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

№	Субъект		Наименование	· ·				оные часы 17.		Потребление электрической	Потребление электрической	Суммарная во	еличина брони набжения елей, МВт	Потребители имеющие аварийную,	Примечан
п/п	электроэнергетики*	Наименование объекта	присоединения	3	ч	9	ч	18	ч	энергии за сутки	мощности в соответствии с	Аварийная	Технологичес	технологическу	ие
				МВт	Мвар	МВт	Мвар	МВт	Мвар	17.12.14 г., кВт*ч	Актом, МВт	бронь	кая бронь	ю бронь (перечислить)	
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	0,384		0,703		0,667		18 000,000					
2	ПрбПО	ГПП "Сельмаш" 110/10 кВ	ф 59	0,494		0,768		0,749		18 120,000					ļ
3	ПрбПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф3	0,158		0,449		0,329		7 395,800					
4	ПрбПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф9	0,000		0,000		0,000 0,323		0,000					-
5	ПрбПО ПрбПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ф 19 ф 21	0,171		1,600		1,550		5 652,400 31 076,400					
7	ПрбПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	φ 21	0,839		0,673		0,630		12 799,500					<del> </del>
8	ПрбПО	ПС Красноармейская 110/35/10 кВ	ψ 23 φ 27	0,830		1,540		1,720		31 794,000					
-0	Пропо	пс красноарменская 110/33/10 кв		3,223		5,962		5,968		124 838,100					
9	IID HMOC	TIC A	∑ Красноармейск					2,358							
10	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-1 ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-1	ф 4 ф 5	1,342 1,271		2,036 2,043		2,358		45 176,400 43 561,200					<del> </del>
_	НВ ПМЭС		*	_											
11	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-3	ф9	0,065		0,163		0,126		2 625,800					-
12	НВ ПМЭС	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-3 ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-2	ф 15	0,347		0,495		0,535		11 052,000					
13	НВ ПМЭС НВ ПМЭС	1	ф2	0,028		0,023		0,030		27,695					
14	нвимэс	ПС Аткарская 220/110/35/10 кВ РП-2	ф 13	0,774 3,827		1,098 5,858		1,494 <b>6,791</b>		26 683,000 129 126,095					<del> </del>
15	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	∑ <b>Аткарск</b> ф 1008 ТП-519(18)	0,024		0,047		0,034		810,528					
16	ПрбПО	ПС Круглое 35/10 кВ	ф 1008 ТП-319(18)	0,024		0,056		0,034		1 525,184					
17	ПрбПО	ПС Круглос 35/10 кВ	ф 1001 КТП-434(30)	0,000		0,001		0,102		20,000					-
18	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-36(36)	0,080		0,214		0,156		3 202,144					1
19	ПрбПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1014 КТП-45(71)	0,032		0,017		0,031		693,560					1
20	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-108(47)	0,021		0,032		0,033		775,696					
21	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-488(49)	0,078		0,098		0,145		2 485,664					
22	ПрбПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 КТП-511(85)	0,078		0,048		0,143		922,304					
23	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1002 КПП-311(63)	0,029		0,048		0,047		2 045,408					-
24	ПрбПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 КТП-30(81)	0,037		0,052		0,034		1 302,072					1
25	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1002 КПТ 50(61)	0,029		0,032		0,035		821,712					
26	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-107(107)	0,047		0,061		0,064		1 482,720					
27	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 ТП-109(57)	0,009		0,013		0,011		250,808					
28	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 КТП-114(114)	0,025		0,032		0,026		628,704					
29	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1008 КТП-101(101)	0,072		0,077		0,066		1 762,032					1
30	ПрбПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 ТП-54(70)	0,023		0,013		0,025		492,608					
31	ПрбПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1013 СВ-251	0,081		0,059		0,069		1 871,400					
32	ПрбПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1003	0,064		0,378		0,250		4 499,700					
33	ПрбПО	ПС Баланда 110/35/10 кВ	ф 1002 КТП-99 (Ремзавод)	0,018		0,025		0,033		599,256					
34	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1006	0,754		1,220		1,349		26 368,800					
35	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1012	1,198		1,670		2,053		39 471,600					
36	ПрбПО	ПС Калининск 110/35/10 кВ	ф 1011 ЗТП КРИЗ (ЗТП-22)	0,068		0,097		0,107		2 111,480					
37	ПрбПО	ПС Круглое 35/10 кВ	ф 1003	0,357		0,690		0,618		13 104,400					ļ
<u> </u>		тие г ородская вл-ттокв петровек-	∑ Калининск	3,142		5,026		5,423		107 247,780					
38	ЦПО	V	Ввод Т2	0,590		0,942		0,950		19 735,200					ļ
39	ЦПО	ПС Городская 110/10 кВ	СВ-10кВ 1 и 2 СШ	0,000	1	0,000		0,000		0,000					ļ
40	ЦПО	ПС Петровская 110/35/6 кВ	ВЛ-35кВ 1 цепь	2,400		3,700		4,000		79 913,000					ļ
41	ЦПО	ПС Петровская 110/35/6 кВ	ВЛ-35кВ 2 цепь	1,800		3,400		4,000		73 584,000					
42	ЦПО	ПС Городская 110/10 кВ	ф 1001	0,000		0,000		0,000		0,000					
<u></u>		I	∑ Петровск	4,790		8,042		8,950		173 232,200					ļ
43	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 79	0,890		0,980		1,010		29 267,040					ļ
44	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 704	0,665		1,011		1,316		24 349,680					ļ
45	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 706	0,085	1	0,137		0,160		3 013,200					ļ
46	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 708	0,117		0,133		0,194		3 681,360					<u> </u>
47	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 716	2,061		2,502		3,125		60 708,240					
48	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 723	0,000		0,000		0,000		0,000					

49	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 730	0,792	0,892	1,009	21 936,960				T I
											+
50	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 743	0,974	1,332	1,418	29 217,600				
51	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 747	0,581	0,740	0,983	19 013,140				
52	ЗАО "Тролза"	ПС Урицкая 110/6 кВ	ф 7028	0,218	0,219	0,450	8 146,800				
53	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф3	0,631	0,873	1,027	20 111,040				
54	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 4	0,586	0,807	0,956	18 661,200				1
55	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 20	0,329	0,386	0,558	10 122,240				+
	•		1			- ,					+
56	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 22	0,000	0,000	0,000	0,000				4
57	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 23	0,546	0,742	0,923	17 332,800				
58	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф 24	0,664	0,905	1,236	22 508,640				
59	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 1	0,544	1,104	0,858	20 434,080				T
60	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф7	0,900	1,175	1,320	28 427,520				1
61	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф9	1,161	1,802	2,081	41 162.400				+
	1						. ,				+
62	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 13	0,791	1,241	1,490	28 110,960				4
63	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 14	1,491	1,848	2,120	43 348,000				
64	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 15	0,451	0,617	0,804	15 569,280				
65	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 16	0,969	1,369	1,408	29 228,640				T
66	ПривПО	ПС Лесозаводская 110/6 кВ	ф 20	0,902	1,125	1,450	27 730,560				†
67	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 4	0,138	0,158	0,190	3 712,320			1	+
	•								+	1	+
68	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 6	0,727	0,933	1,158	23 063,760			ļ	<b>_</b>
69	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф7	0,694	0,915	1,208	22 416,480				
70	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф8	0,070	0,097	0,138	2 515,320				
71	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 10	0,142	0,217	0,246	4 658,160				
72	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 14	0,112	0,155	0,144	3 762,240				1
73	ПривПО	ПС Новая 110/0 кВ	ф 20	0,892	1,381	1,950	33 972,000		1	1	+
			1							+	+
74	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 22	1,879	2,532	2,866	57 298,560			ļ	<b></b>
75	ПривПО	ПС Новая 110/6 кВ	ф 25	0,567	0,618	0,815	15 730,560				
76	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 2	0,578	0,920	1,266	22 135,680				
77	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 5	1,488	2,508	2,376	52 134,720				
78	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф8	1,058	1,983	1,920	39 679,200				+
	•		*			1,520	28 119,360	+			+
79	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф9	0,709	1,317						_
80	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 22	1,297	2,043	2,023	41 248,800				
81	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 31	0,816	1,380	1,681	30 972,000				
82	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 33	1,175	2,263	2,728	48 905,280				
83	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 34	0,219	0,753	0,752	14 043,600				
84	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 35	0,526	0,705	0,872	16 782,120				†
85	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 37	0,658	0,953	1,850	29 614,080				+
	•										+
86	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 42	0,868	1,076	13,128	27 852,000				
87	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 43	0,814	1,112	1,414	26 902,080				
88	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 44	0,703	1,297	1,025	23 457,840				
89	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 45	0.000	0.000	0.000	0.000				
90	ПривПО	ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 46	0,351	0,393	0,420	9 622,080				+
	ПривПО			0,660	1,250	1,468	27 038,400				+
91		ПС Энгельсская 110/6 кВ	ф 47							+	+
92	ПривПО	ПС Причалы 110/6 кВ	ф7	0,600	0,600	0,781	17 304,240			ļ	<b>_</b>
93	ПривПО	ПС Причалы 110/6 кВ	ф 11	0,634	0,360	0,773	15 976,440				
94	ПривПО	ПС Орошение-1 110/35/6 кВ	ф 621	0,707	1,263	1,313	25 162,200				
95	ПривПО	ПС Орошение-1 110/35/6 кВ	ф 627	1,356	2,079	3,074	52 058,880				
96	ПривПО	ПС Орошение-2 110/35/6 кВ	ф 15	0,396	0,530	0,724	13 059,000	1			1
97	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 24	0,000	0.000	0,000	0.000		+	1	+
		ПС Химическая 110/10 кВ	1	- ,	-,	-,	-,	-		<b>†</b>	+
98	ПривПО		ф 43	2,590	4,469	5,600	102 008,000			ļ	1
99	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 31	0,000	0,000	0,000	0,000			Į	1
100	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 34	0,826	1,196	1,758	30 738,000			<u> </u>	
101	ПривПО	ПС Химическая 110/10 кВ	ф 16	1,700	3,376	4,225	72 434,400				
102	ПривПО	ПС Анисовка 110/6 кВ	ф5	0,104	0,131	0,151	3 148,000			İ	1
		1			· ·		1 459 607.180	+		1	+
		I	∑ Энгельс		62,904	87,452	,				
103	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 1	0,487	0,808	1,126	17 671,200				
