
129	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 12	0,6588	1,1214	1,5414	26 130			
130	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф 1	0,4338	1,2588	1,059	22 060			
131	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф2	1,0672	2	2,4888	43 573			
132	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф 4	0,5472	1,1184	1,3792	23 852			
133	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф 6	0,592	1,1808	1,2808	24 028			
134	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф2	0,242	0,522	0,571	10 854			
135	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф9	0,241	0,476	0,579	10 326			
136	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 12	0,102	0,211	0,259	4 440			
137	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 14	0,393	0,639	0,721	14 278			
138	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 18	0,215	0,391	0,538	8 836			
139	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 19	0,27	0,759	0,606	13 460			
			∑ Балаков		47,616	48,586	947 635			
140	ПривПО	ПС Аммиак 35/6 кВ	ф 5	0,76464	1,26756	1,26216	26 435			
	_									
141	ПривПО	ПС Аммиак 35/6 кВ	ф 12	0,34236	0,50832	0,50544	10 738			
142	ПривПО	ПС Аммиак 35/6 кВ	ф 16	0,16992	0,3324	0,39792	7 186			
143	ПривПО	ПС Аммиак 35/6 кВ	ф 17	0,23184	0,42984	0,4236	8 781			
144	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф2	0,39144	0,67824	0,8352	15 231			
145	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф3	0,11352	0,2604	0,17664	3 987			
146	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф 6	0,9468	1,80576	1,6776	36 287			
147	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф7	1,1225	1,82664	1,90224	39 772			
148	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф8	0	0	0	0			
149	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф9	0	0	0	0			
150	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф 10	0	0	0	0			
151	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф 11	0,78864	1,9296	1,6296	36 743			
152	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф 26	0,00036	0,00036	0,00036	12			
153	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф 30	0,14256	0,23952	0,28896	5 278			
154	ПривПО	ПС Подлесное 110/35/10/6 кВ	ф2	0,147	0,306	0,283	6 041			
155	ПривПО	ПС Орловка 35/10 кВ	ф 3 РП-10	0,3094	0,3664	0,2282	6 798			
133	привио	пе орновки 33/10 кВ	∑ Марк	,	9,951	9,611	203 289			
150	CDHO	EHH K. O. 5. 25/6 P.								
156	СВПО	ГПП Кр. Октябрь 35/6 кВ	ввод Т1	0,496	0,83	1,083	19 018			
157	СВПО	ГПП Кр. Октябрь 35/6 кВ	ввод Т2	0	0	0	0			
158	СВПО	ПС Волжская насосная 35/6 кВ	ввод ТЗ	0	0	0	0			
159	СВПО	ПС Волжская насосная 35/6 кВ	ввод Т2	1,382	1,412	1,403	33 858			
160	СВПО	ПС Волжская насосная 35/6 кВ	ввод Т1	0	0	0	0			
161	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф2	0	0	0	0			
162	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф7	0,642	1,467	1,257	27 622			
163	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 10	0,184	0	0,297	3 792			
164	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 12	0,311	0,853	0,595	13 691			
165	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 14	0,626	1,516	1,283	27 092			
166	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 18	0,298	0,892	0,676	15 437			
167	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 20	0	0	0	0			
168	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф9	0	0	0	0			
169	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 11	0,048	0,131	0,054	2 074			
170	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 13	0.009	0.007	0,013	211			
170	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 15	0,009	0,764	0,904	15 083	+		
172	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	φ 13 φ 17	0,412	0,704	0,875	16 658	+		
173	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 19	0,267	0,651	0,594	12 170			
174	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 23 Север-1	0,407	0,687	0,910	15 220			
175	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 24 Север-2	0,000	0,000	0,000	0			
176	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 25 Привольск	0,577	0,890	1,090	19 666			
