

Министр промышленности
и энергетики
Ростовской области

"15" 09 2023 г.

Директор Филиала
АО "СО ЕЭС"
Ростовское РДУ

"04" 09 2023 г.

Исполняющий обязанности заместителя
Генерального директора-директора
филиала ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"

"31" августа 2023 г.

временного отключения потребления на 2023/2024 гг.

по филиалу ПАО "Россети Юг"- "Ростовэнерго" на территории Ростовской области.

[illegible]

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
20	ВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Мартыновская	КВЛ 10 кВ № 7	ОП	20		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
21	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Обливная	ВЛ 35 кВ Обливная - Донская	ОП	20	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2		
22	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Обливная	ВЛ 6 кВ № 6 х.Лесной	ОП	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
23	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Обливная	ВЛ 6 кВ №10 Крутойарский	ОП	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
24	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Подгорненская	ВЛ 10 кВ №2 с.Гашун	ОП	60			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
25	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Подгорненская	ВЛ 10 кВ №3 с.Подгорное	ОП	60			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
26	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Подгорненская	ВЛ 10 кВ №6 х.Цветной	ОП	60			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
27	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Подгорненская	ВЛ 10 кВ №8 х.Веселый	ОП	60			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
28	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Промбаза-1	№12 Оп.1 ф-12 П-1	ОП	60			2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6		
29	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Промбаза-1	№20 Оп.1 ф-20 П-1	ОП	60			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		
30	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ремонтненская	ВЛ 35 кВ Валуевская	ОП	20			0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
31	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ Романовская	ВЛ 6 кВ № 1 х.Парамонов	ОП	20			0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
32	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ Романовская	ВЛ 6 кВ № 7 с.Лагутники	ОП	20			0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
33	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Рябичевская	ВЛ 10 кВ № 1 Больница	ОВБ	60								0,2	0,2	0,2		
34	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Рябичевская	ВЛ 10 кВ № 6 х.Холодный	ОВБ	60								0,2	0,2	0,2		
35	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Рябичевская	ВЛ 10 кВ № 7 х.Рябичи	ОВБ	60								0,4	0,4	0,4		
36	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Хуторская	ВЛ 35 кВ Мирная	ОП	60		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
37	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Хуторская	ВЛ 35 кВ Скиба	ОП	60		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
38	ВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Хуторская	ВЛ 35 кВ Улановская	ОП	60		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
39	ВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Цимлянская	КВЛ 10 кВ № 3	ОП	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
40	ВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Цимлянская	КВЛ 10 кВ № 10	ОП	20		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9		
41	ВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ ЮЗР	КВЛ 6 кВ № 8	ОП	60		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
42	ВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ ЮЗР	КВЛ 6 кВ № 10	ОП	60		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
43	ВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ ЮЗР	КВЛ 6 кВ № 38	ОП	60		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
44	ВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ ЮЗР	КВЛ 6 кВ № 48	ОП	60		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
Итого по ВЭС						до 5 мин.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%	
						от 5 до 20 мин.	2,5	7,1	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	43,66%
						от 20 до 60 мин.	0,0	5,8	10,6	11,2	11,2	11,2	11,2	12,0	12,0	12,0	12,0	56,34%
						Всего	2,5	12,9	19,9	20,5	20,5	20,5	20,5	21,3	21,3	21,3	100,00%	
						Всего по ЛУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

[illegible]

[illegible]