104	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 6	0,904	1,661	2,063	36 741,600				
105	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф7	1,083	1,649	2,279	39 876,000				
106	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф9	1,754	2,846	3,629	66 049,200			İ	1
								-		<b>†</b>	+
107	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 10	0,000	0,000	0,000	6,000			ļ	4
108	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 12	0,000	0,000	0,000	0,000				
109	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 13	1,949	3,188	4,020	72 333,600			<u> </u>	
110	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 15	0,522	0,913	1,168	21 495,200				
111	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 16	1,220	1,771	2,489	43 593,600	1			1
112	СВПО	ПС Восточная 110/10 кВ	ф 19	0,700	1,318	1,373	26 965,200	+		<u> </u>	+
									+	1	+
113	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 17	0,924	1,928	1,840	36 889,200				

lara I	OD TO	TTG T 440/40 4 B	1.40	0.055	1.007	1 000	05.000.000		_	1	
114	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 19	0,655	1,297	1,236	25 062,000				<b>_</b>
115	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 20	0,651	1,338	1,320	25 551,360				
116	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 25	0,730	0,968	1,134	22 500,480				
117	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 26	0,272	0,639	0,621	12 033,360				
118	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 27	1,026	1,575	1,745	35 148,960				
119	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 30	0,755	1,197	1,308	25 487,280				
120	СВПО	ПС Дзержинская 110/10-6 кВ	ф 31	0,851	1,373	1,837	32 260,320				
121	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 1	0,751	1,079	1,645	26 792,000				
122	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф2	0,300	0,508	0,637	11 151,200				1
123	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 4	1,059	2,439	2,574	45 391,200				1
124	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф5	2,046	3,386	2,549	60 752,000				+
125	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф6	0,842	1,253	1,627	28 757,400				+
126	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф7	0,613	1,342	0,937	22 945,600				-
127	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	Φ8	0,450	0,782	1,145	18 418,400	+			+
		ПС Сазанлейская 110/10 кВ		1,412	2,443	3,140	52 900,000				+
128	СВПО		ф 10								-
129	СВПО	ПС Сазанлейская 110/10 кВ	ф 12	0,928	1,553	2,093	35 585,400				_
130	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф 1	0,518	1,081	1,304	22 993,800				
131	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф2	1,026	1,659	2,330	40 368,800				
132	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф 4	0,610	0,998	1,432	24 002,400				
133	СВПО	ПС Линевская 110/10 кВ	ф 6	0,740	1,373	1,576	28 988,800				1
134	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф2	0,289	0,462	0,628	11 007,000			<u> </u>	
135	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф9	0,276	0,436	0,614	10 470,000				
136	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 12	0,103	0,197	0,282	4 659,000				
137	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 14	0,723	0,861	0,890	19 766,000				1
138	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 18	0,234	0,352	0,539	8 963,000				1
139	ФСК	ПС Балаковская 220/110/35/6 кВ	ф 19	0,366	0,784	0,748	14 701,000			1	+
			∑ <b>Б</b> алаково	27,770	47,458	55,876	1 028 277,560				1
140	ПантПО	ПС Аттичи 25/6 г.В		0,988	1,213	1,364	28 220,040				-
140	ПривПО	ПС Аммиак 35/6 кВ	ф5						1	1	+
141	ПривПО	ПС Аммиак 35/6 кВ	ф 12	0,642	0,795	0,817	17 328,960				4
142	ПривПО	ПС Аммиак 35/6 кВ	ф 16	0,417	0,568	0,652	13 107,600				
143	ПривПО	ПС Аммиак 35/6 кВ	ф 17	0,309	0,394	0,487	9 517,440				
144	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф2	0,540	0,835	0,978	19 042,560				
145	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф3	0,383	0,392	0,423	9 846,000				
146	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф 6	1,423	2,102	2,330	46 489,680				
147	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф7	1,434	1,981	2,225	44 767,440				
148	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф8	0,000	0,000	0,000	0,000				
149	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф9	0,000	0,000	0,000	0,000				1
150	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф 10	0,000	0,000	0,000	0,000				1
151	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф 11	1,152	1,848	2,310	42 627,840				1
152	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф 26	0,000	0,000	0,000	0,000				+
153	ПривПО	ПС Маркс 110/35/6 кВ	ф 30	0,283	0,362	0,404	8 413,920				+
154	ПривПО	ПС Подлесное 110/35/10/6 кВ	ф 2	0,315	0,497	0.497	10 562,400				-
155	ПривПО	ПС Орловка 35/10 кВ	ф 3 РП-10	0,313	0,396	0,508	9 426,600				+
133	привпо	пс Орловка 55/10 кв		,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				+
		1	∑ Маркс	8,162	11,384	12,995	259 350,480				
156	СВПО	ГПП Кр. Октябрь 35/6 кВ	ввод Т1	1,006	1,039	1,550	29 055,600				
157	СВПО	ГПП Кр. Октябрь 35/6 кВ	ввод Т2	0,000	0,000	0,000	0,000				1
158	СВПО	ПС Волжская насосная 35/6 кВ	ввод ТЗ	0,922	1,395	1,389	28 908,000				
159	СВПО	ПС Волжская насосная 35/6 кВ	ввод Т2	0,000	0,000	0,000	0,000			<u> </u>	
160	СВПО	ПС Волжская насосная 35/6 кВ	ввод Т1	0,000	0,000	0,000	0,000			1	
161	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф2	0,000	0,000	0,000	0,000				
162	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф7	0,514	0,919	0,818	17 980,000				1
163	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 10	0,955	1,376	1,517	30 502,000			1	+
164	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 12	0,621	1,081	0,957	21 064,000			1	<del>                                     </del>
165	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	φ 12 φ 14	0,925	1,432	1,693	32 093,000			<del> </del>	+
166	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 18	0,586	1,137	1,011	21 794,000		1	<del> </del>	+
167	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	•	0.000		0,000	0,000		1	1	+
	СВПО		ф 20	.,	0,000		0,000			1	+
168		ПС Вольская 35/6 кВ	ф9	0,000	0,000	0,000	,		1	1	+
169	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 11	0,052	0,113	0,068	1 877,000		1	1	
170	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 13	0,020	0,138	0,027	1 682,000		1	ļ	<del>                                     </del>
171	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 15	0,817	1,083	1,319	25 572,000				<u> </u>
172	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 17	0,800	1,033	1,255	24 977,000			ļ	<u> </u>
173	СВПО	ПС Вольская 35/6 кВ	ф 19	0,346	0,595	0,745	13 246,000				
174	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 23 Север-1	0,000	0,000	0,000	0,000				
175	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 24 Север-2	0,517	0,768	1,033	18 515,000			1	
176	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 25 Привольск	0,946	1,325	1,544	30 086,000				
177	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 22 Головушка	0,655	0,837	1,116	20 639,000				
			1	.,	1 -7	,	,			1	

178	ФСК	ПС Вольская 220/110/35/6 кВ	ф 21 КПП	0,659	0,957	0,995	20 799,000		
179	ФСК	ГПП Волгацемент 35/6 кВ	ф 25	0,306	0,453	0,517	9 890,000		+
1//	TCR	1 THT BOSH ENCHETT 35/0 KB	∑ Вольск	10,647	15,681	17,554	348 679,600		+
100	CDIIO	ПС "Хвалынская" 35/10 кВ		0,739	1,282	1,508	27 795,600		
180 181	СВПО СВПО	ПС "Хвалынская" 35/10 кВ	ф 4 ф 5	0,739	1,441	1,748	33 300,600		
182	СВПО	ПС "Хвалынская" 35/10 кВ	φ 6	0,901	1,619	1,672	33 489,600		+
102	CBHO	ПС Авалынская 33/10 кВ	ВЛ-10 оп.5-00/75 ф.1005 ПС	0,070	1,019	1,072	33 469,000		+
183	Хвалынский ф-л	КТП-1	"Алексеевка"	0,016	0,019	0,028	514,904		
			ВЛ-10 оп.5-00/85 ф.1005 ПС						+
184	Хвалынский ф-л	КТП-2	"Алексевка"	0,011	0,016	0,019	1 113,096		
			ВЛ-10 оп.5-00/61 ф.1005 ПС						
185	Хвалынский ф-л	КТП-3	"Алексевка"	0,032	0,030	0,033	794,904		
			ВЛ-10 оп.5-00/85 ф.1005 ПС						
186	Хвалынский ф-л	КТП-4	"Алексеевка"	0,020	0,029	0,036	666,204		
107	V	КТП-5	ВЛ-10 оп.5-00/50 ф.1005 ПС	0.024	0.028	0.040	742.400		
187	Хвалынский ф-л	K111-5	"Алексеевка"	0,024	0,028	0,040	743,400		
188	Хвалынский ф-л	КТП-6	ВЛ-10 оп.5-00/50 ф.1005 ПС	0,029	0,041	0,050	968,032		
100	Авалынский ф-л	K111-0	"Алексеевка"	0,029	0,041	0,030	908,032		
189	Хвалынский ф-л	КТП-7	ВЛ-10 оп.5-03/5 ф.1005 ПС	0,024	0,032	0,038	2 102,760		
-07			"Алексеевка"	-,	0,002	0,000	2 102,700		1
190	Хвалынский ф-л	КТП-8	ВЛ-10 оп.5-00/41 ф.1005 ПС	0,004	0,017	0,006	173,632		
	T -	-	"Алексеевка"		.,.	- /		<del>                                     </del>	+
191	Хвалынский ф-л	КТП-9	ВЛ-10 оп.5-00/34 ф.1005 ПС	0,010	0,016	0,016	324,920		
			"Алексеевка" ВЛ-10 оп.5-03/15 ф.1005 ПС						
192	Хвалынский ф-л	КТП-10	"Алексеевка"	0,043	0,051	0,064	1 278,768		
			ВЛ-10 оп.5-00/34 ф.1005 ПС						+
193	Хвалынский ф-л	КТП-11	"Алексеевка"	0,019	0,022	0,030	592,424		
			ВЛ-10 оп.5-00/46 ф.1005 ПС						
194	Хвалынский ф-л	КТП-12	"Алексеевка"	0,016	0,056	0,037	857,408		
			ВЛ-10 оп.5-00/25 ф.1005 ПС						
195	Хвалынский ф-л	КТП-13	"Алексеевка"	0,017	0,018	0,023	478,760		
106	37 V 1	OTTEL 1.4	ВЛ-10 оп.1-00/93 ф.1001 ПС	0.062	0.004	0.116	2.052.226		
196	Хвалынский ф-л	3ТП-14	"Алексеевка"	0,063	0,084	0,116	2 052,336		
197	Хвалынский ф-л	КТП-15	ВЛ-10 оп.5-00/17 ф.1005 ПС	0,005	0,009	0,008	176,344		
197	лвалынскии ф-л	K111-13	"Алексеевка"	0,003	0,009	0,008	170,344		
198	Хвалынский ф-л	КТП-16	ВЛ-10 оп.5-02/11 ф.1005 ПС	0,031	0,035	0,036	823,056		
170	тышыненін ф л		"Алексеевка"		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		·		
			∑ Хвалынск	2,942	4,845	5,508	108 246,748		
199	ПрихПО	ЦРП Аркадак 10 кВ	ф 1001	0,205	0,269	0,369	6 956,700		
200	ПрихПО	ЦРП Аркадак 10 кВ	ф 1002	0,299	0,529	0,498	10 440,800		
201	ПрихПО	ЦРП Аркадак 10 кВ	ф 1003	0,404	0,600	0,717	13 676,400		
202	ПрихПО	ПС Янтарная 110/35/10кВ	ф 1006	0,225	0,264	0,311	6 546,800		
203	ПрихПО	ПС Янтарная ВЛ-10 кВ	ф 1007	0,927	1,302	1,528	29 732,400		
204	ПрихПО	ПС Янтарная 110/35/10кВ	ф 1009	0,111	0,129	0,160	3 225,200	<del>                                     </del>	+
205	ПрихПО	ПС Янтарная 110/35/10кВ	ф 1010	0,000	0,000	0,000	0,000	<del>                                     </del>	+
20.5	H F0	HOE 140/40 P	∑ Аркадак	2,170	3,094	3,584	70 578,300	<del>                                     </del>	+
206	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф1	0,000	0,000	0,000	0,000	<del>                                     </del>	+
207 208	ПрихПО ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф3 ф4	0,245	0,416 1,284	0,485 1,534	9 320,700 24 443,200		+ -
