

Потокораспределение по ВЛ 110-35 кВ  
филиала ОАО «МРСК Юга» - « Астраханьэнерго»

в режимный день 18 июня 2014 года в контрольные часы 04.00, 10.00, 22.00.

№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
1	ВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2 - Царевская с отпайкой на Восточная (ВЛ 110 кВ 101)	17,5	10,3
		29,5	14,6
		28,1	13,4
2	КВЛ 110кВ Городская - Юбилейная (КВЛ 110 кВ 102)	11,1	5,7
		18,6	8,4
		14,7	6,0
3	КВЛ 110кВ Юбилейная - Северная (КВЛ 110 кВ 103)	10,5	5,7
		17,7	8,3
		13,6	5,9
4	ВЛ 110кВ Царевская - Северная (ВЛ 110 кВ 104)	7,8	4,7
		12,9	6,5
		12,4	6,0
5	ВЛ-110 кВ Рассвет – Астрахань (ВЛ 110 кВ 117)	0	0
		0	0
		0	0
6	ВЛ 110кВ Рассвет – Береговая с отпайкой на ПС Вододелитель (ВЛ 110 кВ 119)	0,8	1,1
		1,4	0,8
		1,5	0,8
7	ВЛ-110 кВ Рассвет – Резиновая с отпайкой на ПС Стройиндустрия (ВЛ 110 кВ 121)	1,7	0
		2,5	0
		2,5	0
8	ВЛ 110кВ Рассвет - Лесная с отпайками (ВЛ 110 кВ 122)	14,7	18,0
		25,1	17,7
		23,2	16,2
9	ВЛ 110кВ Бузанская - Рассвет (ВЛ 110 кВ 123)	3,5	4,4
		12,3	2,4
		19,9	0,9
10	ВЛ 110кВ Астраханская ТЭЦ-2-Рассвет (ВЛ 110 кВ 124)	7,0	5,7
		3,2	1,8
		2,8	0,1
11	ВЛ 110кВ Баррикадная - Оранжевая №1 с отпайкой на ПС Икряное (ВЛ 110 кВ 125)	2,7	8,5
		4,6	6,6
		5,1	6,5

№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
12	ВЛ 110кВ Баррикадная - Оранжевая №2 с отпайкой на ПС Икраное (ВЛ 110 кВ 126)	1,1	9,5
		1,4	8,3
		2,0	8,0
13	ВЛ 110кВ Лиман - Оранжевая №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 127)	1,9	7,6
		3,3	7,2
		4,2	7,5
14	ВЛ 110кВ Лиман - Оранжевая №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 128)	0,6	6,8
		1,7	6,3
		1,6	6,1
15	ВЛ 110кВ Лесная - Окрасочная с отпайками (ВЛ 110 кВ 129)	10,4	15,4
		18,6	14,3
		17,9	13,5
16	ВЛ 110кВ Баррикадная - Окрасочная (ВЛ 110 кВ 130)	3,3	7,5
		0,6	5,1
		0,8	4,9
17	КВЛ 110кВ Астраханская ГРЭС- ЦРП №1 с отпайкой на ПС Трикотажная (КВЛ 110 кВ 131)	25,4	3,1
		24,1	0,7
		24,2	3,4
18	КВЛ 110кВ Астраханская ГРЭС- ЦРП №2 с отпайкой на ПС Трикотажная (КВЛ 110 кВ 132)	25,0	3,3
		23,5	0,3
		22,1	4,5
19	ВЛ 110кВ ЦРП - Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133)	13,5	0,3
		8,9	5,8
		9,1	7,1
20	ВЛ 110кВ ЦРП - Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)	14,7	0,9
		10,5	6,5
		10,9	7,8
21	КВЛ 110кВ Астраханская ГРЭС - Первомайская (КВЛ 110 кВ 135)	11,6	7,7
		0,6	6,0
		2,4	3,1
22	ВЛ 110кВ Лиман - Камышово (ВЛ 110 кВ 136)	1,1	7,4
		0,5	6,5
		0,8	6,3
23	ВЛ 110кВ Камышово - Озёрное (ВЛ 110 кВ 137)	1,9	8,2
		2,0	7,0
		2,5	6,7
24	ВЛ 110кВ Баррикадная - Озёрная (ВЛ 110 кВ 138)	2,2	10,3
		2,4	9,0
		2,9	8,7
25	ВЛ 110 кВ Лиман – Каспийская- 2 (ВЛ 110 кВ 139)	2,1	8,4
		2,9	7,9
		3,7	7,6