	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 22 Головушка	0,218	0,593	0,859	12 484		i	1
177 178	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 21 КПП	0,259	0,631	0,759	11 757			

179	ФСК	ГПП Волгацемент 35/6 кВ	ф 25	0,101	0,236	0,295	5 616			
			∑ Вольск	6,527	12,372	12,947	251 449			
180	СВПО	ПС "Хвалынская" 35/10 кВ	ф 4	0,472	1,152	0,97	21 241			+
181	СВПО	ПС "Хвалынская" 35/10 кВ	ф 5	0,472	1,481	1,525	30 220			+
_					0,862	0,621	14 987			+
182	СВПО	ПС "Хвалынская" 35/10 кВ	ф 6	0,319	0,862	0,621	14 987			+
183	Хвалынский ф-л	КТП-1	ВЛ-10 оп.5-00/75 ф.1005 ПС							
			"Алексеевка"	0,004	0,008	0,009	188			
184	Хвалынский ф-л	КТП-2	ВЛ-10 оп.5-00/85 ф.1005 ПС							
104	жвалынский ф-л	K111-2	"Алексеевка"	0,011	0,022	0,026	466			
185	Vnammami da	КТП-3	ВЛ-10 оп.5-00/61 ф.1005 ПС							
185	Хвалынский ф-л	K111-3	"Алексеевка"	0,013	0,017	0,017	376			
			ВЛ-10 оп.5-00/85 ф.1005 ПС							1
186	Хвалынский ф-л	КТП-4	"Алексеевка"	0,01	0,016	0,018	377			
			ВЛ-10 оп.5-00/50 ф.1005 ПС	- /-						1
187	Хвалынский ф-л	КТП-5	"Алексеевка"	0,008	0,012	0,02	333			
-				0,000	0,012	0,02	333		+	+
188	Хвалынский ф-л	КТП-6	ВЛ-10 оп.5-00/50 ф.1005 ПС	0.040	0.004	0.007	400			
-			"Алексеевка"	0,012	0,021	0,027	499			
189	Хвалынский ф-л	КТП-7	ВЛ-10 оп.5-03/5 ф.1005 ПС							
107	тышынский ф л	KIII /	"Алексеевка"	0,016	0,032	0,037	647			
190	Vnammeren 4 -	КТП-8	ВЛ-10 оп.5-00/41 ф.1005 ПС	Т						
190	Хвалынский ф-л	K111-8	"Алексеевка"	0,004	0,012	0,006	186			
161	37 1	Terrora o	ВЛ-10 оп.5-00/34 ф.1005 ПС					İ		
191	Хвалынский ф-л	КТП-9	"Алексеевка"	0,005	0,008	0,009	185			
			ВЛ-10 оп.5-03/15 ф.1005 ПС	5,555	0,000	0,000	100	+	+	
192	Хвалынский ф-л	КТП-10	"Алексеевка"	0,025	0,032	0,045	782			
-				0,025	0,032	0,045	182			+
193	Хвалынский ф-л	КТП-11	ВЛ-10 оп.5-00/34 ф.1005 ПС		0.04-		202			
			"Алексеевка"	0,01	0,017	0,019	383			
194	Хвалынский ф-л	КТП-12	ВЛ-10 оп.5-00/46 ф.1005 ПС							
174	тышынский ф л	K111 12	"Алексеевка"	0,009	0,024	0,013	404			
195	Хвалынский ф-л	КТП-13	ВЛ-10 оп.5-00/25 ф.1005 ПС							
193	лвалынскии ф-л	K111-15	"Алексеевка"	0,009	0,011	0,011	253			
40.4	**	pmy 44	ВЛ-10 оп.1-00/93 ф.1001 ПС							
196	Хвалынский ф-л	3ТП-14	"Алексеевка"	0,04	0,063	0,081	1 521			
			ВЛ-10 оп.5-00/17 ф.1005 ПС	-,-,-	3,500	0,001				
197	Хвалынский ф-л	КТП-15	"Алексеевка"	0,002	0,005	0,007	119			
-			ВЛ-10 оп.5-02/11 ф.1005 ПС	0,002	0,003	0,007	117			+
198	Хвалынский ф-л	КТП-16		0.007	0.013	0,018	224			
			"Алексеевка"	0,007	0,013		324			+
		T-	∑ Хвалынск	1,69	3,808	3,479	73 490			
199	ПрихПО	ЦРП Аркадак 10 кВ	ф 1001	0,131	0,178	0,204	4 624			
200	ПрихПО	ЦРП Аркадак 10 кВ	ф 1002	0,150	0,291	0,269	5 873			
201	ПрихПО	ЦРП Аркадак 10 кВ	ф 1003	0,235	0,414	0,513	9 462			
202	ПрихПО	ПС Янтарная 110/35/10кВ	ф 1006	0,189	0,216	0,195	4 645			
203	ПрихПО	ПС Янтарная ВЛ-10 кВ	ф 1007	0,740	1,184	1,548	28 976			
204	ПрихПО	ПС Янтарная 110/35/10кВ	ф 1009	0,036	0,081	0,221	2 678	1		1
205	ПрихПО	ПС Янтарная 110/35/10кВ	ф 1010	0,000	0,000	0,000	0	<u> </u>		†
200	прилпо	TO ATTUPITUM TTO/ SO/ TORD						+	+	+
20.1	п по	HGP 11072 7	∑ Аркадак	1,48245	2,3637	2,95025	56 257		+	+
206	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 1	0	0	0	0			1
207	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф3	0,162	0,3609	0,2724	5 951			
208	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 4	0,0768	0,1236	0,1112	2 563			
209	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 6	0,3216	0,6216	0,55	11 678			
210	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф7	0,3416	0,4432	0,8224	12 675			
211	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф8	0,3078	0,5742	0,6132	10 935	İ		
212	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 10	0,4416	1,1646	0,8346	18 673	1		1
213	ПрихПО	HG.E. 110/10 D	ф 11	0,1116	0,1584	0,1932	3 650	<u> </u>		†
214	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 13	0,3576	0,6738	0,6744	12 125	+	+	
215	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 14	0,4024	0,7136	0,7912	14 099	+		+
								+	+	+
216	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 16	0,0868	0,1852	0,136	2 903		+	+
217	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 17	0,5112	0,7544	0,9392	18 288			
