

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.08.2019 по 11.08.2019, 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
09.08.2019	1	92204	21451	9763	24922	8722	8864	18482	33860	22567
09.08.2019	2	90818	20726	9618	24703	8466	8531	18775	33860	22567
09.08.2019	3	90518	20341	9516	24603	8309	8342	19408	33860	22567
09.08.2019	4	91133	20155	9449	24863	8191	8297	20178	33860	22567
09.08.2019	5	92355	19865	9573	25599	8097	8300	20921	33860	22567
09.08.2019	6	95410	20627	10108	26477	8302	8587	21309	33860	22567
09.08.2019	7	100126	22326	10882	27584	8732	9257	21345	33876	22567
09.08.2019	8	105016	24396	11754	28093	9264	10310	21199	33616	22572
09.08.2019	9	109261	26274	12233	28188	9941	11470	21156	33578	22612
09.08.2019	10	111146	27203	12403	28149	10220	12025	21146	33512	22612
09.08.2019	11	111529	27244	12213	28076	10339	12376	21280	33577	22610
09.08.2019	12	111019	26802	12165	28110	10255	12523	21166	33577	22610
09.08.2019	13	111034	26745	12177	28041	10253	12670	21148	33551	22610
09.08.2019	14	111401	26932	12142	28007	10293	12975	21051	33553	22610
09.08.2019	15	110880	26781	12067	27899	10234	12936	20964	33553	22610
09.08.2019	16	110028	26470	11897	27759	10261	12750	20891	34054	22610
09.08.2019	17	109211	26073	11803	27625	10169	12542	20999	34054	22610
09.08.2019	18	108307	25878	11632	27520	10112	12210	20955	34116	22610
09.08.2019	19	107471	25670	11539	27846	10104	12079	20234	34116	22610
09.08.2019	20	107391	25763	11716	28027	10040	12376	19469	34288	22613
09.08.2019	21	108021	26869	11789	27513	10076	12823	18951	34288	22613
09.08.2019	22	105022	26058	11227	26521	10219	12306	18691	34257	22621
09.08.2019	23	100293	24344	10584	25763	9851	11291	18460	34337	22621
09.08.2019	24	95759	22702	10019	25220	9313	10162	18342	34337	22621
10.08.2019	1	92357	21527	9706	25007	8811	8942	18363	33546	22579
10.08.2019	2	90570	20662	9489	24746	8542	8550	18581	33213	22579
10.08.2019	3	89849	20351	9329	24522	8319	8375	18953	32880	22329
10.08.2019	4	89683	19879	9227	24534	8165	8327	19550	32880	22144
10.08.2019	5	90441	19557	9289	24763	8044	8320	20469	32880	22088
10.08.2019	6	92359	19889	9543	25386	8145	8546	20849	32880	22088
10.08.2019	7	92359	19889	9543	25386	8145	8546	20849	33542	22087
10.08.2019	8	99299	21982	10658	27230	8650	9924	20854	33542	22087
10.08.2019	9	103411	23662	11157	27658	9224	10961	20749	32937	22127
10.08.2019	10	105820	24734	11384	27710	9670	11612	20711	32937	22127
10.08.2019	11	106687	25088	11359	27704	9816	12047	20672	32937	22127
10.08.2019	12	106657	24976	11245	27631	9820	12306	20679	32937	22127
10.08.2019	13	106556	24912	11233	27517	9825	12453	20614	32849	22127
10.08.2019	14	106557	24894	11156	27421	9798	12632	20656	32850	22127
10.08.2019	15	106193	24758	11089	27384	9758	12613	20592	32850	22127
10.08.2019	16	105510	24469	11037	27327	9702	12425	20550	32850	22127
10.08.2019	17	105533	24495	10987	27299	9731	12291	20731	32849	22127
10.08.2019	18	105148	24518	10924	27196	9742	12084	20684	33542	22128
10.08.2019	19	104351	24327	10870	27503	9729	11915	20007	33875	22135
10.08.2019	20	104306	24318	11101	27713	9642	12192	19340	33875	22227
10.08.2019	21	105708	25899	11281	27206	9768	12625	18929	33915	22327
10.08.2019	22	103073	25312	10824	26378	9870	12037	18653	33915	22327
10.08.2019	23	98702	23619	10222	25652	9616	11131	18462	33915	22327
10.08.2019	24	95046	22334	9758	25245	9161	10121	18428	33915	22327
11.08.2019	1	91557	21363	9507	24809	8718	8855	18305	33664	22337
11.08.2019	2	89728	20502	9312	24526	8451	8468	18469	33664	22387
11.08.2019	3	88963	20134	9173	24329	8289	8270	18768	33331	22437
11.08.2019	4	88676	19724	9046	24337	8059	8231	19278	33091	22437
11.08.2019	5	89469	19357	9091	24585	7944	8191	20302	33091	22487
11.08.2019	6	91088	19535	9337	25137	8080	8342	20657	33091	22537
11.08.2019	7	93524	20133	9605	26033	8173	8759	20821	33823	22579
11.08.2019	8	97104	21336	10213	26730	8471	9546	20809	33823	22579
11.08.2019	9	101112	22788	10738	27256	8997	10538	20794	33785	22619
11.08.2019	10	103584	23920	10932	27374	9484	11168	20705	33785	22619
11.08.2019	11	104570	24374	10961	27360	9684	11508	20683	33785	22619
11.08.2019	12	104516	24321	10914	27167	9689	11755	20671	33785	22619
11.08.2019	13	104794	24364	10930	27192	9705	11852	20751	33785	22619
11.08.2019	14	104992	24391	10898	27174	9657	12158	20714	33787	22619
11.08.2019	15	105054	24464	10872	27155	9648	12173	20743	33787	22619
11.08.2019	16	104391	24179	10852	27079	9609	11935	20737	33787	22619
11.08.2019	17	104622	24204	10898	26999	9642	11948	20930	33827	22619
11.08.2019	18	104636	24332	10870	27060	9672	11842	20862	33827	22619
11.08.2019	19	104259	24266	10911	27527	9672	11764	20119	34493	22619
11.08.2019	20	104508	24301	11245	27759	9640	12166	19397	34531	22619
11.08.2019	21	106061	26050	11424	27222	9772	12672	18921	34531	22619
11.08.2019	22	103138	25463	10826	26301	9874	12023	18650	34546	22619
11.08.2019	23	98534	23596	10249	25460	9579	11133	18518	34546	22619
11.08.2019	24	94705	22255	9753	25120	9152	10092	18333	34584	22619