

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.11.2017 по 14.11.2017, 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
12.11.2017	1	108960	25156	11454	28901	10503	10049	22896	34575	23547
12.11.2017	2	107402	24323	11253	28681	10189	9665	23291	34575	23547
12.11.2017	3	106748	23918	11159	28539	10004	9496	23631	34575	23547
12.11.2017	4	107370	23812	11185	28768	9927	9460	24218	34575	23547
12.11.2017	5	108881	23970	11376	29145	9915	9540	24935	34575	23547
12.11.2017	6	111072	24474	11654	29684	10037	9833	25389	34575	23547
12.11.2017	7	113483	25235	11971	30366	10254	10158	25499	34559	23547
12.11.2017	8	116042	25874	12464	31158	10476	10607	25462	34592	23547
12.11.2017	9	119290	27428	12912	31494	10864	11204	25389	34592	23607
12.11.2017	10	121665	28649	13219	31582	11351	11550	25314	34608	23607
12.11.2017	11	122686	29195	13331	31543	11641	11627	25350	34605	23587
12.11.2017	12	122670	29141	13229	31520	11717	11556	25508	34605	23587
12.11.2017	13	122807	29055	13222	31450	11743	11422	25914	34605	23587
12.11.2017	14	123702	29083	13185	31759	11754	11372	26550	34605	23587
12.11.2017	15	124252	29062	13230	32194	11771	11349	26647	34605	23587
12.11.2017	16	125262	29327	13541	32815	11857	11432	26289	34605	23587
12.11.2017	17	128380	30910	14095	32926	12158	12227	26064	35216	23587
12.11.2017	18	129509	31671	14125	32681	12521	13032	25480	35516	23587
12.11.2017	19	127993	31521	13903	32371	12469	13065	24664	35500	23587
12.11.2017	20	125478	30978	13620	31779	12300	12834	23967	35503	23587
12.11.2017	21	122938	30528	13310	30982	12142	12497	23480	35503	23587
12.11.2017	22	119414	29506	12781	30107	11863	11946	23211	35519	23587
12.11.2017	23	114929	27825	12168	29292	11384	11126	23134	35516	23527
12.11.2017	24	111389	26361	11734	28903	10922	10347	23122	35516	23527
13.11.2017	1	108691	24648	11503	28778	10384	9907	23470	34998	23426
13.11.2017	2	107809	24023	11330	28671	10085	9551	24149	34998	23426
13.11.2017	3	108375	23761	11306	28770	9946	9388	25205	34508	23501
13.11.2017	4	109689	23644	11433	29431	9887	9415	25879	34508	23576
13.11.2017	5	112664	24053	11971	30532	9999	9606	26504	34511	23626
13.11.2017	6	117096	25441	12761	31652	10337	10160	26744	34465	23626
13.11.2017	7	117096	25441	12761	31652	10337	10160	26744	34381	23626
13.11.2017	8	126617	29631	14401	32981	11739	11511	26353	34047	23626
13.11.2017	9	130194	31518	14961	33022	12260	12155	26277	33982	23736
13.11.2017	10	131694	32661	15066	32824	12594	12298	26252	33998	23786
13.11.2017	11	131400	32554	14840	32773	12705	12221	26308	33996	23786
13.11.2017	12	130674	31959	14780	32897	12577	12055	26405	33996	23824
13.11.2017	13	130717	31849	14841	32829	12548	11951	26700	33996	23874
13.11.2017	14	131461	32089	14779	32901	12567	11940	27185	33996	23874
13.11.2017	15	131507	32007	14611	33162	12566	11947	27213	33996	23924
13.11.2017	16	131868	32158	14650	33661	12648	12023	26728	33996	23974
13.11.2017	17	133462	33037	15012	33651	12800	12544	26418	33996	23974
13.11.2017	18	133801	33526	14873	33352	12975	13258	25817	33996	23974
13.11.2017	19	131938	33256	14579	32940	12904	13272	24987	33980	23974
13.11.2017	20	129300	32582	14332	32390	12676	13079	24241	34524	23974
13.11.2017	21	126419	31897	13907	31651	12487	12704	23773	34517	23974
13.11.2017	22	122368	30609	13318	30694	12139	12071	23535	34733	23974
13.11.2017	23	117427	28647	12584	29893	11611	11326	23366	34729	23914
13.11.2017	24	113403	26904	12121	29424	11066	10482	23406	34735	23914
14.11.2017	1	109924	25239	11801	29036	10453	9882	23513	34595	23948
14.11.2017	2	108987	24441	11627	28893	10156	9577	24293	34469	23948
14.11.2017	3	109368	24122	11577	28981	10011	9418	25260	33359	23948
14.11.2017	4	110553	24087	11678	29604	9923	9426	25834	33359	23948
14.11.2017	5	113120	24382	12082	30637	10015	9635	26369	33359	23948
14.11.2017	6	117333	25648	12886	31726	10336	10125	26611	33359	23948
14.11.2017	7	122543	28119	13604	32508	10967	10918	26427	33442	23948
14.11.2017	8	126271	29653	14313	32918	11709	11452	26226	33390	23948
14.11.2017	9	129581	31345	14828	32860	12199	12151	26197	33250	24008
14.11.2017	10	130719	32210	14907	32666	12507	12275	26155	33266	24008
14.11.2017	11	130340	32230	14670	32516	12613	12098	26213	33263	24008
14.11.2017	12	129666	31653	14644	32604	12538	11910	26316	33263	24007
14.11.2017	13	129757	31423	14684	32560	12560	11843	26687	33228	24006
14.11.2017	14	130810	31785	14665	32755	12562	11811	27231	33236	24006
14.11.2017	15	131050	31763	14581	33043	12598	11826	27239	33230	24006
14.11.2017	16	131618	31984	14660	33590	12681	11956	26746	33230	24006
14.11.2017	17	133355	32887	15016	33624	12916	12486	26425	33230	24006
14.11.2017	18	133884	33506	14867	33322	13071	13239	25879	33355	24006
14.11.2017	19	132050	33200	14666	32893	13044	13209	25039	33339	24006
14.11.2017	20	129371	32565	14365	32369	12820	13016	24235	33838	24006
14.11.2017	21	126340	31801	13926	31559	12684	12675	23696	33846	24007
14.11.2017	22	122526	30566	13358	30689	12345	12040	23528	33862	24008
14.11.2017	23	117696	28694	12682	29829	11804	11271	23417	33858	23948
14.11.2017	24	113496	26976	12110	29287	11292	10424	23408	33858	23948