

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.09.2017 по 10.09.2017, 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
08.09.2017	1	93242	20977	9942	25475	8880	8330	19637	32821	21178
08.09.2017	2	92084	20280	9785	25218	8622	8041	20138	32751	21179
08.09.2017	3	92111	19907	9710	25134	8541	7855	20965	32748	21180
08.09.2017	4	93199	19863	9741	25680	8464	7827	21624	32748	21181
08.09.2017	5	95389	20031	10041	26556	8514	7959	22289	32748	21182
08.09.2017	6	98146	20723	10710	27447	8631	8254	22381	32751	21302
08.09.2017	7	103252	22753	11578	28482	9125	8964	22350	32751	21442
08.09.2017	8	107678	24638	12359	29000	9746	9803	22131	32572	21572
08.09.2017	9	111592	26640	12790	29150	10359	10530	22122	32561	21572
08.09.2017	10	112863	27324	12851	29048	10597	10919	22124	32561	21571
08.09.2017	11	112830	27371	12581	28962	10655	11095	22168	32561	21569
08.09.2017	12	111915	26814	12442	28899	10520	11081	22159	32561	21567
08.09.2017	13	111689	26757	12450	28829	10486	11082	22086	32546	21566
08.09.2017	14	112057	26996	12432	28784	10540	11108	22196	32546	21565
08.09.2017	15	111914	26857	12360	28773	10461	11084	22379	32546	21565
08.09.2017	16	111624	26610	12211	28815	10393	10987	22609	32543	21565
08.09.2017	17	111261	26275	12008	28876	10326	10841	22935	32543	21565
08.09.2017	18	111009	26382	12046	29010	10286	10857	22428	32622	21565
08.09.2017	19	111978	27015	12400	29338	10345	11377	21503	32631	21565
08.09.2017	20	112587	28241	12465	29000	10508	11816	20557	32901	21565
08.09.2017	21	110511	27878	12071	28112	10799	11637	20014	32931	21565
08.09.2017	22	106232	26455	11471	27085	10594	10951	19677	33231	21566
08.09.2017	23	101297	24622	10735	26346	10013	10055	19526	33231	21566
08.09.2017	24	97185	22920	10180	25881	9496	9181	19527	33231	21566
09.09.2017	1	93465	21241	9949	25339	9021	8417	19498	32688	21468
09.09.2017	2	91972	20440	9769	25105	8725	8091	19842	32688	21469
09.09.2017	3	91782	20123	9689	25119	8635	7927	20289	32778	21470
09.09.2017	4	92080	19853	9667	25275	8543	7854	20889	32778	21471
09.09.2017	5	93452	19978	9732	25618	8511	7903	21711	32257	21472
09.09.2017	6	94942	20155	9999	26243	8516	8016	22013	31523	21472
09.09.2017	7	94942	20155	9999	26243	8516	8016	22013	31648	21472
09.09.2017	8	101548	22117	11299	27911	9021	9061	22139	31682	21472
09.09.2017	9	105417	23865	11693	28379	9540	9826	22114	31066	21472
09.09.2017	10	107232	24732	11846	28392	9989	10205	22068	31108	21471
09.09.2017	11	107508	24955	11802	28304	10092	10407	21948	31066	21469
09.09.2017	12	107386	24887	11766	28192	10096	10462	21981	31066	21467
09.09.2017	13	107054	24746	11650	28136	10065	10493	21965	30981	21466
09.09.2017	14	107042	24789	11551	28039	10059	10487	22116	30981	21465
09.09.2017	15	107010	24744	11467	28008	10024	10457	22311	31023	21465
09.09.2017	16	107109	24578	11415	28151	10000	10414	22552	31499	21465
09.09.2017	17	107409	24569	11401	28219	10040	10382	22798	31499	21465
09.09.2017	18	107837	24866	11517	28505	10079	10442	22429	32202	21465
09.09.2017	19	108787	25558	11928	28810	10198	10932	21360	32202	21465
09.09.2017	20	110021	26881	12061	28557	10401	11419	20703	32202	21465
09.09.2017	21	107788	26627	11672	27574	10607	11208	20102	32202	21465
09.09.2017	22	104004	25456	11171	26658	10400	10581	19739	32199	21466
09.09.2017	23	99495	23805	10583	25892	9899	9787	19531	32264	21466
09.09.2017	24	95805	22391	10074	25389	9435	8942	19573	32264	21466
10.09.2017	1	92599	20973	9703	25002	8996	8294	19632	33241	21466
10.09.2017	2	91030	20197	9552	24854	8717	8011	19698	33241	21467
10.09.2017	3	90724	19928	9463	24785	8598	7820	20130	33241	21468
10.09.2017	4	90961	19648	9425	24860	8527	7729	20771	33241	21469
10.09.2017	5	91891	19714	9427	25174	8441	7722	21413	32762	21470
10.09.2017	6	93103	19803	9559	25644	8444	7802	21851	32710	21470
10.09.2017	7	95450	20207	9976	26617	8484	8127	22039	32836	21470
10.09.2017	8	98448	21085	10539	27352	8741	8748	21983	32836	21470
10.09.2017	9	102218	22821	10996	27712	9259	9456	21974	32836	21470
10.09.2017	10	104465	23833	11144	27927	9712	9882	21966	32836	21469
10.09.2017	11	105029	24170	11046	27946	9869	10060	21938	32836	21467
10.09.2017	12	105039	24211	11044	27880	9893	10087	21924	32836	21465
10.09.2017	13	104876	24124	11104	27794	9870	10099	21885	32836	21464
10.09.2017	14	105046	24175	11100	27714	9845	10117	22095	32836	21463
10.09.2017	15	105063	24098	11059	27728	9828	10108	22242	32836	21463
10.09.2017	16	105476	24063	11088	27881	9819	10109	22514	33315	21463
10.09.2017	17	106201	24150	11177	28117	9874	10112	22772	33315	21463
10.09.2017	18	106896	24456	11356	28554	9927	10212	22391	33315	21463
10.09.2017	19	108356	25239	11897	28912	10054	10766	21488	33315	21463
10.09.2017	20	109610	26684	12030	28609	10289	11333	20665	33315	21463
10.09.2017	21	107587	26439	11793	27674	10607	11075	19999	33315	21463
10.09.2017	22	103358	25117	11152	26676	10379	10424	19610	33315	21464
10.09.2017	23	98544	23274	10512	25912	9841	9513	19491	33618	21464
10.09.2017	24	94802	21842	10028	25464	9306	8639	19522	33896	21464