

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.11.2017 по 25.11.2017, 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
23.11.2017	1	112032	25941	11852	28817	10684	10646	24092	33268	24944
23.11.2017	2	111298	25250	11757	28757	10409	10277	24848	33247	24644
23.11.2017	3	111809	24896	11680	28982	10283	10147	25821	32530	24644
23.11.2017	4	113081	24796	11736	29742	10212	10147	26448	32530	24644
23.11.2017	5	115969	25174	12264	30901	10270	10378	26981	32530	24644
23.11.2017	6	120457	26496	13106	32090	10597	10996	27173	32449	24644
23.11.2017	7	126235	28963	14048	32854	11274	11986	27109	32385	24644
23.11.2017	8	130376	30859	14785	33267	12009	12599	26858	32416	24944
23.11.2017	9	133536	32526	15236	33229	12568	13265	26711	32200	25004
23.11.2017	10	134530	33329	15295	33007	12779	13468	26652	32200	25004
23.11.2017	11	134092	33292	15034	32867	12857	13408	26634	32160	25004
23.11.2017	12	133472	32723	15022	32919	12775	13161	26872	32160	25004
23.11.2017	13	133615	32651	15013	32906	12782	13052	27211	32197	25004
23.11.2017	14	134632	32916	14992	33047	12827	13050	27800	32197	25004
23.11.2017	15	134773	32867	14944	33329	12847	13029	27757	32197	25054
23.11.2017	16	135595	32997	15140	33867	13003	13268	27319	32299	25054
23.11.2017	17	137207	34077	15225	33780	13221	13908	26996	32299	25054
23.11.2017	18	137281	34416	15079	33451	13284	14487	26564	32299	25054
23.11.2017	19	135337	34047	14807	33203	13199	14412	25668	32499	25054
23.11.2017	20	132689	33480	14537	32614	12945	14186	24926	32499	25054
23.11.2017	21	129620	32680	14166	31778	12720	13881	24395	32509	25054
23.11.2017	22	125590	31428	13534	30773	12374	13350	24130	32509	25054
23.11.2017	23	120827	29497	12822	30119	11855	12483	24051	32509	24994
23.11.2017	24	116765	27696	12309	29684	11361	11609	24106	32509	24994
24.11.2017	1	113063	26160	11921	29114	10763	10878	24227	32019	24884
24.11.2017	2	112160	25513	11804	28859	10486	10507	24991	32019	24584
24.11.2017	3	112558	25095	11723	29033	10364	10358	25985	32019	24584
24.11.2017	4	113840	25100	11813	29756	10275	10332	26564	32019	24584
24.11.2017	5	116756	25490	12339	30916	10336	10552	27124	32019	24584
24.11.2017	6	121485	26822	13191	32153	10659	11260	27398	32019	24584
24.11.2017	7	121485	26822	13191	32153	10659	11260	27398	32264	24584
24.11.2017	8	131559	31408	14891	33403	12110	12767	26981	32294	24884
24.11.2017	9	134653	33063	15346	33371	12658	13400	26815	32284	24944
24.11.2017	10	135722	33877	15439	33160	12873	13603	26769	32284	24882
24.11.2017	11	135567	33952	15181	33028	13044	13576	26785	32284	24756
24.11.2017	12	134719	33387	15138	33007	12894	13341	26952	32284	24632
24.11.2017	13	134897	33385	15139	32948	12900	13215	27311	32258	24506
24.11.2017	14	135576	33558	15129	33052	12896	13182	27759	32258	24444
24.11.2017	15	135651	33399	15077	33391	12938	13192	27653	32280	24444
24.11.2017	16	136224	33446	15249	33930	13013	13434	27152	32306	24444
24.11.2017	17	137850	34408	15367	33850	13263	14070	26891	32306	24444
24.11.2017	18	137832	34713	15240	33436	13317	14639	26487	32316	24444
24.11.2017	19	135700	34241	14884	33028	13237	14595	25716	32316	24444
24.11.2017	20	132806	33476	14607	32474	12977	14323	24949	32316	24444
24.11.2017	21	129845	32678	14217	31719	12781	14033	24418	31859	24444
24.11.2017	22	126140	31457	13665	30817	12532	13485	24184	31859	24444
24.11.2017	23	121369	29645	12966	30040	12067	12667	23984	31859	24384
24.11.2017	24	117260	27989	12400	29517	11585	11770	23999	31859	24384
25.11.2017	1	113817	26565	11940	29134	10920	11120	24137	32198	25169
25.11.2017	2	112255	25627	11726	28989	10656	10712	24545	32198	25169
25.11.2017	3	111969	25252	11659	28873	10507	10506	25173	32195	25169
25.11.2017	4	112440	24988	11715	29134	10382	10462	25758	32195	25169
25.11.2017	5	114350	25258	11950	29771	10335	10522	26514	32198	25169
25.11.2017	6	117335	26032	12362	30559	10518	10929	26935	32051	25169
25.11.2017	7	120610	27095	12932	31421	10750	11482	26930	32051	25169
25.11.2017	8	123356	28001	13469	32020	11167	11965	26734	32505	25169
25.11.2017	9	126783	29583	13962	32347	11571	12654	26666	32444	25229
25.11.2017	10	129153	30910	14221	32462	12024	12955	26582	32395	25229
25.11.2017	11	129872	31379	14313	32370	12262	13019	26529	32395	25229
25.11.2017	12	129683	31287	14192	32314	12250	12915	26725	32392	25229
25.11.2017	13	129801	31171	14087	32252	12290	12827	27174	32392	25229
25.11.2017	14	130307	31178	13986	32465	12282	12770	27626	32395	25229
25.11.2017	15	130696	31022	14072	33033	12291	12788	27491	32827	25229
25.11.2017	16	131968	31615	14418	33513	12397	12976	27050	32927	25229
25.11.2017	17	134748	33152	14771	33499	12798	13740	26788	32927	25229
25.11.2017	18	134978	33444	14710	33148	12854	14488	26333	32946	25229
25.11.2017	19	133026	33198	14368	32785	12728	14384	25562	32974	25229
25.11.2017	20	130551	32555	14145	32310	12490	14166	24884	32977	25229
25.11.2017	21	127902	31765	13817	31652	12382	13820	24468	33007	25229
25.11.2017	22	124852	31102	13305	30829	12129	13307	24180	33007	25229
25.11.2017	23	120529	29482	12718	30092	11708	12505	24025	33007	25169
25.11.2017	24	116771	27980	12165	29592	11294	11653	24087	33007	25169