

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.03.2017 по 19.03.2017, 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
17.03.2017	1	109234	24683	11443	29313	10586	9972	23238	32436	24238
17.03.2017	2	108268	23980	11326	29248	10273	9714	23729	32436	24239
17.03.2017	3	108675	23686	11341	29289	10120	9597	24641	32436	24241
17.03.2017	4	109838	23628	11481	29828	10077	9568	25255	32373	24242
17.03.2017	5	111987	23870	11887	30692	10128	9786	25625	32080	24243
17.03.2017	6	115599	25041	12533	31541	10459	10305	25720	32080	24244
17.03.2017	7	120089	26743	13395	32350	11009	10972	25622	32284	24246
17.03.2017	8	123707	28361	14072	32655	11586	11618	25414	32271	24246
17.03.2017	9	126760	30105	14425	32575	12149	12188	25317	32416	24246
17.03.2017	10	127273	30585	14286	32384	12380	12360	25278	32416	24246
17.03.2017	11	126675	30487	14076	32251	12427	12273	25160	32416	24246
17.03.2017	12	125347	29776	13930	32110	12311	12069	25151	32416	24244
17.03.2017	13	124849	29653	13911	31895	12280	11944	25166	32416	24243
17.03.2017	14	125043	29706	13844	31805	12257	11963	25468	32416	24239
17.03.2017	15	124810	29532	13697	31749	12170	11911	25750	32416	24236
17.03.2017	16	124472	29149	13485	31876	12086	11869	26007	32479	24235
17.03.2017	17	124330	28943	13354	32222	11975	11861	25974	32479	24235
17.03.2017	18	125647	29288	13708	32700	12043	12242	25666	32590	24235
17.03.2017	19	127897	30926	14011	32771	12250	13150	24788	32938	24235
17.03.2017	20	127136	31197	13866	32317	12488	13155	24113	32979	24235
17.03.2017	21	124608	30646	13458	31523	12408	12954	23618	32980	24236
17.03.2017	22	120679	29242	12790	30677	12210	12427	23333	32988	24237
17.03.2017	23	115897	27392	12129	29921	11718	11506	23231	32988	24238
17.03.2017	24	112107	25727	11689	29544	11229	10626	23292	33068	24238
18.03.2017	1	109411	24691	11314	29368	10612	10080	23345	32560	24180
18.03.2017	2	108148	23932	11211	29288	10353	9766	23598	32560	24181
18.03.2017	3	107645	23597	11122	29223	10168	9575	23959	32560	24183
18.03.2017	4	108074	23362	11124	29484	10142	9497	24465	32497	24184
18.03.2017	5	109430	23488	11321	29843	10135	9575	25067	32373	24185
18.03.2017	6	111650	24078	11639	30425	10253	9835	25420	32243	24186
18.03.2017	7	111650	24078	11639	30425	10253	9835	25420	32118	24188
18.03.2017	8	116395	25389	12714	31518	10658	10791	25325	32137	24188
18.03.2017	9	119606	26950	13044	31739	11182	11517	25174	32097	24188
18.03.2017	10	121111	27873	13184	31656	11610	11760	25028	32097	24188
18.03.2017	11	121232	28135	13070	31515	11816	11747	24949	32097	24188
18.03.2017	12	120780	27964	12938	31427	11827	11626	24999	32097	24186
18.03.2017	13	120164	27731	12812	31302	11784	11492	25042	32097	24185
18.03.2017	14	119954	27601	12693	31252	11747	11405	25257	32097	24181
18.03.2017	15	119968	27426	12649	31324	11726	11295	25547	32097	24178
18.03.2017	16	120280	27419	12631	31506	11673	11256	25796	32160	24177
18.03.2017	17	120915	27483	12756	31867	11692	11361	25755	32160	24177
18.03.2017	18	122452	27848	13087	32335	11814	11880	25488	32160	24177
18.03.2017	19	124700	29219	13405	32396	12044	12903	24732	32160	24177
18.03.2017	20	124159	29651	13304	32037	12219	12913	24035	32203	24177
18.03.2017	21	122045	29255	12970	31361	12187	12697	23576	32259	24178
18.03.2017	22	118765	28339	12398	30558	11960	12270	23240	32259	24179
18.03.2017	23	114570	26814	11859	29842	11521	11414	23120	32240	24180
18.03.2017	24	111101	25412	11437	29418	11093	10604	23137	32240	24180
19.03.2017	1	108656	24445	11161	29195	10575	10006	23274	32050	24180
19.03.2017	2	107326	23732	11012	29057	10304	9724	23498	32050	24181
19.03.2017	3	106691	23273	10926	28986	10118	9557	23831	32050	24183
19.03.2017	4	106983	23204	10883	29146	10046	9439	24265	31987	24184
19.03.2017	5	108023	23334	11022	29369	9986	9519	24794	31987	24185
19.03.2017	6	109925	23818	11250	29910	10124	9697	25127	31987	24186
19.03.2017	7	111252	23903	11561	30535	10146	9892	25215	32347	24188
19.03.2017	8	113652	24752	12026	31038	10334	10408	25094	32366	24188
19.03.2017	9	116688	26125	12368	31302	10823	11067	25004	32326	24188
19.03.2017	10	118712	27134	12594	31363	11263	11428	24929	32326	24188
19.03.2017	11	119066	27460	12523	31223	11512	11489	24860	31409	24188
19.03.2017	12	118691	27335	12474	31089	11547	11395	24850	31407	24186
19.03.2017	13	118405	27230	12397	31042	11514	11305	24917	31407	24185
19.03.2017	14	118204	27105	12291	30945	11484	11186	25192	31407	24181
19.03.2017	15	118434	27004	12298	31072	11464	11072	25524	32439	24178
19.03.2017	16	118782	26918	12412	31281	11421	11064	25686	32502	24177
19.03.2017	17	119768	27118	12605	31762	11481	11178	25623	32502	24177
19.03.2017	18	121479	27489	13003	32292	11608	11738	25349	32502	24177
19.03.2017	19	124356	29097	13363	32390	11871	12926	24711	32502	24177
19.03.2017	20	124140	29706	13199	32033	12218	12936	24048	32545	24177
19.03.2017	21	121973	29241	12929	31213	12216	12697	23677	32579	24178
19.03.2017	22	118558	28206	12412	30345	11930	12205	23460	32579	24179
19.03.2017	23	114090	26530	11763	29623	11459	11360	23355	32450	24180
19.03.2017	24	110515	25117	11305	29319	10974	10477	23323	32450	24180