

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.06.2020 по 05.06.2020, 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
03.06.2020	1	87522	21276	8956	22138	8251	7885	19016	34670	22364
03.06.2020	2	86233	20572	8757	21913	8009	7621	19360	34670	21839
03.06.2020	3	85844	20123	8619	21859	7799	7442	20002	34670	21839
03.06.2020	4	85809	19551	8570	22206	7638	7319	20525	34670	21839
03.06.2020	5	87561	19585	8777	23039	7609	7313	21238	34670	21839
03.06.2020	6	90633	20503	9338	23844	7793	7694	21460	34672	21839
03.06.2020	7	95370	22107	10135	25018	8187	8392	21531	34664	22364
03.06.2020	8	99515	23848	10895	25527	8739	9062	21443	34606	22934
03.06.2020	9	103224	25769	11292	25710	9344	9729	21380	34339	22934
03.06.2020	10	104558	26483	11397	25672	9647	10025	21334	34325	22934
03.06.2020	11	104383	26401	11267	25537	9759	10092	21329	34253	22932
03.06.2020	12	103811	26028	11197	25560	9680	10075	21271	34253	22932
03.06.2020	13	103807	26082	11202	25506	9676	10103	21237	34256	22932
03.06.2020	14	103989	26212	11202	25527	9664	10156	21228	34250	22932
03.06.2020	15	103549	26129	11093	25380	9595	10129	21223	34457	22932
03.06.2020	16	102975	25870	10910	25331	9556	10096	21212	34457	22932
03.06.2020	17	102349	25528	10748	25217	9439	10025	21392	34522	22932
03.06.2020	18	102118	25448	10652	25194	9444	9974	21405	34522	22932
03.06.2020	19	101481	25422	10526	25327	9341	9978	20887	34522	22932
03.06.2020	20	101041	25362	10695	25517	9238	10376	19853	34525	22934
03.06.2020	21	101583	25856	10940	25288	9257	10844	19398	34457	22934
03.06.2020	22	99844	25953	10539	24361	9262	10502	19226	34469	22934
03.06.2020	23	95554	24317	9927	23469	9191	9631	19018	34489	22934
03.06.2020	24	91235	22530	9398	22781	8836	8770	18921	34663	22934
04.06.2020	1	87555	21340	9052	22120	8183	7892	18967	35089	22319
04.06.2020	2	86160	20555	8849	21909	7954	7627	19266	35089	21794
04.06.2020	3	85860	20158	8674	21866	7734	7470	19959	35094	21794
04.06.2020	4	85762	19591	8618	22158	7583	7327	20484	34854	21794
04.06.2020	5	87228	19457	8806	22965	7559	7316	21125	34854	21794
04.06.2020	6	90578	20408	9373	23950	7752	7708	21388	34857	21794
04.06.2020	7	90578	20408	9373	23950	7752	7708	21388	35067	22319
04.06.2020	8	99259	23711	10900	25497	8675	9014	21462	35023	22889
04.06.2020	9	102945	25599	11291	25667	9266	9725	21398	34876	22889
04.06.2020	10	104399	26377	11409	25682	9607	9987	21337	34860	22889
04.06.2020	11	104293	26342	11230	25572	9709	10088	21351	34848	22887
04.06.2020	12	103710	25958	11184	25550	9614	10064	21339	34850	22887
04.06.2020	13	103720	26059	11205	25481	9590	10081	21305	34846	22887
04.06.2020	14	103757	26253	11182	25416	9555	10160	21190	34846	22887
04.06.2020	15	103405	26119	11071	25405	9474	10150	21187	34957	22887
04.06.2020	16	102835	26020	10892	25298	9394	10092	21140	34957	22887
04.06.2020	17	102334	25676	10729	25226	9291	10042	21369	34972	22887
04.06.2020	18	101980	25506	10646	25183	9270	9980	21394	34979	22887
04.06.2020	19	101303	25441	10507	25309	9180	10018	20847	34979	22887
04.06.2020	20	101018	25342	10626	25515	9090	10442	20002	34982	22889
04.06.2020	21	101505	25860	10888	25227	9109	10848	19573	35122	22889
04.06.2020	22	99685	26069	10495	24339	9112	10447	19223	35147	22889
04.06.2020	23	95767	24477	9936	23625	9042	9608	19079	35147	22889
04.06.2020	24	91197	22570	9380	22850	8667	8773	18956	35147	22889
05.06.2020	1	87647	21282	9060	22183	8262	7892	18968	35187	22319
05.06.2020	2	86194	20532	8835	21950	8006	7607	19265	35073	21794
05.06.2020	3	85859	20114	8651	21866	7787	7476	19965	35073	21794
05.06.2020	4	85724	19404	8604	22247	7635	7350	20483	34833	21794
05.06.2020	5	87352	19374	8832	23096	7609	7300	21142	34832	21794
05.06.2020	6	90638	20328	9347	24176	7764	7623	21399	34835	21794
05.06.2020	7	94817	21815	10085	25052	8087	8270	21509	35077	22319
05.06.2020	8	98997	23526	10887	25497	8615	9004	21468	35074	22889
05.06.2020	9	102754	25544	11298	25663	9186	9671	21392	35068	22889
05.06.2020	10	104044	26309	11422	25558	9489	9934	21332	35067	22889
05.06.2020	11	104028	26351	11261	25512	9560	10016	21329	35020	22887
05.06.2020	12	103452	26013	11190	25461	9489	9987	21312	35026	22887
05.06.2020	13	103357	25962	11255	25382	9510	9967	21280	35029	22887
05.06.2020	14	103316	26120	11189	25286	9495	10023	21204	35029	22887
05.06.2020	15	102947	25983	11098	25222	9450	10006	21187	35027	22887
05.06.2020	16	102252	25697	10900	25146	9409	9955	21145	35028	22887
05.06.2020	17	101675	25429	10752	24942	9328	9858	21366	35028	22887
05.06.2020	18	101260	25269	10613	24845	9311	9831	21390	35103	22887
05.06.2020	19	100473	25087	10448	25061	9215	9818	20845	35103	22887
05.06.2020	20	100253	24979	10514	25372	9119	10237	20031	35106	22889
05.06.2020	21	100855	25518	10846	25024	9155	10706	19607	35106	22889
05.06.2020	22	99139	25819	10448	24145	9165	10311	19251	35103	22889
05.06.2020	23	95250	24272	9889	23321	9096	9561	19111	35103	22889
05.06.2020	24	90860	22485	9334	22612	8740	8693	18996	35103	22889