

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.10.2015 по 29.10.2015, 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
27.10.2015	1	105783	24265	11477	28890	9909	8959	22283	30810	20707
27.10.2015	2	104573	23569	11293	28738	9657	8613	22703	30807	20707
27.10.2015	3	104680	23196	11200	28849	9543	8523	23369	30807	20707
27.10.2015	4	105680	23007	11259	29362	9495	8505	24052	30807	20708
27.10.2015	5	108496	23504	11638	30466	9562	8643	24684	30807	20709
27.10.2015	6	112319	24707	12289	31326	9904	9062	25030	30170	20710
27.10.2015	7	117578	26923	13139	32189	10564	9729	25033	30345	20711
27.10.2015	8	121907	28739	14004	32659	11227	10340	24939	30212	20711
27.10.2015	9	125514	30621	14601	32770	11755	10928	24839	30188	20710
27.10.2015	10	126671	31457	14667	32582	12023	11113	24829	30105	20709
27.10.2015	11	126447	31308	14481	32389	12095	11202	24972	30405	20707
27.10.2015	12	125454	30791	14358	32328	11951	10972	25054	30408	20706
27.10.2015	13	125596	30652	14434	32329	11945	10990	25245	30408	20706
27.10.2015	14	126087	30738	14447	32284	11980	10931	25707	30408	20706
27.10.2015	15	126260	30625	14310	32393	11963	10926	26044	30408	20706
27.10.2015	16	126547	30494	14327	32985	11996	10912	25832	30408	20706
27.10.2015	17	127502	30834	14522	33348	12083	11232	25483	30405	20706
27.10.2015	18	130349	32708	14795	33232	12327	12263	25023	30598	20706
27.10.2015	19	129350	32728	14575	33015	12443	12338	24250	30630	20706
27.10.2015	20	126629	32089	14322	32453	12237	12085	23443	30710	20706
27.10.2015	21	123664	31341	13959	31538	12051	11886	22888	30704	20706
27.10.2015	22	119145	29925	13217	30526	11666	11284	22529	30650	20707
27.10.2015	23	113892	27808	12395	29816	11119	10426	22327	30650	20707
27.10.2015	24	109398	25874	11940	29263	10539	9586	22196	30650	20707
28.10.2015	1	106253	24467	11554	28841	10119	8959	22313	30871	20617
28.10.2015	2	105081	23794	11388	28684	9839	8655	22722	30868	20617
28.10.2015	3	105014	23334	11246	28735	9719	8532	23448	30961	20617
28.10.2015	4	106021	23199	11350	29182	9644	8502	24144	30961	20618
28.10.2015	5	108495	23651	11625	30229	9709	8582	24699	30961	20619
28.10.2015	6	112714	24958	12309	31284	10046	9039	25078	29928	20620
28.10.2015	7	112714	24958	12309	31284	10046	9039	25078	29928	20621
28.10.2015	8	122024	28865	14028	32645	11328	10289	24870	29910	20621
28.10.2015	9	125508	30732	14560	32689	11835	10907	24784	29890	20620
28.10.2015	10	126762	31660	14675	32482	12060	11142	24743	29697	20619
28.10.2015	11	126464	31540	14429	32334	12090	11178	24893	29697	20617
28.10.2015	12	125330	30998	14289	32239	11951	10928	24926	29700	20616
28.10.2015	13	125598	30935	14294	32244	11932	10979	25214	29700	20616
28.10.2015	14	126101	31123	14249	32225	11966	10941	25597	29700	20616
28.10.2015	15	126254	31021	14096	32286	11982	11018	25850	29700	20616
28.10.2015	16	126640	30865	14084	33043	11996	10944	25708	29810	20616
28.10.2015	17	127892	31303	14430	33423	12068	11256	25413	29827	20616
28.10.2015	18	130578	32905	14832	33203	12334	12283	25021	29879	20616
28.10.2015	19	129563	32887	14582	32935	12500	12363	24296	29882	20616
28.10.2015	20	126798	32251	14240	32395	12355	12119	23437	30422	20616
28.10.2015	21	123914	31530	13868	31432	12180	11957	22948	30882	20616
28.10.2015	22	119423	30048	13174	30532	11787	11295	22588	30848	20617
28.10.2015	23	114051	27991	12381	29721	11206	10371	22380	30848	20617
28.10.2015	24	109680	26014	11911	29183	10684	9608	22281	30848	20617
29.10.2015	1	106693	24748	11556	28960	10102	9023	22302	31524	20495
29.10.2015	2	105577	24088	11373	28859	9850	8744	22664	31521	20495
29.10.2015	3	105581	23706	11302	28835	9723	8609	23405	31521	20495
29.10.2015	4	106584	23564	11351	29394	9659	8571	24044	31521	20496
29.10.2015	5	109144	23910	11704	30511	9734	8698	24586	31521	20497
29.10.2015	6	113289	25180	12453	31520	10052	9130	24953	30825	20498
29.10.2015	7	118636	27508	13293	32422	10679	9724	25011	30825	20499
29.10.2015	8	122521	29110	14118	32864	11317	10259	24852	30825	20499
29.10.2015	9	126016	30929	14754	32834	11845	10966	24688	30825	20498
29.10.2015	10	127441	31866	14805	32697	12127	11242	24704	30822	20497
29.10.2015	11	127076	31826	14524	32546	12172	11253	24753	30772	20495
29.10.2015	12	126194	31267	14367	32519	12061	11105	24875	30775	20494
29.10.2015	13	126376	31221	14392	32424	12052	11085	25202	30825	20494
29.10.2015	14	126902	31392	14351	32391	12068	11078	25622	30825	20494
29.10.2015	15	127001	31262	14307	32402	12060	11113	25857	30825	20494
29.10.2015	16	127272	31161	14235	32944	12120	11142	25670	30825	20494
29.10.2015	17	128709	31606	14628	33461	12217	11430	25368	30822	20494
29.10.2015	18	131351	33060	14943	33366	12517	12491	24974	30890	20494
29.10.2015	19	130179	33076	14680	33009	12596	12582	24237	30893	20494
29.10.2015	20	127333	32457	14347	32429	12411	12307	23382	30893	20494
29.10.2015	21	124539	31730	14028	31655	12238	12071	22817	30838	20574
29.10.2015	22	120275	30333	13358	30738	11897	11516	22432	30838	20575
29.10.2015	23	114958	28338	12571	29884	11313	10641	22212	30838	20575
29.10.2015	24	110584	26345	12037	29382	10776	9863	22181	30838	20575