208		ПС Балашов-город 110/10 кВ ПС Балашов-город 110/10 кВ	φ4 φ6	0,106	0,698	0,834	24 443,200 16 316,400		+ +
210	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 7	0,712	0,870	1,126	21 729,600	<del>                                     </del>	+
211		ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 8	0,589	0,867	1,036	20 563,800		
212		ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 10	0,861	0,458	0,575	14 997,000		
213		ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 11	0,180	0,247	0,337	6 154,800		
214		ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 13	0,593	0,825	1,079	20 163,600		
215	•	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 14	0,579	0,990	1,070	21 100,000		
216		ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 16	0,105	0,134	0,211	3 776,200		
217		ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 17	0,960	1,336	1,605	31 107,600		
218		ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 21	0,906	1,122	1,586	29 149,600		
219		ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 24	0,174	0,187	0,221	5 016,900		
220	•	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 25	0,000	0,000	0,000	0,000		
221	ПрихПО	ПС Балашов-город 110/10 кВ	ф 27	0,020	0,034	0,026	736,600		1
222	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф8	0,777	1,045	1,310	24 976,000		1
223	ПрихПО	ПС Хопер 110/35/10кВ	ф 12	0,724	1,211	1,373	26 120,000		

	188	Part   Part
Processor   Pro	10,712	
Statums	388         13,811         16,681         321,420,800           854         1,235         1,348         27,288,800           335         0,419         0,599         10,751,200           159         0,313         0,317         6,160,800           2-         -         -         -           024         0,018         0,031         541,000           025         0,022         0,036         665,000           015         0,015         0,023         400,000           403         2,022         2,354         45,806,800           273         1,103         1,327         25,165,700           206         0,330         0,448         7710,500           290         0,395         0,525         4,907,100           940         1,545         1,885         17,494,300           393         1,880         2,264         44,447,500           000         0,000         0,000         0,000           040         0,373         0,500         9,053,900           054         1,611         1,983         37,200           240         0,373         0,500         9,053,900           054	Section   Sect
Part   Part	854         1,235         1,348         27,288,800           335         0,419         0,599         10,751,200           150         0,313         0,317         6 160,890           -         -         -         -           024         0,018         0,031         541,000           025         0,022         0,036         665,000           015         0,015         0,023         400,000           403         2,022         2,354         48,86,800           773         1,103         1,327         25 165,700           206         0,330         0,448         7,710,500           290         0,395         0,525         4 907,100           940         1,545         1,885         17,494,300           393         1,880         2,264         44,447,500           000         0,000         0,000           000         0,000         0,000           000         0,000         0,000           0,440         7,281,400           299         0,597         0,438         11,615,000           549         0,810         0,978         18,186,8500           575	
Part   Part	335	
229	150	
229   IlpuxIIO   IIC Prumencasa-Iopox 110/10 kB	Color	Papel   Pap
Page   Page	Company	
1	025         0,022         0,036         665,000           015         0,015         0,023         400,000           403         2,022         2,354         45806,800           773         1,103         1,327         25165,700           206         0,330         0,448         7710,500           290         0,395         0,525         4907,100           940         1,545         1,885         17494,300           393         1,880         2,264         4447,500           000         0,000         0,000         0,000           196         0,353         0,440         7 281,400           240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           518         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           40         0,721         0,687         15 548,400	
1	025         0,022         0,036         665,000           015         0,015         0,023         400,000           403         2,022         2,354         45806,800           773         1,103         1,327         25165,700           206         0,330         0,448         7710,500           290         0,395         0,525         4907,100           940         1,545         1,885         17494,300           393         1,880         2,264         4447,500           000         0,000         0,000         0,000           196         0,353         0,440         7 281,400           240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           518         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           40         0,721         0,687         15 548,400	Part   Part
Primero   1,403   1,105   1,015   1,015   1,015   1,015   1,023   1,400,000   1,000	015         0,015         0,023         400,000           403         2,022         2,354         45 806,800           773         1,103         1,327         25 165,700           206         0,330         0,448         7 710,500           290         0,395         0,525         4 907,100           940         1,545         1,885         17 494,300           393         1,880         2,264         44 447,500           000         0,000         0,000         0,000           196         0,353         0,440         7 281,400           240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800 <t< td=""><td>  The part   The part</td></t<>	The part   The part
Primero   1,403   2,022   2,354   45 806,800	403         2,022         2,354         45 806,800           773         1,103         1,327         25 165,700           206         0,330         0,448         7 710,500           290         0,395         0,525         4 907,100           940         1,545         1,885         17 494,300           393         1,880         2,264         44 447,500           000         0,000         0,000           196         0,353         0,440         7 281,400           240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11615,000           449         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000 <td>  Cesil O   IIC Toposeas 110/10 kB   Φ   1006   0,773   1,103   1,227   2,254   4,586,690  </td>	Cesil O   IIC Toposeas 110/10 kB   Φ   1006   0,773   1,103   1,227   2,254   4,586,690
234   CenillO   IIC Γοροαεκα 110/10 κB   φ1006   0,773   1,103   1,327   25 165,700	773         1,103         1,327         25 165,700           206         0,330         0,448         7 710,500           940         1,545         1,885         17 494,300           940         1,545         1,885         17 494,300           933         1,880         2,264         44 447,500           900         0,000         0,000         0,000           196         0,353         0,440         7 281,400           240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           91         0,810         0,978         18 868,800           103         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           3133         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100	Cerill
236   CenillO   IIC   Γοροκακ   10/10 kB   Φ   1009   0.206   0.330   0.448   7710.500	206         0,330         0,448         7 710,500           290         0,395         0,525         4 907,100           940         1,545         1,885         17 494,300           393         1,880         2,264         44 447,500           000         0,000         0,000         0,000           196         0,353         0,440         7 281,400           240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200	CeallO   IIC Γροριακα   IIO 10 8   Φ   1009   0,206   0,330   0,448   7710,500
236   CealIO   IIC Apmarypnas-II 110/10 kB   ф 1001   0,290   0,395   0,525   4 997,100	290         0,395         0,525         4 907,100           940         1,545         1,885         17 494,300           393         1,880         2,264         44 447,500           000         0,000         0,000         0,000           196         0,353         0,440         7 281,400           240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200	Cerillo   IC Apmarypnast   110/10 RB
238   Cenifo   Π. Apmarypnas-II   110 π dB   Φ 601   0,940   1,545   1,885   17 494,300   1	940         1,545         1,885         17 494,300           393         1,880         2,264         44 447,500           000         0,000         0,000         0,000           196         0,353         0,440         7 281,400           240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500	CeBIO   IC Apmaryphas-II 110'6 kB   φ601   0.940   1.545   1.885   17.494.300
CealIO   IIC	393         1,880         2,264         44 447,500           000         0,000         0,000         0,000           196         0,353         0,440         7,281,400           240         0,373         0,500         9,053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11,615,000           549         0,810         0,978         18,868,800           575         0,721         0,687         15,548,400           818         1,662         1,546         31,408,600           3133         11,379         13,105         193,538,300           103         0,150         0,204         3,529,100           465         0,701         0,786         15,431,800           228         0,421         0,251         6,149,100           000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18,801,200           109         0,161         0,171         3,601,500           120         0,163         0,205         4,469,600	Cerill
259   CenIIO   IIC   Ilyraveneckas   110/35/6 kB   φ 604   0,000	000         0,000         0,000         0,000           196         0,353         0,440         7 281,400           240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           109         0,161         0,171         3 601,500           120         0,163         0,205         4 469,600	CeBIO   IIC Hyravesckan 110/35/6 kB   φ 604   0,000
