

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2020 по 21.05.2020, 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
19.05.2020	1	89967	21609	9075	22585	9346	8273	19080	34846	22510
19.05.2020	2	88838	20943	8941	22411	9094	8046	19403	34846	22510
19.05.2020	3	88340	20534	8750	22244	8921	7963	19928	34846	22510
19.05.2020	4	88456	20183	8653	22489	8754	7847	20529	34833	22510
19.05.2020	5	89373	19966	8800	23126	8660	7747	21074	34831	22510
19.05.2020	6	92394	20800	9250	24028	8844	8075	21397	34834	22510
19.05.2020	7	96269	22333	9947	24930	9210	8561	21289	34795	22510
19.05.2020	8	100263	23925	10700	25449	9727	9239	21224	34683	22850
19.05.2020	9	103806	25660	11280	25545	10288	9851	21182	34476	22850
19.05.2020	10	105176	26319	11478	25383	10600	10141	21255	34464	22850
19.05.2020	11	105089	26285	11283	25373	10653	10210	21286	34464	22850
19.05.2020	12	104610	26020	11180	25360	10568	10155	21327	34465	22850
19.05.2020	13	104400	25951	11273	25252	10599	10075	21250	34469	22850
19.05.2020	14	104227	25954	11228	25148	10578	10060	21260	34469	22850
19.05.2020	15	103709	25806	11089	25060	10507	10047	21200	34568	22850
19.05.2020	16	103456	25675	11035	25094	10487	9980	21185	34567	22850
19.05.2020	17	102976	25319	10923	24971	10429	9969	21364	34582	22850
19.05.2020	18	103026	25363	10835	25043	10387	9921	21477	34579	22850
19.05.2020	19	102659	25347	10705	25296	10382	10035	20894	34588	22850
19.05.2020	20	102769	25402	10851	25495	10310	10655	20057	34593	22850
19.05.2020	21	103412	26457	11007	25023	10391	11024	19510	34631	22850
19.05.2020	22	101164	26150	10728	24154	10451	10459	19223	34631	22850
19.05.2020	23	96642	24428	10065	23293	10251	9616	18988	34631	22850
19.05.2020	24	92597	22906	9474	22674	9776	8797	18969	34631	22850
20.05.2020	1	90022	21627	9168	22524	9323	8276	19106	35643	22223
20.05.2020	2	88766	20886	8948	22333	9085	8079	19436	35643	22223
20.05.2020	3	88500	20491	8812	22259	8929	7958	20051	35643	22223
20.05.2020	4	88389	20095	8759	22485	8767	7789	20493	35643	22223
20.05.2020	5	89425	19968	8881	23156	8662	7698	21060	35640	22223
20.05.2020	6	92354	20769	9347	24030	8825	8009	21374	35643	22223
20.05.2020	7	92354	20769	9347	24030	8825	8009	21374	35604	22223
20.05.2020	8	100500	23994	10815	25500	9721	9238	21231	35668	22843
20.05.2020	9	104239	25822	11316	25630	10301	9874	21297	35423	22843
20.05.2020	10	105373	26355	11530	25428	10603	10152	21305	35423	22843
20.05.2020	11	105180	26339	11276	25359	10653	10214	21338	35423	22843
20.05.2020	12	104490	25944	11209	25369	10540	10188	21242	35423	22823
20.05.2020	13	104443	25984	11266	25310	10568	10109	21207	35426	22823
20.05.2020	14	104442	26192	11192	25210	10554	10087	21208	35424	22823
20.05.2020	15	104026	26053	11074	25127	10470	10005	21297	35541	22813
20.05.2020	16	103669	25826	11015	25171	10480	9968	21209	35541	22803
20.05.2020	17	103013	25448	10824	25012	10393	9891	21445	35540	22793
20.05.2020	18	102985	25430	10788	25026	10382	9884	21476	35543	22783
20.05.2020	19	102768	25432	10729	25266	10343	10072	20926	35571	22783
20.05.2020	20	102689	25379	10799	25515	10264	10716	20016	36936	22783
20.05.2020	21	103357	26434	11010	25018	10389	11057	19448	36974	22663
20.05.2020	22	101549	26329	10705	24194	10453	10554	19315	36974	22543
20.05.2020	23	96914	24609	10038	23264	10248	9667	19088	36974	22423
20.05.2020	24	92721	23090	9436	22608	9809	8848	18931	36974	22323
21.05.2020	1	89970	21715	9185	22539	9285	8288	18956	37023	21703
21.05.2020	2	88816	21016	9025	22273	9038	8101	19363	37023	21703
21.05.2020	3	88434	20586	8830	22169	8888	7990	19972	37023	21703
21.05.2020	4	88313	20232	8762	22368	8726	7788	20437	37023	21703
21.05.2020	5	89286	20044	8828	23125	8618	7679	20991	37020	21703
21.05.2020	6	92382	20880	9377	23997	8801	8007	21320	37023	21703
21.05.2020	7	96339	22391	9959	24898	9176	8505	21410	36955	21703
21.05.2020	8	100473	24055	10750	25457	9717	9232	21263	36757	22323
21.05.2020	9	104234	25805	11341	25578	10298	9885	21328	36643	22323
21.05.2020	10	105372	26359	11528	25461	10596	10123	21306	36450	22323
21.05.2020	11	105310	26331	11330	25420	10654	10213	21363	36450	22323
21.05.2020	12	104680	25966	11214	25433	10568	10161	21337	36450	22323
21.05.2020	13	104583	25940	11266	25341	10601	10142	21293	36453	22323
21.05.2020	14	104550	26062	11207	25243	10592	10116	21331	36451	22323
21.05.2020	15	103996	25940	11149	25144	10513	10034	21217	36559	22323
21.05.2020	16	103751	25754	11083	25108	10519	10001	21285	36589	22323
21.05.2020	17	103334	25531	10950	25083	10457	9917	21396	36586	22323
21.05.2020	18	103028	25427	10855	25003	10405	9905	21432	36589	22323
21.05.2020	19	102731	25435	10778	25233	10392	10052	20840	36589	22323
21.05.2020	20	102621	25383	10866	25451	10326	10571	20023	36589	22323
21.05.2020	21	103274	26459	11022	24932	10414	10925	19523	36589	22323
21.05.2020	22	101270	26234	10726	24084	10500	10475	19251	36589	22323
21.05.2020	23	96647	24392	10105	23191	10303	9629	19027	36589	22323
21.05.2020	24	92521	22773	9494	22614	9862	8805	18973	36589	22323