

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.11.2015 по 11.11.2015, 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
09.11.2015	1	107115	24631	11056	29154	10028	9165	23081	32269	22688
09.11.2015	2	105870	23924	10919	29022	9736	8859	23411	32569	22689
09.11.2015	3	105914	23568	10816	28971	9574	8740	24247	32569	22690
09.11.2015	4	107395	23476	10849	29658	9527	8712	25172	32504	22690
09.11.2015	5	110051	23853	11180	30856	9594	8881	25686	32504	22690
09.11.2015	6	114151	25150	11915	31903	9852	9313	26018	32439	22690
09.11.2015	7	119621	27495	12791	32756	10547	9937	26096	32619	22690
09.11.2015	8	123974	29132	13724	33317	11316	10554	25932	32463	22690
09.11.2015	9	127131	30973	14311	33243	11767	11121	25716	32421	22730
09.11.2015	10	128325	31793	14434	32956	12099	11381	25663	32423	22730
09.11.2015	11	128168	31709	14284	32976	12184	11368	25647	32423	22730
09.11.2015	12	127317	31228	14140	32965	12067	11151	25766	32423	22729
09.11.2015	13	127574	31279	14218	32897	12075	11061	26043	32420	22727
09.11.2015	14	128231	31379	14196	33047	12096	11024	26489	32434	22725
09.11.2015	15	128746	31321	14132	33284	12096	11013	26899	32434	22725
09.11.2015	16	129670	31401	14201	34109	12142	11082	26735	32435	22725
09.11.2015	17	131079	32206	14619	34215	12303	11547	26189	32435	22725
09.11.2015	18	132413	33190	14603	33822	12562	12463	25773	32481	22725
09.11.2015	19	130798	32882	14254	33517	12577	12529	25040	32495	22725
09.11.2015	20	128084	32196	13989	32988	12391	12278	24242	32498	22725
09.11.2015	21	124918	31391	13656	32105	12178	11946	23643	32495	22725
09.11.2015	22	120922	30013	13134	31119	11854	11485	23318	32660	22725
09.11.2015	23	116033	28183	12357	30394	11290	10687	23123	32660	22727
09.11.2015	24	111639	26372	11753	29857	10768	9870	23018	32690	22727
10.11.2015	1	108027	24706	11231	29577	10201	9171	23141	32099	23121
10.11.2015	2	106933	24037	11069	29469	9912	8904	23543	32099	23121
10.11.2015	3	107165	23644	10990	29591	9781	8769	24388	32099	23121
10.11.2015	4	108330	23544	10960	30108	9708	8746	25263	32164	23121
10.11.2015	5	110818	24012	11263	31130	9754	8862	25796	32167	23121
10.11.2015	6	114937	25246	12032	32119	10013	9337	26189	31970	23121
10.11.2015	7	114937	25246	12032	32119	10013	9337	26189	32274	23121
10.11.2015	8	124406	29176	13764	33527	11388	10476	26075	32180	23121
10.11.2015	9	127847	31015	14379	33521	11839	11114	25979	32137	23161
10.11.2015	10	128856	31817	14536	33180	12077	11357	25888	32137	23161
10.11.2015	11	128574	31694	14368	33093	12190	11330	25899	32137	23161
10.11.2015	12	127666	31211	14199	33170	12084	11041	25962	32137	23161
10.11.2015	13	128098	31167	14286	33260	12073	11011	26299	32137	23161
10.11.2015	14	128455	31304	14301	33180	12123	10898	26648	32151	23161
10.11.2015	15	129138	31194	14189	33638	12084	10907	27125	32151	23161
10.11.2015	16	129991	31308	14249	34299	12140	11014	26981	32151	23161
10.11.2015	17	131463	32231	14711	34315	12357	11439	26410	32151	23161
10.11.2015	18	132877	33220	14600	34029	12578	12462	25989	32166	23161
10.11.2015	19	131234	32959	14297	33651	12592	12546	25189	32259	23161
10.11.2015	20	128415	32358	14023	33030	12374	12238	24392	32259	23161
10.11.2015	21	125131	31428	13664	32160	12197	11929	23752	32259	23161
10.11.2015	22	121206	30115	13158	31198	11861	11465	23409	32324	23161
10.11.2015	23	116084	28088	12402	30339	11311	10667	23277	32324	23161
10.11.2015	24	111585	26284	11795	29727	10800	9802	23176	32354	23161
11.11.2015	1	108190	24657	11218	29576	10291	9200	23250	32394	23127
11.11.2015	2	106949	23918	11082	29462	9966	8886	23634	31934	23127
11.11.2015	3	107032	23502	10988	29531	9819	8790	24401	31936	23127
11.11.2015	4	108297	23457	10941	30085	9711	8780	25322	31936	23127
11.11.2015	5	110899	23853	11249	31254	9772	8915	25855	31944	23127
11.11.2015	6	115213	25121	12010	32358	10046	9424	26255	31864	23127
11.11.2015	7	120413	27404	12876	33093	10717	10043	26280	32044	23127
11.11.2015	8	124383	28954	13704	33622	11449	10595	26057	32014	23127
11.11.2015	9	127760	30806	14333	33595	11915	11151	25960	32017	23167
11.11.2015	10	128752	31594	14446	33280	12126	11394	25912	31937	23167
11.11.2015	11	128434	31538	14320	33201	12170	11338	25866	31937	23167
11.11.2015	12	127796	31040	14118	33402	12066	11128	26042	31944	23164
11.11.2015	13	127995	31002	14210	33313	12046	11033	26390	31944	23162
11.11.2015	14	128618	31014	14219	33421	12094	11030	26839	31944	23162
11.11.2015	15	129124	30975	14113	33683	12079	11078	27196	31944	23162
11.11.2015	16	130086	31103	14171	34494	12171	11145	27001	31944	23162
11.11.2015	17	131698	32043	14656	34503	12377	11560	26560	32009	23162
11.11.2015	18	132944	32985	14511	34176	12621	12528	26122	32009	23162
11.11.2015	19	131773	32752	14274	34115	12651	12555	25426	32037	23162
11.11.2015	20	128793	32078	13952	33411	12459	12331	24562	32592	23162
11.11.2015	21	125654	31261	13626	32453	12272	12090	23951	32589	23164
11.11.2015	22	121518	29949	13063	31514	11935	11538	23518	32591	23166
11.11.2015	23	116238	27946	12317	30474	11396	10723	23382	32591	23167
11.11.2015	24	111837	26075	11736	29995	10865	9878	23288	32591	23167