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Н9	ВЛ 110 кВ Н9 - Н15	ОП	20		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
104	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ С1	КВЛ 6 кВ № 127 (ф.Вербенка)	ОП	60	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
105	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ С1	КВЛ 6 кВ № 129 (ф.Рубин)	ОП	60	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
106	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ С2	КВЛ 6 кВ № 221 (ф.Сулин)	ОП	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
107	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ С2	ВЛ 6 кВ Ударник	ОП	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
108	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ С2	ВЛ 6 кВ Пролетарка	ОП	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
109	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ С2	ВЛ 6 кВ Пушкино	ОП	20	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
110	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ С3	КЛ 10 кВ яч.12 КТП-3	ОП	60		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
111	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ С3	КЛ 10 кВ яч.16 КТП-8	ОП	60		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
112	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ С3	КЛ 10 кВ яч.19 КТП-7	ОП	60		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
113	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ С3	КЛ 10 кВ яч.23 КТП-4	ОП	60		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
114	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ С3	КЛ 10 кВ яч.32 ССМ	ОП	60		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
115	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ С6	ВЛ 6 кВ Поселок	ДД	60						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
116	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ С6	ВЛ 6 кВ ДСЗ	ДД	60						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
117	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ С6	ВЛ 6 кВ Кадамовка	ДД	60						0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
118	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ С6	ВЛ 6 кВ Рассвет	ДД	60						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
119	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ С6	ВЛ 6 кВ Садки	ДД	60						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
120	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 35/6 кВ Ш11	КВЛ 6кВ Евродон-1	ДД	60						0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
121	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ Ш12	КВЛ 6 кВ к-з Россия	ДД	60						0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
122	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ Ш12	КВЛ 6 кВ Совхоз-10	ДД	60						0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
123	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ Ш12	КВЛ 6 кВ №1222	ДД	60						0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
124	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ Ш12	КВЛ 6 кВ №1232	ДД	60						1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
125	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/10 кВ Ш13	КВЛ 10 кВ № 1322 (ф. Южный-1)	ОП	20	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
126	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Ш13	КВЛ 10 кВ Мадлена	ОП	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
127	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Ш13	КВЛ 10 кВ Обувная фабрика-3	ОП	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
128	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Ш13	КВЛ 10 кВ Шахтрестройсервис	ОП	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
129	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш14	ВЛ 35 кВ 132 (Ш14 - Ш32)	ОП	20	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
130	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш14	ВЛ 35 кВ 148 (Ш14 - Ш18)	ОП	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
131	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш14	КВЛ 10 кВ Порт-2	ОП	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
132	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш14	КВЛ 10 кВ Аларинка	ОП	20	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ Ш15	ВЛ 6 кВ АБЗ	ДД	60						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
134	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ Ш15	КВЛ 6 кВ № 1512 (ф. Нежданная-3)	ДД	60						0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
135	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш16	КВЛ 10 кВ Совхоз-1	ОП	20	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
136	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Ш16	КЛ 10 кВ № 1620 (ф. Парковый-1)	ОП	20	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
137	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ Ш22	КВЛ 6 кВ № 2212	ДД	60						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
138	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ Ш23	КВЛ 6 кВ № 2330 (ф. Рижский-1)	ДД	60						0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
139	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/6 кВ Ш29	КЛ 6 кВ №10	ОП	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
140	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/6 кВ Ш29	КЛ 6 кВ №25	ОП	60	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
141	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/6 кВ Ш29	КЛ 6 кВ №26	ОП	60	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
142	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ Ш29	КВЛ 6 кВ № 2905 (ф. Детсад)	ОП	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
143	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ Ш29	КВЛ 6 кВ № 2909 (ф. Нежданная-2)	ОП	60	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
144	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ Ш33	КВЛ 6 кВ Техпромуголь	ОП	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
145	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КВЛ 10кВ Инкубатор-2	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
146	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КВЛ 10кВ Инкубатор-1	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
147	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КЛ 10кВ Уредон-1	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
148	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КЛ 10кВ Уредон-2	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
149	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КЛ 10кВ Жилмассив	ОП	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
150	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КЛ 10кВ Комплекс	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
151	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КЛ 10кВ КРС	ОП	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
152	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КЛ 10кВ Мелиховка	ОП	20		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
153	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КЛ 10кВ Придонский	ОП	20		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
154	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КЛ 10кВ Пухляковка	ОП	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
155	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш34	КЛ 10кВ Раздоры	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
156	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/35/10 кВ Ш35	ВЛ 10кВ яч.№ 4 Евродон Юг-1	ОВБ	60					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
157	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ш36	ВЛ 10кВ Зерновой	ДД	60					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
158	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ш36	ВЛ 10кВ Мясосовхоз	ДД	60					0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
159	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ш36	ВЛ 10кВ Центр	ДД	60					0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
160	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш38	ВЛ 10кВ Крепость	ДД	60					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
161	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ш38	ВЛ 10кВ СТФ	ДД	60					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
162	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Ш39	ВЛ 10 кВ Красюковка	ДД	60					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
163	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/10 кВ Ш4	КВЛ 10 кВ № 409 (ф.20 лет РККА)	ОВБ	60				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
164	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/10 кВ Ш4	КВЛ 10 кВ № 412 (ф.ЦРП-2)	ОВБ	60				1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
165	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/10 кВ Ш4	КВЛ 10 кВ № 416 (ф.Даниловка)	ОВБ	60				0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
166	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/10 кВ Ш4	КВЛ 10 кВ № 418	ОВБ	60				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
167	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/10 кВ Ш4	КВЛ 10 кВ № 420	ОВБ	60				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
168	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/10 кВ Ш4	КВЛ 10 кВ № 426 (ф.Гавриловка)	ОВБ	60				0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
169	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ Ш40	ВЛ 6 кВ Заплавная	ОП	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
170	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ш42	КЛ 10 кВ Молзавод-1	ДД	60					0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
171	ЗЭС	РГМЭК	ПС 110/35/6 кВ Ш44	КЛ 6 кВ з-д ТЕХНО-2	ДД	60				0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
172	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/6 кВ Ш45	КЛ 6 кВ яч.№10 Евродон-Юг	ОП	60		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
173	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/6 кВ Ш46	КВЛ 6кВ Комзавод-1	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
174	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/6 кВ Ш46	КВЛ 6кВ Комзавод-2	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
175	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/6 кВ Ш46	КВЛ 6кВ Промбаза	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
176	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Ш46	КЛ 6кВ ШРМЗ-2	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
177	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ Ш46	КВЛ 6 кВ № 4606 (ф. Новостройка)	ОП	20		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
178	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ш6	КЛ 10 кВ РП1-2	ОП	20	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
179	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ш6	КЛ 10 кВ РП2-1	ОП	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
180	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ш6	КЛ 10 кВ РП5-1	ОП	20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
181	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ш6	КЛ 10 кВ РП6-1	ОП	20	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
182	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ш6	КЛ 10 кВ РП6-2	ОП	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
183	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10 кВ Ш6	КВЛ 10 кВ № 622 (ф.Школа)	ОП	20	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
184	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10 кВ Ш6	КЛ 10 кВ № 661 (ф. ЦРП 1-1)	ОП	20	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
185	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ Ш8	КВЛ 6 кВ № 811 (ф.Сидорова-1)	ОП	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
186	ЗЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ Ш8	КВЛ 6 кВ № 818	ОП	20	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
187	ЗЭС	ООО "Шахтинский кирпичный завод"	ПС 110/35/6 кВ Ш8	КВЛ 6 кВ Кирпичный-2	ОП	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
188	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Ш9	ВЛ 6 кВ Венствол-1	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
189	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Ш9	КЛ 6 кВ Ленинский путь	ОП	20		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
190	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Ш9	ВЛ 6 кВ Орошение	ОП	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
191	ЗЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/35/6 кВ Ш9	КВЛ 6 кВ Евродон-2	ОП	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
192	ЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Ш9	КЛ 6 кВ Ломпром1	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

[illegible]