№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
26	ВЛ 110 кВ Лиман – Джильгита (ВЛ 110 кВ 140)	0,3	6,7
		0,3	6,5
		0,4	6,5
27	ВЛ- 110 кВ ЦРП – Камызяк с отпайками ( ВЛ 110 кВ 151)	9,6	1,2
		12,6	0,3
		13,3	0,4
28	ВЛ-110 кВ ЦРП – Раздор с отпайками ( ВЛ 110 кВ 152)	5,6	1,6
		7,5	1,6
		7,9	1,8
29	КВЛ 110кВ ПГУ-235 - ЦРП (КВЛ 110 кВ 170)	0,2	8,5
		10,4	7,5
		10,0	4,1
30	ВЛ 110кВ Астраханская ТЭЦ-2- ЦРП №1 (ВЛ 110 кВ 171)	2,2	1,0
		4,5	4,8
		6,8	12,8
31	ВЛ 110кВ Астраханская ТЭЦ-2- ЦРП №2 (ВЛ 110 кВ 172)	2,2	1,0
		4,5	4,8
		6,8	12,8
32	ВЛ 110кВ Астраханская ТЭЦ-2-ЦРП №3 (ВЛ 110 кВ 173)	0	0
		0	0
		0	0
33	ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297)	0	0
		0	0
		0	0
34	ВЛ 110 кВ Солодники – Райгород-2 с отпайкой на ПС Ушаковка (ВЛ 110кВ №320)	9,1	8,8
		4,0	9,9
		4,0	4,8
35	ВЛ 110кВ Удачное - Сасыколи (ВЛ 110 кВ 409)	1,2	6,1
		9,5	3,0
		5,3	1,6
36	ВЛ 110кВ Харабали - Сасыколи (ВЛ 110 кВ 410)	2,0	6,0
		3,4	1,6
		11,1	0,2
37	ВЛ 110кВ Харабали - Тамбовка (ВЛ 110 кВ 411)	5,8	5,9
		3,2	0,2
		17,6	1,1
38	ВЛ 110кВ Тамбовка - Вольное (ВЛ 110 кВ 412)	7,0	6,3
		5,0	0,3
		19,7	1,4
39	ВЛ 110кВ Вольное - Хошеутово (ВЛ 110 кВ 413)	7,4	7,4
		5,6	1,3
		20,5	0,8

№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
40	ВЛ 110кВ Хошеутово - Ахтубинская (ВЛ 110 кВ 414)	8,4	7,8
		6,8	1,5
		22,4	1,1
41	ВЛ 110кВ Ахтубинская - Аксарайская (ВЛ 110 кВ 417)	9,5	8,1
		8,7	1,5
		24,4	1,4
42	ВЛ 110кВ Аксарайская - Сеитовка (ВЛ 110 кВ 418)	10,9	7,7
		11,5	0,3
		25,9	1,8
43	ВЛ 110кВ Бузанская - Сеитовка (ВЛ 110 кВ 419)	11,3	8,8
		12,1	1,3
		27,1	1,5
44	ВЛ-110 кВ Бузанская – Урусовка с отпайкой на ПС Растопуловка ( ВЛ 110 кВ 420)	0,8	0,5
		1,3	0,3
		1,5	0,3
45	ВЛ 110кВ Первомайская – Кири-Кили с отпайками (ВЛ 110 кВ 436)	6,2	10,8
		5,3	8,9
		4,8	6,4
46	ВЛ-110 кВ Бузанская – Володаровка с отпайками ( ВЛ 110 кВ 437)	3,5	0,1
		7,3	1,6
		8,1	1,8
47	ВЛ 110 кВ Бузанская – Чертомбай с отпайкой на ПС ГНСВ (ВЛ № 441)	0	0
		0	0
		0	0
48	ВЛ 110 кВ Бузанская – ГНСВ (ВЛ № 443)	5,5	2,3
		7,5	2,9
		7,1	2,5
49	ВЛ 110кВ Газовая - ГПП-2 №1 (ВЛ 110 кВ 451)	16,3	9,8
		18,5	9,3
		16,6	8,7
50	ВЛ 110кВ Газовая - ГПП-2 №2 (ВЛ 110 кВ 452)	18,1	10,4
		19,5	9,8
		21,7	11,1
51	ВЛ 110кВ Астраханская ТЭЦ-2 - ГПП-1 с отпайкой на ГПП-2 (ВЛ 110 кВ 453)	22,0	11,9
		24,9	11,5
		23,2	10,9
52	ВЛ 110кВ Кири-Кили - Газовая с отпайкой на ПС ПХ (ВЛ 110 кВ 454)	34,7	1,5
		25,0	2,5
		19,6	3,4

