

Расчет резервируемой мощности по ПС51 (в соответствии с п. 80 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442)

№ пп	Наименование организации	Тарифный уровень напряжения	Параметры	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	2017 год	
1	ООО "ЭНЕРГОЦЕНТР"	ВН	Максимальная мощность, МВт	21,280	21,280	21,280	21,280	21,280	21,280	21,280							
			Фактическая мощность, МВт	4,833	5,018	4,792	4,468	4,412	3,651	3,729							
			Резервируемая мощность, МВт	16,447	16,262	16,488	16,812	16,868	17,629	17,551							
	в том числе																
1.1	ООО "Тема"	СНП	Максимальная мощность, МВт	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190							
			Фактическая мощность, МВт	0,109	0,088	0,087	0,073	0,046	0,044	0,048							
			Резервируемая мощность, МВт	0,081	0,102	0,103	0,117	0,144	0,146	0,142							
1.2	ООО "ЗВО "ИННОВЕНТ"	СНП	Максимальная мощность, МВт	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450							
			Фактическая мощность, МВт	0,153	0,146	0,146	0,127	0,116	0,116	0,109							
			Резервируемая мощность, МВт	0,297	0,304	0,304	0,323	0,334	0,334	0,341							
1.3	ООО "СИРИУС"	СНП	Максимальная мощность, МВт	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900							
			Фактическая мощность, МВт	0,278	0,238	0,281	0,232	0,327	0,318	0,292							
			Резервируемая мощность, МВт	0,622	0,662	0,619	0,668	0,573	0,582	0,608							
1.4	ООО "Гуслица"	СНП	Максимальная мощность, МВт	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099							
			Фактическая мощность, МВт	0,009	0,008	0,010	0,011	0,011	0,011	0,007							
			Резервируемая мощность, МВт	0,090	0,091	0,089	0,088	0,088	0,088	0,092							
1.5	Епифанов Олег Михайлович	СНП	Максимальная мощность, МВт	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300							
			Фактическая мощность, МВт	0,000	0,004	0,012	0,020	0,003	0,002	0,001							
			Резервируемая мощность, МВт	0,300	0,296	0,288	0,280	0,297	0,298	0,299							
1.6	МУП КХ "Егорьевские инженерные сети"	СНП	Максимальная мощность, МВт	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730							
			Фактическая мощность, МВт	0,730	0,657	0,653	0,557	0,224	0,131	0,076							
			Резервируемая мощность, МВт	0,000	0,073	0,077	0,173	0,506	0,599	0,654							
1.7	ООО "СтройАльянс"	НН	Максимальная мощность, МВт	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030							
			Фактическая мощность, МВт	0,007	0,005	0,004	0,004	0,005	0,005	0,004							
			Резервируемая мощность, МВт	0,023	0,025	0,026	0,026	0,025	0,025	0,026							
1.8	ИП Фоминых Н. В.	НН	Максимальная мощность, МВт	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120									
			Фактическая мощность, МВт	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003									
			Резервируемая мощность, МВт	0,119	0,119	0,119	0,119	0,117	0,000	0,000							
1.9	ИП Смирнова Марина Александровна	НН	Максимальная мощность, МВт						0,120	0,120							
			Фактическая мощность, МВт						0,004	0,002							
			Резервируемая мощность, МВт						0,116	0,118							
1.10	ООО "Егорьевская Мануфактура"	НН	Максимальная мощность, МВт	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400							
			Фактическая мощность, МВт	0,127	0,150	0,163	0,168	0,165	0,146	0,147							
			Резервируемая мощность, МВт	0,273	0,250	0,237	0,232	0,235	0,254	0,253							
1.11	ООО "Техпласт"	НН	Максимальная мощность, МВт	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280							
			Фактическая мощность, МВт	0,003	0,003	0,005	0,002	0,001	0,001	0,001							
			Резервируемая мощность, МВт	0,277	0,277	0,275	0,278	0,279	0,279	0,279							
1.12	ФКУ СИЗО №7 УФСИН	НН	Максимальная мощность, МВт	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100							
			Фактическая мощность, МВт	0,004	0,003	0,007	0,007	0,008	0,009	0,009							
			Резервируемая мощность, МВт	0,096	0,097	0,093	0,093	0,092	0,091	0,091							
1.13	МОУ "Георгиевская гимназия"	НН	Максимальная мощность, МВт	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055							
			Фактическая мощность, МВт	0,015	0,015	0,013	0,016	0,012	0,013	0,002							
			Резервируемая мощность, МВт	0,040	0,040	0,042	0,039	0,043	0,042	0,053							
1.14	ООО "ЖилСтройСервис"	НН	Максимальная мощность, МВт	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035							
			Фактическая мощность, МВт	0,009	0,006	0,009	0,006	0,007	0,011	0,007							
			Резервируемая мощность, МВт	0,026	0,029	0,026	0,029	0,028	0,024	0,028							
1.15	Фролов К. А.	НН	Максимальная мощность, МВт	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050							
			Фактическая мощность, МВт	0,000	0,005	0,003	0,003	0,002	0,001	0,001							
			Резервируемая мощность, МВт	0,050	0,045	0,047	0,047	0,048	0,049	0,049							
1.16	ООО "ВИТМАР"	НН	Максимальная мощность, МВт	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315							
			Фактическая мощность, МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
			Резервируемая мощность, МВт	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315							
1.17	ООО "Дарина"	НН	Максимальная мощность, МВт	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150							
			Фактическая мощность, МВт	0,027	0,026	0,026	0,026	0,027	0,025	0,024							
			Резервируемая мощность, МВт	0,123	0,124	0,124	0,124	0,123	0,125	0,126							
1.18	ИП Демурчев А. Р.	НН	Максимальная мощность, МВт	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050							
			Фактическая мощность, МВт	0,013	0,012	0,012	0,014	0,015	0,014	0,013							
			Резервируемая мощность, МВт	0,037	0,038	0,038	0,036	0,035	0,036	0,037							
1.19	Евдокимов Дмитрий Валерьевич	НН	Максимальная мощность, МВт	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015							
			Фактическая мощность, МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
			Резервируемая мощность, МВт	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015							

