

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.10.2016 по 26.10.2016, 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
24.10.2016	1	107162	24607	11208	28618	10235	9308	23185	33419	24700
24.10.2016	2	106234	23833	11069	28531	9961	9023	23817	33416	24700
24.10.2016	3	106793	23474	10976	28647	9846	8919	24931	33401	24703
24.10.2016	4	107857	23370	11079	29177	9758	8912	25562	33401	24703
24.10.2016	5	110345	23711	11456	30113	9847	9098	26120	32764	24703
24.10.2016	6	114450	25157	12242	30989	10185	9612	26266	32718	24703
24.10.2016	7	119822	27446	13077	31986	10872	10212	26230	32658	24703
24.10.2016	8	123859	29096	13999	32428	11454	10796	26085	32601	24703
24.10.2016	9	127702	31196	14563	32436	11981	11493	26033	32407	24743
24.10.2016	10	128986	32106	14705	32241	12307	11688	25939	32403	24743
24.10.2016	11	128705	32189	14453	32150	12374	11655	25885	33043	24740
24.10.2016	12	127872	31799	14332	32157	12256	11431	25897	33043	24738
24.10.2016	13	127949	31700	14392	32093	12227	11379	26159	33042	24738
24.10.2016	14	128530	31867	14338	32063	12267	11396	26600	33039	24738
24.10.2016	15	128871	31740	14269	32167	12240	11368	27086	33039	24738
24.10.2016	16	129058	31646	14168	32705	12292	11474	26773	33040	24738
24.10.2016	17	129947	31879	14438	33219	12390	11790	26230	33043	24738
24.10.2016	18	131548	33107	14657	32913	12742	12632	25498	33123	24738
24.10.2016	19	130292	33090	14423	32554	12895	12744	24586	33123	24738
24.10.2016	20	127448	32372	14109	31928	12707	12525	23807	33123	24738
24.10.2016	21	124448	31569	13643	31091	12520	12182	23443	33123	24740
24.10.2016	22	120048	30112	13025	30131	12140	11544	23096	33323	24740
24.10.2016	23	115026	28050	12309	29444	11555	10719	22949	33123	24740
24.10.2016	24	110896	26246	11761	28897	11034	9891	23067	33123	24700
25.10.2016	1	108398	25001	11452	28810	10334	9430	23370	33053	24644
25.10.2016	2	107478	24231	11310	28715	10080	9110	24034	33050	24794
25.10.2016	3	107955	23813	11239	28819	9965	9023	25096	33143	24944
25.10.2016	4	108970	23755	11275	29377	9859	9040	25664	33143	25094
25.10.2016	5	111382	24134	11615	30302	9951	9201	26179	32506	25094
25.10.2016	6	115282	25420	12299	31179	10268	9758	26358	32376	25094
25.10.2016	7	115282	25420	12299	31179	10268	9758	26358	32487	25094
25.10.2016	8	124197	29305	14072	32423	11555	10892	25949	32399	25244
25.10.2016	9	127750	31255	14560	32314	12037	11560	26024	32319	25284
25.10.2016	10	128882	32094	14639	32147	12282	11728	25992	32319	25384
25.10.2016	11	128685	32177	14492	32007	12310	11713	25986	32959	25384
25.10.2016	12	127803	31703	14372	32090	12176	11519	25943	32959	25384
25.10.2016	13	127781	31608	14337	32046	12160	11460	26170	32957	25384
25.10.2016	14	128555	31741	14394	32047	12203	11455	26715	32954	25384
25.10.2016	15	128909	31613	14348	32179	12173	11488	27108	32954	25384
25.10.2016	16	129073	31500	14276	32731	12197	11551	26818	32956	25384
25.10.2016	17	130101	31785	14558	33296	12275	11844	26342	32959	25384
25.10.2016	18	131715	33097	14776	33023	12635	12745	25439	33041	25384
25.10.2016	19	130575	33118	14546	32543	12838	12833	24698	33041	25384
25.10.2016	20	127575	32337	14235	31871	12657	12606	23869	33082	25384
25.10.2016	21	124584	31503	13775	31034	12507	12278	23486	33082	25384
25.10.2016	22	120391	30083	13109	30137	12126	11702	23234	33122	25384
25.10.2016	23	115298	28164	12334	29318	11530	10891	23061	33022	25384
25.10.2016	24	110932	26236	11804	28836	10949	9984	23122	33022	25344
26.10.2016	1	108505	24974	11453	28820	10376	9508	23373	33140	25344
26.10.2016	2	107445	24101	11289	28713	10091	9232	24018	33137	25344
26.10.2016	3	107957	23770	11219	28833	9981	9137	25017	33137	25344
26.10.2016	4	108884	23663	11290	29286	9910	9129	25606	33137	25344
26.10.2016	5	111487	24170	11602	30227	9987	9349	26152	32500	25344
26.10.2016	6	115585	25458	12338	31134	10320	9925	26410	32435	25344
26.10.2016	7	120720	27796	13223	32026	10979	10468	26227	31931	25344
26.10.2016	8	124496	29362	14094	32433	11552	11028	26028	31873	25344
26.10.2016	9	128104	31261	14634	32358	12096	11722	26033	31867	25384
26.10.2016	10	129336	32066	14700	32138	12370	11995	26067	31838	25384
26.10.2016	11	129106	32152	14520	32064	12400	11886	26084	32493	25384
26.10.2016	12	128195	31687	14366	32135	12221	11679	26107	32493	25384
26.10.2016	13	128152	31545	14412	32073	12168	11555	26399	32524	25384
26.10.2016	14	128697	31802	14350	31927	12217	11575	26826	32521	25384
26.10.2016	15	129075	31718	14294	32052	12175	11591	27245	32516	25384
26.10.2016	16	129431	31618	14260	32812	12193	11659	26889	32496	25384
26.10.2016	17	130392	31810	14539	33310	12277	11995	26462	32529	25384
26.10.2016	18	131640	33124	14772	33113	12643	12229	25760	32529	25384
26.10.2016	19	130955	32994	14531	32642	12819	13000	24969	32529	25384
26.10.2016	20	128018	32308	14256	31935	12648	12802	24067	33024	25384
26.10.2016	21	124819	31527	13777	31025	12436	12484	23570	33038	25384
26.10.2016	22	120691	30167	13173	30107	12077	11871	23297	33138	25384
26.10.2016	23	115404	28108	12367	29228	11455	11036	23211	33038	25384
26.10.2016	24	111162	26331	11794	28855	10877	10088	23218	33438	25344