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
217	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Б12	ВЛ 110 кВ Г.Калитвинская	ОП	5		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
218	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ Б12	ВЛ-6кВ Л-1207	ОП	5		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
219	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ Б12	ВЛ-6кВ Л-1205	ОП	5		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
220	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ Б2	КВЛ 6 кВ Л-201	ОП	5		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
221	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ Б2	КВЛ 6 кВ Л-207	ОП	5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
222	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ Б2	КВЛ 6 кВ Л-208	ОП	5		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
223	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ Б2	КВЛ 6 кВ Л-220	ОП	5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
224	СВЭС	ООО "Энергосистема"	ПС 110/35/10 кВ Б3	КЛ 10 кВ РУП-3-3 (яч.26)	ОП	5		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
225	СВЭС	ООО "Энергосистема"	ПС 110/35/10 кВ Б3	КЛ 10 кВ РУП-7-2 (яч.37)	ОП	5		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
226	СВЭС	ООО "Энергосистема"	ПС 110/35/10 кВ Б3	КЛ 10 кВ Корпус-1А (яч.47)	ОП	5		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
227	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Б3	КЛ 10 кВ а/гараж-2 (яч.32)	ОП	5		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
228	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Б3	КЛ 10 кВ Л-340 (яч.40)	ОП	5		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
229	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Б3	КВЛ 10 кВ Л-323 (яч.23)	ОП	5		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
230	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Б3	КВЛ 10 кВ Л-339 (яч.39)	ОП	5		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
231	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Б4	ВЛ 10 кВ к/з КИРОВА-2	ДУ	5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
232	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Б4	ВЛ 35 кВ Васильевский дробзавод	ДУ	5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
233	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Б4	ВЛ 10 кВ РКУ-2	ДУ	5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
234	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Б4	ВЛ 10 кВ АБЗ	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
235	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Б4	ВЛ 10 кВ ДКУ	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
236	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Б4	ВЛ 10 кВ Донхимсервис	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
237	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Б4	ВЛ 10 кВ к/з КИРОВА-1	ДУ	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
238	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Б4	ВЛ 35 кВ Калитвенская	ДУ	5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
239	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Б4	КВЛ 10 кВ Л-415	ДУ	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
240	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Б5	ВЛ 35 кВ Б6	ОП	5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
241	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Волченская ПТФ	Ввод 10 кВ Т1	ДУ	20		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
242	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Волченская ПТФ	Ввод 10 кВ Т2	ДУ	20		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
243	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ Гундоровская	КВЛ 6 кВ Л-15	ОП	60				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
244	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ Гундоровская	КВЛ 6 кВ Л-21	ОП	60				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
245	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10/6 кВ К3	КЛ 6 кВ Л-315	ДУ	20			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
246	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10/6 кВ К4	ВЛ 10 кВ №2	ОП	60			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
247	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10/6 кВ К4	ВЛ 10 кВ №3	ОП	60			0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
248	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10/6 кВ К4	ВЛ 35 кВ Первомайская	ОП	60			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
249	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10/6 кВ К4	ВЛ 35 кВ Вишневецкая	ОП	60			0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
250	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10/6 кВ К4	ВЛ-6кВ Л-444	ОП	60			0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
251	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10/6 кВ К4	ВЛ-6кВ Л-445	ОП	60			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
252	СВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10/6 кВ К4	ВЛ-6кВ Л-446	ОП	60			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
253	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Милютинская	ВЛ 10 кВ №1	ОП	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
254	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Милютинская	ВЛ 35 кВ Успенская	ОП	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
255	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Милютинская	ВЛ 35 кВ Знаменская	ОП	20		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
256	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Тарасовская	ВЛ 35 кВ Митякинская	ОП	60					1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
257	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Тарасовская	ВЛ 35 кВ Тарасовская СХТ	ОП	60					4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	
258	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Тарасовская	ВЛ 10 кВ №3	ОП	60					0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
259	СВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Тарасовская	ВЛ 10 кВ №2	ОП	60					0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
Итого по СВЭС						до 5 мин.	8,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	55,06%
						от 5 до 20 мин.	4,2	7,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	16,74%
						от 20 до 60 мин.	0,0	0,0	5,1	8,2	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	28,20%
						Всего	12,4	35,9	42,0	45,1	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	100,00%
						Всего по ДУ	3,2	4,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	10,83%
СЭС																	
260	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ал.Лозовская	Ввод - 35кВ	ОП	20					0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
261	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Ал.Лозовская	ВЛ-10 кВ №3	ОП	20					0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
262	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Вешенская1	КВЛ 10 кВ №1	ОП	20				0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
263	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Вешенская1	КВЛ 10 кВ №12	ОП	20				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
264	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Вешенская1	КВЛ 10 кВ №3	ОП	20				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
265	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Вешенская1	КВЛ 10 кВ №5	ОП	20				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
266	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Вешенская1	КВЛ 10 кВ №7	ОП	20				0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
267	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Вешенская1	ВЛ-35 кВ Колундаевская	ОП	20				0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
268	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Вешенская1	ВЛ-35 кВ Терновская	ОП	20				0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
269	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Калининская	КВЛ 10 кВ № 3	ОП	20				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
270	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Калининская	ВЛ 35кВ Калининская - Белавинская	ОП	20				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
271	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Каргинская	ВЛ 10 кВ №2	ОП	20		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
272	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Каргинская	ВЛ 10 кВ №3	ОП	20		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
273	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Каргинская	ВЛ 10 кВ №4	ОП	20		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
274	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Каргинская	ВЛ 35 кВ Базковская	ОП	20		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
275	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Каргинская	ВЛ 35 кВ В.Чирская	ОП	20		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
276	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Каргинская	ВЛ 35 кВ Кружилинская	ОП	20		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
277	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Казанская	ВЛ 35 кВ Шумилинская	ОП	20	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
278	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Казанская	ВЛ 10 кВ №1	ОП	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
279	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Казанская	ВЛ 10 кВ №2	ОП	20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
280	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Казанская	ВЛ 10 кВ №3	ОП	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
281	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Казанская	ВЛ 10 кВ №5	ОП	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
282	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Сохрановская	ВЛ 35 кВ Сохрановская - Верхняковская	ОП	20				0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
283	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Сохрановская	ВЛ 35 кВ Сохрановская - Бакайская	ОП	20				0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
284	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Тиховская	ВЛ 35 кВ Тиховская - Мешковская с отпайкой на ПС Мигулинскую	ОП	20		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
285	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Тиховская	ВЛ-10 кВ №3	ОП	20		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
286	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Чертовская	ВЛ-10 кВ №1	ОП	20				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
287	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Чертовская	ВЛ-10 кВ №2	ОП	20				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
288	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Чертовская	ВЛ-10 кВ №7	ОП	20				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
289	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Чертовская	ВЛ-10 кВ №9	ОП	20				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
290	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Чертовская	ВЛ 35 кВ Чертовская - Маньковская	ОП	20				1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Вешенский энергорайон (входит в СЭС)																	
291	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ В.Свечниковская	ВЛ 110 кВ В.Свечниковская - Советская 2	ОП	5		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
292	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ В.Свечниковская	ВЛ 35 кВ Пономаревская	ОП	5		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
293	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ ГОК	ВЛ 35 кВ Мальчевская с отпайкой на Ореховская	ОП	5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
294	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ ГОК	ВЛ 35 кВ Курская	ОП	5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
295	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ ГОК	КВЛ 10 кВ № 1	ОП	5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
296	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ ГОК	КВЛ 10 кВ № 5	ОП	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
