

Информация о текущем резерве мощности для технологического присоединения потребителей в зоне хозяйственной деятельности ОАО «Донэнерго»

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
г. Азов	А-1	102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		114	3,440	12,469	нет
		117	4,588	7,533	нет
		118	2,602	0,479	2,124
		119	2,646	9,209	нет
		120	3,000	3,794	нет
		122	3,000	4,639	нет
		125	6,880	6,163	0,717
		126	1,985	6,439	нет
		127	5,292	10,606	нет
		132	3,440	1,923	1,517
		134	5,292	10,606	нет
	А-2	217	2,573	1,685	0,888
	А-4	401	2,294	0,507	1,787
		403	3,440	2,286	1,154
		404	2,294	0,452	1,842
		411	2,294	0,415	1,879
		418	2,294	0,507	1,787
	А-25	2501	1,985	3,232	нет
2502		2,294	2,003	0,292	
2505		1,985	1,861	0,124	
2507		1,985	1,602	0,383	
2510		1,985	2,027	нет	
2512		1,985	1,856	0,129	
2515		2,294	2,780	нет	
2516	1,985	1,602	0,383		
РП-10	1008	3,529	2,726	0,804	
Азовский район	Самарская	1002	2,573	0,333	2,240
		1004	2,426	2,561	нет
		1005	2,573	0,910	1,663
		1013	2,059	7,433	нет
		1014	2,573	0,130	2,443
Зерноградский район	ЗР-9	915	3,015	3,746	нет
		916	3,015	2,593	0,422
		919	3,015	2,048	0,967
	ЗР-3	308	3,879	2,531	1,348
	ЗР-10	1005	4,853	0,237	4,616
		1009	3,897	1,257	2,640
1011		3,897	0,760	3,137	

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
	ЗР-18	102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		1802	3,897	5,194	нет
		1805	4,853	0,811	4,042
		1813	2,426	0,993	1,434
Кагальницкий р-н	КГ-2	203	3,088	3,843	нет
		204	3,088	4,152	нет
		208	3,088	1,904	1,184
г. Азов	А-20	2002	7,058	6,120	0,938
		2010	3,823	4,078	нет
		2011	3,529	4,078	нет
		2014	3,014	0,449	2,565
		2018	3,529	1,364	2,165
		2024	5,220	2,733	2,487
		2026	5,220	2,409	2,811
		2028	3,529	2,993	0,536
		2030	3,014	0,449	2,565
		2032	7,058	6,120	0,938
Зерноградский район	ЗР-1	101	3,529	5,812	нет
		103	4,044	3,162	0,882
		107	2,426	3,402	нет
		108	2,426	1,210	1,216
		109	2,426	1,950	0,476
		113	3,529	8,165	нет
		125	3,529	0,317	3,212
		126	3,015	0,755	2,260
г. Азов	А-3	130	3,529	0,265	3,265
		302	2,823	2,280	0,543
	БТ-1	112	3,187	2,409	0,778
		121	3,643	2,528	1,115
		123	3,643	3,629	0,014
		124	3,643	2,881	0,762
		131	2,522	3,460	нет
		132	2,522	2,200	0,322
		135	3,643	4,218	нет
		141	2,522	1,803	0,719
		142	3,643	2,505	1,138
		143	3,187	1,268	1,919
		144	2,855	2,082	0,773
		145	3,643	4,678	нет
		146	3,187	2,261	0,926
		203	3,643	3,101	0,542

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт	
г. Батайск	БТ-2	102	2,645	4,561	нет	
		108	6,880	10,702	нет	
		215	3,322	4,256	нет	
		217	2,855	0,373	2,482	
		218	3,187	3,190	-0,003	
		222	2,522	3,227	нет	
		225	2,522	2,062	0,460	
	БТ-3	310	2,855	3,074	нет	
		314	2,522	0,346	2,176	
		321	2,522	0,422	2,100	
		324	3,187	2,946	0,241	
		331	3,643	1,523	2,120	
		334	3,643	3,117	0,526	
		342	2,522	0,024	2,498	
	БТ-4	343	3,187	4,715	нет	
	406	3,187	2,300	0,887		
	Багаевский район	БГ-1	102	2,180	0,758	1,422
			104	2,180	2,279	нет
			105а	2,180	1,737	0,443
106а			2,180	0,218	1,962	
107а			2,180	1,499	0,681	
109			2,180	1,859	0,321	
110			2,180	1,122	1,058	
г. Волгодонск	Центральная	3	4,585	4,615	нет	
		6	5,709	5,471	0,238	
	Добровольская	3	3,187	3,991	нет	
		5	2,522	2,619	нет	
		15	2,855	0,927	1,928	
		17	3,643	3,294	0,349	
		19	2,522	3,888	нет	
		25	2,522	0,543	1,979	
		33	2,855	3,741	нет	
	Шлюзовая	1	4,585	4,009	0,576	
		2	4,585	3,534	1,051	
		4	5,709	4,309	1,400	
		6	2,522	7,240	нет	
13		4,585	2,775	1,810		
Волгодонской р-н	ПТФ	3	2,522	0,775	1,747	
	Константиновская	12	3,633	3,560	0,073	
		13	3,633	2,367	1,266	
		14	5,709	4,253	1,456	