CerillO   IIC   Ilyanerekas   110/35/6 kB   φ 606   0,196   0,353   0,440   7 281,400	196         0,353         0,440         7 281,400           240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	240   CesIIO   IIC II/gravenckas 110/35/6 kB   φ 606   0,196   0,353   0,440   7 281,400   9 053,90
Cebil   Cebil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/6 kB   φ 607   0,240   0,373   0,500   9 053,900     242   Cebil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/6 kB   φ 608   1,054   1,611   1,983   37,200     243   Cebil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/6 kB   φ 610   0,299   0,597   0,438   11 615,000     244   Cebil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/6 kB   φ 616   0,549   0,810   0,978   18 868,800     245   Cebil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/6 kB   φ 619   0,575   0,721   0,687   15 548,400     246   Cebil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/6 kB   φ 620   0,818   1,662   1,546   31 408,600     247   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/6 kB   φ 1002   0,103   0,150   0,204   3 529,100     248   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/10 kB   φ 1002   0,103   0,150   0,204   3 529,100     249   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/10 kB   φ 1003   0,465   0,701   0,786   15 431,800     249   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/10 kB   φ 1004   0,228   0,421   0,251   6 149,100     250   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/10 kB   φ 1005   0,000   0,000   0,000   0,000     251   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/10 kB   φ 1025   0,568   0,876   0,990   18 801,200     252   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/10 kB   φ 1021   0,109   0,161   0,171   3 601,500     253   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/10 kB   φ 1021   0,109   0,161   0,171   3 601,500     254   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/35/10 kB   φ 1004   0,425   0,642   0,831   15 047,200     255   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/10 kB   φ 1004   0,425   0,642   0,831   15 047,200     256   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/10 kB   φ 1006   0,866   1,386   1,618   30 807,600     258   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/10 kB   φ 1004   0,425   0,642   0,235   0,257   4 956,300     258   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/10 kB   φ 1004   0,425   0,642   0,257   4 956,300     258   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   110/10 kB   φ 1007   0,162   0,264   0,309   5 606,000     259   Sabil   IlC   Ilyaneberrar   10/10 kB   φ 1007   0,162   0,264   0,309   5 606,000     250   Sabil   Ilyaneberrar	240         0,373         0,500         9 053,900           054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000           0,000         0,000         0,000           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	241   CeBIO   IIC
242   CeaIIO   IIC	054         1,611         1,983         37,200           299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	242   CeBIO   IIC Ilyraчевская 110/35/6 κB   φ 608   1,054   1,611   1,983   37,200
CerillO   ΠC Πίγτανερικαя 110/35/6 κB   φ 610   0,299   0,597   0,438   11 615,000	299         0,597         0,438         11 615,000           549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	Cebill   ПС Путачевская 110/35/6 кВ   ф 610   0,299   0,597   0,438   11 615,000   0,000
Cebil   Cebil   Company   Cebil   Company   Cebil   Company   Cebil   Company   Cebil   Company   Cebil   Company   Cebil	549         0,810         0,978         18 868,800           575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	Cerill   Cerill
Cebil   Cebil   Company   Cebil   Company   Cebil   Company   Cebil   Company   Cebil   Company   Cebil   Company   Cebil	575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	Cerill   Cerill
Cebil   ΠC Πίγτανεβικα 110/35/6 κΒ   φ 619   0,575   0,721   0,687   15 548,400	575         0,721         0,687         15 548,400           818         1,662         1,546         31 408,600           333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	CeBIO   ΠC Πγιαчεκα 110/35/6 κB   φ 619   0,575   0,721   0,687   15 548,400   0   0   0   0   0   0   0   0   0
246         СевПО         ПС Путачевская 110/35/6 кВ         ф 620         0,818         1,662         1,546         31 408,600           ∑ Путачев         7,333         11,379         13,105         193 538,300           247         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1002         0,103         0,150         0,204         3 529,100           248         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1003         0,465         0,701         0,786         15 431,800           249         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1004         0,228         0,421         0,251         6 149,100           250         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1005         0,000         0,000         0,000           251         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1023         0,568         0,876         0,990         18 801,200           252         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1025         0,212         0,235         0,292         6 379,200           253         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1021         0,109         0,161         0,171         3 601,500           ∑Дергачи         1,685         <	818     1,662     1,546     31 408,600       333     11,379     13,105     193 538,300       103     0,150     0,204     3 529,100       465     0,701     0,786     15 431,800       228     0,421     0,251     6 149,100       000     0,000     0,000     0,000       568     0,876     0,990     18 801,200       212     0,235     0,292     6 379,200       109     0,161     0,171     3 601,500       685     2,544     2,693     53 891,900       120     0,163     0,205     4 469,600	Cebil O   IC Πγιανεκα 110/35/6 κΒ   Φ 620   0.818   1,662   1,546   31 408,600
∑Пугачев         7,333         11,379         13,105         193 538,300           247         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1002         0,103         0,150         0,204         3 529,100           248         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1003         0,465         0,701         0,786         15 431,800           249         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1004         0,228         0,421         0,251         6 149,100           250         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1005         0,000         0,000         0,000         0,000           251         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1023         0,568         0,876         0,990         18 801,200           252         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1025         0,212         0,235         0,292         6 379,200           253         ЗавПО         ПС Хадобойня 110/10 кВ         ф 1021         0,109         0,161         0,171         3 601,500           254         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1004         0,425         0,642         0,831         15 047,200           255         ЗавПО         ПС Городская	333         11,379         13,105         193 538,300           103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	Substitution   Sub
247         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1002         0,103         0,150         0,204         3 529,100           248         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1003         0,465         0,701         0,786         15 431,800           249         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1004         0,228         0,421         0,251         6 149,100           250         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1005         0,000         0,000         0,000           251         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1023         0,568         0,876         0,990         18 801,200           252         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1025         0,212         0,235         0,292         6 379,200           253         ЗавПО         ПС Хладобойня 110/10 кВ         ф 1021         0,109         0,161         0,171         3 601,500           ΣДергачи         1,685         2,544         2,693         53 891,900           254         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1003         0,120         0,163         0,205         4 469,600           255         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ	103         0,150         0,204         3 529,100           465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	247       ЗавПО       ПС Дергачевская 110/35/10 кВ       ф 1002       0,103       0,150       0,204       3 529,100       0       0       0       248       3 529,100       0       0       0       0       0       0,786       15 431,800       0
248         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1003         0,465         0,701         0,786         15 431,800           249         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1004         0,228         0,421         0,251         6 149,100           250         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1005         0,000         0,000         0,000           251         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1023         0,568         0,876         0,990         18 801,200           252         ЗавПО         ПС Дергачевская 110/35/10 кВ         ф 1025         0,212         0,235         0,292         6 379,200           253         ЗавПО         ПС Хладобойня 110/10 кВ         ф 1021         0,109         0,161         0,171         3 601,500           254         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1003         0,685         2,544         2,693         53 891,900           255         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1004         0,425         0,642         0,831         15 047,200           256         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1004         0,425         0,642         0,831         15 047,200           257 </td <td>465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600</td> <td>248       ЗавПО       ПС Дергачевская 110/35/10 кВ       ф 1003       0,465       0,701       0,786       15 431,800       0</td>	465         0,701         0,786         15 431,800           228         0,421         0,251         6 149,100           000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	248       ЗавПО       ПС Дергачевская 110/35/10 кВ       ф 1003       0,465       0,701       0,786       15 431,800       0