218	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 21	0,4448	0,7208	0,9912	16 950			
219	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 24	0,0003	0,0003	0,0003	303			1
220	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 25	0,0088	0,036	0,0084	376			
221	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 27	0,0074	0,0384	0,0066	498			
222	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 8	0,4384	0,6912	0,9416	16 357	İ		
223	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 12	0,5272	0,856	1,1576	17 327			
224	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 20	0,276	0,3208	0,936	11 566	<u> </u>		†
227	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 36	0,0868	0,1932	0,1236	2 877	+	+	
225							4011			

226	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 42	0,3	0,3992	0,2704	8 051			
227	ПрихПО	ПС Текстильная 110/10 кВ	ф 1018	0,1278	0,2118	0,2304	4 753			
228	ПрихПО	ПС Текстильная 110/10 кВ	ф 1040	0,684	1,1316	1,1904	24 396			
			Σ Балашо		10,373	11,794	216 993			
227	п. по	HC D F 110/10 D								
227	ПрихПО	ПС Ртищевская-Город 110/10 кВ	ф 5	0,76	0,814	0,902	20 874			
228	ПрихПО	ПС Ртищевская-Город 110/10 кВ	ф 10	0,193	0,333	0,365	7 610			
229	ПрихПО	ПС Ртищевская-Город 110/10 кВ	ф 13	0,142	0,241	0,226	5 060			
230	ПрихПО	ПС Ртищевская-Город 110/10 кВ	ф 20	0	0	0	0			
231	ПрихПО	ПС Ртищево Тяговая 110/10 кВ	ф 4 КТП 17	0,005	0,005	0,009	133			
232	ПрихПО	ПС Ртищево Тяговая 110/10 кВ	ЦРП 2 КТП 35	0,008	0,013	0,02	319			
233	ПрихПО	ПС Ртищево Тяговая 110/10 кВ	ЦРП 2 КТП 19	0,01	0,01	0,016	278			
			∑ Ртищев		1,416	1,538	34 274			
224	С. ПО	ПС Городская 110/10 кВ		0,4755	0,9635					
234	СевПО		ф 1006			0,6533	20 771			
235	СевПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1009	0,13	0,265	0,19	5 856			
236	СевПО	ПС Арматурная-І 110/10 кВ	ф 1001	0,0774	0,1533	0,2454	3 682			
237	СевПО	ПС Арматурная-ІІ 110/6 кВ	ф 601	0,30312	0,58368	0,81624	13 281			
238	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 603	0,88032	1,0344	1,4304	30 108			
239	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 604	0	0	0	0			
240	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 606	0,05508	0,15624	0,10872	2 641			
241	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 607	0,18036	0,32784	0,40056	7 286			
242	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 608	0,67356	1,377	1,53324	28 128			
243	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 610	0,012864	0,055872	0,03216	7 404	+	+	
		,								
244	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 616	0,34464	0,63552	0,69648	14 147			
245	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 619	0,33696	0,4644	0,4824	10 326			
246	СевПО	ПС Пугачевская 110/35/6 кВ	ф 620	0,49896	1,5804	0,94464	24 762			
			∑ Пугаче	в 3,968764	7,597152	7,53354	168 392			
247	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1002	0,070	0,116	0,143	2 712	İ		
248	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1003	0,283	0,598	0,583	11 468			
249	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1004	0,191	0,347	0,264	6 093			
250	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1005	0,000	0,000	0,000	0			
251	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1003	0,319	0,563	0,630	12 729			
252		7.1.1								
	ЗавПО	ПС Дергачевская 110/35/10 кВ	ф 1025	0,230	0,237	0,176	4 836			
253	ЗавПО	ПС Хладобойня 110/10 кВ	ф 1021	0,068	0,104	0,115	2 240			
			∑ Дергач	и 1,1603	1,9645	1,91105	40 080			
254	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1003	0,0952	0,2176	0,1856	4 004			
255	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1004	0,2912	0,54	0,6936	12 375			
256	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1006	0,5676	1,134	1,045	23 003			
257	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1014	0,129	0,2274	0,279	6 737			
258	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1027	0,1624	0,3472	0,3328	6 488			
259	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1030	0,2848	0,408	0,536	9 910			
260	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1032	0,2032	0,472	0,4448	9 3 1 0			
