

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.05.2018 по 02.06.2018, 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
31.05.2018	1	93143	20741	9858	25446	8551	8550	19996	36475	21589
31.05.2018	2	91858	20029	9629	25186	8214	8286	20515	36475	21589
31.05.2018	3	91793	19657	9535	25142	8070	8113	21277	36475	21594
31.05.2018	4	91911	19118	9525	25452	7896	7963	21957	36475	21584
31.05.2018	5	93980	19257	9806	26376	7865	7959	22718	36475	21589
31.05.2018	6	97591	20373	10464	27365	8189	8282	22918	36432	21589
31.05.2018	7	102627	22290	11259	28272	8765	9052	22989	36408	21589
31.05.2018	8	107074	24258	12047	28786	9450	9834	22700	36284	21794
31.05.2018	9	110641	26208	12412	28785	10118	10554	22565	36123	21834
31.05.2018	10	111775	26960	12453	28653	10408	10807	22494	36123	21834
31.05.2018	11	111496	26849	12287	28556	10488	10815	22502	36123	21834
31.05.2018	12	110542	26406	12177	28464	10338	10726	22431	36126	21834
31.05.2018	13	110427	26350	12232	28431	10310	10744	22358	36129	21829
31.05.2018	14	110543	26539	12169	28342	10309	10802	22383	36125	21829
31.05.2018	15	110046	26352	12055	28249	10227	10787	22377	36226	21824
31.05.2018	16	109525	26155	11912	28178	10109	10708	22464	36226	21824
31.05.2018	17	108899	25779	11736	28102	10003	10561	22719	36248	21819
31.05.2018	18	108580	25600	11619	28106	9959	10502	22795	36333	22059
31.05.2018	19	107898	25551	11550	28329	9944	10539	22025	36362	22159
31.05.2018	20	107781	25563	11780	28664	9803	11008	20963	36868	22389
31.05.2018	21	108216	26383	11954	28117	9804	11631	20327	36868	22589
31.05.2018	22	105980	26312	11501	27178	9800	11130	20060	36928	22589
31.05.2018	23	100836	24288	10688	26216	9632	10097	19915	36925	22549
31.05.2018	24	96759	22593	10187	25804	9135	9165	19874	36925	22344
01.06.2018	1	93275	20942	9857	25468	8526	8575	19906	37222	22380
01.06.2018	2	92148	20309	9629	25203	8261	8278	20468	37217	22380
01.06.2018	3	92137	19863	9542	25144	8150	8120	21318	37217	22380
01.06.2018	4	92216	19341	9538	25400	7950	7965	22022	37217	22380
01.06.2018	5	93961	19437	9840	26140	7941	7937	22665	37217	22380
01.06.2018	6	97600	20573	10445	27142	8225	8303	22913	37217	22380
01.06.2018	7	97600	20573	10445	27142	8225	8303	22913	37159	22380
01.06.2018	8	107333	24582	12041	28762	9430	9826	22693	36934	22585
01.06.2018	9	111034	26530	12460	28763	10105	10563	22613	36777	22632
01.06.2018	10	112108	27262	12493	28672	10374	10786	22520	36766	22633
01.06.2018	11	111799	27187	12304	28625	10410	10797	22476	36766	22634
01.06.2018	12	110896	26701	12204	28548	10273	10749	22420	36766	22634
01.06.2018	13	110759	26647	12275	28467	10273	10711	22385	36889	22634
01.06.2018	14	110691	26729	12198	28441	10235	10772	22314	36892	22634
01.06.2018	15	110126	26550	12093	28266	10153	10770	22295	36892	22634
01.06.2018	16	109483	26172	11911	28205	10067	10679	22448	36922	22635
01.06.2018	17	108861	25797	11748	28087	9967	10551	22711	36922	22635
01.06.2018	18	108353	25590	11576	28015	9931	10429	22813	36965	22635
01.06.2018	19	107853	25492	11529	28257	9901	10447	22228	37074	22635
01.06.2018	20	107647	25443	11777	28575	9763	10903	21186	37074	22635
01.06.2018	21	108175	26150	11982	28182	9808	11520	20534	37117	22635
01.06.2018	22	106349	26254	11552	27319	9886	11048	20289	37117	22635
01.06.2018	23	101566	24474	10716	26425	9721	10094	20136	37114	22595
01.06.2018	24	97299	22815	10147	25882	9223	9146	20085	37114	22390
02.06.2018	1	94120	21400	9883	25663	8691	8567	19916	35953	22400
02.06.2018	2	92327	20594	9655	25265	8404	8286	20124	35953	22400
02.06.2018	3	91685	20274	9547	25031	8198	8127	20508	35950	22400
02.06.2018	4	91119	19459	9450	25210	7988	7943	21069	35950	22400
02.06.2018	5	92148	19380	9577	25545	7947	7844	21855	35953	22165
02.06.2018	6	94436	19931	9897	26266	8074	8034	22233	35953	22290
02.06.2018	7	97616	20932	10372	27297	8248	8475	22291	35953	22400
02.06.2018	8	101101	22055	10948	27966	8755	9137	22240	35953	22605
02.06.2018	9	104255	23607	11236	28054	9393	9835	22129	35848	22645
02.06.2018	10	105778	24550	11305	28039	9746	10165	21972	35848	22645
02.06.2018	11	106126	24725	11324	27968	9861	10262	21987	37071	22645
02.06.2018	12	105720	24587	11235	27875	9848	10215	21959	37071	22645
02.06.2018	13	105338	24548	11175	27799	9781	10130	21906	37071	22645
02.06.2018	14	105028	24478	11077	27702	9770	10109	21892	37071	22645
02.06.2018	15	104663	24328	11045	27673	9720	10081	21817	37071	22645
02.06.2018	16	104431	24340	10892	27615	9684	10023	21876	37071	22645
02.06.2018	17	104337	24118	10902	27603	9644	9977	22094	37068	22645
02.06.2018	18	104616	24286	10908	27562	9643	9996	22221	37068	22645
02.06.2018	19	104483	24329	10902	27830	9638	10060	21723	37113	22645
02.06.2018	20	104490	24203	11113	28189	9592	10516	20877	37113	22645
02.06.2018	21	105397	25086	11403	27902	9646	11150	20211	37113	22645
02.06.2018	22	104012	25621	11019	27065	9676	10786	19845	37113	22645
02.06.2018	23	99937	24149	10400	26227	9577	9934	19651	37110	22605
02.06.2018	24	96047	22693	9889	25736	9126	9053	19551	37110	22400