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
Константиновский район	КГУ	102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		16	4,585	1,398	3,187
		15	4,585	2,787	1,798
		17	4,585	1,401	3,184
		18	3,633	2,913	0,720
		20	5,709	0,051	5,658
Цимлянский район	Крутовская	1	4,585	4,041	0,544
		3	5,709	1,264	4,445
		5	4,585	2,939	1,646
	ЖБИ	8	3,633	5,826	нет
		9	3,633	0,160	3,473
	Цимлянская	3	4,585	0,030	4,555
		10	4,585	2,516	2,069
		13	4,585	0,077	4,509
		16	5,709	3,481	2,228
	Разделительная	17	3,027	0,172	2,855
		2	4,585	2,959	1,626
3		4,585	3,197	1,388	
Мартыновский район	Мартыновская	7	4,584	3,798	0,786
		4	4,585	4,151	0,434
	СМ-5	506	1,817	0,828	0,989
	Сев.Портал	4	2,751	2,552	0,199
		8	2,180	1,228	0,952
10	2,180	0,843	1,337		
Семикаракорский район	СМ-1	114	4,585	4,230	0,355
		121	5,709	7,109	нет
		110	5,709	10,564	нет
		116	4,585	1,395	3,190
	СМ-11	1101	3,028	0,690	2,338
	СМ-8	813	2,457	0,955	1,502
СМ-6	609	3,633	1,326	2,308	
г. Волгодонск	ТЭЦ-1	86	2,522	5,360	нет
		101	2,855	5,760	нет
	Водозабор	10	3,643	2,175	1,468
		20	3,643	0,000	3,643
	ЮЗР	6	2,522	4,515	нет
		8	2,522	1,246	1,276
		10	2,855	1,516	1,339
		18	2,855	2,532	0,323
		22	3,187	1,858	1,330
29	2,522	1,160	1,362		

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт	
		102	2,645	4,561	нет	
		108	6,880	10,702	нет	
		38	2,522	2,350	0,172	
		40	2,522	2,514	0,008	
		46	2,522	3,449	нет	
		48	2,855	2,291	0,565	
г. Гуково	Г-3	1	5,432	2,241	3,191	
		20	4,760	5,098	нет	
г. Зверево	Г-11	30	1,736	1,540	0,196	
		29	2,456	1,044	1,412	
		23	2,537	1,064	1,473	
		15	2,699	0,000	2,699	
		21	2,456	0,668	1,788	
		4	2,402	2,246	0,156	
		6	2,564	0,562	2,002	
		10	2,387	5,270	нет	
		22	1,875	0,812	1,063	
		16	2,510	2,807	нет	
		Г-5	1	1,559	2,858	нет
			6	2,483	2,582	нет
г. Гуково	Г-2	17	1,875	1,685	0,190	
		23	1,627	2,935	нет	
		33	2,219	4,757	нет	
		14	2,465	0,831	1,634	
		24	2,439	0,574	1,865	
	Г-17	1	2,079	1,014	1,065	
		2	2,310	1,376	0,934	
		12	1,541	1,351	0,190	
		18	2,375	1,721	0,654	
	Г-18	16	2,510	0,305	2,205	
		10	2,483	2,071	0,412	
		9	1,874	1,417	0,457	
		13	1,814	2,999	нет	
	Г-4	14	1,627	6,100	нет	
		23	2,429	3,715	нет	
		6	2,591	0,952	1,639	
г. Зверево	Г-10	40	2,375	1,897	0,478	
	Г-6	29	1,795	2,054	нет	
	В/ств №5	6а	1,962	0,344	1,618	
	II Звер. подъем	5	2,027	1,119	0,908	
	Г-8	27	1,541	1,577	нет	
		12	1,834	1,677	0,157	

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт	
г. Гуково		102	2,645	4,561	нет	
		108	6,880	10,702	нет	
		31	1,689	0,368	1,321	
	ГПП ш.Ростовская	Г-16	9	2,429	0,771	1,658
			5	2,456	2,842	нет
			9	2,242	2,590	нет
			22	2,102	1,019	1,083
г. Каменск — Шахтинский	К-3	29	2,522	3,578	нет	
		12	2,522	12,898	нет	
		7	2,211	15,208	нет	
		4	2,855	17,365	нет	
		15	3,322	3,041	0,281	
		13	2,211	1,585	0,626	
		27	2,232	0,303	1,929	
		яч. 9	0,600	0,000	0,600	
	Водоканал	яч. 10	1,800	4,280	нет	
		яч. 13	1,248	8,558	нет	
		яч. 12	1,080	0,000	1,080	
		яч. 15	0,912	0,600	0,312	
		яч. 16	1,080	3,127	нет	
		яч. 20	1,248	0,600	0,648	
		яч. 22	1,080	0,771	0,309	
		яч. 25	1,248	0,000	1,248	
	К-4	Жилпоселок-1	1,868	2,045	нет	
		Жилпоселок-2	2,211	1,533	0,678	
		Жилпоселок-3	2,211	1,228	0,983	
		Жилпоселок-5	2,211	0,339	1,872	
		Жилпоселок-4	2,522	1,011	1,511	
	К-10	14	2,211	2,497	нет	
	СХТ	2	3,028	2,026	1,003	
РП-6	20	4,585	2,300	2,285		
	8	4,585	5,614	нет		
Каменский район	Б-4	15	3,114	2,324	0,790	
	Г-5	яч. 2	0,744	2,240	нет	
		яч. 3	1,080	0,000	1,080	
		яч. 4	1,080	3,310	нет	
		яч. 5	1,080	0,380	0,700	
		яч. 10	1,080	9,910	нет	
		яч. 12	1,248	1,090	0,158	
		яч.13	0,912	0,000	0,912	
		яч. 14	1,080	0,004	1,076	
	яч. 15	0,912	2,230	нет		

