

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.08.2017 по 18.08.2017, 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
16.08.2017	1	91848	20448	9944	24817	8316	9609	18714	33989	22481
16.08.2017	2	90305	19785	9724	24527	8049	9201	19018	33986	22482
16.08.2017	3	89947	19374	9627	24462	7918	8945	19621	33276	22483
16.08.2017	4	90527	19262	9632	24636	7820	8833	20344	33276	22484
16.08.2017	5	91588	19077	9836	25252	7692	8701	21031	33276	22486
16.08.2017	6	94862	19796	10354	26427	7869	8886	21531	33243	22487
16.08.2017	7	99608	21531	11163	27484	8299	9554	21577	33265	22487
16.08.2017	8	104633	23680	12099	28030	8885	10514	21425	33217	22477
16.08.2017	9	109155	25865	12538	28239	9457	11687	21368	33176	22502
16.08.2017	10	111245	26865	12615	28133	9825	12368	21440	33176	22490
16.08.2017	11	111817	27059	12515	28069	9938	12786	21448	33179	22479
16.08.2017	12	111422	26601	12380	28124	9843	13027	21447	33179	22466
16.08.2017	13	111663	26712	12474	28085	9854	13159	21379	33176	22463
16.08.2017	14	111990	27042	12450	28017	9931	13241	21308	33176	22462
16.08.2017	15	111589	26960	12312	27854	9897	13336	21229	33179	22462
16.08.2017	16	111165	26860	12159	27854	9844	13198	21251	33217	22462
16.08.2017	17	110587	26492	12016	27675	9767	13137	21500	33854	22462
16.08.2017	18	109572	26178	11808	27549	9716	12883	21439	33854	22462
16.08.2017	19	108543	25967	11702	27900	9671	12692	20611	33933	22462
16.08.2017	20	109057	26295	12062	28196	9593	13219	19692	34006	22464
16.08.2017	21	109240	27262	12138	27459	9771	13434	19177	34084	22474
16.08.2017	22	105861	26272	11563	26444	9874	12883	18826	34081	22486
16.08.2017	23	100666	24237	10779	25628	9407	11966	18649	34081	22458
16.08.2017	24	96189	22406	10282	25164	8874	10905	18557	34081	22469
17.08.2017	1	91592	20249	9970	24811	8309	9634	18619	34238	23487
17.08.2017	2	90388	19675	9791	24596	8057	9247	19022	34235	23488
17.08.2017	3	89929	19314	9678	24381	7915	8987	19653	33595	23489
17.08.2017	4	90502	19199	9619	24636	7833	8907	20309	33595	23490
17.08.2017	5	91708	19045	9815	25359	7692	8746	21052	32919	23492
17.08.2017	6	94880	19772	10376	26413	7875	8950	21493	32883	23493
17.08.2017	7	94880	19772	10376	26413	7875	8950	21493	32922	23493
17.08.2017	8	104399	23450	11961	28150	8873	10595	21371	32920	23483
17.08.2017	9	109181	25678	12484	28353	9487	11805	21373	32917	23511
17.08.2017	10	111046	26525	12590	28278	9824	12469	21359	32917	23499
17.08.2017	11	111758	26804	12429	28244	9945	12944	21393	32931	23488
17.08.2017	12	111241	26380	12275	28219	9839	13125	21403	32931	23475
17.08.2017	13	111498	26483	12398	28183	9868	13187	21378	32928	23472
17.08.2017	14	111812	26810	12373	28107	9944	13284	21294	32910	23471
17.08.2017	15	111506	26731	12249	27954	9915	13339	21319	32925	23471
17.08.2017	16	110990	26515	12120	27897	9845	13255	21358	32925	23471
17.08.2017	17	110265	26157	11948	27743	9775	13110	21532	33580	23471
17.08.2017	18	109477	25925	11774	27691	9715	12918	21454	33606	23471
17.08.2017	19	108535	25741	11647	27972	9686	12784	20705	33606	23231
17.08.2017	20	109005	26035	12027	28258	9599	13349	19738	33608	22991
17.08.2017	21	109319	27254	12094	27531	9773	13469	19198	33608	23001
17.08.2017	22	106013	26265	11524	26464	9890	12971	18900	33605	23013
17.08.2017	23	100625	24124	10755	25585	9448	12029	18684	33605	22965
17.08.2017	24	96373	22270	10292	25242	8931	10964	18674	33605	22976
18.08.2017	1	91962	20467	9918	24949	8327	9710	18592	33728	22497
18.08.2017	2	90580	19852	9732	24647	8070	9277	19003	33726	22498
18.08.2017	3	90063	19406	9596	24540	7935	8993	19592	33726	22499
18.08.2017	4	90672	19245	9544	24826	7847	8837	20373	33726	22500
18.08.2017	5	91746	19059	9763	25506	7693	8712	21013	33726	22502
18.08.2017	6	94895	19742	10357	26505	7876	8935	21481	33728	22503
18.08.2017	7	99760	21632	11184	27578	8312	9509	21545	33728	22503
18.08.2017	8	104598	23526	12006	28224	8876	10519	21447	33722	21617
18.08.2017	9	109405	25800	12573	28462	9475	11693	21402	33512	21645
18.08.2017	10	111381	26733	12685	28393	9806	12377	21388	33512	21633
18.08.2017	11	111911	26985	12556	28337	9932	12690	21410	33515	21622
18.08.2017	12	111600	26590	12469	28398	9843	12901	21399	33515	21609
18.08.2017	13	111858	26681	12512	28357	9850	13118	21339	33434	21606
18.08.2017	14	111986	26769	12531	28270	9915	13275	21227	33499	21605
18.08.2017	15	111443	26697	12381	28128	9837	13326	21073	33531	21605
18.08.2017	16	110688	26339	12201	27966	9741	13227	21214	33531	21605
18.08.2017	17	110030	25996	12058	27828	9665	13043	21439	33536	21605
18.08.2017	18	109372	25871	11848	27807	9628	12812	21405	33594	21605
18.08.2017	19	108236	25550	11746	28047	9583	12647	20662	33627	21605
18.08.2017	20	108884	25996	12047	28324	9468	13324	19725	33837	21605
18.08.2017	21	109384	27068	12113	27795	9743	13468	19196	33867	21615
18.08.2017	22	106037	26022	11523	26739	9997	12864	18890	33864	21627
18.08.2017	23	100909	24137	10833	25899	9612	11759	18669	33864	21599
18.08.2017	24	96568	22376	10283	25401	9162	10696	18649	33940	21610