

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.04.2018 по 19.04.2018, 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
17.04.2018	1	103154	23015	11057	27689	9813	9253	22327	33297	20948
17.04.2018	2	101976	22345	10880	27457	9539	8968	22787	33297	20948
17.04.2018	3	102252	22007	10804	27622	9430	8835	23554	33297	20948
17.04.2018	4	103102	21959	10878	27981	9331	8871	24082	33297	20948
17.04.2018	5	105133	22174	11162	28835	9372	8995	24594	33399	20948
17.04.2018	6	108190	23003	11683	29828	9598	9329	24748	33385	20948
17.04.2018	7	113025	24847	12492	30796	10089	10136	24664	33301	21153
17.04.2018	8	116989	26679	13150	31143	10789	10767	24461	33301	21153
17.04.2018	9	120178	28408	13609	31104	11385	11345	24328	33252	21153
17.04.2018	10	120865	29061	13633	30776	11670	11439	24286	33239	21153
17.04.2018	11	120218	28961	13398	30579	11683	11304	24292	33199	21153
17.04.2018	12	119188	28363	13340	30623	11518	11095	24250	33199	21153
17.04.2018	13	118709	28221	13374	30443	11486	10979	24207	33199	21153
17.04.2018	14	118694	28289	13320	30333	11464	10995	24293	33194	21153
17.04.2018	15	118185	28124	13199	30192	11362	10924	24384	33194	21153
17.04.2018	16	117932	27906	13022	30225	11280	10837	24662	33194	21153
17.04.2018	17	117461	27449	12906	30242	11169	10707	24988	33234	21153
17.04.2018	18	117427	27422	12835	30541	11140	10897	24593	33247	21153
17.04.2018	19	118558	27555	13219	31179	11197	11685	23724	33285	20933
17.04.2018	20	120207	29109	13530	30991	11296	12396	22885	33285	20933
17.04.2018	21	118893	29318	13163	30044	11680	12288	22400	33286	21153
17.04.2018	22	114953	27912	12536	29160	11479	11708	22158	33388	21153
17.04.2018	23	109656	25849	11787	28321	10939	10733	22029	33388	21153
17.04.2018	24	105514	24173	11295	27779	10407	9805	22055	33388	21153
18.04.2018	1	102857	22775	11067	27588	9886	9198	22343	33088	20678
18.04.2018	2	101798	22098	10898	27419	9595	8867	22921	33088	20918
18.04.2018	3	102149	21766	10865	27568	9475	8783	23693	33088	20948
18.04.2018	4	102912	21675	10984	27924	9383	8772	24174	33088	20968
18.04.2018	5	104731	21831	11201	28702	9432	8929	24635	33088	20988
18.04.2018	6	108039	22740	11754	29766	9661	9269	24849	32960	21008
18.04.2018	7	108039	22740	11754	29766	9661	9269	24849	32960	21248
18.04.2018	8	116552	26279	13268	31121	10804	10621	24459	32960	21288
18.04.2018	9	119783	28192	13646	30927	11435	11176	24407	32901	21318
18.04.2018	10	120439	28828	13642	30603	11683	11263	24421	32901	21353
18.04.2018	11	119713	28719	13385	30492	11681	11119	24315	32861	21388
18.04.2018	12	118716	28165	13326	30406	11519	10913	24387	32861	21433
18.04.2018	13	118459	28049	13307	30351	11475	10865	24412	32861	20978
18.04.2018	14	118500	28167	13239	30303	11458	10838	24495	32861	20983
18.04.2018	15	117944	27950	13093	30121	11354	10790	24636	32861	20983
18.04.2018	16	117784	27816	12929	30190	11282	10728	24838	32861	21443
18.04.2018	17	117379	27359	12804	30238	11170	10673	25134	32901	21453
18.04.2018	18	117381	27307	12811	30517	11143	10807	24795	32957	21468
18.04.2018	19	118516	27506	13169	31171	11207	11566	23896	33052	21478
18.04.2018	20	120280	28976	13496	30978	11300	12332	23197	33052	21483
18.04.2018	21	118984	29297	13188	30029	11677	12195	22598	33052	21483
18.04.2018	22	114945	28018	12515	29043	11471	11547	22351	33262	21483
18.04.2018	23	109781	25870	11875	28272	10917	10599	22247	33262	21483
18.04.2018	24	105683	24220	11330	27741	10419	9747	22227	33262	21483
19.04.2018	1	102612	22555	11049	27622	9738	9216	22432	33135	21278
19.04.2018	2	101874	22038	10917	27450	9513	8936	23020	33135	21278
19.04.2018	3	101925	21645	10850	27497	9425	8810	23698	32019	21278
19.04.2018	4	102799	21610	10932	27898	9332	8809	24217	32019	21278
19.04.2018	5	104367	21689	11158	28556	9393	9002	24568	32019	21278
19.04.2018	6	107540	22608	11711	29452	9637	9332	24801	31927	21278
19.04.2018	7	112419	24536	12552	30433	10117	10035	24745	31927	21483
19.04.2018	8	116480	26336	13305	31009	10777	10637	24416	31927	21483
19.04.2018	9	119688	28214	13648	30831	11394	11256	24345	31927	21483
19.04.2018	10	120426	28820	13677	30544	11682	11325	24378	31897	21483
19.04.2018	11	120044	28926	13443	30405	11678	11199	24393	31897	21483
19.04.2018	12	118976	28280	13359	30405	11512	11035	24385	31897	21483
19.04.2018	13	118503	28158	13351	30330	11466	10958	24240	31904	21483
19.04.2018	14	118547	28286	13310	30192	11465	10863	24431	31856	21483
19.04.2018	15	118082	28104	13135	30072	11368	10849	24554	31856	21483
19.04.2018	16	118040	27967	13001	30152	11305	10809	24808	31897	21483
19.04.2018	17	117572	27572	12865	30132	11205	10762	25036	31942	21483
19.04.2018	18	117716	27564	12861	30426	11152	10917	24796	31939	21483
19.04.2018	19	118686	27686	13123	31153	11208	11596	23921	32034	21483
19.04.2018	20	120292	29046	13478	30936	11346	12396	23090	32034	21483
19.04.2018	21	118917	29376	13172	29956	11679	12241	22495	33150	21483
19.04.2018	22	115104	28132	12569	29091	11409	11638	22266	33250	21023
19.04.2018	23	110047	26026	11844	28348	10902	10757	22169	33250	21023
19.04.2018	24	105726	24191	11297	27802	10387	9841	22208	33250	21023