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт	
		102	2,645	4,561	нет	
		108	6,880	10,702	нет	
	Глубокинская	5	2,211	0,334	1,877	
	ЗСК	7	1,547	0,024	1,523	
г. Донецк	Гундоровская	Город-1	3,425	6,573	нет	
		Город-2	3,425	9,373	нет	
		Город-3	3,893	7,765	нет	
		Город-4	3,893	4,964	нет	
		Город-5	3,893	6,479	нет	
	РП Насосная	Г -25	1,547	0,476	1,071	
		Г - 26	1,547	0,446	1,101	
		РП «Опрокид»	1,547	0,140	1,407	
Б.Калитвенский район	Б-1	Основная-1	2,211	0,000	2,211	
		Основная-2	2,211	1,414	0,797	
		Основная-3	2,522	0,736	1,786	
		Восток-1	2,522	0,315	2,207	
		Восток-2	2,211	4,573	нет	
		Восток-3	2,211	1,648	0,563	
		Главнеруд	2,211	0,394	1,817	
	Синегорская	Больница	1,080	5,870	нет	
		Синегорский	1,080	1,020	0,060	
		Виноградный	1,080	2,190	нет	
		Пож. Часть	1,080	0,074	1,006	
		Мол з-д	1,080	0,010	1,070	
		Табс	1,080	1,260	нет	
		Железная дорога	1,080	0,000	1,080	
	Б-2	БИС-2	2,522	1,893	0,629	
		Горняцкая-1	2,522	0,281	2,241	
		РП-Горняцкое	2,211	0,989	1,222	
		Крутинка-1	2,522	0,071	2,451	
		Южная-1	2,522	0,264	2,258	
		ЦОФ-2	2,211	0,003	2,209	
	Б-5	Восточная-3	2,522	0,408	2,114	
		Жилпоселок-1	2,211	1,014	1,197	
		Жилпоселок-2	2,211	1,976	0,235	
		КСМ	2,211	0,411	1,801	
		Северная-2	2,211	0,480	1,732	
			23	5,432	3,101	2,331
			39	4,256	9,291	нет
		40	5,432	0,237	5,195	

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт	
	Б-3	102	2,645	4,561	нет	
		108	6,880	10,702	нет	
		41	4,256	0,048	4,209	
		42	4,256	0,014	4,243	
		43	0,000	0,000	0,000	
		53	4,585	2,809	1,776	
	Б-10	4	3,771	2,658	1,113	
		9	3,322	1,586	1,736	
		10	4,758	1,498	3,260	
		16	4,758	2,403	2,356	
		17	4,758	3,918	0,840	
		22	4,758	2,934	1,824	
		19	3,322	0,062	3,260	
		7	3,771	0,333	3,438	
	Богатовская	ВЛ-2	3,633	0,535	3,098	
	ГПП Промзона	4	3,771	0,802	2,969	
		6	3,771	0,000	3,771	
		13	4,758	1,301	3,457	
		19	3,771	0,014	3,758	
		17	3,771	0,858	2,913	
		22	3,771	1,826	1,945	
		24	3,771	0,388	3,383	
		26	3,771	0,504	3,267	
		31	4,758	1,024	3,734	
	Морозовский район	Б-11	Горсеть-1	3,771	4,156	нет
			Горсеть-2	3,322	5,898	нет
Горсеть-3			3,633	2,402	1,231	
Горсеть-4			3,633	8,621	нет	
Горсеть-5			3,633	7,024	нет	
Жилгородок			3,633	1,735	1,898	
Элеватор		Горсеть-1	2,803	4,219	нет	
	Горсеть-2	2,803	1,560	1,243		
Обливский район	Обливская-1	7	3,633	7,945	нет	
	Обливская ПТФ	3	3,322	4,304	нет	
Тацинский район	Б-8	Тацинская-1	2,211	5,746	нет	
		Тацинская-2	2,522	3,494	нет	
	Тацинская СХТ	2	3,633	5,529	нет	
		3	3,633	2,130	1,504	
	Б-12	Жилпоселок-1	1,547	1,050	0,497	
	Жилпоселок-2	1,868	0,807	1,061		

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		Цинская СХТ ГКТП И	1,547	0,079	1,468
Милютинский р-н	Милютинская	2	3,720	1,478	2,242
		3	3,720	2,360	1,360
Тацинский район	Б-6	Руда Жилпоселок-1	2,751	2,450	0,301
		Карбонат Жилпоселок-2	2,751	2,350	0,401
Б.Калитвенский район	Б-3	47	4,758	0,522	4,236
		29	4,758	1,380	3,378
		21	4,758	4,815	нет
г. Донецк	ДЭЗ	Город-7/1	2,522	1,053	1,469
		Город-7/2	2,522	1,670	0,852
		Город-9	1,547	0,659	0,888
		Город-10	3,322	0,833	2,489
		Город-11	3,720	3,821	нет
		Город-12	2,522	2,156	0,366
Б.Калитвенский район	Ясногорская	Сбойка	1,868	0,075	1,794
		Дизельная	2,211	1,714	0,497
г. Донецк	ЦОФ	Город 19	3,893	0,704	3,189
		Город 20	3,893	2,252	1,641
		Город 21	1,868	2,824	нет
		Город 22	1,868	0,135	1,733
		Город 23	2,751	1,575	1,176
		Город 24	2,232	0,527	1,705
	РП-21	Город-13	3,322	0,200	3,123
		Город-14	3,322	1,844	1,478
	ш.Западная	Посёлок 1	2,751	0,498	2,253
		Посёлок 2	2,751	1,070	1,681
	Вентствол	Посёлок 4	1,765	0,903	0,863
Посёлок 3		2,232	0,547	1,685	
Миллеровский р-н	ГОК	ф. 6	4,758	6,792	нет
		ф.10	3,771	5,626	нет
		ф.12	3,771	2,652	1,119
		ф.13	4,758	7,013	нет
	Промзона	ф. 4	3,771	4,288	нет
		ф. 8	3,771	6,585	нет
		ф. 10	3,771	0,535	3,236
		ф. 11	3,771	0,006	3,765