№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
53	ВЛ 110кВ Астраханская ТЭЦ-2 - Кири-Кили (ВЛ 110 кВ 455)	0,2	11,8
		12,3	9,5
		11,6	4,9
54	ВЛ 110кВ Астраханская ТЭЦ-2 - Газовая с отпайкой на ПС ПХ (ВЛ 110 кВ 456)	30,4	1,4
		15,2	0,9
		12,9	1,5
55	ВЛ 110кВ Газовая - ГПП-1 (ВЛ 110 кВ 457)	22,7	13,6
		25,0	12,5
		25,4	12,9
56	ВЛ 110кВ Кири-Кили - Тяговая-2 №1 (ВЛ 110 кВ 458)	2,0	0,7
		2,8	0,9
		3,0	0,9
57	ВЛ 110кВ Кири-Кили - Тяговая-2 №2 (ВЛ 110 кВ 459)	0	0
		0	0
		0	0
58	ВЛ-110 кВ Кири-Кили – Водозабор №1 с отпайкой на ПС ВОС ( ВЛ 110 кВ 461)	0,4	0,4
		0,8	0,2
		0,8	0,2
59	ВЛ-110 кВ Кири-Кили – Водозабор №2 с отпайкой на ПС ВОС ( ВЛ 110 кВ 462)	0,5	0,3
		0,5	0,3
		0,4	0,4
60	КВЛ-110 кВ ПГУ-235 - Кири-Кили №1 (КВЛ 110 кВ 463)	22,2	13,8
		31,1	14,0
		29,7	9,5
61	КВЛ-110 кВ ПГУ-235 - Кири-Кили №2 (КВЛ 110 кВ 464)	22,5	13,7
		31,3	14,0
		29,8	9,9
62	КВЛ-110 кВ ПГУ-235 - Бузанская (КВЛ 110 кВ 466)	18,0	8,3
		16,5	0,1
		24,6	1,4
63	ВЛ 110кВ Капустин Яр – Пологое Займище с отпайкой на ПС Горбаневка-2 (ВЛ 110 кВ 701)	2,3	0,3
		4,0	0,8
		3,2	0,3
64	ВЛ 110кВ Пологое Займище - Покровка (ВЛ 110 кВ 702)	3,5	0,1
		3,7	0,7
		6,0	0,6
65	ВЛ 110кВ Владимировка - Покровка (ВЛ 110 кВ 703)	4,0	0,7
		7,4	0,7
		6,7	0

