

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.11.2016 по 23.11.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
21.11.2016	1	115502	26008	12035	30523	10851	10110	25975	32618	24663
21.11.2016	2	114665	25310	11850	30451	10549	9822	26684	31648	24713
21.11.2016	3	115232	25032	11793	30622	10401	9674	27710	31163	24763
21.11.2016	4	116581	24835	11918	31270	10313	9657	28587	31163	24763
21.11.2016	5	119486	25289	12350	32485	10383	9884	29095	31165	24763
21.11.2016	6	123969	26740	13255	33712	10702	10321	29238	31037	24763
21.11.2016	7	130014	29265	14308	34659	11440	11103	29238	30919	24773
21.11.2016	8	134379	31146	15090	35076	12262	11735	29070	30809	24803
21.11.2016	9	137452	32913	15565	34974	12799	12366	28835	30809	24868
21.11.2016	10	138512	33804	15636	34617	13015	12719	28720	30808	24888
21.11.2016	11	138011	33717	15371	34456	13072	12686	28708	30811	24908
21.11.2016	12	136996	33156	15237	34334	12971	12494	28804	30814	24928
21.11.2016	13	137166	33073	15299	34242	12982	12404	29165	30814	24948
21.11.2016	14	137981	33174	15333	34305	13046	12368	29755	30814	24958
21.11.2016	15	138030	33087	15241	34491	13069	12373	29769	30814	24968
21.11.2016	16	138782	33132	15482	35243	13184	12465	29276	30814	24988
21.11.2016	17	140562	34291	15766	35202	13377	13111	28816	30811	25003
21.11.2016	18	140030	34514	15554	34859	13431	13563	28108	30861	25018
21.11.2016	19	138051	34141	15290	34465	13346	13481	27329	30861	25033
21.11.2016	20	135280	33483	15017	33897	13104	13201	26577	31349	25048
21.11.2016	21	132218	32761	14580	33131	12904	12860	25982	31349	25073
21.11.2016	22	128216	31499	14030	32106	12555	12331	25696	31349	25083
21.11.2016	23	123406	29539	13262	31373	12003	11551	25678	31349	25093
21.11.2016	24	119086	27648	12686	30930	11459	10719	25645	31349	25068
22.11.2016	1	116340	26483	12345	30641	10903	10214	25754	31618	24940
22.11.2016	2	115335	25715	12144	30554	10637	9908	26377	31618	24955
22.11.2016	3	115974	25453	12069	30693	10503	9815	27441	31618	24960
22.11.2016	4	117175	25321	12166	31256	10438	9786	28208	31618	24935
22.11.2016	5	119598	25678	12503	32277	10510	9966	28665	31621	24935
22.11.2016	6	123857	26925	13344	33428	10796	10455	28910	31607	24935
22.11.2016	7	123857	26925	13344	33428	10796	10455	28910	31959	24935
22.11.2016	8	133503	31160	15122	34654	12270	11791	28506	31964	24935
22.11.2016	9	136494	32838	15548	34578	12789	12397	28345	31912	24975
22.11.2016	10	137567	33801	15577	34263	12957	12657	28311	31912	24975
22.11.2016	11	137138	33703	15313	34072	13019	12715	28315	31915	24975
22.11.2016	12	136095	33113	15169	33941	12921	12484	28467	31915	24975
22.11.2016	13	136285	33002	15282	33919	12906	12336	28840	31915	24975
22.11.2016	14	136964	33199	15257	33934	12957	12295	29321	31850	24975
22.11.2016	15	137130	33140	15207	34166	13003	12308	29307	31850	24975
22.11.2016	16	137958	33298	15482	34801	13101	12406	28869	31850	24975
22.11.2016	17	139823	34365	15783	34795	13330	13117	28433	31847	24975
22.11.2016	18	139473	34553	15603	34463	13382	13592	27880	31918	24975
22.11.2016	19	137717	34297	15349	34066	13299	13556	27151	31919	24975
22.11.2016	20	135042	33674	15058	33558	13078	13274	26401	32407	24975
22.11.2016	21	132142	32939	14670	32848	12908	12951	25826	32407	24975
22.11.2016	22	128145	31620	14080	31982	12553	12373	25537	32407	24975
22.11.2016	23	123251	29622	13290	31185	11984	11709	25462	32407	24975
22.11.2016	24	119016	27806	12760	30716	11482	10835	25417	32407	24935
23.11.2016	1	115463	26374	12313	30181	10840	10281	25474	32333	24931
23.11.2016	2	114585	25635	12151	30110	10557	9968	26164	31848	24931
23.11.2016	3	114946	25254	12052	30255	10413	9848	27123	31211	24931
23.11.2016	4	116447	25182	12155	30894	10330	9853	28033	31211	24931
23.11.2016	5	119173	25536	12533	32201	10421	10015	28468	31211	24931
23.11.2016	6	123569	26874	13320	33427	10759	10445	28745	31226	24931
23.11.2016	7	129125	29325	14365	34152	11474	11248	28560	31226	24931
23.11.2016	8	133052	31141	15092	34476	12248	11781	28313	31226	24931
23.11.2016	9	136335	32969	15567	34458	12819	12389	28133	31226	24971
23.11.2016	10	137346	33783	15569	34234	12992	12613	28155	31226	24971
23.11.2016	11	136833	33731	15308	33917	13056	12626	28196	31226	24971
23.11.2016	12	135858	33129	15180	33851	12956	12450	28292	31229	24971
23.11.2016	13	135867	33072	15241	33776	12950	12284	28543	31178	24971
23.11.2016	14	136478	33202	15158	33763	12993	12247	29116	31123	24971
23.11.2016	15	136670	33107	15097	34095	13023	12287	29061	31123	24971
23.11.2016	16	137402	33202	15353	34659	13156	12388	28645	31134	24971
23.11.2016	17	139295	34307	15648	34594	13375	13133	28238	31134	24971
23.11.2016	18	139010	34543	15436	34368	13428	13595	27640	31826	24971
23.11.2016	19	137246	34270	15152	34003	13344	13518	26960	31826	24971
23.11.2016	20	134628	33687	14868	33486	13107	13211	26268	32796	24971
23.11.2016	21	131817	32924	14507	32811	12925	12920	25731	32796	24971
23.11.2016	22	127968	31575	13973	32039	12594	12316	25471	32796	24971
23.11.2016	23	123493	29706	13253	31346	12054	11681	25453	32796	24971
23.11.2016	24	118634	27799	12569	30745	11528	10785	25208	32796	24931