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		ф. 12	3,771	1,640	2,131
		ф. 17	3,771	0,777	2,994
		ф. 20	3,771	0,006	3,765
	Миллеровская	ф. 4	3,771	2,847	0,924
Верхнедонской р-н	Казанская	ф. 2	3,633	3,575	0,058
Кашарский р-н	Кашарская	ф. 2	3,633	2,468	1,165
Миллеровский р-н	Мальчевская	ф. 5	4,585	1,940	2,645
	Сысоево	ф. 5	5,709	0,783	4,926
Чертковский р-н	Чертковская	ф.5	5,709	0,237	5,473
		ф.6	3,633	4,100	нет
		ф.8	3,633	2,451	1,182
		ф.10	5,709	1,641	4,068
	Сохрановская	ф. 7	5,709	0,984	4,726
Шолоховский р-н	Вешенская	ф.3	3,322	4,129	нет
		ф.5	3,322	4,792	нет
		ф.12	3,322	0,306	3,016
Тарасовский р-н	Тарасовская	ф. 1	3,633	0,000	3,633
		ф. 4	3,633	0,635	2,998
		ф. 5	3,633	3,114	0,519
		ф. 6	3,633	0,000	3,633
	Тарасовская СХТ	ф. 2	3,322	2,046	1,277
		ф. 4	3,633	2,009	1,624
Боковский р-н	Боковская	ф. 5	3,633	1,924	1,709
	НГ-5	502	2,104	3,149	нет
		503	2,479	1,161	1,318
		505	3,648	4,523	нет
		507	2,432	3,725	нет
		508	2,432	3,824	нет
		509	3,180	2,340	0,840
		510	3,180	0,630	2,550
		511	4,209	13,569	нет
		512	4,817	12,157	нет
		НГ-3	36	2,319	0,950
	37		1,760	1,260	0,500
	38		2,410	1,800	0,610

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
г. Новочеркасск		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		39	2,780	4,180	нет
	НГ-1	23	1,760	1,030	0,730
		24	2,780	2,750	0,030
		25	1,760	0,610	1,150
		26	2,780	2,400	0,380
		27	2,080	0,995	1,085
		28	1,760	1,670	0,090
		29	1,340	1,800	нет
		30	2,080	2,510	нет
		31	2,080	2,710	нет
		35	1,990	0,090	1,900
		40	2,410	0,504	1,906
	НГ-4	462	4,832	0,630	4,202
		467	4,832	0,630	4,202
		464	5,534	0,486	5,048
		469	5,534	0,486	5,048
	НГ-7	РП-1 Л-11	4,052	0,254	3,799
		РП-1 Л-14	4,052	0,245	3,807
		703	9,353	2,088	7,265
		706	9,353	2,175	7,178
	НГ-9	901	3,650	2,970	0,680
		903	2,990	2,086	0,904
		909	2,780	1,445	1,335
		911	2,780	2,482	0,298
		913	3,650	0,000	3,650
ГТП-1	19	6,267	3,649	2,618	
	22	2,806	4,108	нет	
Аксайский р-он	АС-11	1109	2,479	0,070	2,409
	КС-3	17	7,298	0,117	7,181
		18	3,180	0,655	2,525
		21	4,864	0,616	4,248
		25	2,479	0,405	2,074
		26	3,180	0,901	2,279
		35	3,180	1,099	2,081
		48	3,180	0,768	2,412
		52	2,432	0,003	2,429

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
н		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		55	3,648	0,001	3,647
		58	3,648	0,918	2,730
	АС-2	201	2,479	1,129	1,350
		202	3,648	2,258	1,390
		204	2,432	0,652	1,780
		205	2,479	1,854	0,625
	Б.Салы	206	2,104	0,281	1,823
		7	1,630	0,003	1,627
г. Новочеркасск	Ш-40	РП п.Донской-1	3,648	5,524	нет
		РП п.Донской-2	3,648	4,902	нет
Октябрьский р-н	Ш-39	Красюковка	1,637	0,039	1,598
г. Новочеркасск	Ш-41	Поселок	1,964	1,348	0,616
Октябрьский р-н	Ш-39	Учхоз	2,011	0,846	1,165
		ДГАУ	2,479	0,455	2,024
	ГТП-2	14	2,806	2,937	нет
		21	5,612	3,544	2,068
	ГТП-3	43	3,648	2,135	1,513
		44	3,648	0,978	2,670
г. Новочеркасск	ЦРП	1	3,648	1,598	2,050
		3	3,648	3,013	0,635
		5	2,806	1,446	1,360
		7	3,180	2,216	0,964
		8	4,208	2,803	1,405
		12	3,648	1,464	2,184
		26	4,208	1,936	2,272
		3	3,180	3,274	нет
	НЗПМ	6	3,180	3,852	нет
		10	3,648	2,126	1,522
		12	2,806	3,420	нет
		20	1,777	1,862	нет
		21	2,432	2,863	нет
		28	1,777	1,470	0,307
		29	1,450	2,404	нет

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
	РУ-3 НЗПМ	102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		30	1,777	4,053	нет
		4	2,104	0,134	1,970
		11	2,104	2,848	нет
г. Новошахтинск	Н-1	Горькая-1	3,684	1,229	2,455
		Горькая-2	3,944	0,967	2,977
		Город	1,972	3,156	нет
		Химчистка	1,972	3,257	нет
		ГРП-1	3,944	6,709	нет
		ГРП-2	4,722	4,180	0,542
		Гайдара	1,972	1,494	0,478
	Н-3	Совхоз-6	1,712	1,257	0,455
		Поселок	3,425	3,091	0,334
	Н-4	КРУН-1	15,570	6,149	9,421
		КРУН-2	15,570	4,429	11,141
	Н-5	Поселок-1	2,335	2,458	нет
		Поселок-2	3,944	1,727	2,217
		Поселок-4	4,307	0,859	3,448
		Поселок-5	4,359	0,508	3,851
		Прибор	1,972	2,207	нет
	Н-6	Красный	2,629	1,598	1,031
		Самбек	1,972	1,128	0,844
		Шахта-27	3,425	1,985	1,440
		Школа-34	1,712	0,131	1,581
	Н-7	В.Шурф	0,857	2,469	нет
		З.Шурф	0,857	0,509	0,348
		Кольцевой	1,375	0,460	0,915
		Поселок	1,375	1,080	0,295
	Н-16	Детсад	4,844	0,556	4,288
		Поселок-1	10,533	1,708	8,825
		Поселок-2	8,996	1,090	7,906
Н-8	ГПТУ	1,712	0,671	1,041	
	Западный-1	2,491	0,412	2,079	
	Поселок	4,671	3,059	1,612	
	Совхоз-2	1,712	0,948	0,764	
	Шахта-43/1	1,972	3,219	нет	
Радионо-Несветаевский район	Н-9	Кирова	2,854	0,220	2,634
		КРС	4,584	4,537	0,047
		Кутейниково	3,633	0,318	3,315
		Насосная	4,584	0,081	4,503
		РУС-1	5,968	0,375	5,594