297	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ ГОК	КВЛ 10 кВ № 4	ОП	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
298	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ ГОК	КВЛ 10 кВ № 6	ОП	5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
299	СЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/35/10 кВ ГОК	КВЛ 10 кВ №8	ОП	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
300	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ ГОК	КВЛ 10 кВ №12	ОП	5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2		
301	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ ГОК	КВЛ 10 кВ № 13	ОП	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
302	СЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/35/10 кВ ГОК	КВЛ 10 кВ №15	ОП	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
303	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ ГОК	КВЛ 10 кВ №16	ОП	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
304	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Кашарская	ВЛ 110 кВ Кашарская - Макеевская	ОП	5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
305	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Кашарская	ВЛ 110 кВ Кашарская - Индустрия	ОП	5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
306	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Кашарская	ВЛ 10 кВ №4	ОП	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
307	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Кашарская	ВЛ 10 кВ №7	ОП	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
308	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Кашарская	ВЛ 10 кВ № 2	ОП	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
309	СЭС	ООО "КЭС"	ПС 110 кВ Маяк	ВЛ 10 кВ №3	ОП	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
310	СЭС	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫ"	ПС 110/27,5/10 Колодези	ф. КС-1,2,3,4 Ф1ПЭ, Ф2ПЭ	ОП	5		7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6		
311	СЭС	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫ"	ПС 110/27,5/10 Кутейниково	ф. КС-1,2,3,4,5 Ф1-10, Ф2-10	ОП	5		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5		
312	СЭС	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫ"	ПС 110/27,5/10 Сысоево	ф. КС-1,2,3,4, зп ДПР-1, ДПР-2	ОП	5		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
313	СЭС	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫ"	ПС 110/27,5/10 Старая Станица	ф. КС-1,2,3,4, зп ДПР-1, ДПР-2	ОП	5		6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4		
314	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/10 кВ Промзона	ВЛ 110 кВ Промзона-Сулин с отпайкой на ПС Туриловская	ОП	5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		
315	СЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/10 кВ Промзона	КВЛ 10 кВ № 1	ОП	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
316	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ Промзона	КВЛ 10 кВ № 4	ОП	5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
317	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ Промзона	КВЛ 10 кВ № 10	ОП	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
318	СЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ Промзона	КЛ 10 кВ №12	ОП	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
319	СЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/10/10 кВ Промзона	КЛ 10 кВ №21	ОП	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
320	СЭС	ООО "КЭС"	ПС 110/10/10 кВ Промзона	КЛ 10 кВ №24	ОП	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Итого по Вешенскому энергорайону						до 5 мин.	13,2	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	98,36%	
						от 5 до 20 мин.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,64%
						от 20 до 60 мин.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
						Всего	13,9	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	100,00%
						Всего по ДУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
Итого по СЭС						до 5 мин.	13,2	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	68,71%	
						от 5 до 20 мин.	2,9	7,2	7,2	16,1	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	31,29%	
						от 20 до 60 мин.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						Всего	16,1	46,0	46,0	54,9	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	100,00%
						Всего по ДУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
ЦЭС																	
321	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ AC1	КВЛ 10 кВ №101	ОП	60				3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
322	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ AC1	ВЛ 10 кВ №105	ОП	60				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
323	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ AC1	КВЛ 10 кВ №102	ОП	60				2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
324	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ AC1	ВЛ 10 кВ №107	ОП	60				0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
325	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ AC1	КВЛ 10 кВ №111	ОП	60				2	2	2	2	2	2	2	
326	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ AC2	КВЛ 6 кВ № 201	ОВБ	60				1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
327	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ AC2	КВЛ 6 кВ № 205	ОВБ	60				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
328	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ AC2	КВЛ 6 кВ № 202	ОВБ	60				0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
329	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ AC2	КВЛ 6 кВ № 204	ОВБ	60				0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
330	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ AC4	КВЛ 10 кВ №401	ОП	60		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
331	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ AC4	ВЛ 10 кВ №403	ОП	60		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
332	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ AC4	КВЛ 10 кВ №406	ОП	60		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
333	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ AC10	КВЛ 10 кВ №10-03	ДУ	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
334	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ AC10	КВЛ 10 кВ №10-04	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
335	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ AC10	КВЛ 10 кВ №10-06	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
336	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ AC10	КЛ 10 кВ №10-41	ДУ	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
337	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ AC11	ВЛ 10 кВ №11-01	ОВБ	60						1	1	1	1	1	
338	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ AC11	ВЛ 10 кВ №11-03	ОВБ	60						0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
339	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ AC11	ВЛ 10 кВ №11-06	ОВБ	60						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
340	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ AC11	КВЛ 10 кВ №11-09	ОВБ	60						1	1	1	1	1	
341	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ AC11	КВЛ 10 кВ №11-11	ОВБ	60						0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
342	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ AC12	ВЛ 10 кВ №12-04	ОП	60		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
343	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ AC12	КВЛ 10 кВ №12-05	ОП	60		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
344	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ AC12	КВЛ 10 кВ №12-06	ОП	60		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
345	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/10 кВ AC15	КЛ 10 кВ №15-10	ДУ	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
346	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/10 кВ AC15	КЛ 10 кВ №15-47	ДУ	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
347	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110 кВ БГ1	КВЛ 10 кВ № 105	ОВБ	60					0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
348	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110 кВ БГ1	КВЛ 10 кВ № 107	ОВБ	60					0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
349	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110 кВ БГ1	КВЛ 10 кВ № 109	ОВБ	60					0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	
350	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ БТ1	КВЛ 6 кВ № 112	ДУ	20		1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
351	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ БТ1	КВЛ 6 кВ № 115	ДУ	20		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	
352	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ БТ1	КВЛ 6 кВ № 121	ДУ	20		1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	
353	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ БТ1	КВЛ 6 кВ № 146	ДУ	20		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
354	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КЛ 6 кВ №201	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
355	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КЛ 6 кВ №207	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
356	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КЛ 6 кВ №211	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
357	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КЛ 6 кВ №219	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
358	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КЛ 6 кВ №208	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
359	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КЛ 6 кВ №205	ДУ	20		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
360	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КЛ 6 кВ №210	ДУ	20		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
361	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КЛ 6 кВ №202	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
362	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КЛ 6 кВ №231	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
363	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КВЛ 6 кВ № 217	ДУ	20		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
364	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ БТ2	КВЛ 6 кВ № 222	ДУ	20		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
365	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ БТ3	КЛ 6 кВ №340	ДУ	20		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
366	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ БТ3	КЛ 6 кВ №323	ДУ	20		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
367	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ БТ3	КЛ 6 кВ №345	ДУ	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
368	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ БТ3	КЛ 6 кВ №312	ДУ	20		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
369	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ БТ3	КЛ 6 кВ №333	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
370	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ БТ3	КВЛ 6 кВ № 314	ДУ	20		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
371	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ БТ3	КВЛ 6 кВ № 343	ДУ	20		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
372	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ БТ4	КВЛ 6 кВ № 406	ОП	60				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
373	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ БТ4	КВЛ 6 кВ № 407	ОП	60				0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
374	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ БТ4	КВЛ 6 кВ № 403	ОП	60				0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
375	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ КС-3	КВЛ 6 кВ Л-25	ОВБ	60				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
376	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ КС-3	КЛ 6 кВ Л-48	ОВБ	60				2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
377	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ НГ1	КЛ 6 кВ № 101	ДУ	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	