3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	228     0,421     0,251     6 149,100       000     0,000     0,000     0,000       568     0,876     0,990     18 801,200       212     0,235     0,292     6 379,200       109     0,161     0,171     3 601,500       685     2,544     2,693     53 891,900       120     0,163     0,205     4 469,600	249       ЗавПО       ПС Дергачевская 110/35/10 кВ       ф 1004       0,228       0,421       0,251       6 149,100       0       0       0       0         250       ЗавПО       ПС Дергачевская 110/35/10 кВ       ф 1005       0,000       0,000       0,000       0,000       0
250   ЗавПО   ПС Дергачевская 110/35/10 кВ   ф 1005   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     251   ЗавПО   ПС Дергачевская 110/35/10 кВ   ф 1023   0,568   0,876   0,990   18 801,200     252   ЗавПО   ПС Дергачевская 110/35/10 кВ   ф 1025   0,212   0,235   0,292   6 379,200     253   ЗавПО   ПС Хладобойня 110/10 кВ   ф 1021   0,109   0,161   0,171   3 601,500     254   ЗавПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1003   0,120   0,163   0,205   4 469,600     255   ЗавПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1004   0,425   0,642   0,831   15 047,200     256   ЗавПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1006   0,866   1,386   1,618   30 807,600     257   ЗавПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300     258   ЗавПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1027   0,162   0,264   0,309   5 606,000     257   ЗавПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300     258   ЗавПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1027   0,162   0,264   0,309   5 606,000	000         0,000         0,000         0,000           568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	250       ЗавПО       ПС Дергачевская 110/35/10 кВ       ф 1005       0,000       0,000       0,000       0,000       0,000       0
251   ЗавПО   ПС Дергачевская 110/35/10 кВ   ф 1023   0,568   0,876   0,990   18 801,200   252   ЗавПО   ПС Дергачевская 110/35/10 кВ   ф 1025   0,212   0,235   0,292   6 379,200   253   3авПО   ПС Хладобойня 110/10 кВ   ф 1021   0,109   0,161   0,171   3 601,500   254   3авПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1003   0,120   0,163   0,205   4 469,600   255   3авПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1004   0,425   0,642   0,831   15 047,200   256   3авПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1006   0,866   1,386   1,618   30 807,600   257   3авПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300   258   3авПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1027   0,162   0,264   0,309   5 606,000   256	568         0,876         0,990         18 801,200           212         0,235         0,292         6 379,200           109         0,161         0,171         3 601,500           685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	251       ЗавПО       ПСДергачевская 110/35/10 кВ       ф 1023       0,568       0,876       0,990       18 801,200
252   ЗавПО   ПС Дергачевская 110/35/10 кВ   ф 1025   0,212   0,235   0,292   6 379,200   253   3авПО   ПС Хладобойня 110/10 кВ   ф 1021   0,109   0,161   0,171   3 601,500   254   3авПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1003   0,120   0,163   0,205   4 469,600   255   3авПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1004   0,425   0,642   0,831   15 047,200   256   3авПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1006   0,866   1,386   1,618   30 807,600   257   3авПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300   258   3авПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1027   0,162   0,264   0,309   5 606,000   256	212     0,235     0,292     6 379,200       109     0,161     0,171     3 601,500       685     2,544     2,693     53 891,900       120     0,163     0,205     4 469,600	252     ЗавПО     ПС Дергачевская 110/35/10 кВ     ф 1025     0,212     0,235     0,292     6 379,200     0     0     0       253     ЗавПО     ПС Хладобойня 110/10 кВ     ф 1021     0,109     0,161     0,171     3 601,500     0     0     0       Σ Дергачи     1,685     2,544     2,693     53 891,900     0     0     0     0       254     3 авПО     ПС Городская 110/10 кВ     ф 1003     0,120     0,163     0,205     4 469,600     0     0     0     0
253   ЗавПО   ПС Хладобойня 110/10 кВ   ф 1021   0,109   0,161   0,171   3 601,500   1	109     0,161     0,171     3 601,500       685     2,544     2,693     53 891,900       120     0,163     0,205     4 469,600	253     ЗавПО     ПС Хладобойня 110/10 кВ     ф 1021     0,109     0,161     0,171     3 601,500           У Дергачи     1,685     2,544     2,693     53 891,900            254     3 авПО     ПС Городская 110/10 кВ     ф 1003     0,120     0,163     0,205     4 469,600
Σ Дергачи         1,685         2,544         2,693         53 891,900           254         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1003         0,120         0,163         0,205         4 469,600           255         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1004         0,425         0,642         0,831         15 047,200           256         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1006         0,866         1,386         1,618         30 807,600           257         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1014         0,142         0,232         0,257         4 956,300           258         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1027         0,162         0,264         0,309         5 606,000	685         2,544         2,693         53 891,900           120         0,163         0,205         4 469,600	Σ Дергачи         1,685         2,544         2,693         53 891,900
254         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1003         0,120         0,163         0,205         4 469,600            255         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1004         0,425         0,642         0,831         15 047,200            256         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1006         0,866         1,386         1,618         30 807,600            257         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1014         0,142         0,232         0,257         4 956,300            258         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1027         0,162         0,264         0,309         5 606,000	120 0,163 0,205 4 469,600	254 ЗавПО ПС Городская 110/10 кВ ф 1003 0,120 0,163 0,205 4 469,600
255         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1004         0,425         0,642         0,831         15 047,200            256         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1006         0,866         1,386         1,618         30 807,600            257         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1014         0,142         0,232         0,257         4 956,300            258         ЗавПО         ПС Городская 110/10 кВ         ф 1027         0,162         0,264         0,309         5 606,000		
256     3авПО     ПС Городская 110/10 кВ     ф 1006     0,866     1,386     1,618     30 807,600       257     ЗавПО     ПС Городская 110/10 кВ     ф 1014     0,142     0,232     0,257     4 956,300       258     ЗавПО     ПС Городская 110/10 кВ     ф 1027     0,162     0,264     0,309     5 606,000	425 0,642 0,831 15 047,200	255 ЗавПО ПС Городская 110/10 кВ ф 1004 0,425 0,642 0.831 15 047.200
256     ЗавПО     ПС Городская 110/10 кВ     ф 1006     0,866     1,386     1,618     30 807,600       257     ЗавПО     ПС Городская 110/10 кВ     ф 1014     0,142     0,232     0,257     4 956,300       258     ЗавПО     ПС Городская 110/10 кВ     ф 1027     0,162     0,264     0,309     5 606,000		
257     ЗавПО     ПС Городская 110/10 кВ     ф 1014     0,142     0,232     0,257     4 956,300       258     ЗавПО     ПС Городская 110/10 кВ     ф 1027     0,162     0,264     0,309     5 606,000		
258 ЗавПО ПС Городская 110/10 кВ ф 1027 0,162 0,264 0,309 5 606,000		
259 3apHO HC Conducted 110/10 vB # 1030 0.514 0.702 0.799 16.046.400		257 3aβΠΟ ΠC Γοροдская 110/10 κB φ 1014 0,142 0,232 0,257 4 956,300 0
		257     3αβΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     φ 1014     0,142     0,232     0,257     4 956,300        258     3αβΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     φ 1027     0,162     0,264     0,309     5 606,000
		257     3αΒΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     Φ 1014     0,142     0,232     0,257     4 956,300           258     3αΒΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     Φ 1027     0,162     0,264     0,309     5 606,000           259     3αΒΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     Φ 1030     0,514     0,702     0,799     16 046,400
	420     0.785     0.018     1.6.237.200	257     3 α Β Π Ο Π C Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ
		257       3 α Β Π Ο Π C Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ
	052 0,054 0,063 1 518,000	257       3 a B Π Ω       Π C Γ ρορας κα 1 10/10 κ B       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300       0       0       0       0         258       3 a B Π Ω       Π C Γ ρορας κα 1 10/10 κ B       φ 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000       0       0       0       0       0         259       3 a B Π Ω       Π C Γ ρορας κα 1 10/10 κ B       φ 1030       0,514       0,702       0,799       16 046,400       0
	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600	257       3aβΠΟ       ΠC Γοροдская 110/10 κВ       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300              5606,000
	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600       008     0,011     0,013     246,000	257       3aβΠΟ       ΠC Γοροдская 110/10 κВ       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300             58       3aβΠΟ       ΠC Γοροдская 110/10 κВ       φ 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000                5 606,000
