

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.08.2017 по 21.08.2017, 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
19.08.2017	1	91700	20627	10000	24635	8469	9524	18444	32952	21961
19.08.2017	2	90018	19894	9783	24418	8189	9128	18605	32952	21647
19.08.2017	3	89308	19476	9653	24292	8029	8855	19003	32949	21333
19.08.2017	4	89421	19236	9579	24325	7953	8707	19621	32709	21129
19.08.2017	5	90145	19090	9658	24598	7771	8625	20402	32512	21131
19.08.2017	6	91785	19186	9908	25190	7837	8757	20906	32365	21132
19.08.2017	7	94925	19972	10423	26269	7980	9177	21106	32365	21132
19.08.2017	8	98798	21332	11068	26993	8371	9940	21094	32292	21122
19.08.2017	9	102935	23161	11504	27430	8941	10900	20998	31585	21150
19.08.2017	10	105366	24223	11704	27521	9346	11632	20940	31585	21138
19.08.2017	11	106402	24553	11724	27485	9537	12140	20963	31588	21127
19.08.2017	12	106533	24530	11662	27382	9564	12442	20953	31588	21114
19.08.2017	13	106508	24606	11569	27275	9514	12646	20898	31588	21111
19.08.2017	14	106430	24586	11507	27170	9536	12734	20896	31825	21110
19.08.2017	15	106188	24453	11421	27173	9508	12688	20945	31828	21130
19.08.2017	16	105926	24330	11409	27156	9459	12576	20995	31948	21170
19.08.2017	17	105786	24305	11343	27055	9431	12423	21228	32532	21210
19.08.2017	18	105324	24247	11238	27031	9452	12272	21083	32529	21240
19.08.2017	19	104738	24138	11149	27407	9422	12255	20367	32538	21255
19.08.2017	20	105484	24479	11519	27633	9378	12840	19635	32608	21270
19.08.2017	21	105870	25705	11583	27021	9566	12902	19094	33248	21295
19.08.2017	22	103044	24862	11174	26189	9736	12295	18788	33445	21312
19.08.2017	23	98338	23212	10522	25330	9319	11338	18616	33445	21294
19.08.2017	24	94123	21694	9967	24815	8810	10338	18500	33461	21315
20.08.2017	1	91062	20541	9779	24433	8334	9490	18485	33651	21273
20.08.2017	2	89287	19791	9597	24187	8079	9099	18534	33649	21294
20.08.2017	3	88438	19342	9426	24096	7928	8804	18841	33649	21295
20.08.2017	4	88390	19064	9295	24141	7862	8657	19371	33169	21311
20.08.2017	5	88843	18772	9286	24426	7667	8548	20144	32969	21323
20.08.2017	6	90448	18912	9508	24981	7736	8608	20703	32984	21334
20.08.2017	7	90448	18912	9508	24981	7736	8608	20703	32984	21334
20.08.2017	8	96652	20791	10444	26601	8140	9753	20924	32844	21338
20.08.2017	9	100780	22458	10986	27071	8731	10658	20877	32258	21366
20.08.2017	10	103570	23592	11244	27284	9177	11417	20855	32258	21354
20.08.2017	11	104712	23955	11336	27286	9383	11873	20879	32260	21343
20.08.2017	12	105082	24022	11299	27209	9449	12220	20884	32260	21330
20.08.2017	13	105372	24191	11348	27084	9440	12417	20892	32258	21327
20.08.2017	14	105424	24221	11288	26920	9426	12583	20986	32258	21326
20.08.2017	15	105654	24237	11315	27041	9441	12662	20957	32740	21326
20.08.2017	16	105506	24169	11248	27044	9393	12540	21111	32740	21326
20.08.2017	17	105532	24210	11204	26995	9417	12416	21291	33324	21326
20.08.2017	18	105399	24245	11145	27064	9456	12241	21248	33322	21326
20.08.2017	19	105301	24313	11178	27613	9479	12302	20416	33331	21326
20.08.2017	20	106270	24777	11620	27796	9453	12983	19642	33670	21326
20.08.2017	21	106597	26012	11707	27173	9706	12914	19084	33670	21336
20.08.2017	22	103389	25067	11170	26283	9792	12256	18821	33682	21348
20.08.2017	23	98274	23202	10421	25370	9385	11269	18627	33682	21320
20.08.2017	24	94170	21496	9924	24980	8904	10271	18594	33682	21331
21.08.2017	1	91019	20323	9844	24523	8218	9501	18611	33540	21328
21.08.2017	2	89550	19597	9667	24279	7953	9098	18956	33537	21329
21.08.2017	3	89358	19205	9543	24268	7824	8879	19638	33537	21330
21.08.2017	4	90083	19108	9530	24493	7741	8773	20438	33537	21331
21.08.2017	5	91489	18957	9753	25244	7621	8728	21186	33537	21333
21.08.2017	6	94455	19454	10406	26305	7811	8884	21594	33317	21334
21.08.2017	7	99693	21515	11367	27360	8338	9486	21628	33315	21334
21.08.2017	8	104593	23503	12215	27954	8905	10495	21521	33235	21324
21.08.2017	9	109371	25811	12743	28106	9596	11618	21496	33142	21352
21.08.2017	10	111722	27037	12906	28073	9911	12291	21503	33142	21340
21.08.2017	11	112310	27308	12767	27985	10072	12668	21510	33144	21329
21.08.2017	12	111959	26960	12752	27899	9980	12898	21470	33144	21316
21.08.2017	13	112369	27111	12812	27916	9966	13139	21426	33258	21313
21.08.2017	14	112905	27503	12770	27890	10031	13250	21460	33239	21312
21.08.2017	15	112433	27330	12673	27833	9978	13237	21382	33242	21312
21.08.2017	16	111862	27193	12501	27709	9904	13134	21420	33246	21312
21.08.2017	17	110980	26682	12299	27607	9763	12931	21699	33262	21312
21.08.2017	18	109970	26452	12121	27500	9724	12629	21543	33325	21312
21.08.2017	19	108967	26186	12025	27928	9652	12583	20594	33325	21312
21.08.2017	20	109528	26491	12343	28120	9591	13232	19750	33327	21312
21.08.2017	21	109478	27487	12350	27455	9776	13254	19155	33327	21322
21.08.2017	22	105528	26109	11764	26407	9866	12432	18950	33327	21334
21.08.2017	23	100007	23841	11089	25565	9386	11314	18812	33327	21306
21.08.2017	24	95361	22014	10541	24921	8858	10286	18740	33327	21317