

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.04.2017 по 06.04.2017, 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
04.04.2017	1	107438	24530	11247	29212	10289	9859	22302	31373	22389
04.04.2017	2	106425	23904	11094	29044	10008	9505	22871	31320	22389
04.04.2017	3	106657	23554	11020	29164	9870	9381	23668	31317	22389
04.04.2017	4	107810	23606	11121	29607	9839	9385	24252	31317	22389
04.04.2017	5	109803	23846	11445	30372	9881	9494	24765	31503	22389
04.04.2017	6	112994	24644	12052	31323	10135	9842	24997	31439	22389
04.04.2017	7	117400	26362	12926	32176	10590	10411	24935	31673	22389
04.04.2017	8	121423	28049	13714	32713	11213	11007	24727	31625	22389
04.04.2017	9	124587	29786	14140	32629	11802	11635	24594	31363	22389
04.04.2017	10	125607	30540	14168	32340	12135	11832	24592	31363	22389
04.04.2017	11	125040	30476	13935	32185	12214	11709	24522	31363	22389
04.04.2017	12	124013	29972	13811	32129	12097	11498	24507	31363	22381
04.04.2017	13	123608	29796	13861	32012	12059	11324	24556	31362	22381
04.04.2017	14	123510	29906	13810	31909	12031	11224	24630	31362	22379
04.04.2017	15	123443	29811	13764	31857	11991	11069	24951	31498	22374
04.04.2017	16	123340	29530	13606	32001	11924	11003	25275	31496	22374
04.04.2017	17	123058	29206	13493	32190	11825	10960	25383	31520	22374
04.04.2017	18	123542	29389	13638	32630	11807	11214	24864	31571	22374
04.04.2017	19	125112	29964	14080	32818	11937	12211	24102	31663	22374
04.04.2017	20	125572	31149	14005	32384	12224	12651	23158	31663	22369
04.04.2017	21	123261	30671	13635	31521	12323	12536	22575	31789	22371
04.04.2017	22	119313	29422	12986	30686	11980	12002	22237	31789	22374
04.04.2017	23	114377	27454	12297	29882	11463	11181	22100	31689	22374
04.04.2017	24	110247	25803	11815	29339	10916	10258	22116	31689	22374
05.04.2017	1	107129	24323	11239	29228	10309	9643	22388	31539	22314
05.04.2017	2	106139	23666	11045	29090	10044	9346	22948	31539	22314
05.04.2017	3	106377	23372	11014	29176	9882	9229	23705	31536	22314
05.04.2017	4	107492	23376	11140	29583	9844	9227	24321	31536	22314
05.04.2017	5	109534	23607	11450	30378	9915	9360	24822	31677	22314
05.04.2017	6	112567	24383	12032	31277	10144	9727	25004	31680	22314
05.04.2017	7	112567	24383	12032	31277	10144	9727	25004	31680	22314
05.04.2017	8	121059	27888	13687	32741	11146	10822	24775	31632	22314
05.04.2017	9	123960	29674	14003	32618	11683	11402	24580	31363	22314
05.04.2017	10	125062	30455	14077	32331	11995	11587	24616	31363	22314
05.04.2017	11	124448	30449	13776	32199	12051	11478	24496	31363	22314
05.04.2017	12	123251	29782	13657	32094	11919	11286	24512	31363	22306
05.04.2017	13	122976	29714	13786	31977	11910	11112	24477	31363	22306
05.04.2017	14	122849	29764	13738	31914	11879	11037	24518	31363	22304
05.04.2017	15	122754	29628	13654	31904	11822	10921	24825	31363	22304
05.04.2017	16	122721	29362	13445	32076	11752	10854	25232	31360	22304
05.04.2017	17	122612	28996	13388	32253	11702	10859	25414	31404	22304
05.04.2017	18	122999	29111	13541	32597	11692	11194	24865	31455	22304
05.04.2017	19	124638	29691	13984	32876	11794	12132	24161	31547	22304
05.04.2017	20	125278	30858	13946	32619	12101	12528	23226	31547	22306
05.04.2017	21	123017	30461	13550	31776	12181	12344	22706	31793	22308
05.04.2017	22	118986	29252	12894	30802	11855	11915	22269	31893	22311
05.04.2017	23	113835	27167	12175	30073	11302	10988	22130	31693	22311
05.04.2017	24	109990	25627	11694	29649	10769	10153	22098	31693	22311
06.04.2017	1	106960	24288	11176	29211	10321	9627	22337	31648	22304
06.04.2017	2	105962	23624	11012	29094	10025	9317	22889	31648	22304
06.04.2017	3	106100	23294	10943	29128	9912	9207	23615	31645	22304
06.04.2017	4	107103	23314	11074	29475	9848	9198	24195	31645	22304
06.04.2017	5	109229	23604	11408	30250	9881	9328	24759	31580	22304
06.04.2017	6	112125	24252	11968	31137	10140	9689	24939	31583	22304
06.04.2017	7	116589	26015	12826	32083	10541	10237	24886	31491	22304
06.04.2017	8	120692	27833	13609	32604	11135	10818	24692	31453	22304
06.04.2017	9	123881	29593	13968	32588	11717	11419	24595	31430	22304
06.04.2017	10	124903	30384	14025	32267	12005	11627	24596	31430	22304
06.04.2017	11	124183	30250	13769	32014	12059	11514	24578	31430	22304
06.04.2017	12	123125	29782	13626	31891	11920	11318	24587	31430	22296
06.04.2017	13	122777	29706	13682	31799	11910	11168	24512	31430	22296
06.04.2017	14	122647	29740	13621	31683	11892	11082	24629	31430	22294
06.04.2017	15	122416	29506	13496	31644	11855	10954	24960	31430	22294
06.04.2017	16	122225	29133	13315	31785	11763	10917	25312	31427	22294
06.04.2017	17	122086	28856	13211	31919	11697	10892	25512	31481	22294
06.04.2017	18	122380	28903	13322	32319	11729	11223	24884	31694	22294
06.04.2017	19	124267	29503	13807	32649	11878	12199	24231	31909	22294
06.04.2017	20	124567	30575	13735	32295	12121	12642	23199	31909	22296
06.04.2017	21	122164	30191	13381	31319	12234	12365	22674	32039	22298
06.04.2017	22	117900	28824	12701	30430	11895	11800	22249	32239	22301
06.04.2017	23	112956	27030	11942	29674	11320	10876	22115	32039	22301
06.04.2017	24	109156	25446	11459	29238	10802	10086	22125	32039	22301