

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.10.2017 по 26.10.2017, 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
24.10.2017	1	107140	24657	11616	28678	10344	9678	22167	31339	22553
24.10.2017	2	106224	23993	11495	28619	10070	9332	22716	31339	22553
24.10.2017	3	106810	23680	11469	28734	9957	9260	23710	31296	22553
24.10.2017	4	107754	23654	11562	29206	9862	9217	24253	31296	22553
24.10.2017	5	110288	23951	11931	30244	9952	9421	24788	31296	22653
24.10.2017	6	114247	25354	12761	31072	10265	9860	24934	31194	22753
24.10.2017	7	119378	27550	13484	32028	10869	10682	24764	31441	22753
24.10.2017	8	123161	29136	14312	32471	11411	11296	24535	31471	22753
24.10.2017	9	126876	31177	14711	32428	12027	11984	24548	31356	22813
24.10.2017	10	127956	31947	14772	32241	12342	12136	24519	31343	22813
24.10.2017	11	127393	31760	14474	32120	12416	12071	24551	31343	22812
24.10.2017	12	126391	31203	14341	32110	12278	11841	24618	31343	22811
24.10.2017	13	126189	31032	14372	32004	12270	11731	24781	31456	22811
24.10.2017	14	126929	31135	14390	32053	12309	11761	25280	31456	22811
24.10.2017	15	127120	31074	14279	32147	12295	11748	25576	31456	22811
24.10.2017	16	127330	31079	14210	32647	12313	11800	25280	31458	22811
24.10.2017	17	128217	31291	14543	33075	12335	12011	24962	31458	22781
24.10.2017	18	130653	33195	14750	32844	12658	12802	24405	31458	22821
24.10.2017	19	129909	33054	14468	32585	12805	13355	23642	31569	22786
24.10.2017	20	127155	32291	14182	31922	12633	13187	22941	31571	22786
24.10.2017	21	124132	31585	13825	31081	12422	12860	22359	31540	22836
24.10.2017	22	119927	30085	13142	30249	11997	12288	22164	31540	22812
24.10.2017	23	114488	28023	12357	29392	11450	11247	22019	31529	22553
24.10.2017	24	110029	26090	11830	28869	10888	10387	21966	31571	22454
25.10.2017	1	107576	24788	11657	28763	10429	9725	22214	31531	22303
25.10.2017	2	106704	24087	11516	28673	10150	9472	22807	31531	22293
25.10.2017	3	107103	23739	11467	28782	10026	9339	23750	31531	22293
25.10.2017	4	108208	23761	11597	29308	9954	9305	24283	31531	22053
25.10.2017	5	110662	24008	12017	30335	10058	9492	24753	31531	21803
25.10.2017	6	114733	25386	12835	31167	10331	10012	25002	31431	21803
25.10.2017	7	114733	25386	12835	31167	10331	10012	25002	31431	21803
25.10.2017	8	123488	29189	14292	32530	11474	11380	24623	31462	21803
25.10.2017	9	127065	31199	14694	32492	12089	11998	24592	31162	21843
25.10.2017	10	128027	31912	14722	32205	12375	12190	24623	31148	21843
25.10.2017	11	127683	31838	14504	32156	12438	12124	24624	30815	21842
25.10.2017	12	126762	31277	14387	32220	12311	11852	24715	30815	21841
25.10.2017	13	126577	31156	14426	32060	12311	11757	24868	31265	21841
25.10.2017	14	127115	31339	14388	31998	12344	11753	25294	31265	21841
25.10.2017	15	127369	31236	14297	32125	12315	11779	25617	31265	21841
25.10.2017	16	127613	31265	14249	32686	12335	11773	25306	31265	21841
25.10.2017	17	128489	31496	14568	33076	12381	12037	24931	31598	21841
25.10.2017	18	130946	33134	14723	32907	12724	12968	24492	31598	21841
25.10.2017	19	130114	33157	14484	32644	12859	13283	23687	31814	21841
25.10.2017	20	127364	32399	14220	32053	12699	13087	22906	31853	21841
25.10.2017	21	124432	31744	13863	31127	12477	12849	22372	31957	21841
25.10.2017	22	120299	30232	13291	30321	12041	12189	22225	32057	21842
25.10.2017	23	114876	28062	12509	29476	11502	11315	22011	32057	21803
25.10.2017	24	110712	26331	11971	29009	10937	10433	22030	32057	21804
26.10.2017	1	108031	24988	11722	28845	10451	9738	22286	32000	21800
26.10.2017	2	107075	24275	11606	28712	10169	9385	22927	32000	21800
26.10.2017	3	107598	24019	11516	28874	10053	9301	23834	32000	21800
26.10.2017	4	108520	23887	11632	29390	9966	9281	24363	32000	21800
26.10.2017	5	111055	24164	12037	30404	10056	9516	24877	32000	21800
26.10.2017	6	114901	25539	12805	31208	10373	9959	25017	31900	21800
26.10.2017	7	119956	27611	13492	32242	10980	10693	24937	31859	21800
26.10.2017	8	123677	29232	14314	32588	11511	11428	24605	31889	21800
26.10.2017	9	127398	31253	14708	32622	12130	12010	24675	31740	21840
26.10.2017	10	128243	31852	14715	32367	12403	12226	24681	31726	21840
26.10.2017	11	127736	31790	14451	32213	12468	12163	24652	31726	21839
26.10.2017	12	126814	31270	14346	32217	12354	11911	24717	31726	21838
26.10.2017	13	126713	31160	14395	32120	12347	11865	24826	31726	21838
26.10.2017	14	127357	31310	14389	32038	12376	11816	25429	31708	21838
26.10.2017	15	127560	31236	14296	32123	12350	11849	25705	31708	21838
26.10.2017	16	127711	31249	14190	32666	12383	11888	25335	31726	21838
26.10.2017	17	128754	31526	14544	33061	12434	12185	25003	31687	21838
26.10.2017	18	131163	33175	14726	32871	12792	13072	24529	31813	21838
26.10.2017	19	130190	33157	14485	32562	12893	13327	23766	31936	21838
26.10.2017	20	127435	32378	14188	31985	12726	13102	23056	31936	21838
26.10.2017	21	124249	31698	13818	31034	12502	12757	22440	31906	21838
26.10.2017	22	120110	30227	13187	30242	12076	12119	22259	32006	21839
26.10.2017	23	115062	28138	12503	29565	11538	11168	22150	32006	21800
26.10.2017	24	110945	26352	11974	29158	10970	10366	22125	32003	21801