

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.02.2017 по 01.03.2017, 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
27.02.2017	1	113803	26167	11727	29865	11437	10824	23785	33663	26401
27.02.2017	2	112908	25496	11545	29759	11147	10502	24459	33663	26445
27.02.2017	3	113220	25090	11491	29907	10996	10338	25398	33663	26445
27.02.2017	4	114660	25160	11637	30542	10938	10324	26059	33663	26445
27.02.2017	5	117170	25382	12109	31753	10985	10452	26489	32962	26445
27.02.2017	6	121536	26746	13028	32745	11325	10984	26708	32752	26445
27.02.2017	7	127364	29247	13912	33607	12015	11773	26810	32932	26445
27.02.2017	8	131199	30799	14734	34072	12630	12430	26535	32882	26445
27.02.2017	9	134413	32785	15219	33944	13129	13075	26261	32708	26485
27.02.2017	10	135611	33748	15325	33619	13496	13252	26171	32672	26485
27.02.2017	11	134838	33627	15086	33389	13561	13108	26067	32672	26485
27.02.2017	12	133666	33132	14849	33213	13451	12931	26090	32672	26485
27.02.2017	13	133292	32966	14872	33148	13385	12732	26188	32672	26485
27.02.2017	14	133541	33039	14820	33102	13386	12676	26518	32660	26485
27.02.2017	15	133612	32831	14673	33128	13331	12591	27058	32660	26485
27.02.2017	16	133408	32678	14491	33437	13276	12571	26953	32660	26485
27.02.2017	17	133628	32394	14606	34081	13241	12565	26740	33247	26485
27.02.2017	18	135444	33365	15066	34062	13389	13359	26203	33223	26485
27.02.2017	19	136563	34371	14981	33886	13670	14049	25606	33223	26485
27.02.2017	20	134292	33962	14720	33398	13525	13916	24771	33262	26485
27.02.2017	21	131189	33179	14268	32506	13332	13633	24270	33262	26485
27.02.2017	22	126910	31730	13645	31563	12977	13075	23921	33262	26485
27.02.2017	23	122153	29842	12896	30864	12490	12314	23747	33262	26485
27.02.2017	24	117692	28059	12293	30305	11877	11345	23813	33262	26485
28.02.2017	1	114626	26515	12011	29889	11319	10850	24041	33148	26325
28.02.2017	2	113785	25815	11855	29827	11090	10517	24682	33148	26325
28.02.2017	3	114106	25408	11787	30037	10934	10381	25558	33148	26325
28.02.2017	4	115464	25482	11839	30696	10878	10396	26174	33148	26325
28.02.2017	5	118015	25886	12244	31756	10931	10543	26655	33367	26325
28.02.2017	6	121968	26996	13046	32759	11315	11025	26827	33353	26325
28.02.2017	7	121968	26996	13046	32759	11315	11025	26827	33598	26325
28.02.2017	8	131448	30856	14658	34147	12674	12527	26586	33534	26325
28.02.2017	9	134386	32652	15087	33987	13161	13181	26319	33366	26365
28.02.2017	10	135428	33520	15143	33566	13424	13450	26326	33366	27525
28.02.2017	11	134562	33372	14818	33329	13541	13258	26245	33366	27525
28.02.2017	12	133303	32796	14641	33200	13385	13006	26275	33354	27525
28.02.2017	13	133044	32639	14715	33141	13305	12845	26399	33309	27525
28.02.2017	14	133114	32668	14664	33074	13306	12698	26705	33309	27525
28.02.2017	15	133337	32566	14589	33116	13264	12622	27181	33291	27525
28.02.2017	16	133102	32332	14351	33440	13213	12601	27165	33294	27525
28.02.2017	17	133338	32122	14477	34021	13156	12535	27027	33260	27525
28.02.2017	18	135738	33459	14962	34121	13315	13417	26465	33260	27525
28.02.2017	19	136381	34115	14940	33894	13574	14086	25773	33248	27525
28.02.2017	20	134098	33744	14639	33391	13465	13995	24864	33287	27525
28.02.2017	21	130926	32903	14230	32545	13289	13624	24335	33287	27525
28.02.2017	22	126820	31516	13576	31561	12961	13117	24088	33329	27525
28.02.2017	23	121876	29644	12767	30739	12446	12350	23930	33329	27525
28.02.2017	24	117651	27971	12199	30273	11911	11412	23886	33329	27525
01.03.2017	1	114686	26395	12097	30059	11294	10619	24222	32712	27403
01.03.2017	2	113763	25711	11942	29976	10995	10264	24875	32712	27403
01.03.2017	3	114249	25408	11886	30197	10850	10151	25757	32797	27403
01.03.2017	4	115523	25313	11988	30947	10768	10149	26359	32797	27403
01.03.2017	5	117964	25646	12413	32097	10801	10310	26698	32352	27403
01.03.2017	6	122334	26899	13254	33146	11179	10856	27000	32226	27403
01.03.2017	7	127884	29477	13996	33964	11823	11737	26887	32237	27403
01.03.2017	8	131440	30932	14734	34326	12462	12398	26588	32031	27403
01.03.2017	9	134464	32715	15104	34173	12977	13091	26404	32031	27403
01.03.2017	10	135160	33376	15174	33758	13263	13281	26307	32031	27403
01.03.2017	11	134437	33232	14895	33504	13365	13167	26274	32031	27403
01.03.2017	12	133260	32626	14779	33342	13252	12966	26294	32031	27403
01.03.2017	13	132885	32464	14793	33276	13215	12783	26355	32031	27403
01.03.2017	14	132842	32445	14696	33242	13182	12668	26609	32031	27403
01.03.2017	15	132972	32361	14558	33233	13164	12526	27131	32031	27403
01.03.2017	16	132660	32124	14405	33560	13068	12501	27001	32031	27403
01.03.2017	17	133126	32112	14507	34149	13009	12511	26839	32031	27403
01.03.2017	18	135018	32978	15013	34198	13095	13310	26424	32031	27403
01.03.2017	19	136160	34065	14879	33964	13465	14010	25777	32031	27403
01.03.2017	20	133988	33698	14600	33456	13414	13936	24885	32031	27403
01.03.2017	21	130777	32861	14135	32582	13187	13578	24435	32031	27403
01.03.2017	22	126664	31552	13542	31684	12841	13052	23994	32031	27403
01.03.2017	23	121618	29525	12798	30897	12379	12176	23842	31948	27403
01.03.2017	24	117679	27948	12213	30437	11840	11435	23806	31948	27403