

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.11.2017 по 08.11.2017, 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
06.11.2017	1	108315	25314	11354	28559	10681	10097	22309	35173	23097
06.11.2017	2	106898	24534	11198	28406	10368	9727	22665	35173	23097
06.11.2017	3	106420	24102	11149	28340	10192	9547	23091	35173	23097
06.11.2017	4	107021	24002	11119	28623	10088	9533	23657	35171	23097
06.11.2017	5	108486	24203	11298	29008	10075	9603	24298	35171	23097
06.11.2017	6	110502	24683	11599	29506	10172	9831	24711	35171	23097
06.11.2017	7	112758	25427	11927	30174	10299	10167	24765	35160	23097
06.11.2017	8	115090	25904	12488	30882	10549	10599	24669	35160	23097
06.11.2017	9	118414	27556	12990	31191	10977	11164	24536	35112	23097
06.11.2017	10	121003	28863	13286	31422	11449	11516	24467	35125	23097
06.11.2017	11	121921	29444	13331	31408	11697	11561	24480	34999	23097
06.11.2017	12	121847	29441	13274	31372	11793	11403	24562	34958	23147
06.11.2017	13	121977	29387	13252	31285	11759	11297	24998	34958	23247
06.11.2017	14	122478	29350	13174	31395	11787	11206	25567	34955	23327
06.11.2017	15	123121	29394	13180	31784	11766	11210	25786	34996	23327
06.11.2017	16	124125	29690	13458	32310	11847	11334	25485	35125	23327
06.11.2017	17	126690	30979	14008	32550	12101	11836	25216	35125	23327
06.11.2017	18	128368	31912	14015	32369	12518	12916	24638	35124	23327
06.11.2017	19	126915	31777	13820	32034	12499	12942	23844	35111	23327
06.11.2017	20	124580	31339	13566	31514	12311	12730	23119	34849	23327
06.11.2017	21	121862	30816	13178	30683	12166	12431	22587	34819	23327
06.11.2017	22	118439	29730	12671	29907	11885	11861	22385	34832	23327
06.11.2017	23	114122	28043	11968	29184	11408	11155	22364	34828	23327
06.11.2017	24	110565	26532	11580	28784	10965	10363	22341	34828	23327
07.11.2017	1	108304	24997	11486	28600	10631	10023	22566	33897	23272
07.11.2017	2	107227	24244	11336	28423	10308	9660	23256	33564	23322
07.11.2017	3	107530	23879	11295	28570	10134	9526	24125	32704	23322
07.11.2017	4	108901	23832	11466	29144	10037	9509	24913	33001	23347
07.11.2017	5	111404	24261	11777	30216	10125	9671	25354	33001	23372
07.11.2017	6	115703	25681	12614	31141	10404	10186	25676	33001	23372
07.11.2017	7	115703	25681	12614	31141	10404	10186	25676	33140	23422
07.11.2017	8	124934	29813	14214	32566	11602	11457	25281	32986	23422
07.11.2017	9	128485	31809	14669	32546	12146	12102	25212	32934	23532
07.11.2017	10	129770	32791	14701	32378	12453	12385	25062	32947	23532
07.11.2017	11	129793	33006	14484	32355	12541	12357	25049	32947	23557
07.11.2017	12	129039	32500	14438	32407	12435	12155	25105	32947	23582
07.11.2017	13	129163	32431	14478	32323	12405	12094	25432	32947	23582
07.11.2017	14	129958	32626	14448	32317	12448	12119	26001	32944	23632
07.11.2017	15	130130	32564	14369	32524	12444	12055	26173	33564	23632
07.11.2017	16	130444	32649	14446	33068	12483	12091	25705	33567	23632
07.11.2017	17	131633	33367	14747	33134	12552	12484	25349	33567	23632
07.11.2017	18	132532	33938	14770	32850	12806	13283	24885	33581	23632
07.11.2017	19	130738	33595	14546	32450	12791	13277	24079	33609	23632
07.11.2017	20	128135	33049	14271	31872	12584	13072	23287	33647	23632
07.11.2017	21	125285	32329	13801	31092	12421	12799	22842	33617	23632
07.11.2017	22	121296	30946	13240	30180	12059	12257	22614	33630	23632
07.11.2017	23	116421	28938	12493	29423	11549	11509	22507	33627	23572
07.11.2017	24	112254	27178	11985	28887	11036	10705	22462	33627	23572
08.11.2017	1	108983	25281	11759	28597	10553	10092	22701	33680	23569
08.11.2017	2	107919	24509	11649	28399	10250	9748	23364	33680	23569
08.11.2017	3	108369	24216	11582	28524	10098	9618	24331	33190	23569
08.11.2017	4	109466	24167	11697	29111	10021	9556	24914	33187	23569
08.11.2017	5	111906	24628	12029	30035	10122	9709	25382	33187	23569
08.11.2017	6	115996	25925	12787	31056	10399	10223	25606	33187	23569
08.11.2017	7	121223	28319	13529	31958	11023	10879	25514	33174	23569
08.11.2017	8	125121	30079	14358	32465	11596	11295	25328	33165	23569
08.11.2017	9	129193	32180	14864	32512	12152	12232	25252	33100	23629
08.11.2017	10	130291	32979	14904	32283	12469	12480	25176	33099	23629
08.11.2017	11	130001	32977	14659	32166	12525	12479	25195	33099	23629
08.11.2017	12	129218	32468	14626	32176	12429	12275	25245	33099	23629
08.11.2017	13	129386	32454	14708	32031	12396	12223	25573	33099	23629
08.11.2017	14	130108	32619	14672	32099	12407	12241	26069	33429	23629
08.11.2017	15	130339	32597	14549	32349	12386	12200	26256	33429	23629
08.11.2017	16	130484	32639	14506	32872	12427	12236	25805	33432	23629
08.11.2017	17	132167	33635	14805	33064	12524	12657	25482	33432	23629
08.11.2017	18	132729	34015	14749	32741	12848	13433	24943	33446	23629
08.11.2017	19	131121	33763	14555	32383	12831	13347	24242	33430	23629
08.11.2017	20	128486	33246	14282	31845	12663	13141	23309	33958	23629
08.11.2017	21	125513	32655	13786	30829	12481	12863	22899	33940	23629
08.11.2017	22	121631	31302	13268	29941	12125	12344	22652	33956	23629
08.11.2017	23	116613	29270	12558	29131	11588	11506	22562	33952	23569
08.11.2017	24	112726	27535	12090	28718	11092	10757	22536	33952	23569