			*							
261	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1033	0,4212	0,7056	0,7272	14 521			
262	ЗавПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1036	0,038	0,0792	0,0916	1 783			
263	ЗавПО	ПС Южная 110/10 кВ	ф 1001	0,1376	0,2816	0,2592	6 205			
264	ЗавПО	ПС Липперсталь 110/10 кВ	ф 1003	0,0064	0,0052	0,0124	203			
			∑ Ершо	ов 2,3366	4,4178	4,6072	94 539			
270	ПривПО	ПС ГППЗ 35/10 кВ	ф 67	0,126	0,119	0,063	2 391			
271	ПривПО	ПС Красный Кут 110/35/10 кВ	ф 18	0.179	1,277	1,061	23 701			
272	ПривПО	ПС Сорго 110/10 кВ	ф 15	0,089	0,131	0,173	3 199			
273	ПривПО	ПС Сорго 110/10 кВ	ф 105	0,377	0,815	0,895	17 553			
213	привпо	110 Copto 110/10 KD							+	+
	n	T70.14	∑ Красный Ку		2,3415	2,192	46842			
274	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1002	0,3634	0,7034	0,8312	15 052			
275	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1004	0,2678	0,6372	0,4952	11 567			
276	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1007	0,0543	0,1002	0,0774	1 939			
277	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1021	0	0	0	0			
278	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1013 КТП-174	0,0078	0,01	0,0145	281			
279	ЗавПО	ПС Мокроус 110/10 кВ	ф 1002 яч. 377	0,103	0,18	0,1914	3 896			1
280	ЗавПО	ПС Водозабор 35/10 кВ	ф 1004	0,0004	0,0003	0,0004	9			
200	500110		∑ Мокроу			1,6101	32 744	+		+
201	2	HC H110/25/10 B			1,6311					
281	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1020	0	0	0	0			
282	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1021	0,3076	0,84	0,588	14 400			
283	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1022	0,0326	0,0492	0,0576	1 160			
284	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1023	0,165	0,2892	0,3666	6 960			
285	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1033	0,696	1,446	1,422	29 160			
286	ЗавПО	ПС Новоузенская 110/35/10 кВ	ф 1036	0,2034	0,3384	0,4182	7 980			

287	ЗавПО	ПС Промбаза 110/10 кВ	ф 1001	0	0	0	0		
288	ЗавПО	ПС Промбаза 110/10 кВ	ф 1002	0	0	0	0		
289	ЗавПО	ПС Промбаза 110/10 кВ	ф 1008	0	0	0	0		
			1,4046	2,9628	2,8524	59 660			
290	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1004	0,36	0,96	1,04	20 560		
291	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1006	0,1	0,32	0,48	7 620		
292	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1020	0,02	0,04	0,14	1 580		
293	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1021	0,1	0,18	0,16	3 580		
294	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1022	0,16	0,32	0,54	12 240		
295	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1024	0,08	0,16	0,28	3 700		
296	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1026	0,02	0,04	0,14	1 800		
			∑ Озинки	0,84	2,02	2,78	51 080		
297	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 4 КТП-132	0,005	0,009	0,012	225		
298	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 5	0,183	0,29	0,3452	7 120		
299	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 6	0,2631	0,612	0,5148	11 940		
300	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф7	0,0264	0,0476	0,0542	1 080		
301	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 11	0,024	0,0426	0,0213	660		
302	ПривПО	РП Питерка 10 кВ	ф 21	0,035	0,0656	0,0662	1 200		
			∑ Питерка	0,5365	1,0668	1,0137	22 225		
303	ПривПО	ПС Ровное 110/35/10 кВ	ф2	0,1512	0,2778	0,3106			
304	ПривПО	ПС Ровное 110/35/10 кВ	ф7	0,2932	0,5598	0,7636	12 206		
305	ПривПО	ПС Ровное 110/35/10 кВ	ф 10	0,0544	0,1386	0,076	1 934		
			∑ Ровное	0,4988	0,9762	1,1502	19 959		
306	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 603	0	0	0	0		
307	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 604	0,34812	0,70398	0,7137	14 626		
308	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 605	0,04626	0,10548	0,0972	2 044		
309	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 606	0,27504	0,58416	0,60648			
310	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 609	0,28098	0,64818	0,77382	14 100		
			∑ Степное	0,950	2,042	2,191	43 055		
			∑ Облкоммунэнерго	99,339	187,884	195,855	3 875 829		

 Ответственное лицо:
 Ф.И.О полностью
 Писаревский О.С.

 тел.: (8452)39-48-45
 (подпись)