

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2020 по 22.05.2020, 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
20.05.2020	1	89988	21664	9068	22614	9325	8268	19051	35072	22667
20.05.2020	2	88756	20937	8936	22373	9069	8045	19395	35072	22255
20.05.2020	3	88387	20527	8772	22359	8937	7947	19845	35072	22255
20.05.2020	4	88284	20143	8710	22600	8750	7735	20346	35069	22255
20.05.2020	5	89622	20015	8939	23330	8661	7656	21021	35069	22255
20.05.2020	6	92657	20866	9407	24277	8825	7930	21353	35072	22255
20.05.2020	7	96620	22387	10073	25168	9194	8475	21324	35033	22667
20.05.2020	8	100871	24120	10876	25733	9700	9185	21257	34997	23287
20.05.2020	9	104741	26050	11470	25907	10277	9724	21314	34841	23287
20.05.2020	10	105891	26642	11632	25758	10585	9959	21315	34841	23287
20.05.2020	11	105827	26613	11487	25776	10655	10036	21261	34841	23287
20.05.2020	12	105138	26211	11418	25767	10527	10013	21201	34841	23267
20.05.2020	13	105134	26210	11426	25780	10552	9996	21169	34844	23267
20.05.2020	14	105230	26454	11418	25670	10544	9947	21198	34842	23267
20.05.2020	15	104810	26264	11328	25573	10493	9910	21242	34959	23257
20.05.2020	16	104344	26020	11299	25576	10428	9863	21157	34959	23247
20.05.2020	17	103709	25604	11216	25387	10343	9793	21366	34961	23237
20.05.2020	18	103645	25584	11096	25326	10341	9813	21485	34958	23227
20.05.2020	19	103236	25563	11026	25586	10298	9973	20790	34989	23227
20.05.2020	20	103085	25477	11199	25822	10220	10500	19866	36354	23227
20.05.2020	21	103792	26515	11331	25347	10356	10859	19384	36392	23107
20.05.2020	22	101892	26419	11016	24605	10373	10373	19076	36392	22987
20.05.2020	23	97620	24759	10379	23750	10169	9613	18950	36392	22867
20.05.2020	24	93417	23226	9836	23124	9732	8693	18806	36392	22767
21.05.2020	1	90131	21796	9160	22685	9329	8262	18899	36463	22122
21.05.2020	2	88991	21080	9034	22432	9074	8058	19314	36463	21710
21.05.2020	3	88571	20664	8841	22342	8931	7961	19833	36463	21710
21.05.2020	4	88542	20298	8778	22626	8748	7724	20369	36460	21710
21.05.2020	5	89930	20191	8982	23457	8663	7668	20969	36460	21710
21.05.2020	6	92840	21043	9467	24240	8826	7929	21335	36463	21710
21.05.2020	7	92840	21043	9467	24240	8826	7929	21335	36396	22122
21.05.2020	8	100989	24280	10913	25727	9688	9182	21198	36198	22742
21.05.2020	9	104829	26149	11481	25842	10293	9804	21259	36085	22742
21.05.2020	10	105973	26779	11623	25765	10586	9979	21242	35892	22742
21.05.2020	11	105848	26718	11449	25723	10659	10045	21254	35892	22742
21.05.2020	12	105174	26366	11383	25685	10537	10019	21183	35892	22742
21.05.2020	13	105176	26312	11410	25645	10583	10015	21211	35894	22742
21.05.2020	14	105156	26437	11371	25522	10570	9994	21262	35892	22742
21.05.2020	15	104685	26277	11285	25458	10511	9937	21217	36000	22742
21.05.2020	16	104334	26103	11247	25429	10439	9901	21214	36031	22742
21.05.2020	17	103975	25851	11163	25415	10357	9834	21354	36031	22742
21.05.2020	18	103847	25720	11037	25461	10359	9844	21426	36028	22742
21.05.2020	19	103519	25755	11014	25688	10332	9988	20742	36031	22742
21.05.2020	20	103238	25655	11207	25828	10242	10455	19851	36031	22742
21.05.2020	21	103884	26647	11332	25405	10353	10723	19424	36031	22742
21.05.2020	22	101973	26454	11017	24608	10401	10350	19143	36031	22742
21.05.2020	23	97643	24734	10397	23742	10184	9654	18932	36031	22742
21.05.2020	24	93388	23060	9838	23069	9736	8775	18910	36031	22742
22.05.2020	1	90089	21735	9094	22610	9326	8387	18936	36272	22122
22.05.2020	2	88955	20972	8974	22425	9064	8162	19359	36272	21195
22.05.2020	3	88616	20637	8798	22352	8923	8071	19834	36272	21195
22.05.2020	4	88797	20310	8771	22692	8777	7866	20382	36272	21195
22.05.2020	5	90150	20202	8941	23473	8674	7788	21072	36269	21195
22.05.2020	6	93084	20971	9426	24330	8835	8070	21452	36272	21195
22.05.2020	7	97043	22560	10129	25249	9172	8610	21322	36272	21607
22.05.2020	8	101190	24246	10920	25739	9705	9303	21277	36139	22227
22.05.2020	9	105123	26116	11528	25940	10334	9967	21238	36022	22227
22.05.2020	10	106186	26685	11681	25843	10632	10189	21156	36022	22227
22.05.2020	11	106023	26620	11504	25751	10704	10248	21194	36149	22227
22.05.2020	12	105412	26266	11449	25735	10599	10213	21150	36149	22227
22.05.2020	13	105249	26159	11446	25732	10595	10236	21082	36198	22227
22.05.2020	14	105135	26225	11396	25600	10581	10199	21134	36198	22227
22.05.2020	15	104695	26099	11293	25517	10517	10161	21109	36315	22227
22.05.2020	16	104141	25861	11209	25507	10407	10106	21051	36269	22227
22.05.2020	17	103739	25613	11103	25438	10351	10034	21200	36266	22227
22.05.2020	18	103588	25555	10945	25417	10361	10038	21272	36315	22227
22.05.2020	19	103348	25497	10882	25635	10342	10158	20833	36448	22227
22.05.2020	20	103302	25565	11079	25787	10268	10624	19978	36208	22227
22.05.2020	21	103785	26447	11167	25441	10355	10858	19517	36224	22227
22.05.2020	22	102118	26392	10878	24623	10402	10556	19267	36224	22227
22.05.2020	23	97918	24808	10296	23779	10185	9770	19080	36224	22227
22.05.2020	24	93693	23194	9741	23186	9755	8887	18930	36224	22227