

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.02.2016 по 20.02.2016, 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
18.02.2016	1	111927	25498	11679	29780	10738	9394	24839	32964	24728
18.02.2016	2	110663	24719	11413	29650	10477	9132	25272	32964	24778
18.02.2016	3	110802	24289	11332	29773	10365	9026	26016	32964	24831
18.02.2016	4	112220	24280	11438	30268	10335	8936	26963	32964	24851
18.02.2016	5	114894	24639	11888	31387	10384	9128	27469	33112	24851
18.02.2016	6	118962	25766	12606	32441	10696	9573	27881	33098	24851
18.02.2016	7	124354	28183	13526	33183	11311	10266	27884	33096	24851
18.02.2016	8	127620	29623	14300	33443	12005	10760	27488	32953	24851
18.02.2016	9	130765	31577	14750	33399	12452	11407	27181	32887	24891
18.02.2016	10	131795	32469	14787	33083	12672	11689	27095	32887	24928
18.02.2016	11	131190	32362	14561	32859	12729	11616	27063	32887	24926
18.02.2016	12	129953	31909	14354	32617	12614	11422	27038	32887	24923
18.02.2016	13	129880	31826	14432	32538	12604	11247	27234	32887	24923
18.02.2016	14	129979	31822	14290	32528	12656	11231	27452	32887	24923
18.02.2016	15	130270	31682	14244	32513	12643	11142	28046	32916	24923
18.02.2016	16	130526	31640	14189	32941	12686	11091	27979	32912	24923
18.02.2016	17	131618	31686	14467	33755	12741	11213	27756	32912	24923
18.02.2016	18	133761	32927	14826	33658	12979	12024	27348	33002	24923
18.02.2016	19	133807	33392	14723	33400	13124	12481	26685	33023	24925
18.02.2016	20	131289	32876	14457	32776	12949	12372	25859	33023	24888
18.02.2016	21	128301	32165	14041	31967	12752	12117	25258	33023	24888
18.02.2016	22	124203	30810	13338	31155	12416	11655	24828	33023	24888
18.02.2016	23	119514	28951	12646	30416	11860	10865	24776	33025	24888
18.02.2016	24	115181	27172	12003	29875	11288	10142	24701	33140	24888
19.02.2016	1	112369	25762	11616	29710	10788	9627	24865	32797	24715
19.02.2016	2	111131	24994	11393	29666	10494	9310	25274	32797	24715
19.02.2016	3	111351	24580	11332	29821	10351	9232	26035	32797	24718
19.02.2016	4	112821	24523	11429	30420	10287	9168	26994	32797	24718
19.02.2016	5	115264	24832	11767	31478	10335	9363	27489	32944	24718
19.02.2016	6	119135	25921	12455	32448	10645	9812	27854	32819	24718
19.02.2016	7	119135	25921	12455	32448	10645	9812	27854	33063	24718
19.02.2016	8	127925	29840	14142	33460	11957	11029	27496	33071	24718
19.02.2016	9	130959	31657	14621	33414	12420	11649	27198	33071	24758
19.02.2016	10	131913	32533	14652	33115	12696	11841	27075	33148	24795
19.02.2016	11	131396	32446	14450	32884	12777	11792	27047	33148	24793
19.02.2016	12	130236	31977	14268	32688	12667	11572	27064	33148	24790
19.02.2016	13	130193	31930	14359	32566	12655	11435	27247	33148	24790
19.02.2016	14	130377	31988	14280	32568	12701	11359	27481	33148	24790
19.02.2016	15	130628	31801	14184	32563	12672	11346	28062	33148	24790
19.02.2016	16	130827	31749	14143	32967	12673	11297	28000	33144	24790
19.02.2016	17	131651	31785	14368	33665	12666	11396	27771	33144	24790
19.02.2016	18	133937	33069	14749	33615	12880	12229	27394	33148	24790
19.02.2016	19	133839	33444	14593	33336	13075	12694	26698	33146	24792
19.02.2016	20	131479	32906	14299	32869	12901	12583	25922	33146	24755
19.02.2016	21	128443	32226	13918	31979	12704	12296	25318	33146	24755
19.02.2016	22	124349	30758	13262	31188	12365	11854	24922	33146	24755
19.02.2016	23	119691	28979	12532	30453	11808	11117	24803	33150	24755
19.02.2016	24	115476	27268	11880	29931	11299	10310	24788	33226	24755
20.02.2016	1	112486	25827	11473	29805	10699	9746	24935	32992	24705
20.02.2016	2	111237	25148	11277	29732	10409	9386	25285	32992	24705
20.02.2016	3	111327	24655	11224	29886	10279	9289	25995	32992	24708
20.02.2016	4	112572	24589	11316	30364	10197	9207	26898	32992	24708
20.02.2016	5	114801	24871	11634	31265	10255	9359	27417	33267	24708
20.02.2016	6	118827	25962	12417	32299	10541	9815	27792	33066	24708
20.02.2016	7	124104	28267	13284	33045	11159	10562	27788	33066	24708
20.02.2016	8	127692	29836	14000	33437	11847	11079	27493	33076	24708
20.02.2016	9	130609	31626	14389	33437	12303	11737	27115	33076	24748
20.02.2016	10	131630	32542	14505	33121	12595	11914	26952	33076	24785
20.02.2016	11	131209	32518	14348	32913	12663	11835	26933	33147	24783
20.02.2016	12	130020	31967	14158	32700	12573	11659	26963	33147	24780
20.02.2016	13	129756	31839	14173	32541	12544	11526	27134	33147	24780
20.02.2016	14	129674	31786	14127	32457	12563	11459	27282	33147	24780
20.02.2016	15	129914	31676	13968	32454	12503	11388	27925	33147	24780
20.02.2016	16	129900	31476	13919	32830	12463	11287	27925	33143	24780
20.02.2016	17	130549	31470	14156	33408	12441	11412	27661	33143	24780
20.02.2016	18	132920	32706	14545	33463	12718	12239	27249	33143	24780
20.02.2016	19	132997	33236	14401	33166	12911	12661	26623	33141	24782
20.02.2016	20	130678	32822	14021	32652	12754	12565	25863	33141	24745
20.02.2016	21	127836	32116	13682	31936	12583	12283	25236	33141	24745
20.02.2016	22	123973	30833	13017	31126	12256	11825	24915	33371	24745
20.02.2016	23	119381	29028	12370	30362	11835	11125	24660	33373	24745
20.02.2016	24	114635	27128	11765	29640	11252	10287	24563	33373	24745