

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.08.2017 по 07.08.2017, 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
05.08.2017	1	92613	20861	9964	24884	8442	10138	18324	34505	21035
05.08.2017	2	90830	20062	9760	24682	8175	9654	18497	34505	21036
05.08.2017	3	89903	19629	9573	24473	7960	9343	18925	34474	21037
05.08.2017	4	89740	19272	9455	24400	7836	9231	19545	34474	21038
05.08.2017	5	90045	18771	9539	24696	7713	8997	20328	34474	21040
05.08.2017	6	91978	19092	9831	25337	7757	9155	20806	34085	21041
05.08.2017	7	95110	19877	10328	26296	7931	9706	20972	34088	20941
05.08.2017	8	99034	21124	11020	27052	8249	10640	20949	34091	20811
05.08.2017	9	103640	22981	11492	27624	8779	11795	20968	34025	20807
05.08.2017	10	106031	24042	11715	27613	9187	12588	20885	34025	20805
05.08.2017	11	107006	24426	11707	27574	9334	13141	20824	34027	20834
05.08.2017	12	106965	24342	11637	27474	9328	13405	20779	34027	20831
05.08.2017	13	106877	24173	11603	27388	9317	13576	20819	34025	20828
05.08.2017	14	106845	24245	11479	27288	9303	13640	20891	34025	20827
05.08.2017	15	106509	24139	11400	27258	9269	13657	20785	33640	20827
05.08.2017	16	106230	24055	11347	27248	9247	13570	20763	34238	20827
05.08.2017	17	106158	23977	11306	27143	9255	13425	21052	34238	20827
05.08.2017	18	105244	23806	11187	26972	9218	13170	20890	34236	20827
05.08.2017	19	104555	23701	11100	27177	9200	13019	20358	34256	20827
05.08.2017	20	104476	23579	11242	27549	9179	13364	19563	34366	20829
05.08.2017	21	105776	24823	11614	27138	9271	13938	18992	34368	20829
05.08.2017	22	103625	24648	11271	26298	9426	13306	18677	34366	20831
05.08.2017	23	99180	23089	10596	25588	9150	12219	18537	34366	20803
05.08.2017	24	94843	21679	10052	25006	8731	10991	18384	34363	20804
06.08.2017	1	91681	20425	9701	24794	8238	10195	18328	34378	20794
06.08.2017	2	89767	19688	9480	24555	7993	9670	18381	34653	20795
06.08.2017	3	88652	19185	9266	24268	7824	9382	18727	34653	20793
06.08.2017	4	88508	18865	9107	24230	7638	9281	19387	34653	20791
06.08.2017	5	88779	18408	9147	24395	7560	9095	20174	34653	20793
06.08.2017	6	90387	18609	9404	24903	7590	9248	20633	34389	20792
06.08.2017	7	90387	18609	9404	24903	7590	9248	20633	34392	20783
06.08.2017	8	96820	20329	10398	26666	8043	10545	20840	34394	20778
06.08.2017	9	100711	21948	10851	27109	8527	11533	20743	34392	20769
06.08.2017	10	103672	23142	11168	27332	8932	12348	20750	34392	20757
06.08.2017	11	104886	23549	11250	27328	9112	12865	20782	34394	20786
06.08.2017	12	104950	23528	11251	27245	9126	13106	20693	34394	20783
06.08.2017	13	104986	23516	11216	27151	9096	13274	20733	34392	20780
06.08.2017	14	105096	23494	11209	27107	9092	13378	20816	34392	20779
06.08.2017	15	104973	23435	11181	27133	9100	13350	20775	34032	20779
06.08.2017	16	104963	23383	11179	27105	9079	13331	20887	34034	20779
06.08.2017	17	105059	23339	11148	27048	9103	13289	21132	34298	20779
06.08.2017	18	104781	23411	11044	26988	9145	13111	21081	34296	20979
06.08.2017	19	104204	23378	11029	27274	9168	12999	20357	34296	20979
06.08.2017	20	104648	23645	11230	27628	9193	13449	19504	34396	20981
06.08.2017	21	105746	24860	11516	27155	9304	13943	18968	34398	20981
06.08.2017	22	103150	24369	11100	26329	9396	13327	18630	34411	20983
06.08.2017	23	98300	22771	10310	25411	9190	12112	18508	34668	20985
06.08.2017	24	94005	21174	9865	24902	8778	10888	18398	35022	20986
07.08.2017	1	91278	20083	9668	24773	8132	10236	18386	34301	21832
07.08.2017	2	89544	19335	9465	24484	7875	9749	18635	34231	21833
07.08.2017	3	89193	18943	9273	24394	7720	9463	19400	34231	21834
07.08.2017	4	89607	18711	9242	24611	7581	9290	20173	34231	21835
07.08.2017	5	90787	18372	9505	25316	7464	9181	20948	34064	21837
07.08.2017	6	93816	19139	10073	26371	7627	9385	21220	33289	21838
07.08.2017	7	99544	21096	11003	27529	8093	10173	21650	33289	21838
07.08.2017	8	104888	23162	11934	28168	8749	11390	21484	33451	21838
07.08.2017	9	110254	25463	12516	28487	9434	12851	21503	33100	21834
07.08.2017	10	112750	26498	12720	28428	9824	13667	21612	33086	21832
07.08.2017	11	113269	26707	12565	28424	9968	14067	21538	33089	21831
07.08.2017	12	112896	26259	12484	28476	9903	14215	21560	33089	21828
07.08.2017	13	113156	26359	12572	28411	9901	14458	21456	33083	21825
07.08.2017	14	113365	26596	12581	28286	9943	14559	21400	33083	21824
07.08.2017	15	112896	26524	12494	28155	9874	14528	21321	33083	21824
07.08.2017	16	112302	26378	12306	28093	9826	14456	21242	33086	21824
07.08.2017	17	111387	25920	12108	27927	9728	14239	21464	33089	21824
07.08.2017	18	110428	25652	11915	27775	9684	13977	21426	33199	21824
07.08.2017	19	108916	25285	11741	27916	9656	13698	20620	33289	21824
07.08.2017	20	108472	25208	11832	28208	9536	13966	19722	33289	21826
07.08.2017	21	109389	26373	12177	27673	9592	14488	19086	33292	21826
07.08.2017	22	106270	25717	11742	26570	9653	13806	18781	33419	21828
07.08.2017	23	100757	23601	10928	25769	9295	12531	18632	33416	21830
07.08.2017	24	95813	21673	10307	25231	8784	11250	18568	33416	21831