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		РУС-2	5,276	0,081	5,195
г. Новошахтинск	Ш-44	пос. Юбилейный	4,982	2,100	2,882
	Н-3	Карьер	1,712	0,096	1,616
	Н-2	Тельмана	3,425	3,219	0,206
		Южный	3,944	0,754	3,190
		Кирова	3,944	1,203	2,741
		Доватора	3,944	1,388	2,556
		Школа-4	1,972	0,157	1,815
		Шахта-15/2	3,425	3,432	нет
Нестма	1,972	0,000	1,972		
г. Ростов-на-Дону		103	0,000	0,000	0,000
		104	4,000	1,975	2,025
		107	3,700	0,814	2,886
		108	3,750	2,186	1,564
		110	4,000	2,498	1,502
		111	4,000	3,106	0,894
		112	4,000	2,148	1,852
		114	3,750	0,068	3,682
		115	2,700	1,273	1,427
		116	4,250	0,990	3,260
		118	5,000	1,923	3,077
		119	4,300	1,710	2,590
		201	4,300	3,313	0,987
		204	3,350	1,446	1,904
		205	4,400	1,168	3,232
		206	2,400	1,374	1,026
		208	2,700	1,370	1,330
		210	6,000	0,928	5,072
		211	5,300	1,537	3,763
		212	3,000	3,778	нет
		214	2,140	1,637	0,503
		219	6,000	0,860	5,140
		220	3,850	2,170	1,680
		302	4,800	2,159	2,641
		303	4,000	2,922	1,078

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
	P-3	102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		304	4,900	0,830	4,070
		305	5,250	0,000	5,250
		306	0,000	0,000	0,000
		307	2,140	0,370	1,770
		308	4,000	1,544	2,456
		309	5,250	0,000	5,250
		311	0,000	0,000	0,000
		312	2,600	1,085	1,515
		313	0,000	0,000	0,000
		317	3,750	0,428	3,322
		320	0,000	0,000	0,000
		325	0,000	0,000	0,000
		326	0,000	0,000	0,000
		331	3,250	0,196	3,054
		332	0,000	0,000	0,000
		335	3,250	1,855	1,395
		338	3,750	0,160	3,590
		339	3,750	1,907	1,843
		344	2,900	1,295	1,605
		347	6,000	2,666	3,334
		349	2,900	1,611	1,289
	P-5	501	4,300	2,251	2,049
		502	4,000	1,886	2,114
		504	4,000	2,474	1,526
		505	4,200	2,312	1,888
		506	4,860	0,959	3,901
		508	6,000	3,986	2,014
		512	5,000	3,118	1,882
	P-6	607	3,650	0,726	2,924
		608	3,650	0,447	3,203
		616	6,800	1,588	5,212
		619	6,800	0,421	6,379
		620	4,250	1,249	3,001
		702	6,000	1,621	4,379
		703	2,900	0,661	2,239

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
	P-7	102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		714	3,750	2,541	1,209
		715	6,300	1,387	4,913
		718	4,000	2,489	1,511
		720	5,900	4,243	1,657
		721	6,000	1,767	4,233
		722	6,000	2,441	3,559
		P-8	801	4,850	4,276
	802		4,000	1,969	2,031
	804		4,850	3,130	1,720
	806		1,970	1,731	0,239
	807		5,600	3,265	2,335
	809		6,000	4,001	1,999
	810		5,400	2,796	2,604
	811		2,900	1,861	1,039
	812		5,600	2,708	2,892
	813		3,250	0,347	2,903
	815		3,250	1,957	1,293
	816		4,850	3,880	0,970
	818		6,000	1,670	4,330
	826		3,250	0,686	2,564
	828		4,000	2,188	1,812
	832		3,700	0,600	3,100
	851		5,000	1,456	3,544
	855		4,600	0,012	4,588
	856		5,000	0,398	4,602
	858		5,000	0,264	4,736
	859		6,800	0,442	6,358
	860	6,000	2,488	3,512	
	861	3,750	0,736	3,014	
		1003	6,800	2,226	4,574
		1005	0,000	0,000	0,000
		1006	0,000	0,000	0,000
		1012	4,850	1,067	3,783
		1017	10,000	2,027	7,973
		1020	4,760	1,385	3,375

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
	P-10	102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		1021	4,250	0,148	4,102
		1022	4,250	0,255	3,995
		1024	4,250	0,458	3,792
		1025	4,250	1,304	2,946
		1027	4,250	0,645	3,605
		1028	5,780	0,471	5,309
		1031	0,000	0,000	0,000
		1032	6,800	0,803	5,997
		1033	0,000	0,497	нет
		1034	10,000	2,577	7,423
		1035	10,000	2,005	7,995
		1037	2,400	0,410	1,990
		1038	0,500	0,380	0,120
		1039	4,250	1,346	2,904
		1040	10,000	1,664	8,336
		1041	4,250	0,900	3,350
		1042	0,000	0,706	нет
		1043	4,750	0,921	3,829
		1044	10,000	0,338	9,662
		1046	4,250	1,384	2,866
		1047	10,000	2,235	7,765
		1048	4,750	1,131	3,619
		1049	5,950	0,762	5,188
		1052	5,950	0,200	5,750
		1054	5,100	0,731	4,369
		P-11	1102	3,000	1,712
	1103		3,390	1,227	2,163
	1107		2,500	1,639	0,861
	1109		2,900	0,754	2,146
	1110		2,500	1,849	0,651
	1114		2,450	1,328	1,122
		1115	1,050	1,351	нет
		1230	5,250	0,500	4,750
		1231	4,770	0,360	4,410
		1232	5,870	2,367	3,503

