

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.05.2020 по 08.05.2020, 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
06.05.2020	1	91950	21222	9066	23966	9334	8508	19855	37646	21689
06.05.2020	2	90488	20537	8893	23706	9063	8294	19994	36766	21334
06.05.2020	3	90094	20191	8810	23544	8923	8256	20370	36763	21334
06.05.2020	4	89961	19997	8664	23538	8798	8078	20885	36763	21334
06.05.2020	5	90474	19515	8801	23814	8673	8049	21623	35536	21334
06.05.2020	6	92742	20004	9226	24424	8748	8271	22068	35536	21334
06.05.2020	7	95821	20870	9880	25309	8915	8793	22053	35536	22080
06.05.2020	8	98996	22164	10499	25802	9243	9395	21893	35144	23627
06.05.2020	9	102095	23718	10917	25929	9738	9946	21846	34400	23629
06.05.2020	10	103675	24617	11008	25912	10107	10179	21852	34400	23629
06.05.2020	11	103916	24766	10953	25850	10328	10182	21838	34400	23629
06.05.2020	12	103436	24645	10798	25759	10358	10148	21729	34397	23629
06.05.2020	13	103284	24561	10815	25685	10318	10092	21814	34399	23629
06.05.2020	14	103041	24578	10712	25577	10281	10033	21861	34399	23629
06.05.2020	15	102900	24498	10614	25662	10214	9985	21927	34402	23629
06.05.2020	16	102739	24383	10536	25700	10147	9945	22029	34402	23629
06.05.2020	17	102903	24351	10439	25682	10128	10003	22299	34402	23629
06.05.2020	18	103150	24449	10435	25792	10150	10078	22245	35539	23629
06.05.2020	19	103188	24449	10532	26217	10230	10352	21408	35632	23629
06.05.2020	20	104042	24783	10885	26337	10272	11046	20719	36518	23630
06.05.2020	21	104716	26097	10873	25795	10471	11306	20174	36532	23630
06.05.2020	22	102185	25285	10472	25016	10677	10764	19972	36525	23630
06.05.2020	23	98155	23800	9891	24383	10327	9890	19864	36525	23630
06.05.2020	24	94932	22446	9427	23963	9946	9255	19894	36925	23630
07.05.2020	1	91904	21220	9044	24011	9292	8514	19823	37267	21688
07.05.2020	2	90316	20497	8887	23681	9043	8283	19925	36392	21333
07.05.2020	3	90067	20130	8787	23578	8929	8238	20404	36389	21333
07.05.2020	4	90038	19926	8650	23574	8812	8135	20941	36389	21333
07.05.2020	5	90516	19561	8795	23789	8674	8046	21652	35136	21333
07.05.2020	6	92828	20104	9219	24500	8749	8211	22046	35136	21333
07.05.2020	7	92828	20104	9219	24500	8749	8211	22046	35136	22118
07.05.2020	8	98856	22379	10444	25694	9300	9200	21838	35139	23628
07.05.2020	9	101846	23881	10852	25836	9770	9814	21692	35103	23630
07.05.2020	10	103477	24687	10967	25820	10191	10092	21720	35103	23630
07.05.2020	11	103776	24801	10974	25760	10375	10154	21711	35033	23630
07.05.2020	12	103382	24688	10901	25673	10328	10154	21638	35030	23630
07.05.2020	13	103310	24560	10928	25629	10349	10146	21699	35032	23630
07.05.2020	14	103048	24584	10871	25518	10320	10082	21673	35032	23630
07.05.2020	15	102931	24552	10784	25606	10253	10057	21678	35035	23630
07.05.2020	16	102743	24416	10622	25656	10211	10042	21795	35035	23630
07.05.2020	17	102988	24398	10582	25637	10212	10074	22085	35105	23630
07.05.2020	18	103234	24416	10574	25821	10251	10133	22039	36355	23630
07.05.2020	19	103278	24345	10669	26257	10319	10412	21275	36358	23630
07.05.2020	20	103962	24658	10889	26427	10348	11113	20527	36804	23630
07.05.2020	21	104812	26087	10833	25982	10510	11330	20070	36818	23630
07.05.2020	22	102380	25361	10489	25205	10677	10819	19829	36811	23630
07.05.2020	23	98567	23972	9997	24583	10314	9963	19738	36811	23630
07.05.2020	24	95426	22739	9522	24153	9937	9275	19800	37011	23630
08.05.2020	1	92421	21604	9220	23993	9368	8574	19662	37242	21688
08.05.2020	2	90833	20879	9058	23637	9079	8351	19829	37242	21333
08.05.2020	3	90542	20501	8945	23514	8969	8331	20281	37239	21333
08.05.2020	4	90466	20290	8820	23496	8843	8187	20830	37239	21333
08.05.2020	5	90911	19946	8968	23669	8673	8039	21616	35993	21333
08.05.2020	6	93129	20572	9292	24356	8747	8214	21947	35993	21333
08.05.2020	7	96084	21567	9808	25241	8912	8666	21890	35996	22107
08.05.2020	8	99467	22998	10362	25734	9263	9266	21843	35996	23628
08.05.2020	9	102587	24495	10826	25896	9817	9800	21752	35996	23630
08.05.2020	10	104160	25223	10972	25926	10226	10060	21753	35996	23630
08.05.2020	11	104176	25328	10952	25769	10377	10103	21647	35993	23630
08.05.2020	12	103811	25212	10892	25717	10361	10098	21531	35993	23630
08.05.2020	13	103593	25034	10867	25697	10303	10093	21598	35996	23630
08.05.2020	14	103175	25044	10723	25482	10325	9993	21608	35996	23630
08.05.2020	15	102911	24949	10618	25579	10252	9890	21623	35999	23630
08.05.2020	16	102577	24810	10437	25584	10173	9854	21719	35999	23630
08.05.2020	17	102670	24763	10400	25445	10183	9900	21979	35999	23630
08.05.2020	18	102837	24800	10373	25609	10168	10007	21879	37242	23630
08.05.2020	19	102966	24778	10477	26040	10248	10257	21168	37289	23630
08.05.2020	20	103620	24991	10705	26121	10298	11008	20497	37730	23630
08.05.2020	21	104470	26329	10772	25720	10487	11126	20037	37730	23630
08.05.2020	22	101961	25527	10307	25084	10616	10636	19791	37723	23630
08.05.2020	23	97892	24049	9749	24317	10289	9838	19651	37723	23630
08.05.2020	24	95222	22929	9297	24139	9872	9231	19754	37723	23630