

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.02.2017 по 05.02.2017, 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
03.02.2017	1	120652	27448	12787	31572	11290	12174	25381	35086	25525
03.02.2017	2	119598	26552	12609	31433	11006	11837	26161	35086	25525
03.02.2017	3	120070	26247	12553	31654	10847	11716	27052	35128	25525
03.02.2017	4	121221	26130	12721	32209	10742	11697	27723	35128	25525
03.02.2017	5	123788	26440	13127	33365	10816	11819	28220	35128	25525
03.02.2017	6	127881	27524	13941	34609	11158	12312	28337	34796	25525
03.02.2017	7	133870	29978	15034	35456	11825	13319	28259	34796	25525
03.02.2017	8	138242	31955	15926	35796	12566	13981	28018	34796	25525
03.02.2017	9	141245	33580	16416	35730	13186	14602	27731	34796	25565
03.02.2017	10	142333	34573	16443	35531	13393	14800	27593	34796	25565
03.02.2017	11	141707	34499	16128	35328	13462	14777	27513	34796	25565
03.02.2017	12	140433	33893	15963	35136	13349	14557	27535	34796	25565
03.02.2017	13	140104	33789	15962	34933	13318	14370	27731	34744	25565
03.02.2017	14	140233	33815	15854	34919	13324	14234	28087	34744	25565
03.02.2017	15	139742	33515	15701	34904	13265	14142	28215	35145	25565
03.02.2017	16	140184	33489	15635	35468	13311	14180	28102	35145	25565
03.02.2017	17	141236	33795	16072	35773	13407	14424	27766	35115	25565
03.02.2017	18	143344	35187	16156	35550	13709	15390	27351	35196	25565
03.02.2017	19	141977	35040	15907	35232	13704	15415	26679	35196	25565
03.02.2017	20	139283	34364	15663	34762	13483	15163	25848	35196	25565
03.02.2017	21	136154	33549	15170	34006	13249	14891	25288	35255	25565
03.02.2017	22	132356	32478	14535	33041	12989	14292	25021	35385	25565
03.02.2017	23	127935	30672	13826	32462	12502	13548	24926	35385	25565
03.02.2017	24	123549	28867	13284	31857	11990	12604	24947	35424	25565
04.02.2017	1	120243	27552	12808	31552	11417	11853	25060	35129	25420
04.02.2017	2	118766	26695	12659	31422	11066	11483	25441	35129	25420
04.02.2017	3	118343	26126	12588	31523	10901	11294	25911	35129	25420
04.02.2017	4	119011	26031	12608	31885	10823	11263	26401	35129	25420
04.02.2017	5	120667	26141	12759	32497	10856	11376	27038	33869	25420
04.02.2017	6	123084	26616	13123	33201	11054	11638	27452	33869	25420
04.02.2017	7	123084	26616	13123	33201	11054	11638	27452	34104	25420
04.02.2017	8	129267	28546	14237	34667	11636	12807	27374	34104	25420
04.02.2017	9	132617	30089	14701	34902	12216	13470	27239	33802	25460
04.02.2017	10	134480	31261	14914	34794	12534	13901	27076	33802	25460
04.02.2017	11	135051	31831	14841	34566	12797	14005	27011	33802	25460
04.02.2017	12	134555	31754	14682	34344	12899	13901	26976	33802	25460
04.02.2017	13	134381	31690	14536	34178	12912	13743	27322	33802	25460
04.02.2017	14	134479	31529	14528	34125	12865	13607	27824	33802	25460
04.02.2017	15	134675	31356	14508	34348	12870	13561	28030	33802	25460
04.02.2017	16	135419	31348	14791	34962	12898	13612	27807	33802	25460
04.02.2017	17	137560	32025	15347	35453	13126	13945	27665	33772	25460
04.02.2017	18	139892	33642	15470	35266	13488	14871	27155	33772	25460
04.02.2017	19	138650	33643	15210	34946	13483	14857	26511	34032	25460
04.02.2017	20	136368	33106	14897	34575	13298	14700	25793	34032	25460
04.02.2017	21	133920	32558	14563	33998	13143	14362	25294	34032	25460
04.02.2017	22	130212	31526	14004	33171	12863	13761	24886	34062	25460
04.02.2017	23	126282	30036	13447	32492	12435	13138	24735	34062	25460
04.02.2017	24	122296	28506	13009	31892	11974	12258	24658	34104	25460
05.02.2017	1	119238	27196	12571	31473	11363	11643	24992	33953	25417
05.02.2017	2	117672	26334	12369	31356	11017	11286	25310	33953	25417
05.02.2017	3	117239	25893	12276	31404	10911	11087	25669	33953	25417
05.02.2017	4	117847	25824	12300	31667	10813	11000	26243	33953	25417
05.02.2017	5	119280	25919	12435	32063	10839	11111	26914	33953	25417
05.02.2017	6	121489	26447	12731	32649	11011	11328	27323	33901	25417
05.02.2017	7	124225	27207	13130	33418	11225	11687	27558	34136	25417
05.02.2017	8	126523	27794	13538	34138	11486	12187	27379	34136	25417
05.02.2017	9	129819	29102	13995	34560	11989	12967	27207	33876	25457
05.02.2017	10	132049	30354	14362	34522	12337	13460	27015	33876	25457
05.02.2017	11	132915	31030	14395	34272	12661	13591	26967	33876	25457
05.02.2017	12	132691	31022	14346	34055	12773	13524	26970	33876	25457
05.02.2017	13	132619	30910	14252	33894	12795	13413	27355	33876	25457
05.02.2017	14	133087	30889	14189	33923	12827	13307	27952	33876	25457
05.02.2017	15	133361	30785	14237	34115	12844	13259	28120	33876	25457
05.02.2017	16	134143	30857	14519	34724	12919	13297	27826	33876	25457
05.02.2017	17	136874	31761	15182	35383	13173	13662	27714	33876	25457
05.02.2017	18	139428	33474	15331	35238	13553	14544	27289	33876	25457
05.02.2017	19	138542	33730	15186	34955	13554	14653	26464	34136	25457
05.02.2017	20	136514	33277	15010	34452	13447	14478	25850	34136	25457
05.02.2017	21	133871	32804	14622	33721	13301	14208	25215	35396	25457
05.02.2017	22	130228	31749	14003	32916	12960	13619	24981	35396	25457
05.02.2017	23	125872	30014	13336	32349	12515	12805	24853	35396	25457
05.02.2017	24	121774	28419	12850	31832	11980	11930	24764	35396	25457