

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.04.2017 по 23.04.2017, 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
21.04.2017	1	103587	24266	10742	27641	10197	9070	21672	32814	23890
21.04.2017	2	102526	23593	10581	27496	9909	8787	22160	32814	23902
21.04.2017	3	102687	23268	10470	27551	9770	8673	22955	32814	23904
21.04.2017	4	103291	23133	10556	27794	9670	8646	23493	32814	23905
21.04.2017	5	104942	23111	10793	28609	9753	8754	23922	32814	23905
21.04.2017	6	107854	23874	11469	29526	9933	9037	24015	32553	23905
21.04.2017	7	112703	25789	12452	30283	10391	9845	23944	32502	23905
21.04.2017	8	116886	27645	13345	30718	11015	10402	23762	32500	23905
21.04.2017	9	120630	29477	13810	30805	11641	11055	23844	32441	23905
21.04.2017	10	121614	30166	13764	30652	11889	11272	23871	32441	23905
21.04.2017	11	121223	30213	13478	30647	11968	11144	23774	32441	23906
21.04.2017	12	120150	29651	13354	30608	11836	10954	23746	32444	23906
21.04.2017	13	119660	29511	13311	30477	11814	10886	23661	32434	23906
21.04.2017	14	119794	29632	13251	30427	11764	10900	23819	32434	23906
21.04.2017	15	119252	29393	13088	30354	11712	10814	23891	32434	23907
21.04.2017	16	118844	29117	12953	30379	11592	10700	24102	32434	23906
21.04.2017	17	118094	28628	12757	30311	11478	10587	24333	32434	23908
21.04.2017	18	117994	28612	12708	30464	11463	10725	24021	32439	23910
21.04.2017	19	118481	28740	13005	30861	11481	11396	22998	32529	23912
21.04.2017	20	120680	30072	13413	30896	11620	12243	22436	32790	23914
21.04.2017	21	119526	30325	12999	30166	11887	12204	21944	32804	23916
21.04.2017	22	115464	29048	12385	29152	11656	11635	21590	32804	23918
21.04.2017	23	110254	27125	11626	28255	11188	10635	21426	32801	23922
21.04.2017	24	105813	25299	11018	27712	10633	9686	21463	32801	23924
22.04.2017	1	103456	24335	10642	27589	10217	9103	21570	32872	23871
22.04.2017	2	102059	23622	10458	27439	9935	8765	21840	32872	23873
22.04.2017	3	101630	23153	10402	27390	9792	8645	22248	32872	23875
22.04.2017	4	102165	23063	10397	27504	9730	8665	22806	32872	23876
22.04.2017	5	102898	22898	10481	27777	9631	8715	23397	32872	23876
22.04.2017	6	104429	23057	10695	28374	9639	8875	23789	32827	23876
22.04.2017	7	104429	23057	10695	28374	9639	8875	23789	32709	23786
22.04.2017	8	110272	25015	11778	29882	10167	9886	23543	32709	23656
22.04.2017	9	113646	26616	12174	30185	10721	10441	23509	32674	23656
22.04.2017	10	115309	27481	12397	30166	11096	10672	23496	32637	23656
22.04.2017	11	115354	27758	12288	30026	11225	10669	23388	32640	23655
22.04.2017	12	114764	27575	12185	29843	11268	10564	23329	32640	23653
22.04.2017	13	114433	27511	12102	29749	11210	10488	23373	32543	23651
22.04.2017	14	114261	27396	12004	29746	11175	10492	23448	32543	23649
22.04.2017	15	113976	27183	11918	29712	11126	10453	23584	32543	23648
22.04.2017	16	114038	27058	11937	29758	11030	10382	23874	32543	23645
22.04.2017	17	114479	26967	11973	29870	11057	10421	24190	32543	23645
22.04.2017	18	114835	27005	12064	30126	11061	10605	23973	32543	23645
22.04.2017	19	115608	27160	12409	30642	11107	11130	23161	32561	23645
22.04.2017	20	116973	28123	12695	30414	11235	12136	22369	32580	23695
22.04.2017	21	116383	28928	12321	29714	11561	12064	21795	32612	23745
22.04.2017	22	113193	28084	11711	28947	11486	11504	21461	32612	23795
22.04.2017	23	108416	26365	11105	28097	11027	10549	21272	32609	23797
22.04.2017	24	104659	24797	10631	27657	10562	9694	21318	32609	23849
23.04.2017	1	102381	23838	10385	27571	10180	8989	21419	33325	23742
23.04.2017	2	100834	23121	10222	27404	9855	8695	21537	33325	23645
23.04.2017	3	100255	22664	10143	27328	9682	8555	21884	33325	23546
23.04.2017	4	100587	22558	10124	27401	9559	8540	22405	33325	23446
23.04.2017	5	101278	22351	10180	27677	9480	8582	23008	33256	23346
23.04.2017	6	102424	22359	10321	28164	9490	8709	23381	33204	23346
23.04.2017	7	104556	22812	10712	28942	9602	9019	23469	33204	23346
23.04.2017	8	107174	23649	11205	29550	9873	9567	23329	33205	23346
23.04.2017	9	110134	25018	11582	29803	10407	10100	23223	33175	23346
23.04.2017	10	111674	25826	11739	29762	10809	10361	23176	33175	23345
23.04.2017	11	111988	26145	11616	29662	10939	10435	23191	33178	23342
23.04.2017	12	111762	26140	11553	29522	10970	10418	23158	33178	23340
23.04.2017	13	111390	26030	11514	29356	10896	10378	23217	33175	23339
23.04.2017	14	111399	26069	11497	29336	10879	10322	23297	33175	23338
23.04.2017	15	111471	25986	11413	29405	10876	10268	23523	33269	23338
23.04.2017	16	111741	25954	11435	29467	10854	10241	23791	33269	23338
23.04.2017	17	112467	25997	11538	29678	10876	10343	24035	33269	23338
23.04.2017	18	113238	26102	11727	30064	10951	10560	23834	33269	23338
23.04.2017	19	114654	26578	12048	30625	11052	11222	23130	33368	23338
23.04.2017	20	116769	27914	12500	30604	11261	12141	22348	33368	23338
23.04.2017	21	116141	28594	12130	29800	11565	12145	21907	33370	23339
23.04.2017	22	112241	27536	11552	28771	11486	11466	21430	33370	23341
23.04.2017	23	107585	25770	10975	27991	11035	10537	21278	33368	23342
23.04.2017	24	103854	24379	10443	27554	10554	9593	21330	33368	23342