

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.04.2022 по 21.04.2022, 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
19.04.2022	1	107989	25958	10825	26847	10396	10164	23799	34620	26560
19.04.2022	2	107235	25373	10685	26755	10204	9865	24353	34604	26560
19.04.2022	3	107318	25064	10636	26784	10042	9771	25022	34604	26560
19.04.2022	4	108482	25265	10696	27164	10019	9927	25411	34604	26560
19.04.2022	5	110332	25540	10880	28008	10097	9926	25881	34604	26560
19.04.2022	6	113247	26256	11530	28793	10295	10227	26146	34562	26560
19.04.2022	7	118003	28096	12366	29753	10819	10975	25993	34454	26565
19.04.2022	8	121825	29813	13206	30118	11366	11530	25792	34653	26565
19.04.2022	9	124871	31443	13566	30127	11909	12085	25742	34591	26570
19.04.2022	10	125366	31879	13612	29837	12130	12239	25668	34492	26570
19.04.2022	11	124663	31621	13386	29738	12131	12180	25608	34557	26570
19.04.2022	12	123688	31091	13329	29712	12001	11978	25576	34552	26510
19.04.2022	13	123476	31035	13378	29618	11934	11946	25566	34558	26510
19.04.2022	14	123599	31151	13371	29553	11920	11886	25717	34572	26570
19.04.2022	15	123293	30947	13278	29534	11833	11795	25906	34573	26570
19.04.2022	16	123082	30771	13083	29573	11797	11762	26096	34573	26570
19.04.2022	17	122595	30451	12921	29541	11715	11743	26225	34580	26570
19.04.2022	18	122669	30588	12911	29687	11663	11903	25917	34712	26570
19.04.2022	19	123112	30717	13017	30177	11653	12332	25216	34808	26570
19.04.2022	20	123769	31732	13211	29886	11718	12795	24427	34797	26570
19.04.2022	21	122653	31809	12879	29182	11981	12791	24011	34805	26570
19.04.2022	22	118901	30384	12343	28338	11692	12268	23876	34951	26570
19.04.2022	23	114100	28461	11596	27463	11299	11424	23856	34971	26570
19.04.2022	24	110526	26969	11149	27166	10825	10635	23781	34969	26570
20.04.2022	1	107557	25642	10883	26806	10263	10103	23861	34646	26517
20.04.2022	2	106702	25009	10711	26768	10058	9809	24348	34630	26517
20.04.2022	3	106788	24701	10668	26723	9931	9757	25008	34630	26490
20.04.2022	4	108109	24895	10749	27138	9871	9899	25557	34631	26517
20.04.2022	5	110229	25352	11040	28029	9870	9930	26008	34633	26517
20.04.2022	6	112924	26003	11645	28786	10094	10200	26197	34609	26517
20.04.2022	7	112924	26003	11645	28786	10094	10200	26197	34611	26517
20.04.2022	8	121568	29591	13229	30140	11254	11634	25719	34827	26517
20.04.2022	9	124941	31290	13580	30127	11851	12358	25735	34618	26517
20.04.2022	10	125822	31687	13649	29950	12144	12632	25762	34618	26517
20.04.2022	11	125291	31556	13499	29806	12179	12607	25644	34618	26517
20.04.2022	12	124349	31055	13403	29774	12033	12420	25664	34621	26517
20.04.2022	13	124008	30922	13444	29698	11976	12321	25647	34647	26517
20.04.2022	14	123966	30946	13401	29614	11957	12318	25730	34644	26517
20.04.2022	15	123608	30780	13256	29634	11855	12257	25825	34648	26517
20.04.2022	16	123404	30623	13056	29665	11802	12220	26037	34648	26517
20.04.2022	17	122903	30314	12901	29622	11716	12128	26223	34850	26517
20.04.2022	18	122938	30365	12927	29720	11668	12359	25898	34996	26517
20.04.2022	19	123257	30418	13022	30204	11676	12842	25096	34996	26517
20.04.2022	20	124016	31372	13234	29993	11719	13339	24360	34994	26517
20.04.2022	21	122855	31399	12995	29314	11979	13209	23959	35062	26517
20.04.2022	22	119065	30182	12486	28293	11756	12513	23835	35065	26517
20.04.2022	23	114116	28319	11702	27509	11285	11690	23610	35062	26510
20.04.2022	24	110456	26857	11180	27181	10835	10740	23662	35061	26517
21.04.2022	1	107133	25613	10871	26770	10206	10434	23240	34057	26512
21.04.2022	2	106406	25040	10760	26692	10003	10152	23758	34041	26512
21.04.2022	3	106775	24879	10695	26824	9869	10144	24364	34041	26485
21.04.2022	4	107935	24906	10746	27237	9820	10262	24964	34041	26512
21.04.2022	5	110253	25198	10996	28114	9892	10286	25767	34041	26512
21.04.2022	6	113193	25965	11682	28923	10064	10495	26064	34017	26512
21.04.2022	7	117759	27630	12491	29853	10594	11253	25938	33970	26512
21.04.2022	8	121709	29294	13267	30144	11215	12008	25782	34233	25752
21.04.2022	9	125226	31041	13653	30202	11832	12677	25821	34171	25752
21.04.2022	10	126107	31516	13639	30003	12144	12957	25847	34091	25752
21.04.2022	11	125628	31306	13506	29829	12178	12933	25877	34091	25752
21.04.2022	12	124896	30996	13422	29801	12009	12811	25857	34094	25742
21.04.2022	13	124729	31012	13453	29779	11991	12754	25739	34118	25742
21.04.2022	14	124794	31033	13419	29676	11986	12746	25934	34115	25752
21.04.2022	15	124288	30959	13297	29611	11897	12675	25849	34115	25752
21.04.2022	16	124098	30779	13128	29797	11865	12633	25896	34109	25752
21.04.2022	17	123477	30424	12989	29774	11746	12606	25938	34111	25752
21.04.2022	18	123573	30369	13009	29911	11704	12765	25815	34201	25752
21.04.2022	19	123830	30476	13071	30338	11704	13232	25009	34534	25752
21.04.2022	20	124153	31161	13299	30103	11721	13656	24213	34531	25752
21.04.2022	21	122752	31211	13053	29244	11978	13599	23667	35096	25752
21.04.2022	22	118882	29921	12392	28254	11788	12954	23574	35198	25752
21.04.2022	23	114265	28134	11727	27568	11359	12124	23352	35195	25752
21.04.2022	24	110296	26650	11225	27060	10940	11095	23325	35194	25752