

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.02.2017 по 17.02.2017, 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
15.02.2017	1	120015	26966	12479	31581	11134	12017	25836	33718	27161
15.02.2017	2	119143	26256	12299	31504	10866	11651	26566	33718	27161
15.02.2017	3	119691	25942	12306	31674	10727	11510	27531	33718	27161
15.02.2017	4	121017	25883	12392	32331	10656	11508	28247	33718	27161
15.02.2017	5	123814	26280	12916	33361	10740	11690	28828	33249	27161
15.02.2017	6	128053	27438	13701	34550	11089	12172	29103	33125	27161
15.02.2017	7	134173	29862	14861	35296	11773	13301	29080	33084	27161
15.02.2017	8	137721	31569	15609	35627	12449	13824	28644	32809	27161
15.02.2017	9	140721	33277	16004	35544	13004	14522	28370	32769	27201
15.02.2017	10	141758	34108	16089	35245	13345	14777	28195	32769	27201
15.02.2017	11	141147	34030	15827	35013	13407	14729	28140	32810	27201
15.02.2017	12	139781	33364	15675	34890	13284	14477	28089	32810	27201
15.02.2017	13	139426	33172	15642	34787	13251	14322	28252	32784	27201
15.02.2017	14	139753	33158	15572	34707	13230	14292	28794	32784	27201
15.02.2017	15	139658	32825	15454	34813	13181	14234	29152	32784	27201
15.02.2017	16	139123	32613	15272	35125	13143	14146	28823	32769	27201
15.02.2017	17	139757	32539	15522	35629	13215	14295	28557	33403	27201
15.02.2017	18	141897	34005	15795	35528	13495	15084	27990	33649	27201
15.02.2017	19	141565	34609	15558	35214	13612	15391	27181	33649	27201
15.02.2017	20	139211	34152	15295	34753	13394	15226	26391	33649	27201
15.02.2017	21	136198	33259	14816	34009	13153	14984	25977	33680	27201
15.02.2017	22	132085	31912	14185	33105	12818	14437	25628	33721	27201
15.02.2017	23	127058	29934	13435	32251	12324	13646	25467	33679	27201
15.02.2017	24	122871	28120	12842	31868	11829	12706	25507	33679	27201
16.02.2017	1	119887	27024	12482	31445	11123	11980	25833	33452	27068
16.02.2017	2	118994	26206	12291	31425	10878	11648	26547	33452	27068
16.02.2017	3	119570	25905	12288	31594	10747	11512	27525	33493	27068
16.02.2017	4	120762	25864	12363	32152	10668	11474	28241	33493	27068
16.02.2017	5	123676	26262	12902	33317	10745	11668	28783	32635	27068
16.02.2017	6	127901	27512	13684	34367	11096	12259	28983	32524	27068
16.02.2017	7	127901	27512	13684	34367	11096	12259	28983	32524	27068
16.02.2017	8	137930	31651	15567	35612	12494	14016	28590	32254	27068
16.02.2017	9	140994	33491	16037	35538	13026	14596	28307	32215	27108
16.02.2017	10	141984	34212	16081	35274	13362	14908	28147	32215	27108
16.02.2017	11	141199	34058	15796	35000	13407	14883	28055	32215	27108
16.02.2017	12	139847	33381	15639	34883	13289	14604	28051	32215	27108
16.02.2017	13	139507	33281	15614	34741	13256	14425	28190	32189	27108
16.02.2017	14	139802	33214	15552	34675	13230	14414	28715	32189	27108
16.02.2017	15	139779	33002	15438	34724	13180	14334	29101	32189	27108
16.02.2017	16	139476	32755	15246	35163	13144	14281	28886	32215	27108
16.02.2017	17	140089	32775	15499	35616	13209	14409	28581	32848	27108
16.02.2017	18	142278	34271	15800	35503	13492	15241	27971	32862	27108
16.02.2017	19	141976	34896	15564	35217	13608	15477	27213	32862	27108
16.02.2017	20	139584	34400	15292	34714	13416	15354	26408	32901	27108
16.02.2017	21	136577	33616	14822	33947	13138	15057	25996	32929	27108
16.02.2017	22	132420	32226	14191	33047	12742	14571	25643	32929	27108
16.02.2017	23	127259	30214	13441	32187	12249	13694	25474	32887	27108
16.02.2017	24	122895	28413	12848	31728	11694	12743	25469	32887	27108
17.02.2017	1	120116	27198	12539	31575	11137	12043	25624	32825	27068
17.02.2017	2	119152	26321	12435	31512	10905	11715	26264	32825	27068
17.02.2017	3	119617	26087	12421	31657	10732	11576	27144	32866	27068
17.02.2017	4	120884	26066	12487	32217	10667	11545	27901	32866	27068
17.02.2017	5	123720	26466	13014	33363	10723	11748	28405	33026	27068
17.02.2017	6	128035	27711	13805	34478	11020	12339	28682	32982	27068
17.02.2017	7	133792	30020	14901	35335	11703	13369	28463	33228	27068
17.02.2017	8	137747	31790	15631	35743	12461	14010	28111	33228	27068
17.02.2017	9	140999	33568	16189	35691	13075	14646	27831	33102	27108
17.02.2017	10	141897	34418	16152	35421	13262	14923	27721	33102	27108
17.02.2017	11	141120	34284	15863	35161	13314	14866	27632	33123	27108
17.02.2017	12	139721	33619	15686	35044	13156	14582	27635	33123	27108
17.02.2017	13	139205	33428	15643	34895	13147	14391	27700	33097	27108
17.02.2017	14	139592	33469	15566	34859	13142	14365	28191	33097	27108
17.02.2017	15	139482	33073	15423	34883	13076	14299	28727	33127	27108
17.02.2017	16	139193	32822	15210	35292	13079	14255	28535	33153	27108
17.02.2017	17	139588	32789	15476	35697	13117	14338	28172	33153	27108
17.02.2017	18	141898	34298	15703	35541	13401	15235	27719	33155	27108
17.02.2017	19	141436	34780	15462	35228	13510	15501	26956	33605	27108
17.02.2017	20	139177	34336	15249	34740	13330	15377	26144	33605	27108
17.02.2017	21	136300	33521	14819	34039	13107	15100	25714	33757	27108
17.02.2017	22	132549	32295	14195	33176	12931	14535	25418	33757	27108
17.02.2017	23	127368	30369	13315	32395	12422	13688	25178	33757	27108
17.02.2017	24	123072	28574	12825	31842	11923	12740	25168	33835	27108