

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.11.2017 по 27.11.2017, 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
25.11.2017	1	113837	26625	11930	28951	10868	11236	24227	31826	24747
25.11.2017	2	112516	25820	11774	28843	10616	10869	24593	31826	24747
25.11.2017	3	112382	25364	11703	29031	10455	10673	25156	31826	24747
25.11.2017	4	113087	25135	11777	29408	10337	10614	25814	31826	24747
25.11.2017	5	114871	25347	11969	30047	10379	10708	26420	32076	24747
25.11.2017	6	117583	25908	12439	30818	10539	11092	26787	31926	24747
25.11.2017	7	120880	27047	12908	31723	10778	11650	26776	31926	24747
25.11.2017	8	123985	28072	13463	32397	11206	12220	26626	32380	24747
25.11.2017	9	127303	29579	13921	32769	11631	12880	26524	32319	24747
25.11.2017	10	129389	30746	14189	32672	12016	13255	26511	32270	24747
25.11.2017	11	129932	31267	14214	32508	12260	13309	26374	32270	24807
25.11.2017	12	129887	31205	14113	32455	12289	13219	26606	32270	24807
25.11.2017	13	130069	31108	14044	32471	12334	13103	27008	32270	24807
25.11.2017	14	130499	31094	13948	32672	12333	13073	27378	32270	24807
25.11.2017	15	131017	31118	13982	33116	12354	13105	27341	32702	24807
25.11.2017	16	132300	31553	14384	33625	12468	13267	27003	32802	24807
25.11.2017	17	135221	33092	14830	33646	12888	14086	26678	32802	24807
25.11.2017	18	135268	33484	14696	33351	12940	14590	26207	32821	24807
25.11.2017	19	133154	33149	14381	32879	12806	14534	25406	32852	24807
25.11.2017	20	130678	32518	14152	32407	12585	14220	24796	32852	24807
25.11.2017	21	128239	31897	13804	31770	12468	13910	24390	32882	24807
25.11.2017	22	125032	30965	13294	31011	12237	13336	24190	32885	24807
25.11.2017	23	120921	29452	12724	30343	11824	12591	23987	32882	24747
25.11.2017	24	117242	28046	12271	29783	11385	11760	23998	32882	24747
26.11.2017	1	113111	26320	11679	28997	10713	11164	24238	32544	24643
26.11.2017	2	111613	25496	11489	28813	10434	10750	24630	32544	24643
26.11.2017	3	111183	24977	11416	28899	10288	10542	25062	32541	24643
26.11.2017	4	111771	24783	11384	29219	10187	10495	25702	32541	24643
26.11.2017	5	113222	24925	11539	29686	10141	10569	26361	32544	24643
26.11.2017	6	115625	25459	11760	30378	10290	10890	26848	32309	24643
26.11.2017	7	115625	25459	11760	30378	10290	10890	26848	32309	24643
26.11.2017	8	120693	27119	12442	31886	10649	11861	26736	32239	24643
26.11.2017	9	123797	28301	12902	32416	11077	12467	26634	32239	24643
26.11.2017	10	126591	29698	13164	32520	11573	12967	26669	32239	24643
26.11.2017	11	127461	30268	13251	32361	11916	13078	26586	32239	24703
26.11.2017	12	127812	30230	13505	32269	11950	13049	26809	32239	24703
26.11.2017	13	128126	30233	13492	32229	11966	12980	27226	32236	24703
26.11.2017	14	128853	30194	13487	32460	12017	12923	27774	32239	24703
26.11.2017	15	129775	30304	13633	33057	12045	12997	27739	32664	24703
26.11.2017	16	131436	30862	14053	33683	12231	13279	27328	32734	24703
26.11.2017	17	134672	32658	14526	33649	12666	14096	27076	32734	24703
26.11.2017	18	135398	33180	14639	33434	12873	14605	26667	32734	24703
26.11.2017	19	133468	32884	14338	33110	12830	14517	25790	32731	24703
26.11.2017	20	131018	32373	14008	32568	12662	14245	25162	32734	24703
26.11.2017	21	128457	31853	13688	31815	12495	13912	24694	32734	24703
26.11.2017	22	124952	30672	13209	31017	12228	13380	24446	32734	24703
26.11.2017	23	120702	28981	12638	30332	11774	12625	24351	32734	24643
26.11.2017	24	117049	27449	12139	29995	11307	11765	24394	32854	24643
27.11.2017	1	113215	25819	11799	29169	10459	11122	24847	34479	24683
27.11.2017	2	112299	25087	11645	29060	10206	10740	25561	34479	24683
27.11.2017	3	112771	24719	11578	29313	10078	10584	26498	34399	24683
27.11.2017	4	114222	24628	11744	29994	10058	10557	27242	34399	24683
27.11.2017	5	117117	24965	12143	31368	10137	10742	27761	34069	24683
27.11.2017	6	121753	26348	13092	32609	10439	11306	27958	34387	24683
27.11.2017	7	127684	29104	14070	33406	11099	12172	27832	34247	24683
27.11.2017	8	132393	31309	14837	33849	11883	12846	27669	34164	24683
27.11.2017	9	135589	32916	15350	33893	12394	13444	27593	34133	24683
27.11.2017	10	136835	33809	15423	33708	12656	13756	27483	34103	24683
27.11.2017	11	136637	33807	15240	33609	12766	13815	27400	34103	24743
27.11.2017	12	136022	33324	15167	33594	12708	13642	27586	34103	24743
27.11.2017	13	136234	33251	15176	33566	12788	13465	27988	34079	24743
27.11.2017	14	136946	33490	15112	33665	12814	13428	28437	34514	24743
27.11.2017	15	137098	33363	15009	33975	12880	13436	28436	34544	24743
27.11.2017	16	137865	33751	15240	34389	12962	13530	27993	34614	24743
27.11.2017	17	139473	34616	15414	34278	13171	14287	27705	34691	24743
27.11.2017	18	139382	34833	15310	33963	13257	14788	27230	34947	24743
27.11.2017	19	137315	34378	15041	33605	13170	14764	26357	34965	24743
27.11.2017	20	134586	33756	14815	33017	12890	14529	25578	34983	24743
27.11.2017	21	131598	33025	14414	32207	12678	14257	25018	35216	24743
27.11.2017	22	127499	31682	13763	31377	12358	13614	24704	35216	24743
27.11.2017	23	122307	29588	13070	30501	11812	12734	24603	35216	24683
27.11.2017	24	118093	27800	12537	29984	11258	11884	24631	35216	24683