[illegible]

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
408	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ P10	Л-1028	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
409	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ P10	Л-1039	ДУ	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
410	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ P10	Л-1041	ДУ	20	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
411	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ P10	Л-1043	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
412	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ P10	Л-1046	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
413	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ P10	Л-1048	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
414	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ P10	Л-1054	ДУ	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
415	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ P11	КЛ 6 кВ №11-13	ДУ	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
416	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ P11	КЛ 6 кВ №11-04	ДУ	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
417	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ P11	КЛ 6 кВ №11-08	ДУ	20	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
418	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ P11	КЛ 6 кВ №11-11	ДУ	20	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
419	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ P11	КЛ 6 кВ №11-02	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
420	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ P11	КЛ 6 кВ №11-03	ДУ	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
421	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ P11	КЛ 6 кВ №11-09	ДУ	20	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
422	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ P11	КЛ 6 кВ №11-10	ДУ	20	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
423	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ P11	КЛ 6 кВ №11-14	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
424	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ P11	КЛ 6 кВ №11-15	ДУ	20	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
425	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ P13	КЛ 6 кВ №13-02	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
426	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ P13	КЛ 6 кВ №13-03	ДУ	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
427	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ P16	КЛ 6 кВ №16-06	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
428	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P16	КЛ 6 кВ №16-03	ДУ	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
429	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P16	КЛ 6 кВ №16-32	ДУ	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
430	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P16	КЛ 6 кВ №16-10	ДУ	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
431	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ P16 РП 6 кВ №60	КЛ 6 кВ №60ф4	ДУ	20	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
432	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ P16 РП 6 кВ №60	КЛ 6 кВ №60ф8	ДУ	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
433	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ P16 РП 6 кВ №60	КЛ 6 кВ №60ф9	ДУ	20	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
434	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ P16 РП 6 кВ №60	КЛ 6 кВ №60ф7	ДУ	20	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
435	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P17	КЛ 6 кВ №17-14	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
436	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P17	КЛ 6 кВ №17-34	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
437	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P17	КЛ 6 кВ №17-43	ДУ	20	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
438	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ P17	КЛ 6 кВ №17-30	ДУ	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
439	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ P2	КЛ 6 кВ №209	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
440	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ P2	КЛ 6 кВ №214	ДУ	20	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
441	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ P2	КЛ 6 кВ №217	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
442	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ P2	КЛ 6 кВ №203	ДУ	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
443	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ P2	КЛ 6 кВ №222	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
444	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ P2	КЛ 6 кВ №215	ДУ	20	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
445	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ P2	КВЛ 6 кВ № 204	ДУ	20	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
446	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ P22	КЛ 6кВ №22-03	ДУ	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
447	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ P22	КЛ 6кВ №22-05	ДУ	20	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
448	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ P22	КЛ 6кВ №22-10	ДУ	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
449	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ P22	КЛ 6кВ №22-16	ДУ	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
450	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ P23	КЛ 6 кВ №23-30	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
451	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ P23	КЛ 6 кВ №23-40	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
452	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P24	КЛ 6 кВ №24-43	ДУ	20		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
453	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P24	КЛ 6 кВ №24-20	ДУ	20		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
454	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P24	КЛ 6 кВ №24-12	ДУ	20		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
455	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P24	КЛ 6 кВ №24-33	ДУ	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
456	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P24	КЛ 6 кВ №24-25	ДУ	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
457	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P24	КЛ 6 кВ №24-14	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
458	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ P24	КЛ 6 кВ №24-26	ДУ	20		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
459	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ P24	КЛ 6 кВ №24-17	ДУ	20		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
460	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ P24	КЛ 6 кВ №24-46	ДУ	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
461	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ P25	КЛ 6 кВ №25-06	ДУ	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
462	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ P25	КЛ 6 кВ №25-09	ДУ	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
463	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ P25	КЛ 6 кВ №25-12	ДУ	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
464	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ P27	КЛ 6 кВ №27-02	ДУ	20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
465	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ P29	КВЛ 10 кВ №29-38	ДУ	20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
466	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ P29	КВЛ 10 кВ №29-48	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
467	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ Р32	КВЛ 6 кВ № 3201	ДУ	20	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
468	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ Р32	КЛ 6 кВ № 3205	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
469	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ Р32	КЛ 6 кВ № 3214	ДУ	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
470	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р32	КЛ 10 кВ №32-53	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
471	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р32	КЛ 10 кВ №32-52	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
472	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р32	КЛ 10 кВ №32-70	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
473	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р32	КЛ 10 кВ №32-55	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
474	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р32	КЛ 10 кВ №32-56	ДУ	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
475	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Р38	КЛ 10 кВ №38-04	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
476	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Р38	КЛ 10 кВ №38-09	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
477	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Р38	КЛ 10 кВ №38-06	ДУ	20		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
478	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Р38	КЛ 10 кВ №38-11	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
479	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Р38	КЛ 10 кВ №38-05	ДУ	20		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
480	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Р38	КЛ 10 кВ №38-08	ДУ	20		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
481	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10 кВ Р38	Л-3801	ДУ	20		1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	
482	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Р41	КЛ 6 кВ №41-05	ОП	60			0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
483	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Р41	КЛ 6 кВ №41-08	ОП	60			1	1	1	1	1	1	1	1	
484	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ Р41	КЛ 6 кВ № 4114	ОП	60			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
485	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ Р41	КВЛ 6 кВ № 4117	ОП	60			0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
486	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/6 кВ Р46	КВЛ 6 кВ № 4603	ОВБ	60						0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
487	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/6 кВ Р46	КЛ 10 кВ №46-04	ОВБ	60						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
488	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Р7	КЛ 6 кВ №709	ДУ	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
489	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Р7	КЛ 6 кВ №701	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
490	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Р7	КЛ 6 кВ №707	ДУ	20	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
491	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Р7	КЛ 6 кВ №724	ДУ	20	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
492	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Р7	КЛ 6 кВ №708	ДУ	20	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
493	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Р7	КЛ 6 кВ №712	ДУ	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
494	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Р7	КЛ 6 кВ №719	ДУ	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
495	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/6 кВ Р7	КЛ 6 кВ №729	ДУ	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	