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт	
	P-12	102	2,645	4,561	нет	
		108	6,880	10,702	нет	
		1233	4,770	0,781	3,989	
		1235	4,770	2,277	2,493	
		1240	5,250	0,500	4,750	
		1241	4,770	0,308	4,462	
		1242	5,870	2,655	3,215	
		1245	4,770	1,827	2,943	
		1246	4,770	2,815	1,955	
		1214	5,250	0,215	5,035	
		1226	5,250	0,203	5,047	
		P-13	1301	3,770	1,557	2,213
			1304	3,880	2,201	1,679
	1306		3,270	0,320	2,950	
	1307		6,000	2,837	3,163	
	1310		2,950	1,523	1,427	
	1312		2,950	0,282	2,668	
	P-15	1501	2,950	1,237	1,713	
		1502	7,000	1,608	5,392	
		1506	3,250	0,778	2,472	
		1510	3,800	0,931	2,869	
	P-16	1606	2,000	1,048	0,952	
		1609	2,000	0,012	1,988	
	P-17	1713	2,100	0,827	1,273	
		1721	2,100	0,227	1,873	
		1730	3,250	2,165	1,085	
		1731	6,000	3,084	2,916	
		1732	6,000	1,966	4,034	
		1742	5,800	2,712	3,088	
		1744	3,250	2,997	0,253	
	P-19	1910	9,350	3,158	6,192	
		1911	10,000	2,082	7,918	
		1913	5,100	2,025	3,075	
		1914	5,100	1,154	3,946	
		1915	2,400	0,900	1,500	
		1921	5,100	1,917	3,183	
		1922	9,350	3,175	6,175	

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		1923	5,100	1,276	3,824
		1924	2,400	0,900	1,500
		1926	5,950	2,500	3,450
		1932	8,37	1,200	7,168
		1942	8,37	1,200	7,168
	P-20	2007	3,740	0,692	3,048
		2206	6,000	0,932	5,068
	P-22	2207	6,000	0,715	5,285
		2208	6,000	0,822	5,178
		2211	6,000	0,000	6,000
		2212	6,000	0,840	5,160
		2217	6,000	1,859	4,141
		2218	6,000	1,721	4,279
		2312	3,750	0,400	3,350
		2313	3,750	1,784	1,966
	P-23	2320	3,750	0,783	2,967
		2321	3,750	6,000	нет
		2323	3,250	2,125	1,125
		2330	4,000	0,377	3,623
		2334	3,750	0,000	3,750
		2337	3,250	2,386	0,864
		2340	3,200	1,171	2,029
		2344	3,250	2,125	1,125
		2410	0,000	0,560	нет
	P-24	2411	5,000	2,131	2,869
		2417	2,450	1,015	1,435
		2418	6,000	1,525	4,475
		2437	0,000	1,472	-1,472
		2444	6,000	1,450	4,550
		2446	3,650	0,074	3,576
		2503	3,250	1,411	1,839
	P-25	2504	3,250	0,447	2,803
		2511	6,000	0,535	5,465
		2550	0,000	0,000	0,000
		2551	0,000	0,145	-0,145

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
	P-26	2621	4,400	1,165	3,235
		2658	11,456	0,780	10,676
		2683	11,456	0,780	10,676
	P-28	2809	6,53	0,750	5,780
		2803	3,51	1,300	2,210
		2804	3,51	1,300	2,210
		2805	6,53	3,900	2,630
		2806	6,53	3,900	2,630
		2810	6,53	0,750	5,780
	P-31	3103	2,450	0,572	1,878
		3104	2,100	0,010	2,090
		3107	3,750	2,500	1,250
		3108	2,650	0,155	2,495
		3109	2,100	0,000	2,100
		3112	2,450	0,700	1,750
		3113	2,650	0,000	2,650
		3114	0,000	0,648	нет
		3116	3,750	1,350	2,400
		3117	3,950	0,857	3,093
	P-32	3201	3,300	2,030	1,270
		3205	3,700	1,247	2,453
		3214	3,400	1,361	2,039
		3251	6,000	2,200	3,800
		3254	6,000	2,300	3,700
		3255	0,000	0,000	0,000
		3256	0,000	0,000	0,000
		3257	5,780	0,749	5,031
		3258	5,780	0,286	5,494
		3259	5,780	0,915	4,865
		3263	6,800	1,041	5,759
		3268	3,740	0,919	2,821
		3274	5,780	0,313	5,467
		3304	3,750	2,181	1,569
		3305	6,200	2,297	3,903
		3306	3,300	1,784	1,516

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт	
	Р-33	102	2,645	4,561	нет	
		108	6,880	10,702	нет	
		3307	5,700	0,603	5,097	
		3308	3,750	0,178	3,572	
		3310	5,500	0,918	4,582	
		3311	3,770	0,487	3,283	
		3314	3,500	0,794	2,706	
		3315	3,500	3,085	0,415	
		3316	3,700	1,243	2,457	
		3317	2,900	1,529	1,371	
		3321	3,700	2,316	1,384	
		3351	3,740	0,587	3,153	
		3354	8,400	1,078	7,322	
		3355	3,740	0,675	3,065	
		3361	7,500	0,645	6,855	
		3362	14,700	0,507	14,193	
		3366	5,950	0,979	4,971	
		Р-38	3801	4,500	1,170	3,330
		Р-39	3902	0,550	0,474	0,076
	3903		1,650	0,183	1,467	
	3905		1,650	1,583	0,067	
	3906		1,100	0,093	1,007	
	РП-6	6ф9	0,000	0,000	0,000	
		6ф14	0,000	0,000	0,000	
	РП-21	21ф1	4,800	0,686	4,114	
		21ф4	3,700	2,615	1,085	
		21ф6	3,700	0,000	3,700	
		21ф11	4,400	0,718	3,682	
		21ф13	3,200	0,631	2,569	
		21ф20	2,900	0,623	2,277	
	РП-25	25ф3	3,700	0,000	3,700	
		25ф5	3,250	1,200	2,050	
		25ф12	2,150	0,000	2,150	
		25ф13	2,150	0,025	2,125	
	РП-60	60ф5	4,000	0,300	3,700	
		60ф6	4,000	0,608	3,392	
	Р-46	4603	2,800	0,162	2,638	

