

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.01.2018 по 10.01.2018, 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
08.01.2018	1	113093	24980	11459	29781	10909	10897	25067	37971	21556
08.01.2018	2	111408	24152	11303	29514	10588	10432	25418	37971	21556
08.01.2018	3	110580	23519	11171	29481	10392	10197	25821	37971	21556
08.01.2018	4	110836	23374	11159	29711	10265	10143	26183	37971	21556
08.01.2018	5	112389	23437	11312	30143	10237	10192	27068	37968	21556
08.01.2018	6	114844	24050	11615	30831	10316	10395	27638	37971	21556
08.01.2018	7	117247	24743	11973	31514	10454	10800	27764	37971	21556
08.01.2018	8	119745	25744	12320	32016	10769	11124	27774	37971	21556
08.01.2018	9	122618	26830	12655	32456	11200	11981	27495	37971	21556
08.01.2018	10	125220	28118	13012	32712	11485	12537	27356	37971	21556
08.01.2018	11	126260	28686	13176	32646	11756	12749	27248	37971	21576
08.01.2018	12	126775	28871	13209	32496	11952	12799	27447	37971	21576
08.01.2018	13	126842	28920	13127	32428	12003	12693	27671	37971	21576
08.01.2018	14	127325	28960	13103	32516	12021	12604	28121	37971	21576
08.01.2018	15	127637	28816	13156	33060	12043	12508	28053	37971	21576
08.01.2018	16	129078	29209	13596	33722	12162	12583	27807	37971	21576
08.01.2018	17	131618	30489	14027	33717	12534	13287	27564	37971	21576
08.01.2018	18	132014	30889	13964	33479	12672	13874	27137	37971	21576
08.01.2018	19	130526	30614	13835	33261	12609	13752	26455	37971	21576
08.01.2018	20	128257	29963	13636	32926	12437	13537	25758	37971	21576
08.01.2018	21	126121	29559	13261	32291	12272	13314	25423	37941	21576
08.01.2018	22	123214	28668	12825	31603	12045	12870	25204	37941	21576
08.01.2018	23	119610	27460	12275	30988	11650	12227	25010	37941	21556
08.01.2018	24	116777	26335	11906	30460	11312	11539	25225	37941	21556
09.01.2018	1	115623	25646	11767	30506	10932	11073	25699	37741	21346
09.01.2018	2	114360	24876	11608	30336	10591	10654	26296	37741	21346
09.01.2018	3	114495	24400	11562	30422	10476	10485	27150	37276	21346
09.01.2018	4	115898	24518	11694	30964	10398	10444	27880	37276	21346
09.01.2018	5	118572	25015	12128	31972	10443	10502	28512	37273	21346
09.01.2018	6	122804	26366	12917	33066	10783	11026	28646	37237	21346
09.01.2018	7	122804	26366	12917	33066	10783	11026	28646	37237	21346
09.01.2018	8	133360	31105	14696	34684	12021	12576	28277	37268	21346
09.01.2018	9	136595	32616	15218	34651	12745	13288	28076	37268	21386
09.01.2018	10	137704	33349	15330	34355	12941	13713	28016	37268	21386
09.01.2018	11	137167	33286	15099	34089	13014	13738	27942	37268	21386
09.01.2018	12	136374	32753	15006	34058	12934	13507	28115	37268	21386
09.01.2018	13	136344	32682	14976	34001	12852	13455	28377	37268	21386
09.01.2018	14	136649	32625	14894	33981	12859	13479	28810	37268	21386
09.01.2018	15	137045	32514	14869	34390	12881	13497	28895	37268	21386
09.01.2018	16	137914	32713	15080	35046	12965	13579	28530	37268	21386
09.01.2018	17	139571	33834	15344	34900	13178	14059	28257	37268	21386
09.01.2018	18	139743	34201	15193	34602	13250	14751	27746	37268	21386
09.01.2018	19	137709	33778	14975	34191	13142	14646	26977	37268	21386
09.01.2018	20	135308	33254	14708	33695	12948	14444	26259	37268	21386
09.01.2018	21	132611	32609	14293	33008	12763	14232	25706	37237	21386
09.01.2018	22	128582	31326	13555	32139	12474	13650	25437	37437	21386
09.01.2018	23	123715	29495	12774	31301	11978	12857	25311	37437	21346
09.01.2018	24	119494	27751	12266	30761	11442	11975	25299	37437	21346
10.01.2018	1	116692	26071	12189	30631	10967	11333	25500	37186	21346
10.01.2018	2	115570	25335	12018	30536	10630	10957	26094	37186	21346
10.01.2018	3	115833	24940	11954	30679	10485	10790	26985	36566	21346
10.01.2018	4	116947	24921	12125	31152	10387	10719	27642	36566	21346
10.01.2018	5	119831	25408	12519	32302	10475	10850	28275	36563	21346
10.01.2018	6	124086	26665	13342	33484	10817	11246	28532	36485	21346
10.01.2018	7	130155	29149	14320	34629	11433	12193	28431	36527	21346
10.01.2018	8	134664	31423	15049	34999	12154	12901	28138	36557	21346
10.01.2018	9	137519	32788	15466	34874	12825	13655	27911	36557	21386
10.01.2018	10	138153	33425	15482	34448	13025	13999	27774	36557	21386
10.01.2018	11	137610	33331	15240	34311	13093	13919	27716	36557	21386
10.01.2018	12	136888	32936	15097	34268	13006	13667	27914	36557	21386
10.01.2018	13	136895	32849	15092	34208	12947	13652	28147	36557	21386
10.01.2018	14	137449	32963	15034	34302	12966	13578	28607	37177	21386
10.01.2018	15	137922	33046	15052	34613	12984	13574	28653	37177	21386
10.01.2018	16	138755	33180	15233	35281	13071	13671	28319	37177	21386
10.01.2018	17	140400	34195	15415	35271	13281	14174	28065	37177	21386
10.01.2018	18	140417	34458	15245	34947	13327	14864	27575	37177	21386
10.01.2018	19	138592	34188	15026	34552	13207	14794	26825	37177	21386
10.01.2018	20	135820	33539	14788	33915	13011	14607	25960	37177	21386
10.01.2018	21	133021	32850	14409	33128	12803	14346	25485	37147	21386
10.01.2018	22	129117	31683	13789	32268	12487	13744	25146	37147	21386
10.01.2018	23	124388	29767	13116	31524	11990	13007	24984	37147	21346
10.01.2018	24	120283	28009	12457	31182	11514	12179	24942	37147	21346