

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.04.2016 по 13.04.2016, 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
11.04.2016	1	99373	22110	10269	27463	9375	8309	21847	32009	19385
11.04.2016	2	98303	21475	10099	27333	9125	8034	22237	32006	19385
11.04.2016	3	98402	21190	10008	27417	8988	7908	22890	31166	19385
11.04.2016	4	99311	21146	10030	27777	8948	7897	23511	31135	19385
11.04.2016	5	101128	21448	10210	28520	8992	7994	23965	31115	19385
11.04.2016	6	104021	21972	10826	29485	9163	8206	24369	30944	19385
11.04.2016	7	108977	23895	11701	30604	9679	8797	24301	31043	19385
11.04.2016	8	113030	25712	12605	31011	10316	9259	24127	30615	19385
11.04.2016	9	116466	27474	13077	31025	11033	9754	24105	30579	19385
11.04.2016	10	117513	28170	13065	30900	11359	9929	24091	30579	19385
11.04.2016	11	116985	28056	12820	30769	11474	9794	24073	30562	19383
11.04.2016	12	115866	27541	12670	30627	11367	9582	24079	30562	19382
11.04.2016	13	115730	27499	12705	30543	11370	9514	24098	30562	19382
11.04.2016	14	115788	27546	12638	30487	11373	9531	24213	30562	19382
11.04.2016	15	115393	27450	12489	30333	11292	9453	24375	30895	19382
11.04.2016	16	115259	27219	12305	30467	11230	9364	24674	30879	19382
11.04.2016	17	114836	26891	12191	30530	11052	9269	24903	30919	19382
11.04.2016	18	115170	26881	12256	30954	11027	9465	24588	30931	19382
11.04.2016	19	116637	27337	12669	31408	11126	10235	23862	30931	19382
11.04.2016	20	117643	28429	12981	31058	11306	10976	22893	30934	19382
11.04.2016	21	115793	28269	12658	30133	11517	10907	22309	31060	19382
11.04.2016	22	111571	27064	11926	29174	11191	10327	21888	31060	19383
11.04.2016	23	106627	25161	11196	28416	10594	9541	21718	30881	19385
11.04.2016	24	102598	23470	10649	27920	10023	8788	21748	30881	19385
12.04.2016	1	99977	22389	10402	27480	9545	8279	21883	30513	19513
12.04.2016	2	98797	21667	10222	27292	9276	8022	22318	30510	19513
12.04.2016	3	98821	21329	10157	27429	9149	7892	22865	30510	19513
12.04.2016	4	99761	21366	10160	27819	9049	7909	23458	30671	19513
12.04.2016	5	101400	21566	10323	28515	9074	7997	23925	30671	19513
12.04.2016	6	104343	22135	10888	29572	9229	8244	24275	30676	19513
12.04.2016	7	104343	22135	10888	29572	9229	8244	24275	30974	19513
12.04.2016	8	113044	25815	12597	31012	10311	9288	24022	30904	19513
12.04.2016	9	116246	27529	13035	30991	11030	9741	23918	30868	19513
12.04.2016	10	117091	28163	13101	30738	11316	9861	23912	30868	19513
12.04.2016	11	116527	28022	12885	30588	11366	9768	23899	30868	19511
12.04.2016	12	115584	27549	12820	30510	11248	9520	23937	30868	19510
12.04.2016	13	115237	27432	12793	30389	11214	9459	23951	30867	19510
12.04.2016	14	115400	27592	12724	30332	11245	9462	24044	30867	19510
12.04.2016	15	115092	27459	12547	30257	11188	9416	24225	30867	19510
12.04.2016	16	115023	27262	12373	30287	11138	9381	24581	30868	19510
12.04.2016	17	114764	26974	12285	30457	10949	9314	24786	30952	19510
12.04.2016	18	115099	26976	12318	30911	10973	9454	24467	30958	19510
12.04.2016	19	116541	27244	12773	31411	11069	10244	23800	30958	19510
12.04.2016	20	117459	28387	13058	31002	11223	10950	22839	31007	19510
12.04.2016	21	115730	28290	12747	30072	11417	10934	22270	31133	19510
12.04.2016	22	111523	27068	12022	29098	11146	10321	21867	30923	19511
12.04.2016	23	106739	25266	11343	28333	10553	9525	21718	30923	19513
12.04.2016	24	102646	23530	10738	27861	10030	8739	21749	30923	19513
13.04.2016	1	99520	22269	10326	27391	9583	8167	21784	31000	19513
13.04.2016	2	98593	21606	10171	27267	9341	7963	22246	30997	19513
13.04.2016	3	98594	21302	10081	27312	9221	7837	22840	30997	19513
13.04.2016	4	99544	21284	10120	27687	9129	7854	23471	31207	19513
13.04.2016	5	101297	21538	10260	28512	9174	7945	23867	31207	19513
13.04.2016	6	104010	22041	10807	29438	9324	8217	24183	31178	19513
13.04.2016	7	108807	23877	11704	30316	9804	8888	24219	31315	19513
13.04.2016	8	113077	25812	12600	30797	10457	9426	23985	31207	19513
13.04.2016	9	116373	27477	13048	30933	11085	9844	23985	31128	19513
13.04.2016	10	117107	28135	13094	30606	11333	9961	23979	31128	19513
13.04.2016	11	116414	27995	12835	30369	11376	9851	23988	31128	19511
13.04.2016	12	115338	27527	12714	30315	11235	9582	23966	31128	19510
13.04.2016	13	115190	27466	12750	30285	11221	9526	23942	31128	19510
13.04.2016	14	115299	27573	12693	30202	11244	9493	24095	31128	19510
13.04.2016	15	114925	27458	12511	30105	11154	9463	24233	31128	19510
13.04.2016	16	114998	27299	12369	30183	11131	9391	24626	31125	19510
13.04.2016	17	114656	27016	12267	30305	10998	9323	24747	31194	19510
13.04.2016	18	115104	27065	12363	30728	10993	9457	24497	31238	19510
13.04.2016	19	116482	27315	12727	31277	11038	10335	23789	31238	19510
13.04.2016	20	117507	28438	13054	30994	11166	11030	22824	31241	19510
13.04.2016	21	115380	28306	12617	29876	11428	10943	22210	31574	19510
13.04.2016	22	111493	27061	12008	29004	11186	10378	21856	31364	19511
13.04.2016	23	106701	25299	11330	28225	10595	9512	21740	31364	19513
13.04.2016	24	102625	23627	10740	27769	10036	8727	21725	31364	19513