

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.12.2017 по 04.12.2017, 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
02.12.2017	1	116123	26870	12248	30427	10895	11014	24669	34294	25503
02.12.2017	2	114926	26061	12046	30294	10565	10710	25249	34294	25503
02.12.2017	3	114505	25617	11925	30240	10414	10527	25782	34194	25503
02.12.2017	4	114959	25548	11952	30475	10361	10495	26129	34194	25503
02.12.2017	5	116646	25607	12149	30974	10352	10562	27003	34250	25503
02.12.2017	6	119229	26135	12573	31699	10495	10871	27457	34247	25503
02.12.2017	7	122420	27184	13181	32471	10725	11335	27524	34546	25503
02.12.2017	8	125419	28311	13701	33048	11118	11824	27417	34576	25503
02.12.2017	9	128589	29754	14115	33279	11666	12497	27278	34426	25503
02.12.2017	10	130462	30911	14296	33236	12010	12865	27145	34665	25503
02.12.2017	11	131269	31360	14256	33126	12299	12998	27230	34387	25563
02.12.2017	12	131039	31246	14166	33030	12377	12854	27367	34461	25563
02.12.2017	13	130953	31146	14068	32932	12356	12752	27699	34461	25563
02.12.2017	14	131607	31129	14043	33136	12355	12724	28221	34461	25563
02.12.2017	15	132234	31155	14116	33610	12401	12721	28232	34461	25563
02.12.2017	16	133373	31637	14499	34011	12541	12906	27779	34739	25563
02.12.2017	17	135782	33001	14867	34031	12890	13630	27361	35159	25563
02.12.2017	18	135670	33367	14659	33724	12934	14127	26861	35159	25563
02.12.2017	19	133661	32874	14388	33359	12847	13974	26218	35159	25563
02.12.2017	20	131167	32492	14067	32838	12610	13698	25462	35197	25563
02.12.2017	21	128400	31734	13676	32204	12409	13364	25013	35232	25563
02.12.2017	22	125289	30839	13232	31342	12185	12924	24768	35229	25563
02.12.2017	23	121368	29376	12669	30762	11776	12220	24565	35229	25503
02.12.2017	24	117739	27881	12206	30281	11358	11426	24587	35229	25503
03.12.2017	1	115131	26743	11938	30114	10856	10920	24560	34132	25400
03.12.2017	2	113591	25911	11724	29958	10511	10606	24881	34132	25400
03.12.2017	3	113137	25476	11643	29917	10365	10395	25341	34132	25400
03.12.2017	4	113573	25359	11675	30013	10281	10336	25909	34132	25400
03.12.2017	5	114858	25425	11809	30338	10270	10415	26601	34190	25400
03.12.2017	6	116834	25876	11986	30853	10371	10666	27082	34187	25400
03.12.2017	7	116834	25876	11986	30853	10371	10666	27082	34547	25400
03.12.2017	8	121569	27339	12756	32137	10791	11420	27126	34578	25400
03.12.2017	9	124332	28428	13146	32498	11316	12086	26859	34540	25400
03.12.2017	10	126858	29723	13461	32611	11656	12573	26832	34540	25400
03.12.2017	11	127948	30327	13555	32597	11934	12680	26854	34540	25460
03.12.2017	12	128198	30410	13550	32468	12023	12613	27134	34540	25460
03.12.2017	13	128633	30515	13502	32444	12081	12554	27539	34540	25460
03.12.2017	14	129436	30575	13490	32691	12132	12506	28042	34540	25460
03.12.2017	15	130483	30756	13638	33354	12170	12487	28078	34540	25460
03.12.2017	16	132110	31370	14218	33853	12328	12726	27615	34540	25460
03.12.2017	17	134956	33088	14467	33884	12644	13538	27335	35198	25460
03.12.2017	18	134992	33368	14521	33573	12774	14003	26753	35198	25460
03.12.2017	19	133267	32977	14319	33310	12714	14018	25931	35198	25460
03.12.2017	20	130927	32490	14077	32797	12524	13692	25347	35236	25460
03.12.2017	21	128180	31829	13700	32060	12431	13415	24745	35277	25460
03.12.2017	22	124736	30816	13204	31188	12182	12801	24546	35274	25460
03.12.2017	23	120489	29198	12575	30556	11701	12069	24391	35274	25400
03.12.2017	24	116942	27703	12114	30226	11246	11187	24465	35274	25400
04.12.2017	1	114776	26319	11973	30101	10767	10745	24871	34708	25400
04.12.2017	2	113709	25588	11877	29820	10453	10400	25571	34708	25400
04.12.2017	3	114054	25254	11821	29882	10304	10210	26582	34088	25400
04.12.2017	4	115360	25227	11963	30440	10248	10167	27314	34188	25400
04.12.2017	5	118023	25572	12338	31689	10334	10273	27818	34423	25400
04.12.2017	6	122527	26951	13177	32830	10616	10884	28069	34128	25400
04.12.2017	7	128395	29432	14173	33597	11313	11893	27987	34373	25400
04.12.2017	8	132736	31612	14882	33982	12033	12493	27734	34263	25400
04.12.2017	9	135965	33279	15365	33958	12660	13187	27516	33947	25400
04.12.2017	10	137075	34123	15485	33730	12805	13503	27429	33937	25400
04.12.2017	11	136781	34191	15233	33609	12894	13459	27394	34230	25460
04.12.2017	12	136211	33703	15205	33635	12808	13306	27553	34230	25460
04.12.2017	13	136154	33556	15274	33569	12820	13100	27835	34230	25460
04.12.2017	14	136906	33745	15168	33630	12844	13128	28391	34340	25460
04.12.2017	15	137104	33800	15102	33900	12861	13178	28263	34340	25460
04.12.2017	16	137656	34009	15331	34291	12962	13304	27759	34340	25460
04.12.2017	17	139145	34828	15474	34288	13202	13909	27444	34340	25460
04.12.2017	18	138708	34893	15309	34031	13230	14310	26935	34454	25460
04.12.2017	19	136539	34382	15023	33616	13136	14221	26160	34454	25460
04.12.2017	20	133659	33757	14720	33044	12915	13934	25289	34454	25460
04.12.2017	21	130778	33062	14280	32266	12718	13573	24880	34618	25460
04.12.2017	22	126760	31694	13711	31361	12369	12996	24629	34616	25460
04.12.2017	23	121833	29657	13076	30610	11857	12207	24425	34616	25400
04.12.2017	24	117999	27968	12534	30199	11359	11428	24513	34616	25400