

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.10.2017 по 12.10.2017, 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
10.10.2017	1	102861	23756	10754	27618	9580	9149	22004	31630	23401
10.10.2017	2	102257	23163	10676	27458	9322	8920	22720	31630	23402
10.10.2017	3	102610	22753	10637	27628	9173	8767	23653	31083	23403
10.10.2017	4	103619	22724	10637	28192	9129	8791	24146	31083	23304
10.10.2017	5	106142	23135	10956	29191	9207	8942	24710	31080	23005
10.10.2017	6	109916	24389	11608	30158	9526	9365	24869	31080	23055
10.10.2017	7	114676	26136	12476	31103	10032	10168	24761	31320	23155
10.10.2017	8	119113	27988	13368	31684	10605	10843	24625	31351	23255
10.10.2017	9	122938	30279	13862	31710	11255	11259	24573	31129	23320
10.10.2017	10	124104	31169	14032	31568	11513	11335	24486	31129	23368
10.10.2017	11	123740	31276	13686	31426	11595	11287	24471	31129	23417
10.10.2017	12	122699	30733	13543	31354	11515	11073	24482	31129	23441
10.10.2017	13	122493	30597	13649	31287	11486	10940	24534	31197	23440
10.10.2017	14	123040	30706	13682	31248	11514	10884	25005	31194	23439
10.10.2017	15	123047	30556	13553	31237	11497	10850	25354	31834	23438
10.10.2017	16	122815	30352	13375	31508	11464	10854	25264	31839	23438
10.10.2017	17	122946	30237	13381	31913	11454	10906	25056	31839	23438
10.10.2017	18	125064	31449	13787	32096	11539	11744	24449	31918	23438
10.10.2017	19	125678	32052	13684	31808	11883	12600	23649	31918	23438
10.10.2017	20	123352	31570	13422	31217	11813	12525	22804	31918	23438
10.10.2017	21	120200	30817	12923	30295	11647	12262	22256	31937	23438
10.10.2017	22	116061	29429	12226	29440	11299	11638	22030	32004	23439
10.10.2017	23	110855	27355	11497	28577	10742	10806	21878	32001	23400
10.10.2017	24	106558	25531	11007	28018	10227	9917	21857	32001	23401
11.10.2017	1	102927	23749	10738	27525	9594	9315	22006	31839	23288
11.10.2017	2	102361	23216	10635	27400	9343	9059	22707	31839	23289
11.10.2017	3	102716	22852	10584	27550	9192	8907	23630	31199	23290
11.10.2017	4	103746	22755	10648	28117	9137	8897	24192	29999	23291
11.10.2017	5	106271	23122	11104	29055	9239	9074	24676	29996	23292
11.10.2017	6	109983	24302	11707	29911	9556	9532	24975	29996	23292
11.10.2017	7	109983	24302	11707	29911	9556	9532	24975	30097	23292
11.10.2017	8	119256	28049	13481	31485	10636	10953	24652	30127	23292
11.10.2017	9	123030	30313	14014	31506	11314	11352	24532	30127	23332
11.10.2017	10	124396	31229	14194	31327	11551	11525	24570	30127	23330
11.10.2017	11	124021	31305	13879	31277	11647	11425	24488	30127	23329
11.10.2017	12	123044	30729	13738	31278	11531	11195	24573	30127	23328
11.10.2017	13	122897	30717	13865	31174	11519	11071	24552	30127	23327
11.10.2017	14	123433	30827	13857	31116	11544	11041	25047	30124	23326
11.10.2017	15	123509	30693	13677	31135	11527	10983	25494	31964	23325
11.10.2017	16	123115	30419	13512	31401	11509	10970	25304	31967	23325
11.10.2017	17	123129	30308	13511	31821	11515	11084	24891	31967	23325
11.10.2017	18	125213	31498	13870	31986	11614	11891	24354	31967	23325
11.10.2017	19	125813	32146	13780	31670	11952	12672	23592	31967	23325
11.10.2017	20	123426	31584	13602	31082	11845	12583	22730	31967	23325
11.10.2017	21	120416	30862	13074	30204	11669	12294	22312	31937	23325
11.10.2017	22	116173	29528	12420	29304	11311	11614	21995	32037	23326
11.10.2017	23	111060	27416	11646	28530	10749	10810	21909	32034	23287
11.10.2017	24	106685	25636	11107	28053	10216	9862	21812	32034	23288
12.10.2017	1	103463	24005	10842	27508	9641	9348	22119	31104	23633
12.10.2017	2	102770	23398	10751	27373	9371	9064	22813	31104	23634
12.10.2017	3	103199	23127	10695	27506	9270	8937	23665	31104	23635
12.10.2017	4	104206	23057	10758	28096	9187	8934	24173	31104	23636
12.10.2017	5	106692	23353	11181	28998	9268	9143	24750	31101	23637
12.10.2017	6	110516	24558	11815	29958	9574	9619	24992	31101	23637
12.10.2017	7	115596	26386	12777	30997	10119	10387	24931	30955	23637
12.10.2017	8	119548	28213	13551	31498	10675	10942	24670	30863	23637
12.10.2017	9	123039	30354	14002	31537	11310	11275	24561	30738	23677
12.10.2017	10	124285	31186	14100	31303	11602	11494	24599	30738	23675
12.10.2017	11	123944	31308	13822	31208	11681	11372	24552	30738	23674
12.10.2017	12	123086	30788	13686	31218	11573	11200	24620	30738	23673
12.10.2017	13	122897	30675	13736	31128	11564	11119	24675	30738	23672
12.10.2017	14	123600	30846	13727	31121	11584	11107	25215	31064	23671
12.10.2017	15	123440	30637	13602	31040	11564	11073	25523	31064	23670
12.10.2017	16	123134	30414	13409	31322	11547	11041	25401	31067	23670
12.10.2017	17	123437	30375	13461	31852	11553	11197	25000	31071	23670
12.10.2017	18	125433	31604	13820	31923	11661	11986	24440	31126	23670
12.10.2017	19	125849	32167	13737	31656	11977	12711	23600	31318	23670
12.10.2017	20	123504	31595	13516	31127	11875	12561	22829	31318	23670
12.10.2017	21	120327	30769	13008	30238	11707	12250	22355	31288	23670
12.10.2017	22	116192	29464	12322	29343	11349	11566	22148	31288	23671
12.10.2017	23	111231	27414	11612	28699	10795	10686	22026	31285	23632
12.10.2017	24	107350	25642	11085	28356	10261	9904	22102	31885	23633