

## СВЕДЕНИЯ

О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей мощности на 01.01.2017 г.

№ п/п	Источник питания (ПС, ВЛ (КЛ), ТП и т.д.)	Наименование присоединения	Уровень напряжения (110; 35; 10(6); 0,4 кВ)	Максимальная мощность по точке поставки, МВт	Присоединяемая мощность по точке поставки, МВА	cos (φ)*	Пропускная способность ЦП, МВт	Мощность ЭПУ заявителей, МВт	Резерв мощности, МВт
1	ПС 35/10 кВ «Новоживотинное» КЛ-10 кВ №6 ПС 35/10 кВ «Новоживотинное» ВЛ-10 кВ №2 опора №156	РТП 6-1	10	1,26	1,26	0,9	1,134	0,3	-0,9056
		ТП-1			0,63		0,394		
		КТП-2			0,63		1,09		
		КТП-3			0,8		0,2466		
		ТП-4			0,4		0,135		
2	ПС-110/35/10 кВ №13 «Студеческая» КЛ-10 кВ №1	РТП-6-2	10	1,26	0,4	0,9	0,36	0,015	0,01
		ТП6-2/1			1,6		0,535		
		ТП6-2/4			0,8		0,015		
		ТП6-2/6			1		0,6		
		РП-3					0,1		
3	ПС 35/10 кВ «Новоживотинное» ВЛ-10 кВ №2 опора №222	ТП 10/0,4 кВ 250 кВА, ТП 10/0,4 кВ 160 кВА	10	0,1	0,41	0,9	0,369	0,08	0,02
4	ПС-35/10 кВ «Березовка» ВЛ-10 кВ №3, опора № 106	КТПТ-10/0,4 №342	10	0,638	1	0,9	0,9	0,638	0
5	ПС-35/10 кВ «Рамонь-1» ВЛ-10 кВ №7, опора №77	КТП-10/0,4 кВ №143	10	0,665	1	0,9	0,9	0,665	0
6	ПС-35/10 кВ «Алена» ВЛ-10 кВ №1, опора №2-8	ТП №789	10	0,5	0,25	0,9	0,225	0,36	0,14
		ТП №790			0,4		0,36		
		ТП №791			0,25		0,225		
7	ПС-35/10 кВ «Алена» ВЛ-10 кВ №1, опора №2-20	Тп-10/0,4 кВ №793	10	0,04	0,25	0,9	0,225	0,04	0
8	ПС-35/10 кВ «Ближнее Ляпино» ВЛ-10 кВ №4, опора №86	КТП-10/0,4 кВ Лосевское с.п., юго-восточнее участка с кадастровым № 36:28:84000093	10	0,585	1	0,9	0,9	0,585	0
9	ПС-35/10 кВ «Масловская» ВЛ- 10 кВ №6, опора №141	2КТП-10/0,4 кВ (250кВА), с. Новая Усмань, ул. Полевая, 41«А»	10	0,049	0,5	0,9	0,45	0,484	0,016
10	ПС 110/10 кВ «Новоусманская» ВЛ-10 кВ №11, опора №41		10	0,429					
11	ПС-110/10 кВ «Рамонь-2» ВЛ-10 кВ №3, опора №78	КТП-10/0,4 кВ №3-18	10	0,188	0,4	0,9	0,36	0,095	0,093
12	ПС-35/10 кВ «Алена» ВЛ-10 кВ №1, опора №61	КТП-10/0,4 кВ п. Раменки	10	0,4	0,63	0,9	0,567	0,056	0,344

№ п/п	Источник питания (ПС,ВЛ (КЛ), ТП и т.д.)	Наименование присоединения	Уровень напряжения (110; 35; 10(6); 0,4 кВ)	Максимальная мощность по точке поставки, МВт	Присоединяемая мощность по точке поставки, МВА	cos (φ)*	Пропускная способность ЦП, МВт	Мощность ЭПУ заявителей, МВт	Резерв мощности, МВт
13	ТП 110/6 кВ Коминтерновская яч. №36, №54	2КТП 6/0,4 кВ №1 ул. 45 Стрелковой дивизии, 251 д	6	1,554	2	0,9	1,8	1,259	-0,0105
		2КТПНТ-6/0,4 кВ №2, ул. 45 Стрелковой дивизии, 247 И	6		0,8		0,72	0,3055	
14	ТП 110/6 кВ Коминтерновская яч. №1, №34	2БКТП-6/0,4 кВ, ул. 60 Армии 21	6	0,5	1,26	0,9	1,134	0,505	-0,005
15	ТП 110/6 кВ Коминтерновская яч. №27, №46	2КТП-6/0,4 кВ, ул. Беговая, 225	6	2,5	3,2	0,9	2,88	1,336	-0,321
		2КТП-6/0,4 кВ, ул. Независимости, 55	6		3,2		2,88	1,485	
16	РП-2 яч. №5, яч. №12	2БКТП-6/0,4 кВ, ул. 45 стрелковой дивизии 104,106,108	6	0,5	1,26	0,9	1,134	0,521	-0,021
17	РП-10 кВ «Северная корона» яч. №14, яч. №17	2БКТП-10/0,4 кВ, ул. Владимира Невского 38А, 38Б	10	0,72	1,26	0,9	1,134	0,76	-0,04
18	ТП-1344	ТП-1536, ул. Вл. Невского, 48 «В»	10	0,53	1,26	0,9	1,134	0,53	0