

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.10.2017 по 07.10.2017, 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
05.10.2017	1	102916	23750	10771	28005	9455	9306	21628	34194	22471
05.10.2017	2	102010	23060	10620	27810	9202	9055	22261	34194	22472
05.10.2017	3	102501	22686	10612	27982	9064	8928	23230	33574	22473
05.10.2017	4	103815	22620	10764	28734	9060	8908	23730	33574	22474
05.10.2017	5	106456	23056	11186	29604	9174	9089	24345	33571	22475
05.10.2017	6	110328	24310	11796	30527	9578	9537	24581	33571	22475
05.10.2017	7	115203	26273	12644	31460	10074	10285	24467	33574	22475
05.10.2017	8	119543	28235	13514	31827	10666	11047	24254	33525	22475
05.10.2017	9	123183	30356	13960	31888	11257	11543	24178	33428	22515
05.10.2017	10	124424	31200	14033	31724	11572	11623	24272	33425	22513
05.10.2017	11	123957	31182	13732	31577	11675	11535	24257	33425	22512
05.10.2017	12	122983	30666	13606	31563	11546	11328	24274	33470	22511
05.10.2017	13	122564	30419	13654	31491	11601	11195	24204	33470	22510
05.10.2017	14	123124	30659	13582	31426	11628	11169	24661	33464	22509
05.10.2017	15	122978	30402	13431	31365	11604	11145	25030	33464	22508
05.10.2017	16	122854	30392	13277	31578	11516	11127	24963	33467	22508
05.10.2017	17	122850	30248	13301	32003	11456	11175	24667	33500	22508
05.10.2017	18	124442	30875	13649	32244	11543	12058	24073	33510	22508
05.10.2017	19	125508	32162	13694	32024	11897	12621	23110	33577	22508
05.10.2017	20	123396	31760	13481	31412	11895	12569	22279	33579	22508
05.10.2017	21	120357	31012	13028	30490	11759	12277	21792	33571	22508
05.10.2017	22	115761	29377	12451	29524	11310	11581	21518	33571	22509
05.10.2017	23	110873	27395	11675	28850	10815	10700	21437	33568	22470
05.10.2017	24	106140	25400	11043	28197	10228	9777	21496	33607	22471
06.10.2017	1	102824	23819	10719	28001	9460	9100	21724	33185	22351
06.10.2017	2	101790	23018	10550	27802	9202	8849	22368	33185	22352
06.10.2017	3	102108	22686	10541	27836	9061	8743	23242	33185	22353
06.10.2017	4	103559	22611	10666	28619	9057	8748	23858	33185	22354
06.10.2017	5	106197	23048	11137	29552	9144	8888	24429	31982	22355
06.10.2017	6	109911	24388	11764	30373	9534	9268	24584	31982	22355
06.10.2017	7	109911	24388	11764	30373	9534	9268	24584	32110	22355
06.10.2017	8	119035	28128	13432	31816	10623	10724	24314	32101	22355
06.10.2017	9	122565	30124	13894	31877	11241	11182	24246	32238	22395
06.10.2017	10	123797	30993	13987	31725	11580	11244	24267	32238	22393
06.10.2017	11	123472	31008	13693	31640	11670	11145	24317	32238	22392
06.10.2017	12	122487	30502	13608	31543	11545	10960	24329	32238	22391
06.10.2017	13	122186	30328	13637	31465	11577	10862	24317	32238	22390
06.10.2017	14	122634	30495	13593	31400	11590	10860	24696	32189	22389
06.10.2017	15	122263	30162	13438	31303	11520	10808	25032	33389	22388
06.10.2017	16	122057	30052	13277	31544	11460	10742	24981	33392	22388
06.10.2017	17	122215	29890	13310	32015	11450	10816	24735	33468	22388
06.10.2017	18	123757	30626	13627	32164	11532	11615	24193	33538	22388
06.10.2017	19	125047	31946	13659	31956	11893	12298	23296	33538	22388
06.10.2017	20	122743	31425	13413	31288	11883	12273	22461	33538	22388
06.10.2017	21	119733	30688	12949	30455	11747	11906	21989	33508	22388
06.10.2017	22	115496	29200	12337	29536	11390	11304	21728	33508	22389
06.10.2017	23	110743	27343	11590	28754	10877	10537	21642	33505	22350
06.10.2017	24	106109	25525	10931	28139	10309	9617	21587	33505	22351
07.10.2017	1	102769	24074	10682	27887	9558	8986	21583	32805	22591
07.10.2017	2	101502	23251	10483	27736	9362	8731	21938	32805	22592
07.10.2017	3	101072	22736	10404	27698	9237	8572	22426	32898	22593
07.10.2017	4	101524	22584	10390	27970	9105	8555	22921	32833	22594
07.10.2017	5	103286	22744	10582	28467	9129	8626	23738	32830	22595
07.10.2017	6	105473	23285	10836	29082	9294	8784	24193	32830	22595
07.10.2017	7	107908	23744	11359	30001	9470	9148	24186	32833	22595
07.10.2017	8	110849	24755	12059	30486	9808	9646	24095	32663	22595
07.10.2017	9	114734	26845	12539	30676	10420	10298	23957	32608	22635
07.10.2017	10	116441	27766	12711	30686	10827	10526	23925	32608	22633
07.10.2017	11	116810	28110	12624	30597	10994	10558	23928	32608	22632
07.10.2017	12	116467	28097	12510	30530	11035	10403	23892	32608	22631
07.10.2017	13	116230	28009	12419	30438	10995	10308	24061	32608	22630
07.10.2017	14	116495	28003	12306	30420	10992	10276	24498	32605	22629
07.10.2017	15	116720	27858	12269	30500	10990	10265	24837	33354	22628
07.10.2017	16	117338	28043	12283	30866	11007	10306	24833	33357	22628
07.10.2017	17	118199	28119	12575	31338	11099	10549	24519	33357	22628
07.10.2017	18	120219	29250	12955	31552	11259	11273	23929	33357	22628
07.10.2017	19	121562	30403	13058	31318	11655	11984	23144	33357	22628
07.10.2017	20	119433	29932	12790	30774	11661	11914	22363	33357	22628
07.10.2017	21	117066	29708	12359	29930	11573	11576	21919	33357	22628
07.10.2017	22	113426	28522	11896	29089	11240	10995	21683	33357	22629
07.10.2017	23	109179	26891	11327	28410	10817	10220	21516	33354	22590
07.10.2017	24	105681	25533	10926	27972	10387	9448	21416	33354	22591