№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
66	ВЛ 110кВ Владимировка - Джелга с отпайками (ВЛ 110кВ 704)	5,9	2,9
		18,9	2,5
		3,4	1,3
67	ВЛ 110кВ Джелга - Рождественка (ВЛ 110кВ 705)	3,5	1,8
		14,2	0,6
		1,4	0,7
68	ВЛ 110кВ Рождественка - Пироговка (ВЛ 110кВ 707)	2,3	2,0
		12,0	0,2
		3,8	1,2
69	ВЛ 110кВ Пироговка - Удачное (ВЛ 110кВ 708)	1,5	4,4
		9,9	1,5
		4,7	0,4
70	ВЛ 110кВ Солодники - Старица-2 с отпайками (ВЛ 110кВ 721)	10,2	9,4
		0,8	9,7
		0,5	4,6
71	ВЛ 110кВ Чёрный Яр- Старица-2 (ВЛ 110кВ 722)	10,6	9,7
		1,4	9,1
		1,9	4,1
72	ВЛ 110кВ Чёрный Яр - Никольская с отпайками (ВЛ 110кВ 723)	0,5	0,5
		10,2	1,0
		10,2	2,2
73	ВЛ 110кВ Никольская - Цаган-Аман с отпайкой на ПС Ветлянка (ВЛ 110кВ 724)	2,0	0,6
		6,0	1,6
		5,9	2,6
74	ВЛ 110кВ Цаган-Аман - Енотаевка (ВЛ 110кВ 725)	2,9	4,6
		4,8	2,0
		4,8	1,3
75	ВЛ 110кВ Енотаевка - Косика (ВЛ 110кВ 727)	4,5	3,8
		0,4	0
		1,4	0,1
76	ВЛ 110кВ Косика- Ленино с отпайкой на ПС Солнечная (ВЛ 110кВ 728)	4,8	5,0
		0,3	1,0
		1,0	1,1
77	ВЛ 110кВ Ленино - Сероглазовка (ВЛ 110кВ 729)	5,1	5,4
		1,8	0,8
		0,4	1,4
78	ВЛ 110кВ Нефтепровод - Сероглазовка (ВЛ110кВ 730)	5,3	5,9
		2,1	1,1
		0	1,8

№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
79	ВЛ 110кВ Нефтепровод - Береговая (ВЛ 110кВ 731)	0,2	0,5
		0,5	0,2
		0,5	0,4
80	ВЛ 110кВ Владимировка - В.Баскунчак с отпайкой на ПС Кочевая (ВЛ 110кВ 740)	2,9	6,6
		3,9	5,9
		4,8	5,8
81	ВЛ 110кВ Владимировка - Советская (ВЛ 110кВ 741)	3,1	0,6
		4,9	1,5
		5,1	1,3
82	ВЛ 110кВ Советская - Капустин Яр (ВЛ 110кВ 742)	2,2	1,6
		4,2	2,5
		3,9	2,3
83	ВЛ 110кВ Кочевая - Батаевка с отпайками (ВЛ 110кВ 750)	0	0
		0	0
		0	0
84	ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Сайхин (ВЛ № 756)	0	0
		0	0
		0	0
85	ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Суяндук (ВЛ № 757)	0,3	3,4
		0,5	3,1
		0,8	3,1
86	ВЛ 110кВ Чёрный Яр - Степная с отпайками (ВЛ 110кВ 781)	1,3	2,4
		3,3	1,3
		0,4	3,1
87	ВЛ-110 кВ Степная - Дальняя (ВЛ 110 кВ 782)	0,2	1,2
		0,2	1,1
		0,3	1,2
88	ВЛ-110 кВ Дальняя - Ковыльная (ВЛ 110 кВ 783)	0,1	0,4
		0,1	0,4
		0,2	0,4
89	ВЛ 110кВ Астраханская ТЭЦ-2 - Городская №1 (ВЛ 110кВ Городская-1)	14,5	8,3
		22,3	11,0
		23,9	11,2
90	ВЛ 110кВ Астраханская ТЭЦ-2 - Городская №2 (ВЛ 110кВ Городская-2))	13,9	7,3
		22,2	10,1
		19,8	8,3
91	ВЛ 110кВ Городская – Царевская с отпайкой на ПС Восточная (ВЛ 110кВ Восточная-1)	10,9	6,3
		17,0	8,4
		17,1	8,0

