

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.06.2020 по 19.06.2020, 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
17.06.2020	1	86310	20412	8921	21994	7838	8462	18682	37064	21484
17.06.2020	2	84873	19680	8709	21722	7564	8124	19075	37062	20909
17.06.2020	3	84280	19155	8542	21695	7324	7931	19633	37062	20909
17.06.2020	4	84253	18612	8564	22018	7172	7751	20136	37062	20909
17.06.2020	5	85986	18732	8845	22694	7155	7688	20873	36257	20909
17.06.2020	6	89382	19601	9422	23672	7372	8094	21222	36257	20989
17.06.2020	7	94192	21377	10354	24613	7767	8822	21259	36122	21484
17.06.2020	8	98913	23286	11161	25159	8382	9735	21190	35860	22840
17.06.2020	9	103429	25612	11620	25410	9012	10678	21097	35700	22838
17.06.2020	10	105334	26534	11795	25386	9321	11184	21114	35686	22838
17.06.2020	11	105517	26668	11697	25232	9423	11450	21047	35726	22838
17.06.2020	12	105456	26460	11621	25312	9366	11605	21091	35750	22788
17.06.2020	13	105804	26663	11660	25243	9416	11774	21048	35798	22788
17.06.2020	14	106194	26873	11701	25147	9466	11940	21067	35794	22772
17.06.2020	15	105848	26724	11586	25161	9413	11944	21020	35818	22772
17.06.2020	16	105076	26340	11399	25117	9362	11889	20970	35901	22737
17.06.2020	17	104355	25971	11263	24974	9288	11775	21084	36707	22737
17.06.2020	18	103517	25842	11087	24668	9283	11561	21077	36951	22737
17.06.2020	19	102230	25501	10900	24738	9216	11297	20579	36924	22737
17.06.2020	20	101016	25112	10850	24857	9093	11417	19687	36992	22739
17.06.2020	21	101307	25488	11126	24582	9064	11918	19129	37005	22774
17.06.2020	22	100091	25852	10829	23990	8980	11561	18880	37243	22774
17.06.2020	23	95389	24242	10051	23012	8831	10536	18718	37263	22329
17.06.2020	24	90955	22241	9501	22539	8488	9558	18629	37687	22329
18.06.2020	1	86651	20569	9038	22133	7858	8535	18518	37832	21428
18.06.2020	2	85267	19812	8810	21908	7587	8193	18958	37830	20853
18.06.2020	3	84471	19237	8575	21789	7325	7986	19558	37830	20853
18.06.2020	4	84600	18698	8517	22175	7170	7863	20177	37830	20853
18.06.2020	5	86372	18819	8841	22871	7155	7841	20844	37430	20853
18.06.2020	6	89687	19804	9421	23633	7375	8294	21160	37454	20933
18.06.2020	7	89687	19804	9421	23633	7375	8294	21160	37441	21428
18.06.2020	8	99142	23375	11179	25207	8378	9925	21078	37292	22784
18.06.2020	9	103637	25700	11626	25462	9005	10872	20972	37152	22784
18.06.2020	10	105564	26611	11756	25447	9319	11341	21089	37149	22784
18.06.2020	11	105817	26742	11617	25361	9421	11615	21061	37149	22784
18.06.2020	12	105650	26512	11604	25349	9363	11734	21087	37176	22734
18.06.2020	13	106047	26717	11691	25299	9412	11900	21029	37136	22734
18.06.2020	14	106227	26949	11644	25167	9463	12033	20971	37136	22719
18.06.2020	15	106051	26777	11571	25166	9416	12097	21024	37136	22719
18.06.2020	16	105183	26448	11386	25075	9361	12016	20898	37136	22684
18.06.2020	17	104338	26053	11206	24957	9271	11859	20992	37176	22684
18.06.2020	18	103666	25814	11062	24812	9269	11645	21064	37218	22684
18.06.2020	19	102336	25498	10860	24817	9201	11409	20551	37194	22684
18.06.2020	20	101123	25123	10848	24881	9070	11515	19686	37679	22684
18.06.2020	21	101573	25577	11085	24700	9045	12034	19133	37692	22719
18.06.2020	22	100281	25977	10820	24123	8959	11633	18769	37692	22719
18.06.2020	23	95597	24267	10080	23188	8814	10616	18632	37700	22274
18.06.2020	24	90936	22158	9522	22627	8464	9604	18562	37724	22274
19.06.2020	1	86485	20702	8869	22131	7842	8502	18438	37778	21425
19.06.2020	2	84865	19842	8618	21880	7564	8128	18833	37535	20850
19.06.2020	3	84396	19338	8500	21849	7302	7938	19469	37535	20850
19.06.2020	4	84520	18729	8450	22247	7166	7793	20136	37535	20850
19.06.2020	5	85977	18705	8698	22879	7150	7740	20804	37135	20850
19.06.2020	6	89607	19885	9249	23791	7379	8161	21143	37159	20930
19.06.2020	7	94253	21684	10088	24714	7785	8827	21155	37337	21425
19.06.2020	8	98903	23563	10902	25247	8398	9721	21072	37298	22781
19.06.2020	9	103433	25841	11385	25473	9039	10684	21012	37168	22781
19.06.2020	10	105236	26719	11502	25391	9322	11251	21052	37141	22781
19.06.2020	11	105541	26823	11439	25274	9428	11554	21023	37141	22781
19.06.2020	12	105343	26603	11338	25277	9393	11683	21049	37169	22731
19.06.2020	13	105808	26745	11473	25264	9446	11869	21012	37135	22731
19.06.2020	14	106056	26958	11429	25168	9471	12030	21001	37106	22716
19.06.2020	15	105634	26828	11360	25127	9405	12023	20891	37106	22716
19.06.2020	16	104686	26426	11130	25080	9327	11875	20849	37106	22681
19.06.2020	17	103899	26066	10976	24922	9259	11686	20991	37107	22681
19.06.2020	18	102952	25877	10760	24721	9218	11462	20914	37169	22681
19.06.2020	19	101690	25427	10615	24725	9149	11257	20516	37168	22681
19.06.2020	20	100488	25007	10648	24834	9032	11318	19648	37653	22681
19.06.2020	21	100802	25337	10901	24615	8986	11853	19109	37672	22716
19.06.2020	22	99482	25667	10561	24066	8910	11498	18780	37672	22716
19.06.2020	23	95296	24233	9939	23117	8759	10640	18608	37672	22271
19.06.2020	24	90684	22253	9321	22499	8462	9621	18527	37696	22271