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт	
		102	2,645	4,561	нет	
		108	6,880	10,702	нет	
	Р-4	432	10,000	0,250	9,750	
		414	1,637	0,076	1,561	
		433	10,000	0,241	9,759	
		440	3,500	0,000	3,500	
		442	10,000	1,379	8,621	
		444	10,000	0,305	9,695	
		Р-40	4010	6,800	1,494	5,306
			4012	6,800	1,728	5,072
	4013		10,000	2,426	7,574	
	4014		10,300	4,518	5,782	
	4022		6,800	2,764	4,036	
	4024		10,300	4,763	5,537	
	4031		5,100	0,227	4,873	
	4033		10,000	3,659	6,341	
		4042	5,100	0,134	4,966	
	РТЭЦ	11	0,000	0,000	0,000	
		10	3,200	1,395	1,805	
		12	2,700	1,468	1,232	
	Р-41	4114	2,200	1,907	0,293	
		4117	2,900	0,941	1,959	
	РВПО	645	2,900	0,400	2,500	
		6	3,800	0,045	3,755	
		30	3,800	0,973	2,827	
	Р-9	905	6,000	0,415	5,585	
		909	3,300	1,568	1,732	
		919	2,900	1,471	1,429	
		920	2,850	0,428	2,422	
		930	3,000	0,303	2,697	
		932	2,900	1,431	1,469	
		933	2,900	0,771	2,129	
		934	2,900	1,951	0,949	
		938	3,000	0,479	2,521	
		939	5,250	1,741	3,509	
		940	3,700	0,400	3,300	
		958	5,650	2,676	2,974	

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		961	5,650	2,829	2,821
		971	2,900	1,376	1,524
		977	3,700	0,400	3,300
	ГПП-1	2	3,300	2,459	0,841
		4	5,400	1,117	4,283
		6	5,600	0,994	4,606
		10	6,000	2,802	3,198
	ГПП-4	403	3,250	1,693	1,557
		430	3,250	1,139	2,111
		404	3,750	0,209	3,541
		435	3,750	0,551	3,199
	Восточная	1	2,450	0,040	2,410
		2	2,450	1,450	1,000
		8	2,450	0,118	2,332
		9	2,450	0,000	2,450
	Зел. Остров	1	0,500	0,351	0,149
	Хапры	1	2,500	0,065	2,435
Сальский район	Мелькомбинат	9	3,124	2,373	0,751
		13	4,650	3,968	0,682
		15	3,488	2,934	0,554
	АРЗ	1	3,488	0,000	3,488
		6	3,124	2,776	0,348
		7	3,124	0,000	3,124
		13	3,488	0,000	3,488
	Тяговая	3	6,249	0,982	5,267
		11	6,249	5,371	0,878
Трубецкая	4	2,398	3,534	нет	
	17	2,398	4,647	нет	
Целинский район	Целинская	8	5,232	3,797	1,435
		12	5,232	2,521	2,710
		13	5,232	1,543	3,688
		21	3,488	0,200	3,287
Егорлыкский район	Е-2	207	2,543	0,546	1,997
		209	3,124	3,344	нет
		213	3,124	4,116	нет
		216	3,124	5,770	нет
	Е-3	305	3,124	1,921	1,204
		2	3,488	5,391	нет

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
Пролетарский район	Пролетарская	102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		5	3,996	2,131	1,866
		9	3,488	3,667	нет
		16	3,488	3,109	0,378
Орловский район	Орловская	2	3,052	2,299	0,753
		3	2,543	3,490	нет
		5	3,052	2,102	0,950
		6	2,543	4,758	нет
	Победа	3	3,052	0,773	2,279
		5	3,052	2,971	0,081
		7	3,052	1,357	1,695
		МСК	5	3,052	1,808
Зимовниковский район	Василевская	5	3,851	0,497	3,354
		9	3,851	2,729	1,122
		10	3,851	0,000	3,851
		11	3,851	4,289	нет
Дубовский район	Дубовская	4	3,124	2,011	1,113
		13	3,124	3,756	нет
	Железнодорожная	12	3,124	0,000	3,124
Заветинский район	Заветинская	4	2,979	1,862	1,118
		6	3,488	1,879	1,609
		21	4,796	0,421	4,374
Ремонтненский район	Ремонтненская	4	3,851	2,027	1,824
		7	3,851	1,618	2,233
		13	3,124	3,335	нет
Сальский район	Сальская	3	3,488	3,094	0,393
		6	2,979	6,203	нет
		10	4,505	9,939	нет
		12	5,159	9,434	нет
		15	5,159	8,612	нет
		23	4,505	5,424	нет
		КПО	3	4,758	0,774
	4		3,547	0,081	3,466
	5		3,547	0,081	3,466
	6		3,547	0,081	3,466
	7		4,758	4,064	0,694
	8		7,439	1,277	6,162
	9		2,855	0,081	2,774
	10		2,855	0,081	2,774
	12	3,720	0,081	3,639	
13	4,758	0,081	4,677		

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		15	2,855	0,081	2,774
		16	3,547	0,081	3,466
		17	4,152	0,081	4,071
		18	4,152	0,081	4,071
		19	4,152	0,081	4,071
		21	4,152	1,453	2,699
		22	7,439	2,262	5,177
Песчанокопский район	Песчанокопская	3	3,052	3,399	нет
		7	3,052	2,844	0,207
		10	3,996	2,636	1,360
Зимовниковский район	Зимовниковская	20	2,979	4,157	нет
		28	2,979	1,586	1,393
г. Шахты	Ш-3	Посёлок-2	1,500	1,213	0,287
		Посёлок-3	1,300	0,856	0,444
		Сортировка	1,700	0,765	0,935
		Посёлок-4	0,900	0,733	0,168
	Ш-4	Город-5	2,200	1,891	0,309
		Город-1	4,100	0,124	3,976
		Город-3	1,500	1,134	0,366
		Город-4	2,230	1,302	0,928
		Город-6	1,557	1,177	0,380
		Красненькая	1,100	1,794	нет
		Сортировка	0,900	0,067	0,833
		Звёздный	4,100	0,968	3,132
		Автобаза№3	4,700	1,006	3,694
		Гавриловка	4,100	0,514	3,587
		20лет РККА	3,500	2,856	0,644
		Даниловка	4,100	1,673	2,427
		ЦРП-2	4,700	3,767	0,933
		Ш-6	Новая -Азовка	3,500	3,455
	Смагина-1		4,100	0,424	3,676
	Смагина-2		4,100	0,272	3,828
	Школа		4,500	2,986	1,514
	ЦРП-1-1		6,100	2,405	3,695
	ЦРП-1-2		5,300	2,695	2,605
	Аксайский-1		2,800	1,508	1,292
	Аксайский-2		2,800	0,001	2,799
	Посёлок		4,100	2,517	1,583

