

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.12.2016 по 04.12.2016, 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
02.12.2016	1	117323	27609	12636	30737	11511	10509	24321	33745	25387
02.12.2016	2	116166	26760	12409	30542	11205	10257	24992	33745	25387
02.12.2016	3	116593	26351	12333	30743	11053	10105	26008	33745	25387
02.12.2016	4	117800	26285	12500	31229	10990	10138	26657	33745	25387
02.12.2016	5	120330	26596	12879	32452	11043	10225	27136	33745	25387
02.12.2016	6	124864	27961	13771	33691	11333	10749	27359	33745	25387
02.12.2016	7	131249	30707	14901	34611	12024	11722	27284	33670	25387
02.12.2016	8	135584	32936	15664	34961	12868	12209	26947	33655	25387
02.12.2016	9	138557	34268	16053	34917	13524	12822	26973	33655	25427
02.12.2016	10	139413	35049	16100	34611	13724	13042	26886	33595	25427
02.12.2016	11	139073	35014	15869	34488	13768	13011	26922	32995	25427
02.12.2016	12	138019	34453	15709	34433	13663	12736	27025	32995	25425
02.12.2016	13	138454	34397	15742	34491	13666	12620	27538	33595	25425
02.12.2016	14	139175	34587	15700	34581	13719	12639	27948	33595	25425
02.12.2016	15	139587	34536	15660	35165	13738	12644	27843	33595	25425
02.12.2016	16	140510	34897	15929	35644	13820	12785	27435	33595	25425
02.12.2016	17	142253	35919	16189	35529	13996	13590	27029	33595	25425
02.12.2016	18	141840	36077	16004	35176	14018	14060	26505	33595	25427
02.12.2016	19	139651	35680	15759	34733	13887	13868	25724	33729	25427
02.12.2016	20	136900	34930	15477	34132	13630	13623	25107	33729	25427
02.12.2016	21	134024	34144	15031	33411	13455	13358	24626	33744	25427
02.12.2016	22	130224	32894	14371	32544	13132	12880	24404	33804	25427
02.12.2016	23	125857	31061	13793	31902	12613	12147	24341	33804	25427
02.12.2016	24	121641	29388	13157	31294	12115	11458	24229	33929	25387
03.12.2016	1	117566	27525	12554	30635	11516	10681	24656	33777	25259
03.12.2016	2	116080	26589	12318	30503	11196	10380	25094	33777	25259
03.12.2016	3	115725	26075	12201	30484	11021	10210	25734	33777	25259
03.12.2016	4	116355	25884	12257	30763	10953	10155	26344	33777	25259
03.12.2016	5	118186	26118	12475	31385	10967	10194	27047	33777	25259
03.12.2016	6	120846	26743	12939	32181	11066	10509	27409	33658	25259
03.12.2016	7	120846	26743	12939	32181	11066	10509	27409	33591	25259
03.12.2016	8	127317	29032	14004	33602	11762	11564	27353	33591	25259
03.12.2016	9	130720	30432	14608	33929	12403	12118	27230	33624	25299
03.12.2016	10	132813	31673	14825	33940	12804	12464	27107	33624	25299
03.12.2016	11	133543	32297	14788	33759	13103	12484	27112	33624	25299
03.12.2016	12	133609	32353	14699	33715	13167	12397	27277	33624	25299
03.12.2016	13	133757	32277	14631	33629	13180	12265	27773	33624	25299
03.12.2016	14	134405	32294	14563	33831	13187	12181	28349	33624	25299
03.12.2016	15	135283	32365	14621	34486	13212	12159	28440	33642	25299
03.12.2016	16	136762	32826	15095	35080	13378	12350	28032	33642	25299
03.12.2016	17	139220	34275	15418	34965	13744	13188	27630	33701	25299
03.12.2016	18	139006	34468	15295	34664	13779	13758	27041	33701	25299
03.12.2016	19	137131	34174	15032	34277	13635	13641	26371	33768	25299
03.12.2016	20	134647	33629	14786	33773	13431	13386	25642	33768	25299
03.12.2016	21	132224	33087	14456	33133	13266	13037	25247	33768	25299
03.12.2016	22	128758	32149	13949	32280	12971	12598	24811	33768	25299
03.12.2016	23	124236	30429	13282	31462	12524	11906	24634	33768	25299
03.12.2016	24	120483	28907	12752	30903	12089	11208	24624	33768	25259
04.12.2016	1	117024	27338	12269	30546	11496	10644	24731	33796	25259
04.12.2016	2	115315	26380	12036	30386	11209	10314	24991	33796	25259
04.12.2016	3	114945	25889	11945	30374	11027	10145	25563	33796	25259
04.12.2016	4	115311	25671	11991	30528	10934	10097	26089	33796	25259
04.12.2016	5	116742	25792	12098	30878	10952	10156	26866	33796	25259
04.12.2016	6	118920	26284	12395	31503	11050	10394	27295	33796	25259
04.12.2016	7	121469	27127	12789	32311	11218	10761	27262	33777	25259
04.12.2016	8	123985	27976	13174	32944	11521	11213	27158	33777	25259
04.12.2016	9	127170	29261	13664	33273	12097	11805	27070	33887	25299
04.12.2016	10	129719	30626	14006	33351	12525	12237	26975	33887	25299
04.12.2016	11	131034	31391	14109	33390	12839	12272	27032	33887	25299
04.12.2016	12	131467	31632	14089	33388	12958	12214	27187	33887	25299
04.12.2016	13	131889	31616	14096	33351	13022	12113	27692	33887	25299
04.12.2016	14	132975	31718	14143	33673	13087	12037	28317	33887	25299
04.12.2016	15	134141	31814	14364	34401	13150	12025	28388	33887	25299
04.12.2016	16	136391	32594	15028	35075	13357	12266	28071	33887	25299
04.12.2016	17	139273	34235	15467	35046	13741	13153	27631	33887	25299
04.12.2016	18	139419	34640	15383	34780	13871	13755	26990	33887	25299
04.12.2016	19	137679	34368	15216	34420	13764	13668	26243	33887	25299
04.12.2016	20	135391	33903	14979	33895	13545	13440	25630	33887	25299
04.12.2016	21	132880	33310	14671	33182	13423	13171	25124	33887	25299
04.12.2016	22	129324	32246	14120	32342	13100	12683	24833	33887	25299
04.12.2016	23	124762	30521	13499	31533	12568	11926	24715	33887	25299
04.12.2016	24	120685	28832	12960	31071	12004	11199	24619	33887	25279