	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600       008     0,011     0,013     246,000       330     5,274     6,084     116 089,500	257       3aβΠΟ       ΠC Γορομακα 110/10 κΒ       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300       0
271         ПривПО         ПС Красный Кут 110/35/10 кВ         ф 18         0,000         0,000         0,000         0,000	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600       008     0,011     0,013     246,000       330     5,274     6,084     116 089,500       039     0,061     0,052     1 812,000	257       ЗавПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300            58       3авПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000
272 ΠρивПО ПС Copro 110/10 кВ φ 15 0,153 0,186 0,240 4 742,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000	257       ЗавПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300       0
273 ΠρивПО ПС Copro 110/10 кВ φ 105 1,580 2,600 2,880 52 081,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000	257       ЗавПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300            58       3aвПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000
∑ Красный Кут 1,772 2,847 3,172 58 635,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000	257   3asIIO   IIC Γορομεκα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000	257   3asIIO   IIC Γορομεκα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
[2/4] 53BHU   HCMOKPOYC 110/10 KB   \$\phi\$ 1002   0,456     0,740     0,930     16 286,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000	257   3aBIO   IIC Γορομέκα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000	257   3aBIO   IIC Γοροκαα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275 3αΒΠΟ ΠC Μοκρογς 110/10 κΒ φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275     ЗавПО     ΠС Μοκροус 110/10 κВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ΠС Μοκροус 110/10 κВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000	257   38BIO   ΠC Γοροκακ 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1021     0,000     0,000     0,000     0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1021     0,000     0,000     0,000     0,000       278     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1013 ΚΤΠ-174     0,009     0,019     0,018     330,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000	SaBIO   ΠC Γοροςκαя 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275         3αΒΠΟ         ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ         φ 1004         0,435         0,815         0,785         15 707,000            276         3αΒΠΟ         ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ         φ 1007         0,155         0,165         0,190         4 455,000            277         3αΒΠΟ         ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ         φ 1021         0,000         0,000         0,000         0,000            278         3αΒΠΟ         ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ         φ 1013 ΚΤΠ-174         0,009         0,019         0,018         330,000            279         3αΒΠΟ         ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ         φ 1002 κμ. 377         0,130         0,210         0,255         4 332,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000	SaBTO   ITC   Fopoleckas   10/10 kB
275         3αΒΠΟ         ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ         Φ 1004         0,435         0,815         0,785         15 707,000           276         3αΒΠΟ         ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ         Φ 1007         0,155         0,165         0,190         4 455,000           277         3αΒΠΟ         ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ         Φ 1021         0,000         0,000         0,000         0,000           278         3αΒΠΟ         ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ         Φ 1013 ΚΤΠ-174         0,009         0,019         0,018         330,000           279         3αΒΠΟ         ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ         Φ 1002 яч. 377         0,130         0,210         0,255         4 332,000           280         3αΒΠΟ         ΠC Βορο3α6ορ 35/10 κΒ         Φ 1004         0,001         0,001         0,001         18,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000           001         0,001         0,001         18,000	SanIO
275   3abΠO   ΠC Μοκρογε 110/10 κB   φ 1004   0,435   0,815   0,785   15 707,000     276   3abΠO   ΠC Μοκρογε 110/10 κB   φ 1007   0,155   0,165   0,190   4 455,000     277   3abΠO   ΠC Μοκρογε 110/10 κB   φ 1021   0,000   0,000   0,000   0,000     278   3abΠO   ΠC Μοκρογε 110/10 κB   φ 1013 ΚΤΠ-174   0,009   0,019   0,018   330,000     279   3abΠO   ΠC Μοκρογε 110/10 κB   φ 1002 sq. 377   0,130   0,210   0,255   4 332,000     280   3abΠO   ΠC Βοροβορ 35/10 κB   φ 1004   0,001   0,001   0,001   18,000     280   3abΠO   ΠC Βοροβορ 35/10 κΒ   φ 1004   0,001   0,001   0,001   18,000     280   Σ Μοκρογε   1,186   1,949   2,179   41 128,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000           001         0,001         0,001         18,000	SanIO   IC Γοροιεκαι 110/10 κB   φ 1014   0.142   0.232   0.257   4.956.300
275   3aBΠO   ΠC Μοκρογς 110/10 κB   φ 1004   0,435   0,815   0,785   15 707,000     276   3aBΠO   ΠC Μοκρογς 110/10 κB   φ 1007   0,155   0,165   0,190   4 455,000     277   3aBΠO   ΠC Μοκρογς 110/10 κB   φ 1021   0,000   0,000   0,000   0,000     278   3aBΠO   ΠC Μοκρογς 110/10 κB   φ 1013 ΚΤΠ-174   0,009   0,019   0,018   330,000     279   3aBΠO   ΠC Μοκρογς 110/10 κB   φ 1002 κч. 377   0,130   0,210   0,255   4 332,000     280   3aBΠO   ΠC Βορσ3άορ 35/10 κB   φ 1004   0,001   0,001   0,001   18,000     281   3aBΠO   ΠC Ηοβογ3εης και 110/35/10 κΒ   φ 1020   0,000   0,000   0,000   0,000     281   3aBΠO   ΠC Ηοβογ3εης και 110/35/10 κΒ   φ 1020   0,000   0,000   0,000   0,000     281   3aBΠO   ΠC Ηοβογ3εης και 110/35/10 κΒ   φ 1020   0,000   0,000   0,000   0,000     281   3aBΠO   ΠC Ηοβογ3εης και 110/35/10 κΒ   φ 1020   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     281   3aBΠO   ΠC Ηοβογ3εης και 110/35/10 κΒ   φ 1020   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000     282   3aBΠO   ΠC Ηοβογ3εης και 110/35/10 κΒ   φ 1020   0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000           001         0,001         0,001         18,000           186         1,949         2,179         41 128,000           000         0,000         0,000         0,000	237   3anIIO   IC Fopoacean 110/10 kB
275   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1004   0,435   0,815   0,785   15 707,000     276   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1007   0,155   0,165   0,190   4 455,000     277   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1021   0,000   0,000   0,000   0,000     278   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1013 ΚΤΠ-174   0,009   0,019   0,018   330,000     279   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1002 κч. 377   0,130   0,210   0,255   4 332,000     280   3aBΠO   ΠC Βοσιαδόρ 35/10 κB   φ 1004   0,001   0,001   0,001   18,000     281   3aBΠO   ΠC Ηοβούζεικα 110/35/10 κB   φ 1020   0,000   0,000   0,000   0,000     282   3aBΠO   ΠC Ηοβούζεικα 110/35/10 κB   φ 1021   0,319   0,651   0,542   12 000,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000           001         0,001         0,001         18,000           186         1,949         2,179         41 128,000           000         0,000         0,000         0,000           3	237   3anHO   If Cropacesa 110/10 kB
275   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1004   0,435   0,815   0,785   15 707,000     276   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1007   0,155   0,165   0,190   4 455,000     277   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1021   0,000   0,000   0,000   0,000     278   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1013 ΚΤΠ-174   0,009   0,019   0,018   330,000     279   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1002 κη. 377   0,130   0,210   0,255   4 332,000     280   3aBΠO   ΠC Βορο3αδούς 35/10 κB   φ 1004   0,001   0,001   0,001   18,000     281   3aBΠO   ΠC Ηοβούζεικα 110/35/10 κB   φ 1020   0,000   0,000   0,000   0,000     282   3aBΠO   ΠC Ηοβούζεικα 110/35/10 κB   φ 1021   0,319   0,651   0,542   12 000,000     283   3aBΠO   ΠC Ηοβούζεικα 110/35/10 κB   φ 1022   0,084   0,289   0,136   3 350,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           435         0,815         0,785         15 707,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         3 30,000           130         0,210         0,255         4 332,000           001         0,001         0,001         18,000           010         0,001         0,000         0,000           000         0,000         0,000         0,000           000 </td <td>  Section   Sec</td>	Section   Sec
275   ЗавПО   ПС Мокроус 110/10 кВ   ф 1004   0,435   0,815   0,785   15 707,000   276   3авПО   ПС Мокроус 110/10 кВ   ф 1007   0,155   0,165   0,190   4 455,000   277   3авПО   ПС Мокроус 110/10 кВ   ф 1021   0,000   0,000   0,000   0,000   0,000   278   3авПО   ПС Мокроус 110/10 кВ   ф 1013 КТП-174   0,009   0,019   0,018   330,000   279   3авПО   ПС Мокроус 110/10 кВ   ф 1002 кч. 377   0,130   0,210   0,255   4 332,000   280   3авПО   ПС Водозабор 35/10 кВ   ф 1004   0,001   0,001   0,001   18,000   281   33вПО   ПС Новоузенская 110/35/10 кВ   ф 1021   0,319   0,651   0,542   12 000,000   283   3авПО   ПС Новоузенская 110/35/10 кВ   ф 1022   0,084   0,289   0,136   3 350,000   284   3авПО   ПС Новоузенская 110/35/10 кВ   ф 1023   0,192   0,324   0,432   7 500,000   2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0           000         0,000         0,000         0           000         0,001         0,018         330,000           130         0,210         0,225         4 332,000           001         0,001         0,001         18,000           001         0,001         0,001         18,000           002         0,000	Second Columbia
