

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.08.2017 по 01.09.2017, 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
30.08.2017	1	92191	20601	9840	25126	8657	8749	19219	32220	19185
30.08.2017	2	90990	19907	9703	24991	8362	8401	19626	32220	19016
30.08.2017	3	90878	19513	9637	24968	8268	8244	20249	32220	18872
30.08.2017	4	91690	19420	9659	25195	8227	8199	20990	32220	18713
30.08.2017	5	93212	19373	9842	25850	8208	8277	21662	32220	18693
30.08.2017	6	95915	20073	10225	26778	8322	8451	22066	31436	18663
30.08.2017	7	100880	21904	11018	27953	8763	9118	22125	31681	18643
30.08.2017	8	105390	23853	11777	28516	9397	9940	21907	31566	18628
30.08.2017	9	109780	26090	12266	28723	10018	10882	21801	31487	18583
30.08.2017	10	111423	26871	12399	28611	10340	11346	21855	31487	18557
30.08.2017	11	111750	27089	12294	28585	10421	11515	21845	31485	18525
30.08.2017	12	111142	26628	12218	28558	10326	11569	21844	31485	18490
30.08.2017	13	111225	26647	12264	28467	10340	11652	21855	31485	18457
30.08.2017	14	111441	26927	12230	28347	10402	11748	21787	31485	18417
30.08.2017	15	111213	26842	12090	28259	10343	11735	21944	31485	18417
30.08.2017	16	110758	26597	11942	28152	10280	11643	22144	31485	18417
30.08.2017	17	110342	26229	11795	28120	10185	11466	22548	31485	18417
30.08.2017	18	109587	26112	11654	28293	10158	11364	22006	31603	18417
30.08.2017	19	109508	26240	11747	28668	10189	11637	21027	31603	18417
30.08.2017	20	110475	27376	12225	28424	10264	12200	19987	31707	18417
30.08.2017	21	109012	27516	11886	27604	10537	12046	19423	31707	18397
30.08.2017	22	104805	26096	11318	26578	10335	11425	19054	31704	18398
30.08.2017	23	99650	23990	10666	25840	9776	10482	18896	31704	18398
30.08.2017	24	95378	22242	10146	25318	9238	9613	18822	31704	18398
31.08.2017	1	92022	20635	9920	25082	8649	8696	19040	31519	19313
31.08.2017	2	90967	20015	9738	24976	8354	8374	19511	31519	19314
31.08.2017	3	90747	19479	9642	24933	8271	8186	20237	31519	19315
31.08.2017	4	91542	19414	9699	25171	8222	8124	20912	31519	19316
31.08.2017	5	93156	19525	9815	25790	8203	8216	21607	31519	19316
31.08.2017	6	95844	20273	10323	26663	8292	8405	21887	31518	19316
31.08.2017	7	95844	20273	10323	26663	8292	8405	21887	31291	19316
31.08.2017	8	105698	24093	11997	28586	9397	9893	21732	31190	19356
31.08.2017	9	110223	26356	12510	28855	10031	10745	21727	30963	19356
31.08.2017	10	111841	27062	12611	28885	10367	11162	21753	30963	19355
31.08.2017	11	111819	27036	12463	28709	10423	11382	21806	30963	19353
31.08.2017	12	111411	26719	12371	28720	10333	11434	21834	30963	19351
31.08.2017	13	111476	26707	12477	28684	10352	11511	21744	30963	19350
31.08.2017	14	111709	26971	12455	28487	10389	11640	21767	30943	19350
31.08.2017	15	111343	26876	12357	28368	10348	11583	21812	30943	19350
31.08.2017	16	111004	26698	12152	28291	10286	11515	22061	30943	19350
31.08.2017	17	110558	26319	11983	28281	10190	11348	22436	30962	19350
31.08.2017	18	109688	26184	11864	28268	10168	11250	21954	31095	19350
31.08.2017	19	110005	26329	11938	28879	10205	11654	21000	31095	19350
31.08.2017	20	110860	27307	12335	28642	10282	12245	20048	31199	19350
31.08.2017	21	109170	27527	12012	27711	10526	12026	19368	31213	19310
31.08.2017	22	105179	26228	11436	26728	10293	11356	19138	31210	19311
31.08.2017	23	99674	23967	10658	25884	9740	10464	18961	31210	19311
31.08.2017	24	95513	22407	10067	25369	9209	9564	18897	31437	19311
01.09.2017	1	92154	20600	9879	25273	8617	8619	19166	31967	18961
01.09.2017	2	90871	19894	9733	25109	8335	8313	19486	31897	18962
01.09.2017	3	90579	19503	9593	24994	8249	8134	20107	31897	18963
01.09.2017	4	91456	19464	9578	25270	8214	8083	20846	30937	18964
01.09.2017	5	93052	19523	9743	25861	8196	8152	21577	30937	18964
01.09.2017	6	95421	20039	10233	26672	8285	8320	21872	31417	18964
01.09.2017	7	100355	21909	11033	27741	8751	9029	21892	31436	18964
01.09.2017	8	104969	23972	11774	28362	9386	9778	21698	31335	19004
01.09.2017	9	109104	25910	12253	28613	9988	10588	21754	31233	19004
01.09.2017	10	110563	26648	12330	28571	10277	10985	21752	31233	19003
01.09.2017	11	110851	26769	12206	28543	10386	11128	21819	31233	19001
01.09.2017	12	110257	26421	12101	28508	10324	11137	21765	31233	18999
01.09.2017	13	110217	26365	12132	28465	10319	11212	21723	31187	18998
01.09.2017	14	110412	26595	12107	28357	10356	11346	21653	31427	18998
01.09.2017	15	110105	26445	11994	28278	10319	11295	21772	32147	18998
01.09.2017	16	109710	26174	11828	28208	10266	11211	22024	32147	18998
01.09.2017	17	109115	25794	11666	28161	10194	10998	22302	32147	18998
01.09.2017	18	108493	25687	11524	28291	10189	10909	21893	32198	18998
01.09.2017	19	108835	25817	11687	28764	10210	11293	21064	32198	18998
01.09.2017	20	110129	27130	12078	28578	10300	11975	20069	32302	18998
01.09.2017	21	108317	27096	11776	27749	10497	11749	19450	32356	18958
01.09.2017	22	104244	25816	11180	26740	10380	10998	19130	32353	18959
01.09.2017	23	99329	23957	10544	25974	9852	10047	18956	32353	18959
01.09.2017	24	95206	22150	10024	25558	9336	9199	18940	32270	18959