[illegible]

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
521	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ Р3	КЛ 6 кВ № 335	ДУ	5			0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
522	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ Р3	КЛ 6 кВ № 344	ДУ	5			0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
523	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6/6 кВ Р3	КЛ 6 кВ № 349	ДУ	5			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
524	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ Р3	КЛ 6 кВ №310	ДУ	5			1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
525	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ Р3	КЛ 6 кВ №316	ДУ	5			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
526	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р33	КЛ 6 кВ №33-02	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
527	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р33	КЛ 6 кВ №33-13	ДУ	5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
528	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ Р33	КВЛ 6 кВ № 3306	ДУ	5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
529	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ Р33	КЛ 6 кВ № 3307	ДУ	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
530	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ Р33	КЛ 6 кВ № 3310	ДУ	5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
531	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ Р33	КЛ 6 кВ № 3317	ДУ	5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
532	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р37	КЛ 6 кВ №37-01	ДУ	5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
533	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р37	КЛ 6 кВ №37-11	ДУ	5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
534	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р37	КЛ 6 кВ №37-05	ДУ	5		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
535	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р37	КЛ 6 кВ №37-08	ДУ	5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
536	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р37	КЛ 6 кВ №37-10	ДУ	5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
537	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р37	КЛ 10 кВ №37-53	ДУ	5		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
538	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ Р37	КЛ 6 кВ Л-3712	ДУ	5		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
539	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ ГПП-1 (РСМ)	КЛ 6 кВ №34	ОП	5			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
540	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ ГПП-1 (РСМ)	КЛ 6 кВ №17	ОП	5			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
541	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ ГПП-1 (РСМ)	КЛ 6 кВ №29	ОП	5			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
542	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ ГПП-1 (РСМ)	КЛ 6 кВ №40	ОП	5			0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
543	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ ГПП-1 (РСМ)	КЛ 6 кВ №41	ОП	5			2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
544	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ ГПП-1 (РСМ)	КЛ 6 кВ №49	ОП	5			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
545	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ ГПП-1 (РСМ)	КЛ 6 кВ №59	ОП	5			0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
546	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ ГПП-1 (РСМ)	КЛ 6 кВ №7	ОП	5			0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
547	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6/6 кВ ГПП-1 (РСМ)	КЛ 6 кВ №55	ОП	5			0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Энергорайон "ФОРТУНА" (входит в ЦЭС)																	
548	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ P5	КЛ 6 кВ №503	ДУ	5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
549	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ P5 РП 6 кВ №25	КЛ 6 кВ №25ф8	ДУ	5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
550	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ P5 РП 6 кВ №25	КЛ 6 кВ №25ф17	ДУ	5		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
551	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ P5 РП 6 кВ №25	КЛ 6 кВ №25ф4	ДУ	5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
552	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ P5 РП 6 кВ №25	КЛ 6 кВ №25ф7	ДУ	5		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
553	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ P5 РП 6 кВ №25	КЛ 6 кВ №25ф19	ДУ	5		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
554	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ P5 РП 6 кВ №25	КЛ 6 кВ Л-25ф5	ДУ	5		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
555	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10 кВ P6	КЛ 10 кВ № Л-608	ДУ	5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
556	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10 кВ P6	КЛ 10 кВ № Л-620	ДУ	5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
557	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ P6	КЛ 10 кВ №603	ДУ	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
558	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ P6	КЛ 10 кВ №615	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
559	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ P6	КЛ 10 кВ №602	ДУ	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
560	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ P6	КЛ 10 кВ №614	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
561	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ P6	КЛ 10 кВ №612	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
562	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ P6	КЛ 10 кВ №628	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
563	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ P6	КЛ 10 кВ №625	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
564	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ P8	КВЛ 6 кВ № 811	ДУ	5		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
565	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ P8	КВЛ 6 кВ № 801	ДУ	5		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
566	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ P8	КВЛ 6 кВ № 815	ДУ	5		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
567	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ P8	КВЛ 6 кВ № 819	ДУ	5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
568	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ P8	КВЛ 10 кВ № 851	ДУ	5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
569	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ P8	КВЛ 10 кВ № 860	ДУ	5		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
570	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ P8	КВЛ 10 кВ № 861	ДУ	5		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
571	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ P8	КЛ 10 кВ №852	ДУ	5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
572	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ P8	КЛ 10 кВ №853	ДУ	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
573	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/10 кВ P19	КЛ 10 кВ №19-13	ДУ	5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	

[illegible]