№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
92	ВЛ-110 кВ ЦРП – Судостроительная №1 с отпайкой на ПС Южная (ВЛ 110кВ Судостроительная 1)	7,5	4,2
		12,9	6,2
		12,6	5,7
93	ВЛ-110 кВ ЦРП – Судостроительная №2 с отпайкой на ПС Южная (ВЛ 110кВ Судостроительная 2)	6,0	3,2
		11,2	5,2
		10,5	4,7
94	ВЛ-110 кВ Камызяк – Увары №1 (ВЛ 110кВ Увары-1)	0	0
		0	0
		0	0
95	ВЛ-110 кВ Камызяк – Увары №2 (ВЛ 110кВ Увары-2)	1,6	0,5
		2,4	0,8
		2,9	1,0
96	ВЛ-110 кВ Камызяк - Новинская (ВЛ 110 кВ Новинская)	2,3	1,5
		3,3	1,0
		2,9	1,4
97	ВЛ-110 кВ Новинская – Чапаевская (ВЛ 110 кВ Чапаевская)	0,8	0,8
		1,3	0,5
		1,0	0,8
98	ВЛ-110 кВ Лиман – Зензели №1 (ВЛ 110кВ Зензели-1)	0,1	0,5
		0,4	0,4
		0,1	0,5
99	ВЛ-110 кВ Лиман – Зензели №2 (ВЛ 110кВ Зензели-2)	0,9	0,1
		1,3	0
		1,3	0
100	ВЛ-110 кВ Рассвет – Заводская №1 с отпайкой на ПС Джакуевка (ВЛ 110кВ Заводская-1)	1,7	0
		2,5	0,8
		2,5	0,8
101	ВЛ-110 кВ Рассвет – Заводская №2 с отпайками (ВЛ 110кВ Заводская-2)	0	0
		0	0
		0	0
102	ВЛ-35 кВ Центральная-1	0	0
		0	0
		0	0
103	ВЛ-35 кВ Центральная-2	2,3	1,4
		3,3	1,7
		2,2	1,1



№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
104	ВЛ-35 кВ Баррикадная – Нефтебаза - 1 (ВЛ 35кВ Ильинка 1)	2,3	1,4
		2,6	1,3
		2,5	1,2
105	ВЛ-35 кВ Баррикадная – Нефтебаза - 2 (ВЛ 35кВ Ильинка 2)	9,1	5,7
		14,4	8,1
		14,0	7,5
106	ВЛ-35 кВ Нефтебаза – Трусовская №1 с отпайками (ВЛ 35кВ Нефтебаза 1)	0	0
		0	0
		0	0
107	ВЛ-35 кВ Нефтебаза – Трусовская №2 с отпайками (ВЛ 35кВ Нефтебаза 2)	9,0	5,6
		14,2	7,8
		13,8	7,2
108	ВЛ-35 кВ Лесная-Новая – Трусовская (ВЛ 35кВ Лесная)	4,8	2,9
		5,3	2,7
		6,1	3,0
109	ВЛ-35 кВ Лесная – Речпорт с отпайкой на ПС Трусовская (ВЛ 35кВ Речпорт-2)	0,3	0,2
		0,3	0,2
		0,3	0,1
110	ВЛ-35 кВ Баррикадная – Николаевка (ВЛ 35кВ Николаевка 2)	0,2	0,1
		0,4	0,2
		0,3	0,1
111	ВЛ-35 кВ Баррикадная – Линейное с отпайкой на ПС Прикаспийская (ВЛ 35 кВ Линейная)	1,0	0,6
		1,2	0,7
		1,2	0,6
112	ВЛ-35 кВ Володаровка – Марфино (ВЛ 35кВ Марфино)	0,9	0,5
		1,5	0,8
		1,3	0,6
113	ВЛ-35 кВ Володаровка – Тумак (ВЛ 35кВ Тумак)	0,7	0,4
		1,0	0,6
		1,1	0,5
114	ВЛ-35 кВ Евпраксино – Тишково с отпайкой на ПС Бараний Бугор (ВЛ 35кВ Тишково)	1,0	0,6
		1,2	0,7
		1,1	0,5
115	ВЛ-35 кВ Евпраксино – Бирюковка (ВЛ 35кВ Бирюковка)	0,6	0,4
		1,0	0,5
		1,3	0,6
116	ВЛ-35 кВ Евпраксино – НС-4 с отпайкой на ПС Яблонька (ВЛ 35кВ НС-4)	0	0
		0	0
		0	0
117	ВЛ-35 кВ Коммунар – Калиновка с отпайкой на ПС Травино (ВЛ 35кВ Калиновка)	0	0
		0	0
		0	0

