

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.05.2020 по 23.05.2020, 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
21.05.2020	1	90434	22055	9257	22832	9319	8236	18735	36358	22111
21.05.2020	2	89322	21397	9113	22616	9034	8014	19147	36358	21811
21.05.2020	3	89122	21002	8935	22531	8920	7931	19802	36358	21811
21.05.2020	4	88940	20531	8852	22813	8748	7709	20289	36358	21811
21.05.2020	5	90163	20375	9030	23531	8672	7647	20909	36358	21811
21.05.2020	6	93056	21121	9549	24378	8844	7903	21261	36358	21811
21.05.2020	7	97359	22879	10203	25326	9235	8449	21266	36291	22111
21.05.2020	8	101492	24860	10936	25683	9735	9120	21157	36291	22686
21.05.2020	9	104984	26387	11495	25754	10380	9784	21184	36163	22686
21.05.2020	10	106274	27059	11583	25728	10668	10064	21171	35970	22686
21.05.2020	11	106263	26993	11498	25698	10752	10119	21204	35970	22686
21.05.2020	12	105695	26685	11401	25666	10641	10059	21243	35970	22686
21.05.2020	13	105559	26587	11451	25650	10656	10025	21191	35972	22686
21.05.2020	14	105347	26672	11435	25448	10628	9968	21196	35970	22686
21.05.2020	15	104937	26551	11346	25438	10558	9906	21137	36072	22686
21.05.2020	16	104672	26382	11324	25483	10473	9841	21168	36103	22686
21.05.2020	17	104344	26193	11229	25419	10385	9791	21326	36083	22686
21.05.2020	18	104163	26041	11120	25384	10375	9816	21427	36083	22686
21.05.2020	19	103661	26052	11056	25570	10317	9982	20685	36083	22686
21.05.2020	20	103536	26025	11200	25810	10215	10467	19818	36083	22686
21.05.2020	21	104262	27026	11318	25492	10302	10829	19294	36083	22686
21.05.2020	22	102315	26795	11044	24658	10350	10419	19050	36083	22686
21.05.2020	23	98017	25104	10447	23803	10159	9603	18900	36083	22686
21.05.2020	24	93931	23460	9918	23270	9745	8737	18801	36083	22686
22.05.2020	1	90497	22020	9218	22832	9312	8279	18836	36242	22086
22.05.2020	2	89262	21323	9073	22626	9040	8032	19168	36242	21271
22.05.2020	3	88916	20901	8878	22515	8903	7960	19758	36242	21271
22.05.2020	4	88949	20464	8792	22808	8771	7757	20356	36242	21271
22.05.2020	5	90218	20361	8937	23562	8678	7675	21005	36242	21271
22.05.2020	6	93183	21174	9479	24405	8829	7969	21328	36241	21271
22.05.2020	7	93183	21174	9479	24405	8829	7969	21328	36241	21571
22.05.2020	8	101505	24718	10907	25745	9695	9255	21185	36108	22146
22.05.2020	9	105316	26476	11470	25910	10373	9960	21127	35996	22146
22.05.2020	10	106424	27101	11560	25813	10661	10218	21071	35996	22146
22.05.2020	11	106417	27033	11468	25784	10705	10266	21162	36123	22146
22.05.2020	12	105690	26678	11377	25728	10594	10222	21090	36123	22146
22.05.2020	13	105577	26612	11422	25706	10578	10200	21058	36172	22146
22.05.2020	14	105488	26693	11441	25596	10550	10139	21068	36172	22146
22.05.2020	15	104983	26559	11350	25494	10468	10086	21026	36283	22146
22.05.2020	16	104655	26337	11322	25504	10368	10047	21077	36237	22146
22.05.2020	17	104100	25913	11217	25482	10277	10003	21208	36237	22146
22.05.2020	18	103939	25859	11101	25432	10274	10008	21265	36283	22146
22.05.2020	19	103604	25753	11020	25720	10199	10186	20725	36415	22146
22.05.2020	20	103290	25799	11119	25872	10102	10568	19830	36175	22146
22.05.2020	21	104073	26827	11247	25554	10173	10909	19362	36191	22146
22.05.2020	22	102143	26751	10963	24698	10253	10452	19026	36191	22146
22.05.2020	23	98009	25075	10386	23942	10014	9692	18901	36190	22146
22.05.2020	24	93775	23470	9843	23208	9601	8841	18811	36190	22146
23.05.2020	1	90888	22312	9390	22802	9261	8281	18840	36406	21560
23.05.2020	2	89597	21675	9208	22581	8998	8054	19080	36406	21260
23.05.2020	3	88946	21204	9056	22466	8851	7962	19406	36406	21260
23.05.2020	4	88439	20633	8921	22521	8639	7771	19954	36406	21260
23.05.2020	5	88940	20373	8886	22877	8520	7632	20652	36406	21260
23.05.2020	6	90812	20800	9153	23496	8570	7786	21009	36406	21260
23.05.2020	7	93354	21524	9595	24323	8751	8212	20948	36758	21560
23.05.2020	8	96267	22394	10118	24949	9058	8814	20935	36703	22135
23.05.2020	9	99431	23890	10439	25196	9563	9495	20849	36701	22135
23.05.2020	10	101095	24729	10566	25195	9953	9823	20829	36701	22135
23.05.2020	11	101418	24961	10560	25122	10042	9917	20817	36644	22135
23.05.2020	12	101468	25063	10476	25117	10109	9923	20780	36644	22135
23.05.2020	13	101276	24977	10440	25075	10112	9848	20824	36647	22135
23.05.2020	14	101011	24972	10361	24919	10068	9805	20886	36647	22135
23.05.2020	15	100585	24733	10269	24957	10053	9716	20858	36647	22135
23.05.2020	16	100378	24666	10182	24963	10030	9702	20835	36647	22135
23.05.2020	17	100552	24683	10196	24887	10020	9727	21040	36645	22135
23.05.2020	18	100611	24617	10200	24833	10055	9761	21145	36643	22135
23.05.2020	19	100486	24688	10220	25049	10062	9959	20510	36449	22135
23.05.2020	20	100802	24760	10507	25334	10060	10408	19733	36449	22135
23.05.2020	21	102421	26124	10762	25238	10177	10761	19360	36449	22135
23.05.2020	22	100625	26037	10442	24416	10308	10360	19061	36449	22135
23.05.2020	23	96938	24767	9891	23619	10203	9600	18859	36698	22135
23.05.2020	24	93047	23301	9457	22935	9814	8782	18757	36698	22135