

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.11.2015 по 10.11.2015, 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
08.11.2015	1	107266	24893	11187	28887	10242	9093	22963	30056	21696
08.11.2015	2	105591	24013	11012	28731	9924	8795	23116	30056	21696
08.11.2015	3	104910	23629	10876	28642	9724	8608	23431	30056	21696
08.11.2015	4	104967	23432	10805	28771	9601	8538	23820	30056	21696
08.11.2015	5	106241	23512	10956	29293	9580	8579	24322	30056	21696
08.11.2015	6	108462	23961	11172	30007	9689	8762	24871	29991	21696
08.11.2015	7	110460	24546	11432	30679	9793	8933	25077	29991	21696
08.11.2015	8	112420	25021	11888	31292	9966	9366	24886	29961	21696
08.11.2015	9	115615	26611	12293	31617	10317	10001	24776	29964	21736
08.11.2015	10	117853	27761	12538	31657	10772	10401	24723	29967	21736
08.11.2015	11	118719	28096	12658	31640	11055	10495	24775	29967	21736
08.11.2015	12	118951	28218	12652	31607	11139	10332	25002	29967	21733
08.11.2015	13	119283	28170	12569	31623	11160	10254	25506	29964	21731
08.11.2015	14	119988	28200	12538	31751	11185	10174	26139	29964	21731
08.11.2015	15	120877	28239	12579	32355	11210	10110	26385	30029	21731
08.11.2015	16	122523	28626	12918	33302	11335	10180	26162	30029	21731
08.11.2015	17	125447	30022	13640	33455	11691	10777	25862	30029	21731
08.11.2015	18	127491	31276	13688	33166	12006	11926	25428	30029	21731
08.11.2015	19	126110	31041	13452	32819	12068	12030	24700	30029	21731
08.11.2015	20	123843	30603	13285	32257	11906	11853	23939	30032	21731
08.11.2015	21	121276	30001	12945	31505	11807	11571	23446	30029	21731
08.11.2015	22	117759	28954	12435	30639	11539	11065	23127	30029	21732
08.11.2015	23	113293	27256	11832	29843	11051	10360	22951	29929	21732
08.11.2015	24	109308	25686	11342	29275	10559	9592	22853	29959	21732
09.11.2015	1	107229	24761	11177	29010	10080	9101	23100	32268	22118
09.11.2015	2	106046	24024	11009	28860	9789	8800	23564	32568	22119
09.11.2015	3	106231	23631	10911	29030	9625	8687	24347	32568	22120
09.11.2015	4	107459	23514	10953	29676	9579	8669	25068	32503	22120
09.11.2015	5	110133	23883	11256	30831	9640	8820	25703	32503	22120
09.11.2015	6	114311	25154	12003	31885	9901	9308	26060	32438	22120
09.11.2015	7	114311	25154	12003	31885	9901	9308	26060	32618	22120
09.11.2015	8	123932	29150	13787	33354	11354	10442	25846	32477	22120
09.11.2015	9	127357	31033	14315	33338	11803	11142	25726	32435	22160
09.11.2015	10	128535	31835	14428	33137	12113	11402	25621	32438	22160
09.11.2015	11	128354	31749	14289	33118	12177	11349	25673	32438	22160
09.11.2015	12	127443	31233	14089	33066	12048	11128	25879	32438	22159
09.11.2015	13	127753	31273	14188	33005	12060	11026	26201	32434	22157
09.11.2015	14	128212	31286	14155	33076	12078	10963	26653	32448	22155
09.11.2015	15	128678	31289	14082	33355	12077	10999	26876	32448	22155
09.11.2015	16	129316	31398	14130	34029	12142	11022	26596	32449	22155
09.11.2015	17	131030	32237	14526	34245	12306	11513	26203	32449	22155
09.11.2015	18	132539	33187	14504	33994	12561	12482	25811	32495	22155
09.11.2015	19	130767	32891	14179	33548	12572	12542	25035	32510	22155
09.11.2015	20	127894	32125	13894	32998	12386	12287	24204	32513	22155
09.11.2015	21	124838	31349	13554	32130	12170	11991	23644	32510	22155
09.11.2015	22	120850	30075	13023	31115	11839	11445	23353	32675	22155
09.11.2015	23	115885	28197	12293	30325	11276	10642	23153	32675	22157
09.11.2015	24	111521	26342	11691	29825	10757	9770	23136	32705	22157
10.11.2015	1	108398	24852	11371	29500	10147	9245	23283	32114	22181
10.11.2015	2	107176	24117	11179	29357	9868	8929	23725	32114	22301
10.11.2015	3	107362	23745	11101	29507	9745	8821	24443	32114	22301
10.11.2015	4	108533	23704	11111	29996	9673	8760	25289	32179	22301
10.11.2015	5	111140	24090	11369	31160	9718	8909	25894	32182	22301
10.11.2015	6	115277	25308	12143	32149	9993	9461	26222	31985	22301
10.11.2015	7	133013	27647	12908	33168	10649	10104	38537	32290	22301
10.11.2015	8	124362	29162	13724	33505	11357	10556	26059	32196	22371
10.11.2015	9	127618	31034	14214	33528	11827	11157	25858	32149	22661
10.11.2015	10	128781	31839	14377	33289	12076	11402	25799	32149	22661
10.11.2015	11	128586	31765	14236	33161	12185	11337	25902	32149	22661
10.11.2015	12	127675	31350	14039	33122	12069	11060	26035	32149	22661
10.11.2015	13	127970	31279	14119	33120	12063	11009	26381	32149	22661
10.11.2015	14	128575	31412	14097	33211	12116	10932	26807	32163	22661
10.11.2015	15	129104	31392	14047	33496	12074	10938	27157	32163	22661
10.11.2015	16	129707	31501	14128	34113	12133	11034	26798	32163	22661
10.11.2015	17	131422	32296	14523	34351	12353	11531	26369	32163	22661
10.11.2015	18	132770	33243	14459	34053	12578	12490	25947	32178	22661
10.11.2015	19	131050	32976	14218	33568	12591	12561	25135	32271	22661
10.11.2015	20	128151	32282	13947	32819	12369	12319	24415	32271	22661
10.11.2015	21	125160	31506	13583	32038	12187	12019	23827	32274	22661
10.11.2015	22	121189	30206	13007	31094	11851	11532	23499	32339	22661
10.11.2015	23	116039	28214	12259	30197	11299	10755	23315	32339	22661
10.11.2015	24	111637	26379	11679	29745	10789	9837	23209	32369	22661