

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.10.2016 по 14.10.2016, 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
12.10.2016	1	102199	23830	10908	27231	9579	8233	22418	32004	26031
12.10.2016	2	101264	23201	10755	27099	9310	7910	22989	32004	26031
12.10.2016	3	101647	22833	10680	27108	9187	7790	24049	31927	26031
12.10.2016	4	102805	22709	10775	27629	9139	7817	24736	31927	26031
12.10.2016	5	105561	23195	11154	28631	9273	8000	25309	31927	26031
12.10.2016	6	109425	24521	11799	29571	9661	8393	25481	31860	26031
12.10.2016	7	114560	26513	12696	30677	10298	9000	25376	32040	26031
12.10.2016	8	118817	28369	13618	31119	10854	9740	25118	31970	26031
12.10.2016	9	122322	30433	14059	31044	11480	10288	25017	31798	26031
12.10.2016	10	123712	31452	14177	30810	11769	10484	25019	31798	26026
12.10.2016	11	123317	31457	13964	30658	11801	10430	25006	31798	26026
12.10.2016	12	122389	31000	13882	30576	11633	10218	25081	31798	26026
12.10.2016	13	122245	30845	13908	30536	11596	10164	25196	31798	26021
12.10.2016	14	122909	31068	13839	30515	11626	10206	25654	31798	26021
12.10.2016	15	123135	30979	13685	30603	11598	10196	26073	31798	26021
12.10.2016	16	122977	30759	13609	30994	11554	10165	25896	31798	26021
12.10.2016	17	123266	30763	13740	31523	11548	10224	25469	31798	26021
12.10.2016	18	125552	31932	14282	31708	11790	11015	24825	31923	26021
12.10.2016	19	126257	32791	14229	31450	12149	11748	23889	31923	26021
12.10.2016	20	123729	32303	13996	30721	12087	11587	23036	31923	26021
12.10.2016	21	120381	31532	13498	29664	11892	11296	22500	31963	26021
12.10.2016	22	116061	30066	12828	28724	11509	10688	22247	31963	26026
12.10.2016	23	110914	27994	11987	28027	10882	9871	22154	31963	26031
12.10.2016	24	106532	26103	11436	27664	10279	8991	22059	31963	26031
13.10.2016	1	102535	24041	10964	27244	9566	8287	22434	31972	25981
13.10.2016	2	101622	23338	10810	27126	9286	7990	23072	31972	25981
13.10.2016	3	102132	23017	10741	27255	9181	7914	24023	31972	25981
13.10.2016	4	103111	22892	10837	27647	9130	7929	24676	31972	25981
13.10.2016	5	105780	23344	11192	28639	9191	8093	25320	31972	25981
13.10.2016	6	109683	24727	11826	29505	9537	8525	25563	31905	25981
13.10.2016	7	109683	24727	11826	29505	9537	8525	25563	31965	25981
13.10.2016	8	118904	28529	13701	31068	10664	9743	25199	31879	25981
13.10.2016	9	122417	30651	14123	31069	11211	10282	25082	31879	25981
13.10.2016	10	123820	31636	14254	30792	11541	10502	25096	31879	25976
13.10.2016	11	123460	31690	13984	30606	11589	10497	25095	31879	25978
13.10.2016	12	122546	31229	13907	30567	11470	10248	25124	31879	25980
13.10.2016	13	122520	31167	13941	30495	11470	10198	25248	31901	25977
13.10.2016	14	123083	31360	13857	30440	11492	10290	25644	31882	25979
13.10.2016	15	123445	31284	13739	30542	11463	10252	26165	31727	25981
13.10.2016	16	123529	31140	13667	30919	11498	10212	26093	31745	25983
13.10.2016	17	123947	31199	13780	31486	11509	10336	25638	32025	25985
13.10.2016	18	126276	32439	14277	31714	11799	11113	24933	32030	25987
13.10.2016	19	126849	33161	14258	31439	12137	11801	24053	32422	25989
13.10.2016	20	124339	32718	14008	30822	12026	11613	23152	32422	25991
13.10.2016	21	121358	31994	13543	29968	11856	11344	22654	32422	25991
13.10.2016	22	117055	30553	12836	29018	11509	10751	22387	32422	25996
13.10.2016	23	111867	28461	12015	28274	10914	9936	22268	32422	26001
13.10.2016	24	107623	26554	11461	27866	10308	9129	22305	32422	26001
14.10.2016	1	102862	24104	11051	27385	9545	8289	22486	31867	26001
14.10.2016	2	101787	23425	10805	27213	9278	8021	23045	31867	26001
14.10.2016	3	102027	23023	10810	27274	9149	7937	23833	31960	26001
14.10.2016	4	103228	22977	10864	27781	9104	7987	24515	31960	26001
14.10.2016	5	105769	23387	11175	28804	9175	8111	25118	31895	26001
14.10.2016	6	109715	24787	11904	29681	9498	8483	25362	31811	26001
14.10.2016	7	114828	26826	12830	30693	10099	9043	25337	32074	26001
14.10.2016	8	119046	28619	13767	31155	10686	9706	25113	31874	26001
14.10.2016	9	122789	30728	14204	31153	11308	10295	25102	31817	26001
14.10.2016	10	124075	31653	14299	30886	11677	10504	25055	31817	25996
14.10.2016	11	123828	31715	14032	30813	11712	10476	25081	31817	25996
14.10.2016	12	122804	31275	13850	30732	11572	10251	25124	31817	25996
14.10.2016	13	122993	31292	13929	30650	11567	10238	25318	31817	25991
14.10.2016	14	123625	31452	13950	30671	11586	10278	25687	31771	25991
14.10.2016	15	123763	31351	13797	30734	11507	10254	26120	31755	25991
14.10.2016	16	123570	31122	13694	31148	11463	10224	25919	31802	25991
14.10.2016	17	123985	31111	13892	31682	11421	10285	25594	31863	25991
14.10.2016	18	126458	32338	14398	31773	11737	11058	25154	31883	25991
14.10.2016	19	126992	33158	14353	31420	12075	11789	24197	32083	25991
14.10.2016	20	124440	32671	14086	30804	11927	11554	23398	32083	25991
14.10.2016	21	121174	31844	13655	29887	11683	11269	22836	32152	25991
14.10.2016	22	116941	30523	12896	28974	11365	10653	22531	32152	25996
14.10.2016	23	112121	28614	12159	28326	10815	9826	22381	32152	26001
14.10.2016	24	108051	26720	11603	28043	10283	9038	22363	32152	26001