

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.08.2017 по 31.08.2017, 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
29.08.2017	1	92167	20530	9914	24859	8646	9150	19068	31511	18813
29.08.2017	2	90791	19804	9751	24661	8331	8812	19433	31511	18814
29.08.2017	3	90807	19415	9649	24664	8251	8617	20210	30871	18805
29.08.2017	4	91732	19390	9683	25003	8166	8569	20921	30871	18817
29.08.2017	5	93325	19471	9781	25716	8154	8557	21646	31351	18818
29.08.2017	6	96022	20003	10287	26767	8237	8730	21999	31294	18820
29.08.2017	7	100822	21802	11258	27848	8679	9280	21955	31293	18820
29.08.2017	8	105775	23957	12110	28533	9333	10108	21734	31106	18850
29.08.2017	9	110368	26109	12572	28892	9968	11066	21762	31106	18836
29.08.2017	10	112133	26887	12753	28842	10267	11597	21788	31106	18818
29.08.2017	11	112394	26994	12566	28813	10417	11891	21712	31106	18803
29.08.2017	12	111968	26537	12592	28760	10334	12016	21728	31106	18788
29.08.2017	13	112102	26542	12620	28688	10368	12167	21716	31102	18786
29.08.2017	14	112329	26690	12616	28617	10430	12253	21722	31102	18784
29.08.2017	15	112072	26587	12533	28487	10406	12222	21838	31102	18784
29.08.2017	16	111507	26398	12352	28423	10353	12082	21900	30626	18784
29.08.2017	17	111059	25986	12176	28359	10275	11873	22389	31266	18784
29.08.2017	18	110506	25972	12017	28492	10280	11729	22016	31346	18784
29.08.2017	19	110067	26004	12053	28944	10304	11839	20923	31346	18784
29.08.2017	20	111081	27124	12364	28722	10393	12503	19975	31573	18784
29.08.2017	21	109521	27292	12111	27812	10642	12303	19361	31623	18699
29.08.2017	22	105345	25937	11498	26754	10487	11559	19110	31620	18682
29.08.2017	23	99965	23765	10818	25929	9970	10565	18918	31620	18685
29.08.2017	24	95554	22076	10246	25383	9400	9521	18929	31620	18646
30.08.2017	1	92121	20618	9907	25048	8667	8793	19089	31960	18437
30.08.2017	2	90829	19904	9727	24875	8368	8447	19508	31960	18268
30.08.2017	3	90726	19522	9634	24868	8283	8276	20142	31960	18125
30.08.2017	4	91465	19444	9594	25130	8206	8225	20867	31960	17966
30.08.2017	5	93045	19416	9762	25906	8204	8237	21520	31960	17958
30.08.2017	6	95898	20062	10308	26816	8327	8423	21961	31296	17930
30.08.2017	7	95898	20062	10308	26816	8327	8423	21961	31541	17910
30.08.2017	8	105384	23758	11884	28636	9396	9932	21778	31176	17885
30.08.2017	9	109631	25974	12367	28866	10025	10723	21675	31109	17830
30.08.2017	10	111133	26725	12463	28768	10300	11135	21741	31109	17791
30.08.2017	11	111459	26887	12319	28805	10426	11308	21715	31107	17749
30.08.2017	12	110781	26415	12286	28710	10328	11333	21709	31107	17704
30.08.2017	13	110957	26471	12349	28628	10368	11430	21711	31107	17670
30.08.2017	14	111096	26668	12312	28525	10422	11518	21651	31107	17628
30.08.2017	15	110918	26561	12248	28398	10386	11473	21852	31107	17628
30.08.2017	16	110553	26370	12116	28351	10316	11417	21983	31107	17628
30.08.2017	17	110041	25996	11982	28316	10247	11203	22297	31107	17628
30.08.2017	18	109254	25884	11794	28436	10227	11095	21819	31225	17628
30.08.2017	19	109206	26004	11876	28820	10274	11352	20880	31225	17628
30.08.2017	20	110345	27185	12258	28656	10372	12024	19850	31329	17628
30.08.2017	21	108760	27299	12004	27798	10617	11790	19252	31329	17618
30.08.2017	22	104351	25901	11424	26706	10386	11034	18899	31326	17631
30.08.2017	23	99338	23808	10753	25941	9892	10160	18784	31326	17644
30.08.2017	24	95041	22002	10329	25356	9384	9286	18684	31326	17655
31.08.2017	1	91892	20685	9943	25080	8670	8568	18945	31274	18152
31.08.2017	2	90932	20042	9784	24946	8367	8308	19484	31274	18153
31.08.2017	3	90880	19527	9706	25000	8292	8155	20201	31274	18155
31.08.2017	4	91548	19493	9748	25204	8203	8088	20813	31274	18167
31.08.2017	5	93017	19477	9879	25870	8203	8124	21464	31274	18168
31.08.2017	6	95830	20134	10407	26827	8317	8336	21809	31273	18170
31.08.2017	7	100490	21855	11229	28034	8723	8956	21693	31046	18170
31.08.2017	8	105501	23862	12125	28706	9374	9808	21627	30942	18200
31.08.2017	9	109728	25997	12663	28898	10009	10565	21597	30648	18190
31.08.2017	10	111353	26806	12764	28890	10292	10933	21668	30648	18176
31.08.2017	11	111364	26685	12570	28873	10420	11121	21695	30648	18164
31.08.2017	12	111046	26383	12548	28916	10322	11172	21706	30648	18152
31.08.2017	13	110972	26421	12602	28789	10359	11229	21573	30648	18150
31.08.2017	14	111288	26632	12578	28645	10405	11320	21708	30628	18148
31.08.2017	15	111073	26617	12498	28474	10385	11293	21805	30695	18148
31.08.2017	16	110555	26341	12268	28436	10327	11233	21951	30695	18148
31.08.2017	17	109985	25930	12105	28436	10264	11022	22228	30713	18148
31.08.2017	18	109427	25817	11916	28545	10255	10930	21965	30846	18148
31.08.2017	19	109457	26093	12025	28930	10301	11216	20891	30846	18148
31.08.2017	20	110640	27182	12378	28751	10391	11938	20001	30950	18148
31.08.2017	21	109174	27391	12106	27971	10613	11711	19382	30964	18118
31.08.2017	22	105088	26105	11513	27036	10375	10904	19155	30964	18131
31.08.2017	23	99815	23858	10782	26339	9834	10007	18993	30964	18144
31.08.2017	24	95783	22207	10255	25766	9375	9230	18950	31192	18155