

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.08.2015 по 21.08.2015, 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
19.08.2015	1	88531	20219	9090	24402	7937	8302	18580	32147	21976
19.08.2015	2	86884	19503	8887	24217	7648	7945	18684	32148	21976
19.08.2015	3	86286	19019	8755	24132	7469	7755	19156	32148	21976
19.08.2015	4	86596	18733	8700	24331	7308	7627	19898	32148	21978
19.08.2015	5	87659	18469	8912	24939	7230	7488	20621	32148	21980
19.08.2015	6	91171	19392	9428	25957	7438	7629	21328	32037	21981
19.08.2015	7	96192	21082	10249	27077	7897	8230	21657	32039	21981
19.08.2015	8	101306	23084	11208	27868	8518	9043	21585	31976	21981
19.08.2015	9	105876	25285	11815	28182	9144	9980	21470	31938	21980
19.08.2015	10	107623	26124	11965	28037	9505	10496	21497	31912	21978
19.08.2015	11	107881	26335	11868	27897	9622	10724	21436	31912	21974
19.08.2015	12	107373	26042	11763	27814	9535	10791	21427	31912	21971
19.08.2015	13	107493	26031	11815	27754	9548	10901	21444	31907	21970
19.08.2015	14	107803	26191	11882	27700	9574	11013	21443	31907	21969
19.08.2015	15	107582	26178	11786	27639	9547	11030	21403	31903	21969
19.08.2015	16	107006	25887	11559	27636	9494	10951	21480	31900	21969
19.08.2015	17	106219	25619	11349	27566	9439	10803	21443	31900	21969
19.08.2015	18	105905	25472	11179	27492	9434	10666	21663	31946	21969
19.08.2015	19	105345	25279	11118	27906	9417	10512	21113	31983	21969
19.08.2015	20	105541	25225	11562	28270	9344	10894	20245	31991	21970
19.08.2015	21	105559	26214	11686	27578	9415	11223	19444	32024	21971
19.08.2015	22	102955	25912	11032	26698	9413	10809	19091	32055	21973
19.08.2015	23	97476	23920	10195	25761	9102	9822	18677	31950	21973
19.08.2015	24	92874	22060	9611	25087	8612	8933	18570	31955	21975
20.08.2015	1	88476	20183	9098	24535	7809	8299	18552	32105	21978
20.08.2015	2	86740	19425	8879	24332	7544	7924	18635	32106	21978
20.08.2015	3	86160	18906	8722	24259	7369	7736	19168	32106	21978
20.08.2015	4	86561	18644	8688	24518	7196	7627	19888	32106	21980
20.08.2015	5	87828	18493	8910	25191	7162	7488	20584	32106	21982
20.08.2015	6	91280	19406	9471	26038	7363	7752	21251	32106	21983
20.08.2015	7	91280	19406	9471	26038	7363	7752	21251	32108	21983
20.08.2015	8	101360	23200	11326	27873	8408	9026	21527	32048	21983
20.08.2015	9	105843	25346	11708	28280	9046	9984	21480	31972	21982
20.08.2015	10	107422	26242	11850	28077	9401	10336	21516	31946	21980
20.08.2015	11	107683	26475	11792	27941	9524	10527	21424	31946	21976
20.08.2015	12	107201	26116	11645	27842	9431	10700	21467	31946	21973
20.08.2015	13	107241	26171	11730	27710	9436	10744	21450	31941	21972
20.08.2015	14	107568	26301	11773	27717	9470	10890	21417	31923	21971
20.08.2015	15	107253	26234	11688	27643	9413	10826	21448	31919	21971
20.08.2015	16	106658	26006	11463	27603	9383	10744	21458	31916	21971
20.08.2015	17	105936	25695	11244	27591	9324	10610	21472	31934	21971
20.08.2015	18	105637	25552	11072	27631	9363	10407	21611	31985	21971
20.08.2015	19	105127	25410	11010	28033	9322	10215	21138	32145	21971
20.08.2015	20	105282	25327	11431	28395	9225	10630	20275	32153	21972
20.08.2015	21	105352	26226	11522	27710	9292	11115	19487	32224	21973
20.08.2015	22	102688	25979	10932	26747	9315	10617	19098	32355	21975
20.08.2015	23	97350	23968	10134	25768	9056	9713	18711	32250	21975
20.08.2015	24	92494	21943	9532	25137	8551	8791	18539	32255	21977
21.08.2015	1	88306	20158	9054	24507	7804	8248	18535	32015	21977
21.08.2015	2	86601	19493	8870	24194	7531	7817	18696	32016	21978
21.08.2015	3	86118	19062	8699	24097	7369	7685	19207	32016	21978
21.08.2015	4	86367	18690	8639	24369	7172	7542	19955	32016	21980
21.08.2015	5	87628	18513	8833	25096	7096	7498	20591	32016	21980
21.08.2015	6	91034	19296	9312	26104	7321	7689	21312	31890	21980
21.08.2015	7	95995	21017	10156	27269	7763	8313	21477	32133	21980
21.08.2015	8	101068	23122	11127	27973	8373	8974	21500	32118	21980
21.08.2015	9	105804	25256	11706	28434	8973	9973	21462	32080	21980
21.08.2015	10	107479	26223	11898	28282	9309	10276	21490	32054	21977
21.08.2015	11	107739	26404	11798	28085	9425	10590	21438	32054	21975
21.08.2015	12	107132	26027	11635	28091	9358	10647	21375	32054	21972
21.08.2015	13	107209	26040	11694	27968	9365	10743	21399	32049	21969
21.08.2015	14	107353	26240	11726	27945	9383	10687	21372	32049	21967
21.08.2015	15	106987	26076	11619	27866	9321	10719	21385	32075	21967
21.08.2015	16	106347	25825	11409	27852	9272	10585	21404	32072	21967
21.08.2015	17	105450	25422	11209	27799	9161	10538	21322	32072	21967
21.08.2015	18	105095	25252	11062	27697	9213	10304	21566	32072	21967
21.08.2015	19	104266	24940	10968	27969	9155	10162	21073	32087	21967
21.08.2015	20	104431	24821	11363	28325	9057	10591	20275	32105	21969
21.08.2015	21	104824	25948	11437	27709	9080	11004	19647	32267	21970
21.08.2015	22	101955	25494	10878	26846	9122	10419	19196	32397	21972
21.08.2015	23	97159	23731	10077	26066	8917	9557	18811	32392	21972
21.08.2015	24	92500	21847	9483	25371	8449	8787	18562	32397	21974