

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.10.2017 по 17.10.2017, 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
15.10.2017	1	103795	24200	10630	27580	9779	9498	22107	31490	22226
15.10.2017	2	102197	23399	10485	27375	9453	9180	22305	31490	22226
15.10.2017	3	101776	22905	10379	27351	9307	9020	22813	31490	22226
15.10.2017	4	102166	22781	10387	27466	9230	8961	23341	31490	22226
15.10.2017	5	103557	22940	10491	27774	9218	9067	24066	31487	22226
15.10.2017	6	105414	23361	10637	28271	9358	9199	24588	31487	22226
15.10.2017	7	106988	23615	10961	28942	9495	9402	24574	31741	22226
15.10.2017	8	109457	24298	11457	29627	9703	9954	24417	31771	22226
15.10.2017	9	112893	25987	11852	29991	10139	10612	24312	31771	22226
15.10.2017	10	115182	27184	12028	30119	10601	10866	24384	31771	22266
15.10.2017	11	115602	27623	11978	30035	10822	10911	24232	31771	22325
15.10.2017	12	115531	27681	11967	29913	10845	10844	24282	31775	22324
15.10.2017	13	115404	27593	11944	29841	10846	10783	24397	31775	22321
15.10.2017	14	116060	27663	11920	29914	10861	10699	25003	31773	22321
15.10.2017	15	116265	27473	11900	30019	10839	10696	25338	32402	22321
15.10.2017	16	117138	27607	11998	30506	10862	10782	25382	32404	22420
15.10.2017	17	118869	28062	12392	31115	10993	11194	25113	32404	22520
15.10.2017	18	122288	29993	12967	31333	11316	12199	24480	32724	22520
15.10.2017	19	122674	30607	13005	31130	11710	12678	23543	32734	22520
15.10.2017	20	120389	30115	12809	30512	11635	12542	22776	33228	22520
15.10.2017	21	117727	29516	12470	29703	11508	12297	22231	33469	22520
15.10.2017	22	114089	28364	11885	28870	11223	11722	22026	33469	22521
15.10.2017	23	109214	26605	11229	28067	10738	10737	21838	33452	22522
15.10.2017	24	105581	25058	10833	27643	10285	9857	21906	33485	22523
16.10.2017	1	103197	23788	10596	27437	9600	9535	22241	33404	22436
16.10.2017	2	102352	23234	10463	27304	9350	9166	22835	33404	22436
16.10.2017	3	102798	22752	10468	27491	9242	9036	23810	32699	22436
16.10.2017	4	104025	22767	10598	28129	9175	9027	24328	31499	22436
16.10.2017	5	106542	23126	10976	29106	9184	9224	24926	31342	22436
16.10.2017	6	110596	24399	11694	29962	9545	9735	25262	31019	22486
16.10.2017	7	110596	24399	11694	29962	9545	9735	25262	31008	22486
16.10.2017	8	119798	28399	13384	31340	10659	11181	24834	30740	22486
16.10.2017	9	123413	30451	13831	31433	11278	11770	24650	30502	22536
16.10.2017	10	124638	31427	13865	31261	11576	11902	24607	30502	22536
16.10.2017	11	124309	31478	13682	31107	11667	11785	24589	30462	22535
16.10.2017	12	123417	31080	13598	31010	11546	11590	24592	30462	22584
16.10.2017	13	123247	30879	13625	30933	11570	11508	24731	30434	22581
16.10.2017	14	123873	31042	13564	30917	11622	11518	25210	30431	22631
16.10.2017	15	123893	30869	13457	30963	11606	11521	25478	31631	22631
16.10.2017	16	124069	30808	13305	31386	11611	11572	25387	31635	22631
16.10.2017	17	124584	30786	13465	31962	11602	11771	24999	31635	22681
16.10.2017	18	126891	32143	13906	31951	11826	12670	24395	31854	22681
16.10.2017	19	126644	32485	13704	31703	12087	13142	23523	31854	22731
16.10.2017	20	124075	31824	13492	31041	11953	13043	22722	31854	22741
16.10.2017	21	120926	31018	13071	30054	11771	12725	22286	31855	22741
16.10.2017	22	116765	29523	12459	29197	11393	12081	22112	31855	22742
16.10.2017	23	111487	27420	11723	28413	10872	11157	21902	31852	22743
16.10.2017	24	107420	25654	11238	28090	10300	10237	21901	31852	22744
17.10.2017	1	104740	24313	10966	27866	9714	9652	22228	31855	22749
17.10.2017	2	103848	23639	10845	27712	9459	9329	22865	31853	22749
17.10.2017	3	104428	23315	10811	27848	9349	9210	23894	31946	22749
17.10.2017	4	105401	23255	10864	28430	9276	9218	24358	31943	22749
17.10.2017	5	108073	23620	11294	29455	9391	9388	24925	31812	22749
17.10.2017	6	111839	24885	11960	30271	9693	9941	25088	31733	22751
17.10.2017	7	116734	26918	12741	31194	10279	10652	24949	32005	22753
17.10.2017	8	120515	28548	13476	31681	10781	11291	24739	32036	22755
17.10.2017	9	124074	30641	13855	31675	11376	11914	24613	32029	22757
17.10.2017	10	125071	31479	13881	31477	11657	11993	24585	31989	22759
17.10.2017	11	124626	31408	13707	31294	11734	11903	24579	31989	22753
17.10.2017	12	123461	30911	13549	31160	11617	11684	24539	31989	22754
17.10.2017	13	123431	30803	13614	31097	11623	11625	24669	31997	22753
17.10.2017	14	124009	31009	13558	31062	11652	11610	25117	31992	22755
17.10.2017	15	124174	30827	13471	31169	11616	11632	25459	31992	22757
17.10.2017	16	124423	30781	13358	31657	11590	11669	25368	31997	22759
17.10.2017	17	124985	30800	13507	32111	11574	11883	25109	32132	22761
17.10.2017	18	127497	32288	13939	32165	11820	12853	24433	32286	22762
17.10.2017	19	127061	32628	13785	31872	12067	13146	23564	32325	22762
17.10.2017	20	124512	31917	13573	31244	11930	13073	22775	32337	22762
17.10.2017	21	121184	31158	13065	30207	11730	12751	22274	32321	22762
17.10.2017	22	116994	29579	12438	29353	11414	12104	22107	32321	22763
17.10.2017	23	112087	27585	11745	28692	10877	11191	21997	32435	22764
17.10.2017	24	107798	25756	11273	28148	10312	10305	22003	32477	22765