

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.04.2016 по 28.04.2016, 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
26.04.2016	1	96211	22195	9924	25886	9491	7874	20841	29948	21069
26.04.2016	2	94943	21472	9743	25685	9253	7610	21180	29948	21069
26.04.2016	3	94752	21068	9631	25656	9126	7479	21793	29948	21069
26.04.2016	4	95471	20997	9636	25925	9005	7473	22435	29948	21069
26.04.2016	5	96838	20888	9744	26737	9016	7596	22857	29948	21069
26.04.2016	6	99942	21615	10338	27829	9151	7787	23222	29898	21069
26.04.2016	7	104877	23572	11170	28870	9667	8278	23320	29898	21069
26.04.2016	8	109098	25369	11999	29474	10345	8802	23107	29752	21069
26.04.2016	9	112749	27218	12448	29575	11009	9413	23085	29789	21069
26.04.2016	10	113858	28044	12497	29318	11313	9614	23072	29789	21069
26.04.2016	11	113249	27906	12229	29154	11353	9550	23056	29789	21069
26.04.2016	12	112432	27468	12152	29182	11235	9327	23067	29789	21069
26.04.2016	13	112324	27443	12221	29065	11197	9232	23166	29787	21069
26.04.2016	14	112283	27455	12217	28987	11244	9251	23128	29725	21069
26.04.2016	15	111875	27251	11993	28899	11255	9222	23256	29717	21069
26.04.2016	16	111675	27157	11839	28878	11220	9158	23424	29719	21069
26.04.2016	17	111712	26909	11761	28966	11122	9089	23865	29719	21069
26.04.2016	18	111613	26705	11753	29196	11087	9147	23725	29795	21069
26.04.2016	19	112304	26783	11975	29822	11101	9580	23043	29795	21069
26.04.2016	20	113371	27559	12459	29533	11136	10506	22179	29799	21069
26.04.2016	21	112546	28244	12217	28741	11316	10500	21528	29802	21069
26.04.2016	22	108678	27112	11469	27807	11224	9929	21136	29802	21069
26.04.2016	23	103206	24971	10807	26796	10652	9081	20900	29802	21069
26.04.2016	24	98869	23138	10203	26220	10109	8292	20906	29862	21069
27.04.2016	1	96183	22206	9902	25880	9467	7936	20792	30588	20988
27.04.2016	2	94962	21495	9756	25702	9206	7690	21113	30588	20988
27.04.2016	3	94692	21039	9657	25653	9040	7568	21736	30588	20988
27.04.2016	4	95503	20954	9709	25895	8955	7552	22439	30030	20988
27.04.2016	5	96937	20853	9891	26767	8965	7641	22820	30030	20988
27.04.2016	6	100070	21558	10545	27905	9123	7819	23119	30030	20988
27.04.2016	7	100070	21558	10545	27905	9123	7819	23119	30071	20988
27.04.2016	8	109383	25471	12197	29463	10334	8888	23030	30043	20988
27.04.2016	9	112935	27249	12635	29555	10992	9502	23003	30043	20988
27.04.2016	10	113762	27761	12667	29293	11295	9690	23054	30043	20988
27.04.2016	11	113281	27653	12466	29181	11348	9633	23001	30043	20988
27.04.2016	12	112322	27194	12279	29154	11234	9479	22981	30043	20988
27.04.2016	13	112228	27123	12435	29048	11247	9345	23031	30043	20988
27.04.2016	14	112369	27233	12380	28971	11283	9389	23114	29991	20988
27.04.2016	15	111714	27074	12106	28803	11228	9343	23161	30549	20988
27.04.2016	16	111672	26921	11988	28859	11198	9293	23414	30549	20988
27.04.2016	17	111264	26648	11828	28796	11077	9176	23740	30549	20988
27.04.2016	18	111372	26452	11850	29061	11075	9256	23678	30601	20988
27.04.2016	19	112269	26594	12055	29798	11094	9715	23013	30601	20988
27.04.2016	20	113403	27481	12526	29589	11114	10563	22131	30601	20988
27.04.2016	21	112665	28194	12319	28758	11327	10563	21504	30629	20988
27.04.2016	22	108991	27031	11588	27831	11297	10114	21130	30629	20988
27.04.2016	23	103698	24908	10909	26909	10767	9243	20962	30629	20988
27.04.2016	24	99288	23146	10359	26221	10260	8481	20822	30629	20988
28.04.2016	1	96031	21981	9924	25919	9499	7924	20784	30614	20988
28.04.2016	2	94879	21342	9714	25763	9252	7685	21122	30614	20988
28.04.2016	3	94640	20909	9654	25758	9120	7548	21651	30614	20988
28.04.2016	4	95452	20844	9654	26062	9012	7544	22336	30056	20988
28.04.2016	5	96931	20823	9827	26892	9023	7624	22742	30056	20988
28.04.2016	6	100116	21623	10545	27923	9145	7837	23042	30056	20988
28.04.2016	7	105131	23703	11377	28864	9663	8388	23137	30056	20988
28.04.2016	8	109322	25487	12173	29466	10354	8903	22939	30028	20988
28.04.2016	9	112824	27303	12600	29540	10979	9499	22902	29961	20988
28.04.2016	10	113861	27994	12661	29319	11256	9694	22937	29961	20988
28.04.2016	11	113409	27881	12484	29216	11265	9649	22914	29961	20988
28.04.2016	12	112647	27523	12393	29162	11183	9478	22909	29961	20988
28.04.2016	13	112654	27532	12523	29082	11166	9358	22993	29961	20988
28.04.2016	14	112672	27551	12476	29057	11186	9396	23006	29902	20988
28.04.2016	15	112174	27412	12309	28932	11100	9346	23076	30460	20988
28.04.2016	16	111937	27153	12153	28975	11067	9271	23320	30460	20988
28.04.2016	17	111726	26706	12067	29046	10976	9176	23754	30460	20988
28.04.2016	18	111729	26552	11966	29292	10946	9258	23716	30533	20988
28.04.2016	19	112170	26682	12174	29831	10966	9708	22808	30660	20988
28.04.2016	20	113254	27556	12578	29526	10997	10641	21956	30660	20988
28.04.2016	21	112737	28384	12416	28733	11232	10651	21321	30660	20988
28.04.2016	22	108931	27328	11608	27741	11214	10077	20964	30660	20988
28.04.2016	23	103550	25189	10877	26806	10688	9237	20753	30660	20988
28.04.2016	24	99461	23367	10324	26288	10188	8452	20840	30660	20988