Расчет резервируемой мощности по ПС488 (в соответствии с п. 80 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442)

№ пп	Наименование организации	Тарифный уровень напряжения	Параметры	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	2017 год	
1	ООО "ЭНЕРГОЦЕНТР"	ВН	Максимальная мощность, МВт	8,099	8,099	8,099	8,099	8,099	8,099	8,099							
			Фактическая мощность, МВт	0,974	0,996	0,816	0,900	0,804	0,802	0,678							
			Резервируемая мощность, МВт	7,125	7,103	7,283	7,199	7,295	7,297	7,421							
в том числе																	
1.1.	ООО "КОМПАНИЯ "ЭЛИТГРУПП"	СНП	Максимальная мощность, МВт	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000							
			Фактическая мощность, МВт	0,576	0,600	0,505	0,608	0,511	0,517	0,424							
			Резервируемая мощность, МВт	1,424	1,400	1,495	1,392	1,489	1,483	1,576							
1.2.	Афанасьев Д. Ю.	СНП	Максимальная мощность, МВт	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045							
			Фактическая мощность, МВт	0,011	0,010	0,008	0,008	0,007	0,006	0,007							
			Резервируемая мощность, МВт	0,034	0,035	0,037	0,037	0,038	0,039	0,038							
1.3.	ЗАО "Босфорус Терминал"	СНП	Максимальная мощность, МВт	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250							
			Фактическая мощность, МВт	0,157	0,148	0,095	0,087	0,086	0,082	0,079							
			Резервируемая мощность, МВт	0,093	0,102	0,155	0,163	0,164	0,168	0,171							