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
601	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р28	КЛ 10 кВ №28-70	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
602	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р28	КЛ 10 кВ №28-63	ДУ	5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
603	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р28	КЛ 10 кВ №28-54	ДУ	5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
604	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р28	КЛ 10 кВ №28-55	ДУ	5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
605	ЦЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/6 кВ Р28	КЛ 10 кВ №28-64	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
606	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ Р28	КВЛ 6 кВ № 2803	ДУ	5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
607	ЦЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10/6 кВ Р28	КВЛ 6 кВ № 2804	ДУ	5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
Итого по энергорайону "АЛМАЗ"						до 5 мин.	8,9	18,6	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	100,00%
						от 5 до 20 мин.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
						от 20 до 60 мин.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
						Всего	8,9	18,6	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	100,00%
						Всего по ДУ	8,9	18,6	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	73,42%
Итого по энергорайону "ФОРТУНА"						до 5 мин.	16,6	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	100,00%
						от 5 до 20 мин.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
						от 20 до 60 мин.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
						Всего	16,6	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	100,00%
						Всего по ДУ	16,6	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	100,00%
Итого по ЦЭС						до 5 мин.	25,5	55,6	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	37,02%
						от 5 до 20 мин.	55,1	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	40,33%
						от 20 до 60 мин.	0,0	7,3	13,6	39,3	41,2	45,9	45,9	45,9	45,9	45,9	22,66%
						Всего	80,6	144,6	170,3	196,0	197,9	202,6	202,6	202,6	202,6	202,6	100,00%
						Всего по ДУ	80,6	137,3	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	72,36%
ЮВЭС																	
608	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Ганчуковская	ВЛ 35 кВ Ганчуковская - Суховская	ДД	60							0,3	0,3	0,3	0,3	
609	ЮВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10 кВ КПО	КВЛ 10 кВ № 22	ОП	60		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
610	ЮВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/10 кВ КПО	КВЛ 10 кВ № 7	ОП	60		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
611	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ НС 1	ВЛ 35 кВ НС 1 - НС 2	ДД	60							0,8	0,8	0,8	0,8	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
612	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Орловская	ВЛ 35 кВ Орловская - Журавлевская	ОП	20				0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
613	ЮВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110 кВ Орловская	ВЛ 10 кВ № 2	ОП	20				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
614	ЮВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110 кВ Орловская	ВЛ 10 кВ № 6	ОП	20				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
615	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Орловская	ВЛ 10 кВ № 9	ОП	20				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
616	ЮВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110 кВ Пролетарская	КВЛ 10 кВ № 9	ОП	20				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
617	ЮВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110 кВ Пролетарская	КВЛ 10 кВ № 16	ОП	20				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
618	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Развильенская	ВЛ 35 кВ Развильенская - Жуковская	ДД	60					1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
619	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Развильенская	КВЛ 10 кВ Л-1	ДД	60					0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
620	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Развильенская	КВЛ 10 кВ Л-3	ДД	60					0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
621	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Развильенская	КВЛ 10 кВ Л-8	ДД	60					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
622	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Сандатовская	КВЛ 10 кВ Л-10	ДД	60							0,3	0,3	0,3	0,3	
623	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Сандатовская	КВЛ 10 кВ Л-12	ДД	60							0,1	0,1	0,1	0,1	
624	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Сандатовская	КВЛ 10 кВ Л-6	ДД	60							0,5	0,5	0,5	0,5	
625	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Сандатовская	КВЛ 10 кВ Л-7	ДД	60							0,1	0,1	0,1	0,1	
626	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Трубецкая	КВЛ 10 кВ № 1	ОП	20			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
627	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Трубецкая	КВЛ 10 кВ № 2	ОП	20			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
628	ЮВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110 кВ Трубецкая	КЛ 10 кВ № 4	ОП	20			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
629	ЮВЭС	ООО "ЭКС Эксперт"	ПС 110 кВ Трубецкая	КВЛ 10 кВ № 20	ОП	20			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
630	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Трубецкая	КВЛ 10 кВ № 9	ОП	20			0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
631	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Трубецкая	КВЛ 10 кВ № 11	ОП	20			0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
632	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Целинская	КВЛ 10 кВ № 3	ОП	20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
633	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Целинская	КВЛ 10 кВ № 4	ОП	20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
634	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Целинская	КВЛ 10 кВ № 6	ОП	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
635	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Целинская	КВЛ 10 кВ № 7	ОП	20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
636	ЮВЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110 кВ Целинская	КВЛ 10 кВ № 8	ОП	20	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
637	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Целинская	ВЛ 35 кВ Целинская - Раздольненская	ОП	20	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
638	ЮВЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110 кВ Целинская	КВЛ 10 кВ № 15	ОП	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого по ЮВЭС						до 5 мин.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%	
						от 5 до 20 мин.	4,6	4,6	7,8	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	70,27%
						от 20 до 60 мин.	0,0	1,4	1,4	1,4	4,0	4,0	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	29,73%
						Всего	4,6	6,0	9,3	15,5	18,0	18,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,00%
						Всего по ДУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
ЮЗЭС																		
639	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Анастасиевская	ВЛ 10 кВ №1	ОВБ	60						0,3	0,3	0,3	0,3			
640	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Анастасиевская	ВЛ 10 кВ №5	ОВБ	60						0,1	0,1	0,1	0,1			
641	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Анастасиевская	ВЛ 10 кВ №8	ОВБ	60						0,1	0,1	0,1	0,1			
642	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Б.Салы	ВЛ 10 кВ №4	ОВБ	60						0,4	0,4	0,4	0,4			
643	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Б.Салы	ВЛ 10 кВ №5	ОВБ	60						1,6	1,6	1,6	1,6			
644	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ефремовская	ВЛ 10 кВ №2	ОВБ	60						0,1	0,1	0,1	0,1			
645	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ефремовская	ВЛ 10 кВ №3	ОВБ	60						0,1	0,1	0,1	0,1			
646	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Ефремовская	ВЛ 10 кВ №4	ОВБ	60						0,1	0,1	0,1	0,1			
647	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Куйбышево1	ВЛ 10 кВ №1	ДУ	20			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			
648	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Куйбышево1	ВЛ 10 кВ №3	ДУ	20			0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7			
649	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Куйбышево1	ВЛ 10 кВ №5	ДУ	20			0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4			
650	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Куйбышево1	ВЛ 10кВ №8	ДУ	20			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
651	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ М.Курганская	ВЛ 10 кВ №4	ОВБ	60				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			
652	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ М.Курганская	ВЛ 10 кВ №5	ОВБ	60				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
653	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ М.Курганская	ВЛ 10 кВ №6	ОВБ	60				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
654	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ М.Курганская	ВЛ 10 кВ №7	ОВБ	60				0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7			
655	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Покровская	ВЛ 10 кВ №5	ДД	60				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
656	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Покровская	ВЛ 10 кВ №8	ДД	60				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4			
657	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Р-Колодец	ВЛ 10 кВ №2	ДД	60						0,1	0,1	0,1	0,1			
658	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ Р-Колодец	ВЛ 10 кВ №6	ДД	60						0,1	0,1	0,1	0,1			
659	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Самбек	ВЛ 10 кВ №2	ДУ	20		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4			
660	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10 кВ Самбек	ВЛ 10кВ №10	ДУ	20		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			

[illegible]

