

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.11.2017 по 28.11.2017, 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
26.11.2017	1	113855	26500	11716	29074	10951	11217	24398	32663	24766
26.11.2017	2	112324	25717	11535	28901	10671	10811	24689	32663	24766
26.11.2017	3	111899	25233	11449	28863	10527	10653	25174	32663	24766
26.11.2017	4	112538	25119	11464	29115	10429	10620	25791	32663	24766
26.11.2017	5	114045	25220	11663	29629	10373	10678	26482	32666	24766
26.11.2017	6	116298	25662	11901	30309	10522	10997	26907	32428	24766
26.11.2017	7	118920	26492	12231	31079	10691	11379	27047	32428	24766
26.11.2017	8	121372	27255	12669	31872	10886	11841	26848	32358	24766
26.11.2017	9	124532	28420	13198	32308	11284	12568	26753	32358	24766
26.11.2017	10	127109	29743	13477	32485	11756	12945	26703	32358	24766
26.11.2017	11	128066	30307	13587	32408	12076	13024	26664	32358	24826
26.11.2017	12	128294	30305	13640	32350	12125	12970	26903	32358	24826
26.11.2017	13	128611	30408	13570	32323	12132	12827	27351	32358	24826
26.11.2017	14	129233	30357	13540	32573	12168	12783	27813	32358	24826
26.11.2017	15	130272	30449	13715	33216	12203	12826	27862	32729	24826
26.11.2017	16	131817	30974	14129	33814	12365	13058	27477	32799	24826
26.11.2017	17	134993	32679	14582	33806	12768	13928	27230	32799	24826
26.11.2017	18	135732	33188	14676	33586	12951	14567	26763	32799	24826
26.11.2017	19	133698	32870	14398	33208	12903	14466	25853	32799	24826
26.11.2017	20	131314	32407	14078	32663	12732	14189	25246	32799	24826
26.11.2017	21	128755	31855	13781	31887	12577	13853	24803	32802	24826
26.11.2017	22	125295	30788	13284	31087	12302	13319	24516	32802	24826
26.11.2017	23	120914	29068	12674	30353	11857	12499	24464	32799	24766
26.11.2017	24	117249	27520	12166	30001	11403	11616	24542	32919	24766
27.11.2017	1	114140	26033	11814	29472	10682	11156	24983	34439	24703
27.11.2017	2	113148	25285	11629	29311	10404	10785	25734	34439	24703
27.11.2017	3	113811	25029	11591	29471	10270	10641	26809	34359	24703
27.11.2017	4	115046	24867	11713	30066	10247	10612	27541	34359	24703
27.11.2017	5	117831	25222	12114	31348	10311	10775	28061	34029	24703
27.11.2017	6	122526	26592	13001	32581	10646	11447	28260	34227	24703
27.11.2017	7	122526	26592	13001	32581	10646	11447	28260	34087	24703
27.11.2017	8	132963	31457	14749	33824	12065	13024	27845	34004	24703
27.11.2017	9	136309	33110	15279	33831	12592	13750	27746	33974	24703
27.11.2017	10	137449	34043	15392	33573	12840	13903	27697	33943	24703
27.11.2017	11	137188	34164	15165	33483	12951	13827	27598	33943	24763
27.11.2017	12	136395	33630	15152	33534	12841	13527	27712	33943	24763
27.11.2017	13	136707	33558	15141	33538	12870	13393	28206	33919	24763
27.11.2017	14	137407	33804	15141	33679	12897	13322	28565	34354	24763
27.11.2017	15	137849	33754	15028	34051	12949	13452	28616	34384	24763
27.11.2017	16	138637	34042	15195	34550	13040	13596	28213	34454	24763
27.11.2017	17	140067	34916	15468	34369	13263	14188	27863	34526	24763
27.11.2017	18	139989	35132	15240	34087	13336	14818	27375	34781	24763
27.11.2017	19	137915	34626	14984	33723	13249	14723	26611	34799	24763
27.11.2017	20	135017	33966	14687	33105	12984	14446	25830	34817	24763
27.11.2017	21	132178	33306	14331	32301	12781	14134	25326	35050	24763
27.11.2017	22	127962	31886	13743	31357	12415	13583	24978	35050	24763
27.11.2017	23	123008	29995	13011	30559	11890	12738	24814	35050	24703
27.11.2017	24	118842	28210	12473	30139	11356	11834	24831	35050	24703
28.11.2017	1	115358	26538	12129	29688	10797	11180	25025	35066	24705
28.11.2017	2	114372	25835	11919	29487	10544	10818	25769	35066	24705
28.11.2017	3	114752	25507	11835	29661	10415	10692	26642	35070	24705
28.11.2017	4	115969	25401	11956	30287	10328	10657	27340	35070	24705
28.11.2017	5	118697	25741	12337	31432	10376	10819	27992	35073	24705
28.11.2017	6	123042	26980	13125	32538	10722	11446	28230	34974	24705
28.11.2017	7	128969	29601	14070	33472	11380	12441	28005	35045	24705
28.11.2017	8	133152	31607	14783	33863	12134	13016	27749	34855	24705
28.11.2017	9	136174	33235	15264	33780	12687	13654	27553	34805	24705
28.11.2017	10	137450	34251	15381	33523	12879	13804	27612	34775	24705
28.11.2017	11	136933	34201	15172	33288	12946	13751	27573	34775	24735
28.11.2017	12	136088	33619	15085	33289	12819	13540	27736	34775	24735
28.11.2017	13	136137	33564	15082	33255	12817	13390	28029	34771	24735
28.11.2017	14	137199	33782	15148	33452	12835	13394	28588	34774	24735
28.11.2017	15	137550	33742	15104	33833	12869	13480	28522	34774	24735
28.11.2017	16	138425	34013	15256	34422	12988	13644	28102	34897	24735
28.11.2017	17	139969	34980	15480	34257	13240	14262	27751	34897	24735
28.11.2017	18	139734	35202	15298	33912	13298	14751	27272	35127	24735
28.11.2017	19	137712	34729	15031	33580	13203	14695	26473	35221	24735
28.11.2017	20	134840	34117	14687	32958	12950	14441	25688	35224	24735
28.11.2017	21	131771	33419	14283	32069	12730	14169	25099	35224	24735
28.11.2017	22	127450	31913	13706	31084	12377	13609	24761	35224	24735
28.11.2017	23	122547	30044	13015	30220	11852	12679	24736	35224	24675
28.11.2017	24	118379	28259	12460	29739	11358	11782	24780	35300	24675