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
	Ш-8	Ком.Правда-1	2,600	3,919	нет
		Ком.Правда-2	2,100	3,268	нет
		Сидоровка-1	2,600	1,872	0,728
		Сидоровка-2	2,700	4,861	нет
		Посёлок	2,600	5,040	нет
Посёлок-1	3,400	3,305	0,095		
Красносулинский район	Ш-9	Аюта-1	3,400	0,350	3,050
		Аюта-2	2,600	2,589	0,011
		Аюта-3	3,400	2,754	0,646
		Горная	2,100	1,523	0,577
г. Шахты	Ш-11	Таловый-1	2,600	2,065	0,535
		Таловый-2	2,600	2,200	0,400
Октябрьский р-н	Ш-12	Майский-1	3,500	2,223	1,277
		Майский-2	3,500	1,942	1,558
		Майский-3	3,500	1,386	2,114
		Шурф-1	2,600	0,747	1,853
г. Шахты	Ш-13	Аврора	5,300	3,292	2,008
		Больница	6,100	4,924	1,176
		Горняк	3,500	2,217	1,283
		Дворец спорта	6,100	7,865	нет
		Дет сад	3,500	1,740	1,760
		Дом Быта	2,800	3,611	нет
		ИВЦ-1	6,100	4,115	1,985
		ИВЦ-2	6,100	4,977	1,124
		Кирпичный	6,900	3,934	2,966
		НИУИ	3,700	3,840	нет
		Октябрь	4,700	2,517	2,183
		Соцгород	5,300	1,519	3,781
		Универмаг	5,300	2,322	2,978
		Центральный	4,100	3,536	0,564
Усть-Донецкий район	Ш-14	Южный	5,300	6,065	нет
		Бетонный завод	4,100	0,943	3,157
		Посёлок	4,500	3,281	1,219
		Центр	4,500	6,408	нет
г. Шахты	Ш-15	Порт-2 ТП-21	2,794	0,089	2,705
		Нежданная-3	3,800	1,406	2,394
		Южный-2	3,400	3,035	0,365

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
		102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		Южный-4	3,400	1,462	1,938
Октябрьский р-н	Ш-16	Парковый-1	4,700	3,326	1,374
		Парковый-2	4,700	3,077	1,623
		Жил.Посёлок	1,970	0,891	1,079
г. Шахты	Ш-22	Мирная-1	3,800	0,561	3,239
		Мирная-2	2,690	2,815	нет
		Новые-дома	1,600	0,150	1,450
		Посёлок-202	2,170	1,023	1,148
		Красинская	4,150	0,311	3,839
	Ш-23	Рижский-1	1,970	0,676	1,295
		Рижский-2	2,330	2,152	0,178
		Воровского	3,520	2,082	1,438
	Ш-46	Новостройка	2,330	2,002	0,328
		Котельная	2,750	0,353	2,397
		Хабарова	3,520	3,955	нет
	Ш-49	Городские-1	4,150	0,000	4,150
		Городские-2	4,150	2,373	1,777
Красносулинский район	РП Огнеупорная	Горняцкий	2,330	4,070	нет
		Город	1,970	3,126	нет
	С-2	Сулин	2,750	2,569	0,181
	С-7	Власовка	4,580	1,811	2,769
		4 Микрорайон	4,150	0,675	3,475
	НГРЭС	Соцпосёлок	1,970	2,587	нет
		Радиорелейка	1,860	0,027	1,833
		Очистные-1	2,330	0,605	1,725
Очистные-2		2,330	0,000	2,330	
г. Шахты	Ш-29	Мирная	2,690	1,141	1,549
		Нежданная-1	2,330	2,062	0,268
		Нежданная-2	2,330	2,276	0,054
		Детсад	2,330	1,395	0,935
Красносулинский район	С-3	Жилпосёлок	4,580	2,990	1,590
		Зона-А	2,850	3,904	нет
		Казачий	3,540	3,437	0,104
		Очистные-1	3,540	0,054	3,486
		Очистные-2	3,540	0,140	3,400
		Вербенка	2,750	1,604	1,147
		ЖБИ-1	2,750	5,191	нет

Наименование муниципального образования	Диспетчерское наименование питающего центра смежной сетевой организации	Диспетчерское наименование точки присоединения эл. сетей ОАО «Донэнерго» к питающему центру смежной сетевой организации	Максимально допустимая нагрузка по пропускной способности головного участка эл. сетей ОАО «Донэнерго» в точке присоединения питающему центру смежной сетевой организации МВт	Максимальная суммарная мощность потребителей, присоединенная к эл. сетям ОАО «Донэнерго» МВт	Текущий резерв мощности МВт
	С-1	102	2,645	4,561	нет
		108	6,880	10,702	нет
		Кирпичный	2,170	2,680	нет
		Насосная 1Б-2	1,970	0,249	1,721
		Рубин	2,170	2,311	нет
г. Шахты	ГПП Гидропривод	Общежитие	3,540	1,250	2,290
		Спортивный	4,580	5,097	нет
		Фрунзе-1	5,700	2,562	3,138
		Школьный	3,540	2,841	0,699