№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
118	ВЛ-35 кВ Увары – Травино (ВЛ 35кВ Травино)	1,5	0,9
		2,2	1,1
		2,7	1,3
119	ВЛ-35 кВ Яндыки – Караванное с отпайкой на ПС Михайловка (ВЛ 35кВ Караванная)	0,7	0,4
		1,0	0,6
		1,2	0,6
120	ВЛ-35 кВ Лиман – Бударино (ВЛ 35кВ Бударино)	0,3	0,2
		0,3	0,2
		0,3	0,1
121	ВЛ-35 кВ Камышово – Киреты (ВЛ 35кВ Киреты)	0,1	0,1
		0,1	0,1
		0,1	0
122	ВЛ-35 кВ Лиман – Караванное (ВЛ 35кВ Черноземельский Тракт)	0	0
		0	0
		0	0
123	ВЛ-35 кВ Кировская – Началово (ВЛ 35кВ Началово 1)	0,9	0,5
		1,2	0,6
		1,5	0,7
124	ВЛ-35 кВ ЦРП – Началово (ВЛ 35кВ Началово 2)	2,7	1,6
		2,5	1,3
		3,0	1,4
125	ВЛ-35 кВ АГРЭС – Кировская №1 с отпайкой на ПС ЖБК (ВЛ 35кВ Кировская 1)	3,5	3,5
		6,8	4,9
		6,2	4,1
126	ВЛ-35 кВ АГРЭС – Кировская №2 с отпайкой на ПС ЖБК (ВЛ 35кВ Кировская 2)	1,3	1,0
		2,2	1,4
		2,5	1,2
127	ВЛ-35 кВ АГРЭС – Стекловолокно №1 с отпайкой на ПС Прогресс (ВЛ 35кВ Стекловолокно 1)	5,7	3,5
		8,7	4,2
		9,1	4,4
128	ВЛ-35 кВ АГРЭС – Стекловолокно №2 с отпайкой на ПС Прогресс (ВЛ 35кВ Стекловолокно 2)	4,5	3,1
		8,1	4,7
		7,5	4,1
129	ВЛ-35 кВ Первомайская – Комсомольская с отпайкой на ПС Котельная (ВЛ 35кВ Первомайская)	0,3	0,2
		0,6	0,3
		0,4	0,2
130	ВЛ-35 кВ Хошеутово – Заволжская (ВЛ 35кВ Заволжская)	0,6	0,4
		0,7	0,4
		0,9	0,4
131	ВЛ-35 кВ Сасыколи – Присельская (ВЛ 35кВ Присельская)	1,2	0,7
		1,9	1,0
		1,9	0,9

№ п/п	Линия электропередачи	Мощность	
		Активная	Реактивная
		МВт	МВАр
1	2	3	4
132	ВЛ-35 кВ Сасыколи – Послеспадовая (ВЛ 35кВ Послеспадовая)	0,3	0,2
		0,3	0,2
		0,3	0,1
133	ВЛ-35 кВ Сасыколи – ХВТ (ВЛ 35кВ ХВТ)	0,3	0,2
		0,6	0,4
		0,6	0,2
134	ВЛ-35 кВ Сасыколи – Михайловка-1 (ВЛ 35кВ Михайловка)	0,4	0,2
		0,4	0,2
		0,4	0,2
135	ВЛ-35 кВ Тамбовка – Гремучая (ВЛ 35кВ Гремучая)	0,1	0,1
		0,1	0,1
		0,1	0
136	ВЛ-35 кВ Ватажная – Грачевская (ВЛ 35кВ Песчаная)	0	0
		1,1	0,6
		0	0
137	ВЛ-35 кВ Горбаневка-2 – Капустин-Яр с отпайкой на ПС Горбаневка (ВЛ 35кВ 3)	0,2	0,1
		0,2	0,1
		0,2	0,1
138	ВЛ-35 кВ Царевская -1	10,3	7,6
		8,6	8,5
		8,5	7,7
139	ВЛ-35 кВ Царевская -2	8,9	8,0
		7,6	8,8
		7,7	8,3

Заместитель директора филиала  
по техническим вопросам –  
главный инженер

Начальник СЭР ЦУС



И.А.Сорокин

Ю.Л.Юдин