

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.08.2019 по 10.08.2019, 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
08.08.2019	1	91882	21280	9713	24973	8710	8744	18462	33686	22213
08.08.2019	2	90482	20527	9538	24750	8483	8412	18772	33686	22213
08.08.2019	3	90240	20260	9445	24602	8322	8226	19385	33686	22214
08.08.2019	4	90665	19931	9455	24827	8209	8170	20073	33621	22214
08.08.2019	5	91952	19725	9639	25436	8097	8155	20899	33621	22214
08.08.2019	6	94896	20490	10102	26341	8290	8435	21237	33495	22214
08.08.2019	7	99599	22104	10876	27431	8737	9159	21292	33566	22214
08.08.2019	8	104563	24161	11855	27908	9318	10183	21138	33456	22214
08.08.2019	9	108637	26120	12273	28091	9943	11099	21110	33456	22254
08.08.2019	10	110480	27004	12412	28035	10263	11668	21099	33450	22253
08.08.2019	11	110713	27082	12212	27912	10332	12004	21171	33461	22253
08.08.2019	12	110300	26653	12169	27946	10277	12196	21060	33461	22253
08.08.2019	13	110487	26749	12209	27890	10256	12320	21065	33435	22253
08.08.2019	14	110067	26967	12171	27804	10267	11864	20995	33419	22253
08.08.2019	15	110414	26934	12051	27724	10251	12498	20956	33429	22253
08.08.2019	16	109739	26821	11906	27623	10216	12362	20811	33455	22253
08.08.2019	17	109052	26490	11772	27524	10125	12144	20997	33486	22253
08.08.2019	18	108315	26261	11645	27473	10108	11831	20997	33486	22253
08.08.2019	19	107497	26083	11570	27740	10046	11697	20361	33491	22253
08.08.2019	20	107201	26026	11772	27896	10013	11980	19513	33491	22253
08.08.2019	21	107531	27027	11888	27281	10065	12403	18866	33644	22253
08.08.2019	22	104672	26383	11267	26379	10179	11849	18616	33655	22253
08.08.2019	23	99959	24662	10565	25600	9826	10842	18463	33735	22253
08.08.2019	24	95427	22791	9989	25115	9296	9834	18401	33861	22253
09.08.2019	1	91852	21128	9698	24981	8718	8851	18477	33858	22202
09.08.2019	2	90460	20423	9545	24719	8488	8512	18773	33858	22202
09.08.2019	3	90226	20052	9469	24607	8332	8337	19429	33858	22203
09.08.2019	4	90632	19835	9404	24828	8208	8285	20072	33858	22203
09.08.2019	5	91837	19574	9537	25586	8093	8322	20724	33858	22203
09.08.2019	6	95003	20362	10121	26474	8283	8647	21117	33858	22203
09.08.2019	7	95003	20362	10121	26474	8283	8647	21117	33874	22203
09.08.2019	8	104736	24069	11813	27953	9285	10442	21176	33694	22203
09.08.2019	9	109039	26083	12290	28070	9963	11580	21052	33656	22243
09.08.2019	10	110922	27014	12389	28007	10254	12148	21110	33590	22242
09.08.2019	11	111335	27157	12185	28011	10336	12587	21059	33655	22242
09.08.2019	12	110937	26750	12129	28015	10264	12718	21061	33655	22242
09.08.2019	13	110900	26640	12163	27906	10248	12975	20969	33629	22242
09.08.2019	14	111083	26852	12136	27850	10270	13102	20872	33630	22242
09.08.2019	15	110619	26711	12034	27744	10193	13107	20830	33630	22242
09.08.2019	16	109825	26374	11872	27629	10176	12978	20797	34132	22242
09.08.2019	17	109086	25983	11765	27523	10087	12734	20994	34132	22242
09.08.2019	18	108184	25777	11565	27511	10028	12413	20891	34194	22242
09.08.2019	19	107263	25548	11498	27745	10011	12223	20238	34194	22242
09.08.2019	20	107154	25571	11710	27926	9980	12504	19462	34366	22242
09.08.2019	21	107654	26658	11825	27262	10029	12973	18907	34366	22242
09.08.2019	22	104693	25958	11211	26372	10171	12374	18607	34335	22242
09.08.2019	23	100172	24217	10614	25737	9807	11381	18416	34335	22242
09.08.2019	24	95824	22626	10034	25271	9284	10284	18326	34335	22242
10.08.2019	1	92194	21437	9646	25077	8782	8961	18292	33547	22587
10.08.2019	2	90516	20618	9457	24791	8503	8583	18564	33214	22587
10.08.2019	3	89722	20270	9324	24614	8279	8382	18852	32881	22338
10.08.2019	4	89600	19835	9225	24617	8133	8356	19435	32881	22153
10.08.2019	5	90418	19556	9267	24879	7994	8386	20335	32881	22097
10.08.2019	6	92401	19876	9514	25525	8089	8577	20820	32881	22097
10.08.2019	7	95463	20630	9917	26610	8268	9046	20992	33542	22096
10.08.2019	8	99217	21899	10632	27292	8662	9912	20820	33542	22096
10.08.2019	9	103218	23569	11130	27615	9212	10959	20733	32938	22136
10.08.2019	10	105397	24554	11315	27619	9673	11592	20644	32938	22135
10.08.2019	11	106226	24910	11281	27607	9810	12013	20606	32938	22135
10.08.2019	12	106322	24798	11177	27542	9843	12261	20700	32938	22135
10.08.2019	13	106216	24750	11158	27448	9820	12424	20616	32823	22135
10.08.2019	14	106278	24692	11098	27380	9790	12705	20612	32825	22135
10.08.2019	15	105920	24566	11025	27300	9755	12692	20582	32825	22135
10.08.2019	16	105115	24304	10964	27212	9721	12444	20470	32851	22135
10.08.2019	17	105087	24325	10905	27148	9709	12325	20676	32849	22135
10.08.2019	18	104826	24368	10847	27093	9711	12108	20699	33542	22136
10.08.2019	19	104153	24208	10812	27478	9693	11945	20018	33875	22185
10.08.2019	20	104176	24258	11052	27631	9644	12283	19308	33875	22250
10.08.2019	21	105601	25717	11262	27188	9764	12734	18935	33915	22335
10.08.2019	22	103021	25203	10804	26341	9874	12201	18599	33915	22335
10.08.2019	23	98670	23482	10181	25622	9607	11336	18442	33915	22335
10.08.2019	24	95016	22195	9694	25200	9167	10304	18455	33915	22335