

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.02.2017 по 13.02.2017, 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
11.02.2017	1	121729	27963	12723	31986	11536	12322	25199	33983	25562
11.02.2017	2	120160	27117	12516	31772	11189	11972	25594	33983	25611
11.02.2017	3	119924	26723	12409	31854	10988	11795	26155	33983	25678
11.02.2017	4	120525	26592	12447	32095	10909	11722	26759	33983	25761
11.02.2017	5	122031	26634	12605	32637	10896	11845	27413	33983	25761
11.02.2017	6	124394	27154	12950	33240	11043	12237	27770	33873	25616
11.02.2017	7	127672	28135	13541	34107	11243	12854	27791	33753	25508
11.02.2017	8	130414	28982	14047	34787	11604	13381	27612	33771	25521
11.02.2017	9	133726	30483	14506	35067	12089	14101	27479	33621	25611
11.02.2017	10	135617	31580	14701	35004	12481	14509	27343	33621	25636
11.02.2017	11	135983	31951	14666	34763	12712	14687	27203	33621	25661
11.02.2017	12	135320	31828	14488	34521	12715	14503	27264	33621	25711
11.02.2017	13	134885	31713	14306	34347	12710	14304	27506	33621	25761
11.02.2017	14	135057	31642	14239	34236	12688	14162	28090	33621	25786
11.02.2017	15	135213	31524	14173	34515	12671	14028	28301	33621	25811
11.02.2017	16	135847	31509	14308	35111	12731	14065	28121	33580	25811
11.02.2017	17	137651	31939	14888	35679	12958	14338	27848	33580	25811
11.02.2017	18	140346	33570	15100	35605	13314	15313	27444	33580	25811
11.02.2017	19	139619	33758	14907	35400	13380	15421	26752	33562	25811
11.02.2017	20	137515	33272	14650	34982	13220	15307	26083	33601	25811
11.02.2017	21	135011	32678	14299	34321	13070	15056	25587	33601	25811
11.02.2017	22	131608	31750	13735	33591	12766	14535	25230	33752	25811
11.02.2017	23	127532	30217	13145	32909	12355	13810	25097	33752	25961
11.02.2017	24	123760	28921	12651	32254	11932	13006	24996	33752	26081
12.02.2017	1	120208	27452	12385	31491	11467	12277	25135	33857	26209
12.02.2017	2	118608	26608	12161	31362	11125	11854	25497	33857	26209
12.02.2017	3	118243	26200	12049	31408	10936	11660	25990	33857	26209
12.02.2017	4	118858	26174	12054	31611	10860	11575	26584	33857	26354
12.02.2017	5	120226	26199	12216	32012	10786	11686	27328	33857	26499
12.02.2017	6	122311	26691	12493	32511	10937	11940	27739	33857	26497
12.02.2017	7	122311	26691	12493	32511	10937	11940	27739	33857	26495
12.02.2017	8	127016	28059	13281	33880	11314	12934	27548	33875	26493
12.02.2017	9	129944	29248	13786	34265	11648	13629	27369	33782	26533
12.02.2017	10	132221	30312	14089	34313	12082	14149	27275	33782	26533
12.02.2017	11	133080	30933	14090	34134	12476	14301	27146	33782	26608
12.02.2017	12	133019	30896	14078	34010	12521	14280	27234	33782	26683
12.02.2017	13	132853	30842	13977	33861	12528	14124	27520	33782	26733
12.02.2017	14	133139	30701	13944	33870	12574	13995	28055	33782	26733
12.02.2017	15	133349	30527	13966	34119	12524	13908	28307	33782	26733
12.02.2017	16	134211	30649	14162	34696	12559	13926	28219	33737	26733
12.02.2017	17	136338	31278	14768	35382	12756	14215	27939	33829	26733
12.02.2017	18	139525	33094	15049	35451	13222	15245	27463	33829	26733
12.02.2017	19	138983	33438	14899	35221	13363	15389	26673	33921	26733
12.02.2017	20	136901	32991	14707	34714	13261	15253	25976	33921	26733
12.02.2017	21	134295	32450	14328	33964	13169	14988	25395	33921	26733
12.02.2017	22	130840	31395	13782	33166	12913	14425	25159	33966	26733
12.02.2017	23	126624	29802	13158	32539	12421	13692	25013	33966	26733
12.02.2017	24	122883	28340	12730	32032	11985	12728	25069	33966	26733
13.02.2017	1	119814	27017	12423	31619	11210	12261	25283	34013	26693
13.02.2017	2	118726	26231	12263	31469	10906	11861	25996	34013	26708
13.02.2017	3	119249	25954	12209	31642	10767	11708	26969	34013	26743
13.02.2017	4	120692	25919	12331	32311	10720	11698	27713	34013	26793
13.02.2017	5	123606	26288	12814	33508	10806	11891	28299	33928	26808
13.02.2017	6	128405	27659	13717	34823	11124	12493	28590	33723	26843
13.02.2017	7	134965	30344	14866	35752	11818	13583	28603	33589	26893
13.02.2017	8	139265	32271	15663	36085	12648	14231	28368	33359	26908
13.02.2017	9	142470	34029	16087	36105	13262	14860	28128	33329	26983
13.02.2017	10	143337	34829	16105	35812	13485	15180	27925	33329	26983
13.02.2017	11	142672	34781	15792	35505	13595	15149	27850	33329	26983
13.02.2017	12	141230	34129	15603	35271	13469	14954	27804	33329	27033
13.02.2017	13	140919	33894	15606	35171	13455	14872	27921	33329	27048
13.02.2017	14	141268	33939	15535	35103	13403	14745	28543	33329	27063
13.02.2017	15	140982	33720	15372	35128	13331	14633	28797	33329	27063
13.02.2017	16	141041	33642	15245	35583	13324	14665	28583	33329	27063
13.02.2017	17	142064	33745	15695	36152	13303	14855	28313	33329	27063
13.02.2017	18	144117	35049	15841	36083	13632	15685	27826	33329	27063
13.02.2017	19	143055	35277	15626	35701	13699	15798	26953	33329	27063
13.02.2017	20	140334	34685	15357	35068	13468	15652	26105	33329	27063
13.02.2017	21	137201	33860	14913	34192	13273	15350	25612	33329	27063
13.02.2017	22	133023	32491	14269	33310	12916	14766	25271	33329	27063
13.02.2017	23	128033	30534	13504	32564	12403	13881	25146	33329	27063
13.02.2017	24	123608	28709	12977	31966	11843	12958	25155	33329	27063