

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.01.2017 по 06.01.2017, 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
04.01.2017	1	113178	25636	11285	29680	11009	11564	24004	37455	24286
04.01.2017	2	111907	24920	11121	29466	10691	11218	24492	37455	24436
04.01.2017	3	111326	24443	11049	29548	10457	11015	24814	37455	24666
04.01.2017	4	111798	24321	11119	29766	10359	10961	25272	37455	24666
04.01.2017	5	113193	24532	11279	30168	10349	10980	25886	37455	24666
04.01.2017	6	115399	24995	11567	30827	10476	11230	26304	37455	24666
04.01.2017	7	118114	25868	11994	31529	10722	11488	26514	37455	24666
04.01.2017	8	120980	26807	12456	32200	11137	11951	26429	37404	24666
04.01.2017	9	124195	27826	12974	32754	11656	12579	26407	37404	24666
04.01.2017	10	126809	28949	13354	32970	12139	12989	26407	37404	24666
04.01.2017	11	128229	29653	13574	32976	12454	13141	26431	37404	24666
04.01.2017	12	128646	29829	13572	32865	12654	13097	26629	37404	24666
04.01.2017	13	129077	29914	13546	32827	12673	13003	27115	37404	24666
04.01.2017	14	129373	29922	13499	32876	12690	12948	27438	37404	24666
04.01.2017	15	129920	29899	13519	33436	12688	12933	27445	37404	24666
04.01.2017	16	131420	30420	13953	34023	12860	13122	27042	37386	24666
04.01.2017	17	134419	31917	14516	34212	13181	13859	26734	37386	24666
04.01.2017	18	134992	32329	14450	34055	13343	14450	26365	37386	24666
04.01.2017	19	133514	32115	14265	33708	13338	14338	25749	37386	24666
04.01.2017	20	131732	31784	14051	33313	13187	14152	25245	37386	24666
04.01.2017	21	129805	31365	13831	32753	13132	13866	24858	37386	24666
04.01.2017	22	126854	30540	13259	32110	12903	13487	24554	37386	24666
04.01.2017	23	123118	29162	12720	31448	12564	12902	24322	37386	24666
04.01.2017	24	119689	27917	12205	30793	12143	12259	24372	37386	24666
05.01.2017	1	115135	26367	11552	30058	11271	11659	24228	37515	24661
05.01.2017	2	113606	25552	11308	29844	10972	11272	24658	37515	24661
05.01.2017	3	113059	25103	11202	29922	10754	11064	25013	37515	24661
05.01.2017	4	113636	25039	11276	30254	10684	11001	25382	37515	24661
05.01.2017	5	115146	25226	11403	30665	10653	11015	26185	37515	24661
05.01.2017	6	117401	25743	11652	31270	10761	11241	26734	37515	24661
05.01.2017	7	117434	25743	11652	31270	10761	11274	26734	37515	24661
05.01.2017	8	122862	27485	12505	32700	11327	12128	26717	37408	24661
05.01.2017	9	126191	28555	13073	33350	11863	12729	26622	37408	24661
05.01.2017	10	128789	29632	13491	33602	12247	13246	26570	37408	24661
05.01.2017	11	130176	30336	13631	33657	12608	13345	26600	37408	24661
05.01.2017	12	130416	30504	13607	33437	12750	13305	26813	37408	24661
05.01.2017	13	130427	30375	13620	33316	12762	13171	27183	37408	24661
05.01.2017	14	130718	30368	13609	33319	12784	13120	27518	37408	24661
05.01.2017	15	131290	30337	13703	33821	12810	13087	27532	37408	24618
05.01.2017	16	132736	30877	14036	34352	12964	13226	27281	37390	24583
05.01.2017	17	135796	32389	14605	34549	13349	13984	26919	37440	24533
05.01.2017	18	136170	32645	14523	34342	13494	14622	26543	37440	24483
05.01.2017	19	134697	32513	14310	33965	13481	14554	25872	37440	24433
05.01.2017	20	132689	32107	14163	33524	13343	14342	25210	37440	24383
05.01.2017	21	130654	31746	13912	32827	13254	14067	24848	37440	24333
05.01.2017	22	127575	30903	13409	32085	13002	13627	24549	37440	24303
05.01.2017	23	124071	29595	12878	31484	12662	13046	24406	37440	24283
05.01.2017	24	120873	28534	12247	30948	12301	12421	24423	37440	24243
06.01.2017	1	116158	26797	11624	30445	11350	11619	24323	37515	24413
06.01.2017	2	114380	25923	11424	30083	11052	11288	24609	37515	24373
06.01.2017	3	113852	25418	11382	30123	10867	11061	25000	37515	24323
06.01.2017	4	114409	25329	11441	30374	10786	10984	25496	37515	24283
06.01.2017	5	115897	25623	11580	30778	10757	10999	26159	37515	24243
06.01.2017	6	118083	26023	11940	31478	10840	11237	26565	37515	24213
06.01.2017	7	121154	26957	12349	32380	11044	11553	26872	37515	24483
06.01.2017	8	123942	27894	12772	32962	11413	12067	26834	37464	24483
06.01.2017	9	127073	28901	13277	33469	11909	12735	26782	37464	24313
06.01.2017	10	129396	29952	13638	33553	12327	13316	26611	37464	24313
06.01.2017	11	130745	30687	13772	33469	12681	13456	26680	37464	24313
06.01.2017	12	130952	30830	13768	33322	12851	13374	26807	37464	24313
06.01.2017	13	131312	30751	13720	33502	12852	13257	27229	37464	24313
06.01.2017	14	131757	30772	13690	33541	12920	13215	27617	37464	24313
06.01.2017	15	132374	30776	13813	33956	12935	13187	27706	37464	24313
06.01.2017	16	133706	31204	14173	34471	13076	13318	27464	37446	24313
06.01.2017	17	136499	32744	14662	34512	13428	14061	27092	37446	24313
06.01.2017	18	136866	32980	14589	34405	13595	14635	26661	37446	24313
06.01.2017	19	135519	32834	14481	34054	13589	14551	26010	37446	24313
06.01.2017	20	133385	32446	14232	33650	13423	14303	25331	37446	24313
06.01.2017	21	131298	31994	13921	33055	13333	14044	24952	37446	24313
06.01.2017	22	128244	31147	13460	32370	13062	13605	24601	37446	24313
06.01.2017	23	124448	29731	12876	31694	12743	12997	24407	37446	24313
06.01.2017	24	120889	28599	12275	31065	12348	12313	24289	37446	24313