

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.09.2015 по 11.09.2015, 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
09.09.2015	1	90732	20636	9337	25710	8400	7544	19106	33231	21307
09.09.2015	2	89265	19872	9163	25442	8180	7287	19320	33529	21307
09.09.2015	3	88709	19412	9048	25314	8029	7104	19802	33622	21307
09.09.2015	4	89640	19342	9141	25824	7907	6989	20438	33622	21307
09.09.2015	5	91748	19618	9336	26644	7907	7071	21173	33622	21307
09.09.2015	6	94891	20306	9880	27817	7969	7188	21732	33622	21307
09.09.2015	7	100318	22387	10808	28964	8568	7738	21853	33566	21307
09.09.2015	8	105170	24437	11755	29629	9235	8396	21718	33591	21307
09.09.2015	9	109468	26602	12322	29847	9867	9217	21613	33654	21347
09.09.2015	10	110957	27404	12432	29580	10157	9656	21727	33623	21347
09.09.2015	11	110631	27358	12159	29413	10222	9879	21600	33663	21347
09.09.2015	12	110099	26999	12046	29280	10130	9880	21765	33663	21347
09.09.2015	13	110020	26920	12138	29139	10153	9869	21800	33663	21347
09.09.2015	14	110251	27108	12115	29080	10198	9997	21752	33663	21347
09.09.2015	15	110289	27058	12040	28938	10232	9972	22048	33660	21347
09.09.2015	16	110077	26917	11869	28966	10206	9899	22221	33650	21347
09.09.2015	17	109852	26704	11700	29082	10184	9818	22363	33769	21347
09.09.2015	18	110019	26732	11720	29494	10231	9726	22117	34019	21347
09.09.2015	19	111130	27060	12134	30315	10321	10066	21233	34019	21347
09.09.2015	20	111802	28083	12392	30099	10369	10774	20085	33871	21347
09.09.2015	21	109494	27923	12034	28880	10545	10527	19585	33960	21347
09.09.2015	22	105363	26566	11382	27968	10381	9943	19124	33990	21347
09.09.2015	23	99887	24557	10511	26906	9820	9077	19015	33990	21347
09.09.2015	24	95339	22670	9909	26278	9242	8364	18875	34032	21347
10.09.2015	1	90769	20729	9369	25720	8468	7518	18965	33836	21297
10.09.2015	2	89448	20073	9203	25421	8219	7246	19287	33533	21300
10.09.2015	3	89081	19629	9115	25332	8076	7054	19874	33833	21285
10.09.2015	4	89972	19458	9081	25907	7970	7019	20537	33833	20987
10.09.2015	5	92049	19727	9244	26764	7972	7101	21241	33833	20587
10.09.2015	6	95220	20501	9793	27913	8092	7289	21631	33833	20287
10.09.2015	7	95220	20501	9793	27913	8092	7289	21631	33777	20287
10.09.2015	8	105574	24827	11743	29720	9319	8463	21501	33785	20287
10.09.2015	9	110153	26941	12291	30047	9989	9303	21582	33768	20323
10.09.2015	10	111613	27850	12396	29810	10354	9801	21403	33737	20319
10.09.2015	11	111485	27756	12192	29550	10416	10000	21571	33817	20317
10.09.2015	12	110898	27405	12065	29454	10333	9978	21662	33817	20317
10.09.2015	13	111013	27368	12180	29403	10314	10055	21693	33817	20317
10.09.2015	14	111312	27544	12125	29321	10317	10218	21786	33812	20317
10.09.2015	15	111187	27461	11965	29374	10317	10174	21895	33809	20317
10.09.2015	16	110758	27239	11851	29318	10269	10076	22005	33799	20317
10.09.2015	17	110707	27107	11731	29529	10223	9966	22151	33908	20317
10.09.2015	18	110800	27121	11711	29854	10266	9896	21953	34152	20317
10.09.2015	19	111563	27446	11994	30500	10337	10255	21030	34163	20317
10.09.2015	20	112106	28397	12402	30114	10352	10840	20002	34015	20317
10.09.2015	21	110257	28318	12061	29155	10618	10703	19402	34075	20317
10.09.2015	22	106204	27071	11412	28149	10386	10141	19045	34106	20317
10.09.2015	23	100685	24853	10587	27216	9830	9344	18855	34106	20317
10.09.2015	24	96238	23015	9941	26625	9287	8477	18892	33806	20317
11.09.2015	1	90798	20783	9352	25635	8494	7566	18968	33907	20278
11.09.2015	2	89459	20090	9148	25460	8252	7286	19223	33904	20281
11.09.2015	3	89146	19681	9061	25480	8086	7087	19752	33904	20286
11.09.2015	4	90043	19531	9056	25977	7987	7046	20445	33904	20288
11.09.2015	5	92068	19803	9209	26826	7996	7090	21143	33904	20288
11.09.2015	6	95261	20453	9792	28006	8123	7239	21649	33904	20288
11.09.2015	7	100418	22703	10726	29117	8594	7724	21555	33888	20288
11.09.2015	8	105167	24647	11674	29712	9342	8389	21404	33546	20288
11.09.2015	9	109325	26634	12200	29933	10030	9096	21431	33347	20324
11.09.2015	10	110669	27399	12297	29754	10365	9551	21304	33721	20320
11.09.2015	11	110659	27394	12107	29619	10417	9770	21352	33721	20318
11.09.2015	12	110308	27081	11999	29688	10336	9760	21445	33681	20318
11.09.2015	13	110282	27052	12045	29610	10313	9794	21468	33681	20318
11.09.2015	14	110607	27233	12010	29515	10326	9921	21602	33681	20318
11.09.2015	15	110473	27208	11918	29472	10295	9920	21661	33678	20318
11.09.2015	16	110108	26996	11762	29459	10262	9883	21746	33668	20318
11.09.2015	17	110265	26854	11684	29597	10243	9850	22037	33672	20318
11.09.2015	18	110475	26875	11684	30048	10286	9822	21761	34079	20318
11.09.2015	19	111206	27160	11983	30648	10343	10194	20878	34105	20318
11.09.2015	20	112000	28188	12295	30302	10374	10824	20016	33957	20318
11.09.2015	21	110179	28188	11988	29354	10545	10683	19422	34025	20318
11.09.2015	22	106382	27040	11433	28435	10322	10173	18979	34115	20318
11.09.2015	23	101170	25074	10610	27507	9779	9439	18762	34115	20318
11.09.2015	24	96644	23145	10040	26966	9239	8533	18721	34315	20318