275   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1004   0,435   0,815   0,785   15 707,000     276   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1007   0,155   0,165   0,190   4 455,000     277   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1021   0,000   0,000   0,000   0,000     278   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1013 ΚΤΠ-174   0,009   0,019   0,018   330,000     279   3aBΠO   ΠC Μοκρούς 110/10 κB   φ 1002 κη. 377   0,130   0,210   0,255   4 332,000     280   3aBΠO   ΠC Βορο3αδούς 35/10 κB   φ 1004   0,001   0,001   0,001   18,000     281   3aBΠO   ΠC Ηοβούζεικα 110/35/10 κB   φ 1020   0,000   0,000   0,000   0,000     282   3aBΠO   ΠC Ηοβούζεικα 110/35/10 κB   φ 1021   0,319   0,651   0,542   12 000,000     283   3aBΠO   ΠC Ηοβούζεικα 110/35/10 κB   φ 1022   0,084   0,289   0,136   3 350,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         1 5 707,000           455         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           000         0,000         0,000         0           000         0,000         0,000         0           000         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000           001         0,001         0,001         18,000           000	Section   Sect
258 ЗавПО ПС Городская 110/10 кВ ф 1027 0,162 0,264 0,309 5 606,000		256 ЗавПО  ПС Городская 110/10 кВ ф 1006 0,866 1,386 1,618 30 807,600
258 ЗавПО ПС Городская 110/10 кВ ф 1027 0,162 0,264 0,309 5 606,000		אינעסעין אווער אינעסעין אינעס, אינעסן אינעסן אינעסן אינעסן אינעסעין אינעסן אינעסן אינעסן אינעסן אינעסן אינעסעי
258 ЗавПО ПС Городская 110/10 кВ ф 1027 0,162 0,264 0,309 5 606,000		
	162 0,264 0,309 5 606,000	
11		257 3aβΠΟ ΠC Γοροдская 110/10 κB φ 1014 0,142 0,232 0,257 4 956,300 0
259   ЗавПО   ПС Городская 110/10 кВ   ф 1030   0.514   0.702   0.799   16 046,400	514 0.702 0.799 16 046.400	257 3aβΠΟ ΠC Γοροдская 110/10 κB φ 1014 0,142 0,232 0,257 4 956,300 0
		257     3αβΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     φ 1014     0,142     0,232     0,257     4 956,300        258     3αβΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     φ 1027     0,162     0,264     0,309     5 606,000
		257     3αβΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     φ 1014     0,142     0,232     0,257     4 956,300        258     3αβΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     φ 1027     0,162     0,264     0,309     5 606,000
		257     3αΒΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     Φ 1014     0,142     0,232     0,257     4 956,300           258     3αΒΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     Φ 1027     0,162     0,264     0,309     5 606,000           259     3αΒΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     Φ 1030     0,514     0,702     0,799     16 046,400
261 3abii IIC Городская 110/10 кВ ф 1033 0.429 0.785 0.918 16 237.200		257     3αΒΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     Φ 1014     0,142     0,232     0,257     4 956,300           258     3αΒΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     Φ 1027     0,162     0,264     0,309     5 606,000           259     3αΒΠΟ     ΠC Γοροдская 110/10 κΒ     Φ 1030     0,514     0,702     0,799     16 046,400
		257     3 α Β Π Ο Π C Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ
	429     0.785     0.918       16.237.200	257     3 α Β Π Ο Π C Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ
		257       3 α Β Π Ο Π C Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ
		257       3 α Β Π Ο Π C Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ
	052 0,054 0,063 1 518,000	257       3 a B Π Ω       Π C Γ ρορας κα 1 10/10 κ B       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300       0       0       0       0         258       3 a B Π Ω       Π C Γ ρορας κα 1 10/10 κ B       φ 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000       0       0       0       0       0         259       3 a B Π Ω       Π C Γ ρορας κα 1 10/10 κ B       φ 1030       0,514       0,702       0,799       16 046,400       0
	052 0,054 0,063 1 518,000	257       3 a B Π Ω       Π C Γ ρορας κα 1 10/10 κ B       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300       0       0       0       0         258       3 a B Π Ω       Π C Γ ρορας κα 1 10/10 κ B       φ 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000       0       0       0       0       0         259       3 a B Π Ω       Π C Γ ρορας κα 1 10/10 κ B       φ 1030       0,514       0,702       0,799       16 046,400       0
264 ЗавПО ПС Липперсталь 110/10 кВ ф 1003 0,008 0,011 0,013 246,000	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600	257       3aβΠΟ       ΠC Γοροдская 110/10 κВ       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300              5606,000
V English 3,330 5,274 6,084 116,089,500	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600	257       3aβΠΟ       ΠC Γοροдская 110/10 κВ       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300              5606,000
	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600       008     0,011     0,013     246,000	257       3aβΠΟ       ΠC Γοροдская 110/10 κВ       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300             58       3aβΠΟ       ΠC Γοροдская 110/10 κВ       φ 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000                5 606,000
	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600       008     0,011     0,013     246,000	257       3aβΠΟ       ΠC Γοροдская 110/10 κВ       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300             58       3aβΠΟ       ΠC Γοροдская 110/10 κВ       φ 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000                5 606,000
270 ПривПО ПС ГППЗ 35/10 кВ ф 67 0,039 0,061 0,052 1 812,000	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600       008     0,011     0,013     246,000       330     5,274     6,084     116 089,500	257       3aβΠΟ       ΠC Γορομακα 110/10 κΒ       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300       0
	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600       008     0,011     0,013     246,000       330     5,274     6,084     116 089,500	257       3aβΠΟ       ΠC Γορομακα 110/10 κΒ       φ 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300       0
	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600       008     0,011     0,013     246,000       330     5,274     6,084     116 089,500       039     0,061     0,052     1 812,000	257       ЗавПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300            58       3авПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000
272 ΠρивПО   ΠC Copro 110/10 κB   φ 15   0.153   0.186   0.240   4 742.000	052     0,054     0,063     1 518,000       270     0,418     0,466     8 861,600       008     0,011     0,013     246,000       330     5,274     6,084     116 089,500       039     0,061     0,052     1 812,000	257       ЗавПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300            58       3авПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000
	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000	257       ЗавПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300       0
	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000	257       ЗавПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1014       0,142       0,232       0,257       4 956,300            58       3aвПО       ПС Городская 110/10 кВ       ф 1027       0,162       0,264       0,309       5 606,000
∑ Красный Кут   1,772   2,847   3,172   58 635,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000	257   3asIIO   IIC Γορομεκα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000	257   3asIIO   IIC Γορομεκα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
■2741 38BTO THC MOKROVE 110/10 kB L 0-1002 1 0.456 L L 0.740 L L 0.930 L L 16.286.000 L L	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000	257   3aBIO   IIC Γορομέκα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000	257   3aBIO   IIC Γοροκαα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000	257   3aBIO   IIC Γοροκαα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275 3aBΠΟ ΠC Μοκροyc 110/10 κB φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275 3αΒΠΟ ΠC Μοκρογς 110/10 κΒ φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275 $3 \text{B} \Pi \text{O}$ $\Pi \text{C}$ Μοκρούς $110/10$ κB $\phi$ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276 $3 \text{B} \Pi \text{O}$ $\Pi \text{C}$ Μοκρούς $110/10$ κB $\phi$ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000	257   38BIO   ΠC Γοροκακ 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275 $3 \text{B} \Pi \text{O}$ $\Pi \text{C}$ Μοκρούς $110/10$ κB $\Phi$ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276 $3 \text{B} \Pi \text{O}$ $\Pi \text{C}$ Μοκρούς $110/10$ κB $\Phi$ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000	257   38BIO   ΠC Γοροκακ 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275 $3aBΠΟ$ $ΠC$ Μοκρούς $110/10$ κB $φ$ $1004$ $0.435$ $0.815$ $0.785$ $15$ $707,000$ 276 $3aBΠΟ$ $ΠC$ Μοκρούς $110/10$ κB $φ$ $1007$ $0.155$ $0.165$ $0.190$ $4$ $455,000$ 277 $3aBΠΟ$ $ΠC$ Μοκρούς $110/10$ κB $φ$ $1021$ $0.000$ $0.000$ $0.000$ $0.000$	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1021     0,000     0,000     0,000     0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1021     0,000     0,000     0,000     0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1021     0,000     0,000     0,000     0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1021     0,000     0,000     0,000     0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1021     0,000     0,000     0,000     0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1021     0,000     0,000     0,000     0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     3αΒΠΟ     ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ     φ 1021     0,000     0,000     0,000     0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1021     0,000     0,000     0,000     0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     ЗавПО     ΠС Μοκροус 110/10 κВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ΠС Μοκροус 110/10 κВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000	257   38BIO   ΠC Γοροκακ 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275 $3 \text{B} \Pi \text{O}$ $\Pi \text{C}$ Μοκρούς $110/10$ κB $\Phi$ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276 $3 \text{B} \Pi \text{O}$ $\Pi \text{C}$ Μοκρούς $110/10$ κB $\Phi$ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000	257   38BIO   ΠC Γοροκακ 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275 3aBΠΟ ΠC Μοκρογε 110/10 κB φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275 3aBΠΟ ΠC Μοκρογε 110/10 κB φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000	257   3aBIO   IIC Γοροκαα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000	257   3aBIO   IIC Γοροκαα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000	257   3aBIO   IIC Γοροκαα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275 3aBΠΟ ΠC Μοκροyc 110/10 κB φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275 3aBΠΟ ΠC Μοκροyc 110/10 κB φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275 3aBΠO ΠC Μοκρογε 110/10 κB φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275 3aBΠO ΠC Μοκρογε 110/10 κB φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275 3aBΠO ΠC Μοκρογε 110/10 κB φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275 3aBΠO ΠC Μοκρογε 110/10 κB φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275 3aBΠO ΠC Μοκρογε 110/10 κB φ 1004 0,435 0,815 0,785 15 707,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000	257   3aaIIO   IC Γοροχακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4 956,300