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
689	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т13	КЛ 6кВ №1397/2	ДУ	5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
690	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т17	КЛ 6 кВ №172/2	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
691	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т17	КЛ 6 кВ №173	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
692	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т17	КЛ 6 кВ №174	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
693	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т17	КЛ 6 кВ №177	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
694	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т17	КЛ 6 кВ №179/2	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
695	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/6 кВ Т21	КЛ 6 кВ №1423	ОП	5		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
696	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/6 кВ Т21	КЛ 6 кВ №1460	ОП	5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
697	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/6 кВ Т21	КЛ 6 кВ №1463	ОП	5		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
698	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/6 кВ Т21	КЛ 6 кВ №1438	ОП	5		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
699	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/6 кВ Т21	КЛ 6 кВ №1439	ОП	5		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
700	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/6 кВ Т21	КЛ 6 кВ №1462	ОП	5		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
701	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/6 кВ Т21	КЛ 6 кВ №1445	ОП	5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
702	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/35/6 кВ Т22	КЛ 35 кВ №114	ОП	5		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
703	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/35/6 кВ Т22	КЛ 6 кВ №1525	ОП	5		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
704	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/35/6 кВ Т22	КЛ 6 кВ №1538	ОП	5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
705	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/35/6 кВ Т23	КЛ 6 кВ №705	ОП	5		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
706	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/35/6 кВ Т23	КЛ 6 кВ №721	ОП	5		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
707	ЮЗЭС	АО "ЭК" Восток"	ПС 110/35/6 кВ Т23	КЛ 6 кВ №709	ОП	5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
708	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т24	КЛ 6 кВ №11	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
709	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т24	КЛ 6 кВ №15	ДУ	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
710	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т24	КЛ 6 кВ №17	ДУ	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
711	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т24	КЛ 6 кВ №30	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
712	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т24	КЛ 6 кВ №31	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
713	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т24	КЛ 6 кВ №33	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
714	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т24	КЛ 6 кВ №35	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
715	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т24	КЛ 6 кВ №39	ДУ	5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
716	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т24	КЛ 6 кВ №43	ДУ	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
717	ЮЗЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/6 кВ Т24	КЛ 6 кВ №45	ДУ	5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	

[illegible]

[illegible]

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						Всего по ДУ	23,5	23,5	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	59,26%
Итого по ЮЭС						до 5 мин.	23,5	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	68,00%
						от 5 до 20 мин.	0,0	8,9	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	21,50%
						от 20 до 60 мин.	0,0	0,0	0,0	2,6	3,4	3,6	6,4	6,4	6,4	6,4	10,50%
						Всего	23,5	50,3	54,5	57,1	57,9	58,1	60,9	60,9	60,9	60,9	100,00%
						Всего по ДУ	23,5	32,4	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	60,12%
ЮЭС																	
773	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ А1	КВЛ 10 кВ № 108	ОП	60				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
774	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ А1	КВЛ 10 кВ № 114	ОП	60				2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
775	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ А1	КВЛ 10 кВ № 117	ОП	60				2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
776	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/6 кВ А1	КВЛ 10 кВ № 122	ОП	60				1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
777	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/10 кВ А2	КВЛ 10 кВ № 217	ДУ	20	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
778	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ А25	ВЛ 6 кВ №2501	ДУ	20	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
779	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/6 кВ А25	ВЛ 6 кВ №2515	ДУ	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
780	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/10 кВ А26	ВЛ 10 кВ №2608	ДУ	20		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
781	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/10/10 кВ А26	ВЛ 10 кВ №2618	ДУ	20		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
782	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ А31	ВЛ 10 кВ 3113	ОП	60			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
783	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ А31	ВЛ 10 кВ 3125	ОП	60			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
784	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ А31	ВЛ 10 кВ 3127	ОП	60			2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
785	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ А9	ВЛ 10 кВ №910	ДУ	20	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
786	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Егорлыкская	ВЛ 35 кВ Е5	ОП	60					0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
787	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Егорлыкская	ВЛ 35 кВ Е7	ОП	60					0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
788	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Егорлыкская	ВЛ 35 кВ Е11	ОП	60					0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
789	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Егорлыкская	ВЛ 10 кВ № 213	ОП	60					1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
790	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Егорлыкская	ВЛ 10 кВ № 216	ОП	60					1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
791	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ ЗР10	КВЛ 10 кВ № 1009	ОП	60							0,5	0,5	0,5	0,5	

№ п/п	ПО	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
792	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/10 кВ ЗР18	КВЛ 10 кВ № 1813	ОП	60							0,2	0,2	0,2	0,2	
793	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 35/10 кВ КГ2	ВЛ 10 кВ 216	ОП	60							0,8	0,8	0,8	0,8	
794	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ КГ2	ВЛ 10 кВ 215	ОП	60							0,3	0,3	0,3	0,3	
795	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ КГ3	ВЛ 10 кВ 304	ОП	60							0,1	0,1	0,1	0,1	
796	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 35/10 кВ КГ3	ВЛ 10 кВ 305	ОП	60							0,4	0,4	0,4	0,4	
797	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Самарская	ВЛ 10 кВ №1011	ДУ	20	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
798	ЮЭС	ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	ПС 110/35/10 кВ Самарская	ВЛ 10 кВ №1020	ДУ	20	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
799	ЮЭС	АО «Донэнерго»	ПС 110/35/10 кВ Самарская	КВЛ 10 кВ № 1004	ДУ	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Итого по ЮЭС						до 5 мин.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
						от 5 до 20 мин.	6,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	37,17%
						от 20 до 60 мин.	0,0	0,0	5,0	13,3	17,0	17,0	19,2	19,2	19,2	19,2	62,83%
						Всего	6,3	11,3	16,3	24,7	28,4	28,4	30,5	30,5	30,5	30,5	100,00%
						Всего по ДУ	6,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	37,17%
Итого по филиалу ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"						до 5 мин.	70,5	164,1	183,5	183,5	183,5	183,5	183,5	183,5	183,5	183,5	35,78%
						от 5 до 20 мин.	91,9	156,2	166,8	182,0	183,5	186,0	186,0	186,0	186,0	186,0	36,26%
						от 20 до 60 мин.	8,5	29,5	50,7	96,5	114,4	130,5	137,5	140,8	143,5	143,5	27,96%
						Всего	170,9	349,8	401,1	462,0	481,5	500,1	507,0	510,3	513,0	513,0	100,00%
						Всего по ДУ	113,7	185,7	200,1	200,1	200,1	200,1	200,1	200,1	200,1	200,1	39,01%

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-17,8 °С).

Первый заместитель директора -
Главный инженер филиала ПАО "Россети Юг"-"Ростовэнерго"

Заместитель главного инженера по ОТиСУ-Начальник ЦУС

Начальник ОЭР ЦУС



Д.А. Мещеряков

И.Г. Кулешов

В.В. Копылов