

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.04.2022 по 19.04.2022, 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
17.04.2022	1	108247	25884	10919	26976	10539	10597	23331	34001	25385
17.04.2022	2	107185	25355	10773	26828	10312	10271	23646	33985	25385
17.04.2022	3	106746	25061	10668	26717	10184	10159	23957	33985	25385
17.04.2022	4	107273	25003	10630	26849	10114	10295	24381	33742	25385
17.04.2022	5	108089	25114	10648	27056	10104	10190	24977	33741	25385
17.04.2022	6	109269	25219	10831	27497	10098	10198	25427	33744	25385
17.04.2022	7	111332	25733	11197	28282	10255	10551	25314	33758	25385
17.04.2022	8	113908	26620	11648	28819	10563	11015	25243	33914	25385
17.04.2022	9	117270	28131	11997	29237	11101	11621	25183	33658	25405
17.04.2022	10	119051	29031	12326	29234	11460	11923	25077	33654	25405
17.04.2022	11	119550	29413	12368	29158	11605	11973	25033	33648	25405
17.04.2022	12	119272	29434	12341	29056	11634	11818	24988	33643	25405
17.04.2022	13	118944	29337	12284	28975	11559	11711	25078	33874	25405
17.04.2022	14	118813	29325	12227	28882	11520	11616	25244	33870	25405
17.04.2022	15	118788	29133	12178	28969	11487	11565	25456	33876	25405
17.04.2022	16	118813	29071	12129	28956	11466	11578	25613	33876	25405
17.04.2022	17	119641	29237	12199	29175	11451	11717	25861	33863	25405
17.04.2022	18	120074	29536	12285	29253	11505	11967	25527	34061	25405
17.04.2022	19	121218	29857	12735	29853	11575	12557	24641	34048	25405
17.04.2022	20	121912	30810	12807	29609	11669	13039	23978	34463	25405
17.04.2022	21	120570	30691	12561	28932	11982	12929	23477	34603	25405
17.04.2022	22	117098	29449	12076	28031	11771	12536	23235	34784	25405
17.04.2022	23	112551	27720	11402	27349	11336	11646	23099	34784	25405
17.04.2022	24	109487	26437	10994	27078	10914	10783	23281	34782	25405
18.04.2022	1	107133	25577	10795	26741	10372	10243	23404	34227	25325
18.04.2022	2	106461	25004	10666	26679	10163	9966	23982	34158	25325
18.04.2022	3	106609	24739	10590	26781	10049	9882	24569	34258	25325
18.04.2022	4	107803	24892	10651	27174	9993	9924	25169	34255	25325
18.04.2022	5	109896	25328	10958	28001	10027	9906	25677	34259	25325
18.04.2022	6	112882	26185	11664	28713	10204	10201	25915	34365	25325
18.04.2022	7	112882	26185	11664	28713	10204	10201	25915	34170	25324
18.04.2022	8	121745	29791	13283	30188	11335	11575	25572	34341	25324
18.04.2022	9	124842	31525	13597	30066	11912	12236	25506	34322	25344
18.04.2022	10	125734	32067	13681	29872	12188	12394	25531	34171	25344
18.04.2022	11	125179	31810	13541	29819	12174	12324	25512	34148	25344
18.04.2022	12	124203	31385	13421	29771	12004	12166	25457	34148	25344
18.04.2022	13	123949	31183	13465	29684	11961	12138	25518	34173	25344
18.04.2022	14	123997	31197	13425	29623	11948	12151	25653	34181	25344
18.04.2022	15	123630	31005	13263	29540	11879	12094	25850	34202	25344
18.04.2022	16	123361	30796	13048	29638	11856	12032	25992	34315	25344
18.04.2022	17	122919	30430	12966	29557	11779	12055	26132	34378	25344
18.04.2022	18	122804	30577	12957	29585	11727	12163	25795	34669	25344
18.04.2022	19	123996	31293	13174	30152	11756	12586	25035	34787	25344
18.04.2022	20	124018	31985	13277	29757	11763	13029	24208	34676	25345
18.04.2022	21	122433	31743	12951	29077	12041	12855	23765	34690	25345
18.04.2022	22	118747	30427	12458	28199	11812	12258	23593	35122	25345
18.04.2022	23	113845	28560	11763	27395	11332	11380	23415	35122	25345
18.04.2022	24	110290	26924	11327	27131	10873	10581	23453	35120	25345
19.04.2022	1	107190	25556	10679	26907	10248	10116	23684	34758	25754
19.04.2022	2	106322	24945	10520	26768	10052	9850	24186	34742	25754
19.04.2022	3	106472	24619	10486	26849	9934	9781	24803	34742	25849
19.04.2022	4	107551	24775	10455	27290	9892	9805	25333	34739	25944
19.04.2022	5	109379	25183	10725	28088	9880	9810	25694	34739	25944
19.04.2022	6	112416	25965	11396	28922	10090	10091	25952	34718	25944
19.04.2022	7	117257	27915	12231	29786	10624	10850	25850	34580	26034
19.04.2022	8	120949	29522	13052	30154	11166	11392	25663	34776	26134
19.04.2022	9	124229	31284	13495	30114	11722	12027	25587	34738	26244
19.04.2022	10	125088	31797	13599	29884	12022	12179	25607	34657	26244
19.04.2022	11	124381	31532	13360	29823	12038	12092	25535	34743	26244
19.04.2022	12	123471	31048	13298	29768	11884	11909	25564	34745	26247
19.04.2022	13	123381	30939	13335	29732	11867	11912	25596	34747	26259
19.04.2022	14	123445	30965	13348	29678	11842	11862	25749	34773	26284
19.04.2022	15	123234	30841	13256	29623	11786	11818	25910	34780	26294
19.04.2022	16	123117	30680	13004	29694	11765	11826	26149	34784	26309
19.04.2022	17	122639	30322	12882	29681	11678	11817	26260	34778	26324
19.04.2022	18	122450	30359	12910	29801	11607	11959	25814	34865	26334
19.04.2022	19	123056	30587	13048	30202	11658	12418	25143	34957	26349
19.04.2022	20	123709	31617	13209	29964	11708	12904	24307	34947	26364
19.04.2022	21	122194	31409	12882	29250	11991	12807	23855	34960	26379
19.04.2022	22	118697	30237	12306	28412	11814	12241	23687	35095	26389
19.04.2022	23	113951	28378	11656	27638	11304	11398	23577	35095	26404
19.04.2022	24	110271	26737	11194	27319	10828	10555	23636	35093	26419