

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.05.2020 по 09.05.2020, 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
07.05.2020	1	91236	20943	8799	23645	9254	8607	19988	37214	21687
07.05.2020	2	89828	20328	8582	23387	9000	8432	20098	36339	21332
07.05.2020	3	89538	19903	8452	23309	8889	8390	20595	36336	21332
07.05.2020	4	89431	19619	8363	23301	8764	8226	21157	36336	21332
07.05.2020	5	90001	19361	8531	23545	8626	8064	21874	35083	21332
07.05.2020	6	92252	19885	8975	24162	8710	8205	22314	35083	21332
07.05.2020	7	95277	20812	9583	25140	8912	8574	22256	35086	22117
07.05.2020	8	98502	22031	10184	25701	9262	9221	22102	35089	23621
07.05.2020	9	101461	23501	10564	25786	9749	9880	21981	35053	23629
07.05.2020	10	103047	24425	10707	25699	10129	10142	21945	35053	23629
07.05.2020	11	103246	24612	10687	25556	10269	10212	21910	34983	23629
07.05.2020	12	103125	24700	10620	25631	10205	10177	21793	34980	23629
07.05.2020	13	102836	24441	10603	25605	10207	10136	21843	34986	23629
07.05.2020	14	102577	24502	10529	25453	10166	10044	21882	34986	23629
07.05.2020	15	102452	24387	10408	25670	10068	10005	21914	34989	23629
07.05.2020	16	102129	24155	10290	25689	10008	9965	22021	34989	23629
07.05.2020	17	102277	24115	10279	25591	9951	10011	22331	35061	23629
07.05.2020	18	102353	24108	10226	25711	9912	10056	22340	36311	23629
07.05.2020	19	102569	24172	10315	26189	9981	10390	21521	36315	23629
07.05.2020	20	103278	24548	10682	26399	10040	10967	20641	36760	23629
07.05.2020	21	104013	25739	10697	25896	10233	11219	20229	36778	23629
07.05.2020	22	101409	24915	10216	25140	10422	10721	19994	36771	23629
07.05.2020	23	97464	23621	9587	24420	10080	9872	19883	36771	23629
07.05.2020	24	94368	22372	9241	24004	9670	9116	19964	36971	23629
08.05.2020	1	91062	20962	8766	23642	9325	8491	19875	37242	21687
08.05.2020	2	89659	20385	8589	23370	9016	8288	20010	37242	21332
08.05.2020	3	89449	19984	8466	23268	8915	8311	20504	37239	21332
08.05.2020	4	89346	19708	8389	23269	8773	8178	21029	37239	21332
08.05.2020	5	89851	19405	8510	23512	8624	8004	21795	35993	21332
08.05.2020	6	91978	19954	8961	24111	8695	8090	22168	35993	21332
08.05.2020	7	91978	19954	8961	24111	8695	8090	22168	35996	22106
08.05.2020	8	98359	22097	10181	25585	9253	9239	22005	35996	23627
08.05.2020	9	101424	23605	10564	25713	9769	9859	21915	35996	23629
08.05.2020	10	103121	24474	10702	25723	10187	10139	21896	35996	23629
08.05.2020	11	103308	24680	10681	25577	10317	10247	21806	35993	23629
08.05.2020	12	102941	24657	10563	25584	10263	10175	21699	35993	23629
08.05.2020	13	102681	24480	10525	25554	10248	10137	21737	35996	23629
08.05.2020	14	102420	24532	10435	25390	10265	10028	21770	35996	23629
08.05.2020	15	102198	24390	10342	25528	10153	9985	21800	35999	23629
08.05.2020	16	101941	24211	10245	25573	10089	9952	21871	35999	23629
08.05.2020	17	102063	24062	10219	25522	10047	9979	22235	35999	23629
08.05.2020	18	101972	23959	10155	25694	10014	10064	22086	37242	23629
08.05.2020	19	101999	23968	10208	26036	10066	10349	21373	37288	23629
08.05.2020	20	102884	24443	10551	26207	10069	10995	20618	37729	23629
08.05.2020	21	103544	25675	10536	25679	10253	11231	20170	37729	23629
08.05.2020	22	101015	24886	10140	24965	10417	10680	19927	37722	23629
08.05.2020	23	96962	23558	9523	24239	10058	9869	19715	37722	23629
08.05.2020	24	94332	22484	9133	24150	9610	9192	19762	37722	23629
09.05.2020	1	89966	20574	8310	23329	9316	8524	19913	37720	21687
09.05.2020	2	88830	19992	8210	23138	9094	8325	20071	37720	21332
09.05.2020	3	88468	19669	8057	23034	8950	8280	20479	37717	21332
09.05.2020	4	88211	19347	7910	23118	8828	8108	20901	37717	21332
09.05.2020	5	88615	19050	8014	23466	8620	7957	21509	37717	21332
09.05.2020	6	90580	19549	8323	24035	8744	8054	21875	37717	21332
09.05.2020	7	93059	20397	8793	24792	8891	8366	21819	37720	22097
09.05.2020	8	95971	21451	9381	25235	9212	9003	21689	37720	23627
09.05.2020	9	99013	22887	9724	25538	9712	9541	21610	37720	23629
09.05.2020	10	100590	23686	9874	25581	10030	9802	21616	37720	23629
09.05.2020	11	100589	23635	9866	25491	10136	9891	21570	37717	23629
09.05.2020	12	100266	23448	9804	25451	10170	9855	21537	37717	23629
09.05.2020	13	100126	23439	9810	25452	10134	9854	21437	37720	23629
09.05.2020	14	99815	23418	9705	25393	10065	9787	21447	37720	23629
09.05.2020	15	99343	23219	9643	25331	9990	9651	21509	37723	23629
09.05.2020	16	99369	23214	9617	25294	9957	9660	21627	37723	23629
09.05.2020	17	99857	23328	9633	25287	9927	9681	22002	37723	23629
09.05.2020	18	99932	23176	9659	25394	9956	9783	21963	37720	23629
09.05.2020	19	100255	23220	9796	25847	9947	10033	21411	37723	23629
09.05.2020	20	101325	23651	10236	26110	9981	10621	20726	37729	23629
09.05.2020	21	102019	24857	10257	25651	10197	10780	20277	37729	23629
09.05.2020	22	99448	23940	9814	24898	10391	10362	20044	37722	23629
09.05.2020	23	96202	22873	9289	24326	10127	9763	19825	37722	23629
09.05.2020	24	93197	21771	8811	23865	9792	9210	19748	37722	23629