

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.08.2017 по 13.08.2017, 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
11.08.2017	1	92457	20394	9767	24849	8375	10502	18570	34330	22351
11.08.2017	2	90874	19737	9609	24515	8066	10058	18889	34330	22352
11.08.2017	3	90627	19302	9506	24423	8015	9788	19592	34330	22353
11.08.2017	4	91127	19199	9433	24716	7855	9608	20316	34330	22354
11.08.2017	5	92015	18838	9676	25357	7708	9408	21028	34330	22356
11.08.2017	6	95314	19616	10179	26515	7934	9623	21447	34330	22357
11.08.2017	7	100197	21431	10954	27649	8271	10392	21501	34438	22357
11.08.2017	8	105586	23474	11805	28249	8891	11605	21561	34441	22357
11.08.2017	9	110515	25677	12357	28450	9586	13005	21440	34438	22354
11.08.2017	10	112546	26589	12518	28386	9825	13745	21483	34412	22352
11.08.2017	11	113358	26906	12396	28379	9960	14235	21482	34415	22351
11.08.2017	12	113056	26543	12304	28413	9824	14450	21523	34389	22348
11.08.2017	13	113309	26561	12383	28385	9848	14670	21462	34366	22345
11.08.2017	14	113485	26812	12358	28283	9864	14867	21302	34366	22344
11.08.2017	15	112995	26796	12215	28112	9801	14844	21226	34366	22344
11.08.2017	16	112211	26519	12020	28034	9716	14726	21196	34369	22344
11.08.2017	17	111112	26092	11750	27802	9634	14477	21356	34369	22344
11.08.2017	18	110218	25759	11536	27668	9555	14202	21498	34427	22344
11.08.2017	19	108973	25490	11433	27930	9476	13939	20705	34453	22344
11.08.2017	20	108828	25367	11722	28188	9386	14378	19786	34451	22345
11.08.2017	21	109468	26453	11876	27751	9498	14668	19221	34477	22345
11.08.2017	22	106580	25707	11353	26722	9716	14116	18965	34474	22347
11.08.2017	23	101184	23670	10614	25884	9428	13050	18538	34474	22349
11.08.2017	24	96272	21806	10045	25283	8944	11776	18417	34530	22350
12.08.2017	1	92443	20509	9743	24883	8519	10460	18329	34658	22283
12.08.2017	2	90674	19753	9571	24586	8242	10003	18519	34658	22284
12.08.2017	3	89955	19317	9399	24381	8083	9685	19091	34653	22285
12.08.2017	4	89882	19063	9323	24414	7953	9488	19640	34413	22286
12.08.2017	5	90342	18726	9391	24730	7771	9288	20435	34413	22203
12.08.2017	6	92105	18940	9611	25379	7865	9449	20861	34413	22204
12.08.2017	7	92105	18940	9611	25379	7865	9449	20861	34556	22204
12.08.2017	8	99525	21056	10789	27286	8379	10992	21023	34314	22204
12.08.2017	9	104233	23054	11248	27727	8962	12247	20995	34291	22201
12.08.2017	10	107355	24292	11571	27899	9375	13204	21015	34298	22199
12.08.2017	11	108389	24643	11620	27831	9522	13726	21047	34301	22198
12.08.2017	12	108407	24543	11537	27719	9548	14036	21024	33481	22195
12.08.2017	13	108328	24472	11452	27632	9510	14219	21043	33478	22192
12.08.2017	14	108376	24459	11402	27568	9507	14391	21051	33478	22191
12.08.2017	15	107892	24278	11316	27559	9447	14315	20977	34538	22191
12.08.2017	16	107608	24218	11274	27508	9418	14215	20974	34671	22191
12.08.2017	17	107325	24174	11189	27347	9387	14033	21195	34671	22191
12.08.2017	18	106827	24110	11118	27259	9434	13789	21116	34668	22191
12.08.2017	19	106245	24001	11082	27651	9417	13611	20483	34668	22191
12.08.2017	20	106566	24202	11327	27918	9334	14121	19665	34668	22192
12.08.2017	21	107338	25510	11557	27382	9470	14360	19060	34796	22192
12.08.2017	22	105087	25050	11129	26612	9616	13921	18758	34793	22194
12.08.2017	23	100418	23279	10428	25897	9316	12933	18564	34793	22196
12.08.2017	24	96175	21808	9941	25335	8826	11801	18463	34790	22197
13.08.2017	1	91964	20392	9613	24748	8423	10379	18409	34732	22198
13.08.2017	2	90096	19699	9396	24408	8132	9941	18519	34732	22199
13.08.2017	3	89260	19266	9257	24233	8018	9614	18871	34732	22200
13.08.2017	4	89137	18977	9125	24243	7861	9427	19504	34252	22201
13.08.2017	5	89473	18648	9153	24503	7653	9225	20291	34252	22203
13.08.2017	6	91191	18933	9300	25177	7718	9341	20722	34252	22204
13.08.2017	7	94017	19473	9684	26168	7828	9833	21031	34375	22204
13.08.2017	8	97401	20537	10236	26917	8127	10619	20964	34268	22204
13.08.2017	9	101635	22276	10773	27295	8649	11713	20928	34265	22201
13.08.2017	10	104688	23564	11004	27460	9108	12723	20828	34265	22199
13.08.2017	11	106232	24058	11162	27506	9295	13338	20873	34268	22056
13.08.2017	12	106309	24084	11082	27355	9307	13671	20810	33448	21803
13.08.2017	13	106622	24096	11076	27369	9301	13867	20913	33429	21701
13.08.2017	14	106825	24183	11065	27292	9304	14034	20946	33669	21700
13.08.2017	15	106851	24141	11128	27317	9293	13983	20989	34729	21699
13.08.2017	16	106738	24181	11063	27258	9270	13863	21104	34732	21699
13.08.2017	17	106720	24227	11010	27180	9279	13803	21222	34732	21699
13.08.2017	18	106749	24309	10957	27234	9331	13685	21233	34729	21699
13.08.2017	19	106469	24302	11012	27747	9358	13540	20510	34729	21699
13.08.2017	20	107102	24633	11418	27990	9338	14098	19625	34729	21700
13.08.2017	21	107568	25852	11583	27216	9539	14345	19034	34858	21700
13.08.2017	22	104735	25214	10963	26404	9656	13850	18649	34870	21702
13.08.2017	23	100104	23429	10377	25644	9279	12788	18588	34867	21704
13.08.2017	24	95773	21845	9768	25080	8803	11715	18563	35107	21705