275 $3 αβΠΟ$ ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ $φ 1004$ $0.435$ $0.815$ $0.785$ $15 707,000$ 276 $3 αβΠΟ$ ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ $φ 1007$ $0.155$ $0.165$ $0.190$ $4 455,000$	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000	257   38BIO   ΠC Γοροκακ 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275 $3 αβΠΟ$ ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ $φ 1004$ $0.435$ $0.815$ $0.785$ $15 707,000$ 276 $3 αβΠΟ$ ΠC Μοκρούς 110/10 κΒ $φ 1007$ $0.155$ $0.165$ $0.190$ $4 455,000$	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000	257   38BIO   ΠC Γοροκακ 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275     3αвΠΟ     ΠС Μοκρούς 110/10 κΒ $φ$ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     3αвΠΟ     ΠС Μοκρούς 110/10 κΒ $φ$ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000	257   38BIO   ΠC Γοροκακ 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275 $3aBΠΟ$ $ΠC$ Μοκρούς $110/10$ κB $φ$ $1004$ $0.435$ $0.815$ $0.785$ $15$ $707,000$ 276 $3aBΠΟ$ $ΠC$ Μοκρούς $110/10$ κB $φ$ $1007$ $0.155$ $0.165$ $0.190$ $4$ $455,000$ 277 $3aBΠΟ$ $ΠC$ Μοκρούς $110/10$ κB $φ$ $1021$ $0.000$ $0.000$ $0.000$ $0.000$	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275 $3 \text{B} \Pi \text{O}$ $\Pi \text{C}$ Μοκρούς $110/10$ κB $\Phi$ 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276 $3 \text{B} \Pi \text{O}$ $\Pi \text{C}$ Μοκρούς $110/10$ κB $\Phi$ 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277 $3 \text{B} \Pi \text{O}$ $\Pi \text{C}$ Μοκρούς $110/10$ κB $\Phi$ 1021     0,000     0,000     0,000     0,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000	257   38 aBIO   IIC Γροριακα 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300
275     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1021     0,000     0,000     0,000     0,000       278     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1013 КТП-174     0,009     0,019     0,018     330,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000	SaBIO   ΠC Γοροςκαя 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1021     0,000     0,000     0,000     0,000       278     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1013 КТП-174     0,009     0,019     0,018     330,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 445,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000	SaBIO   ΠC Γοροςκαя 110/10 κB   φ 1014   0,142   0,232   0,257   4956,300   6   6   6   6   6   6   6   6   6
275     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1021     0,000     0,000     0,000     0,000       278     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1013 КТП-174     0,009     0,019     0,018     330,000       279     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1002 яч. 377     0,130     0,210     0,255     4 332,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000	SaBTO   ITC   Fopoleckas   10/10 kB
275     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1021     0,000     0,000     0,000     0,000       278     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1013 КТП-174     0,009     0,019     0,018     330,000       279     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1002 яч. 377     0,130     0,210     0,255     4 332,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000	SaBTO   ITC   Fopoleckas   10/10 kB
275     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1021     0,000     0,000     0,000     0,000       278     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1013 КТП-174     0,009     0,019     0,018     330,000       279     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1002 яч. 377     0,130     0,210     0,255     4 332,000       280     ЗавПО     ПС Водозабор 35/10 кВ     ф 1004     0,001     0,001     0,001     18,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000           001         0,001         0,001         18,000	SanIO
275         ЗавПО         ПС Мокроус 110/10 кВ         ф 1004         0,435         0,815         0,785         15 707,000           276         ЗавПО         ПС Мокроус 110/10 кВ         ф 1007         0,155         0,165         0,190         4 455,000           277         ЗавПО         ПС Мокроус 110/10 кВ         ф 1021         0,000         0,000         0,000         0,000           278         ЗавПО         ПС Мокроус 110/10 кВ         ф 1013 КТП-174         0,009         0,019         0,018         330,000           279         ЗавПО         ПС Мокроус 110/10 кВ         ф 1002 яч. 377         0,130         0,210         0,255         4 332,000           280         ЗавПО         ПС Водозабор 35/10 кВ         ф 1004         0,001         0,001         0,001         18,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000           001         0,001         0,001         18,000	SanIO
275         ЗавПО         ПС Мокроус 110/10 кВ         ф 1004         0,435         0,815         0,785         15 707,000           276         ЗавПО         ПС Мокроус 110/10 кВ         ф 1007         0,155         0,165         0,190         4 455,000           277         ЗавПО         ПС Мокроус 110/10 кВ         ф 1021         0,000         0,000         0,000         0,000           278         ЗавПО         ПС Мокроус 110/10 кВ         ф 1013 КТП-174         0,009         0,019         0,018         330,000           279         ЗавПО         ПС Мокроус 110/10 кВ         ф 1002 яч. 377         0,130         0,210         0,255         4 332,000           280         ЗавПО         ПС Водозабор 35/10 кВ         ф 1004         0,001         0,001         0,001         18,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000           001         0,001         0,001         18,000	SanIO
275     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1004     0,435     0,815     0,785     15 707,000       276     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1007     0,155     0,165     0,190     4 455,000       277     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1021     0,000     0,000     0,000     0,000       278     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1013 КТП-174     0,009     0,019     0,018     330,000       279     ЗавПО     ПС Мокроус 110/10 кВ     ф 1002 яч. 377     0,130     0,210     0,255     4 332,000	052         0,054         0,063         1 518,000           270         0,418         0,466         8 861,600           008         0,011         0,013         246,000           330         5,274         6,084         116 089,500           039         0,061         0,052         1 812,000           000         0,000         0,000           153         0,186         0,240         4 742,000           580         2,600         2,880         52 081,000           772         2,847         3,172         58 635,000           456         0,740         0,930         16 286,000           435         0,815         0,785         15 707,000           155         0,165         0,190         4 455,000           000         0,000         0,000         0,000           009         0,019         0,018         330,000           130         0,210         0,255         4 332,000	SaBTO   ITC   Fopoleckas   110/10 kB

207	2 110	ПСП	1 1001	0.000	0.000	0.000	0.000	
287	ЗавПО	ПС Промбаза 110/10 кВ	ф 1001	0,000	0,000	0,000	0,000	
288	ЗавПО	ПС Промбаза 110/10 кВ	ф 1002	0,686	1,008	1,061	22 500,000	
289	ЗавПО	ПС Промбаза 110/10 кВ	ф 1008	0,011	0,017	0,011	370,000	
			∑ Новоузенск	2,267	3,863	3,999	79 750,000	
290	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1004	1,011	1,238	1,521	38 592,800	
291	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1006	0,662	0,950	1,162	21 993,200	
292	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1020	0,099	0,096	0,094	2 334,800	
293	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1021	0,395	0,447	0,388	9 786,000	
294	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1022	1,034	1,443	1,779	33 591,600	
295	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1024	0,320	0,640	0,800	10 200,000	
296	ЗавПО	ПС Озинская 110/10 кВ	ф 1026	0,455	0,334	0,430	9 840,800	
			∑ Озинки	3,977	5,148	6,174	126 339,200	
297	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 4 КТП-132	0,009	0,011	0,018	225,000	
298	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 5	0,302	0,399	0,586	11 240,000	
299	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 6	0,374	0,723	0,745	14 310,000	
300	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф7	0,033	0,050	0,084	1 880,000	
301	ПривПО	ПС Питерка-1 110/10 кВ	ф 11	0,058	0,096	0,070	1 920,000	
302	ПривПО	РП Питерка 10 кВ	ф 21	0,069	0,086	0,107	1 980,000	
∑ Питерка					1,365	1,610	31 555,000	
303	ПривПО	ПС Ровное 110/35/10 кВ	ф2	0,240	0,409	0,416	8 415,200	
304	ПривПО	ПС Ровное 110/35/10 кВ	ф7	0,408	0,609	0,780	13 928,400	
305	ПривПО	ПС Ровное 110/35/10 кВ	ф 10	0,122	0,233	0,101	3 800,200	
			∑ Ровное	0,769	1,250	1,298	26 143,800	
306	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 603	0,000	0,000	0,000	0,000	
307	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 604	0,474	0,802	0,918	17 064,360	
308	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 605	0,148	0,181	0,210	4 260,960	
309	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 606	0,385	0,651	0,827	14 713,440	
310	ПривПО	ПС Отрогово 35/6 кВ	ф 609	0,545	0,769	0,869	17 231,040	
			∑ Степное	1,553	2,404	2,824	53 269,800	
			∑ Облкоммунэнерго	144,581	224,109	272,273	4 956 752,143	

Испролнитель	Писаревский О.С.		ФИО
тел:	8452-39-48-45	(подпись)	