

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.10.2016 по 20.10.2016, 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
18.10.2016	1	106071	24668	11373	28221	9856	9253	22701	33503	24975
18.10.2016	2	105280	24018	11205	28122	9597	8983	23356	33503	24975
18.10.2016	3	105876	23604	11163	28303	9492	8880	24434	33593	24975
18.10.2016	4	106965	23550	11171	28878	9417	8825	25125	33596	24975
18.10.2016	5	109393	23901	11517	29798	9525	9004	25648	32911	24975
18.10.2016	6	113256	25132	12147	30729	9849	9423	25976	32911	24975
18.10.2016	7	118154	27229	13079	31499	10510	10042	25796	33142	24975
18.10.2016	8	122124	28954	14007	31874	11072	10688	25529	33123	24975
18.10.2016	9	125841	30925	14475	31923	11648	11423	25447	32923	24975
18.10.2016	10	127041	31630	14510	31752	11931	11661	25558	32923	24970
18.10.2016	11	126699	31696	14264	31591	11971	11657	25520	33543	24970
18.10.2016	12	125554	31098	14131	31540	11818	11428	25539	33543	24970
18.10.2016	13	125460	31016	14195	31500	11813	11317	25619	33564	24965
18.10.2016	14	125874	31065	14180	31514	11855	11251	26008	33564	24965
18.10.2016	15	126350	30947	14167	31615	11821	11245	26555	33626	24965
18.10.2016	16	126179	30781	14042	31968	11817	11210	26361	33697	24965
18.10.2016	17	126713	30889	14204	32536	11840	11351	25893	33697	24965
18.10.2016	18	129335	32434	14581	32495	12159	12446	25221	33827	24965
18.10.2016	19	128747	32861	14476	32076	12460	12651	24222	33827	24965
18.10.2016	20	125941	32227	14182	31410	12308	12430	23383	33827	24965
18.10.2016	21	122767	31340	13752	30540	12152	12067	22917	33833	24965
18.10.2016	22	118510	30018	12984	29633	11775	11484	22616	33833	24970
18.10.2016	23	113531	27845	12288	28985	11189	10715	22508	33833	24975
18.10.2016	24	109182	25911	11689	28564	10598	9851	22567	33833	24975
19.10.2016	1	106445	24797	11443	28185	9961	9200	22859	33451	24880
19.10.2016	2	105594	24101	11273	28120	9675	8945	23479	33451	24880
19.10.2016	3	106146	23800	11198	28266	9565	8787	24531	33541	24880
19.10.2016	4	107103	23649	11307	28711	9519	8751	25166	33544	24880
19.10.2016	5	109671	24020	11672	29654	9599	8966	25760	33479	24880
19.10.2016	6	113672	25308	12313	30664	9914	9403	26071	33479	24880
19.10.2016	7	113672	25308	12313	30664	9914	9403	26071	33479	24880
19.10.2016	8	122663	29083	14124	32051	11065	10679	25662	33479	24880
19.10.2016	9	126362	31171	14618	32006	11631	11371	25564	33461	24880
19.10.2016	10	127580	31897	14671	31835	11903	11679	25594	33431	24875
19.10.2016	11	127151	31857	14434	31681	11932	11633	25612	33446	24875
19.10.2016	12	126011	31287	14251	31647	11754	11411	25661	33446	24875
19.10.2016	13	125712	31124	14315	31577	11719	11295	25683	33456	24870
19.10.2016	14	126230	31294	14245	31580	11780	11221	26109	33364	24870
19.10.2016	15	126599	31084	14179	31654	11767	11214	26701	33421	24870
19.10.2016	16	126419	30965	14033	32083	11769	11187	26382	33469	24870
19.10.2016	17	127087	31008	14240	32707	11824	11350	25958	33591	24870
19.10.2016	18	129865	32774	14680	32579	12165	12422	25245	33609	24870
19.10.2016	19	129188	33054	14566	32293	12462	12586	24227	33609	24870
19.10.2016	20	126268	32353	14207	31620	12326	12379	23383	33609	24870
19.10.2016	21	123307	31617	13767	30844	12131	12046	22900	33624	24870
19.10.2016	22	119017	30264	13059	29837	11765	11464	22628	33624	24875
19.10.2016	23	114002	27996	12416	29159	11152	10703	22574	33424	24880
19.10.2016	24	109356	26089	11755	28681	10556	9777	22496	33424	24880
20.10.2016	1	106572	24807	11452	28360	9979	9181	22794	33006	24880
20.10.2016	2	105662	24094	11285	28284	9687	8872	23440	33006	24880
20.10.2016	3	106238	23783	11221	28390	9580	8753	24512	33003	24880
20.10.2016	4	107411	23666	11308	28951	9535	8697	25254	33006	24880
20.10.2016	5	109714	23986	11669	29913	9588	8873	25685	32787	24880
20.10.2016	6	113572	25239	12304	30750	9936	9383	25958	32787	24880
20.10.2016	7	118627	27311	13207	31657	10569	9992	25892	33027	24880
20.10.2016	8	122923	29003	14124	32237	11145	10660	25754	32994	24880
20.10.2016	9	126315	31087	14615	32066	11716	11267	25565	32842	24880
20.10.2016	10	127598	31825	14669	31848	12042	11528	25687	32842	24875
20.10.2016	11	127382	31886	14435	31745	12089	11564	25662	32842	24875
20.10.2016	12	126302	31308	14250	31691	11942	11395	25716	32842	24875
20.10.2016	13	126168	31228	14316	31683	11934	11252	25755	32842	24870
20.10.2016	14	126668	31400	14248	31656	11946	11203	26215	32842	24870
20.10.2016	15	126993	31261	14182	31773	11918	11156	26704	32904	24870
20.10.2016	16	127117	31201	14037	32243	11951	11138	26547	32907	24870
20.10.2016	17	127626	31254	14252	32788	11972	11336	26024	32925	24870
20.10.2016	18	130201	32812	14681	32622	12330	12350	25406	33045	25170
20.10.2016	19	129568	33178	14561	32293	12508	12593	24436	33045	25320
20.10.2016	20	126564	32482	14203	31590	12324	12386	23579	33045	25620
20.10.2016	21	123546	31678	13766	30790	12144	12091	23077	33082	25620
20.10.2016	22	119483	30352	13074	29968	11790	11475	22824	33082	25625
20.10.2016	23	114472	28135	12418	29265	11181	10671	22802	33082	25630
20.10.2016	24	109942	26244	11753	28777	10628	9799	22741	33282	25780