

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.10.2022 по 08.10.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность 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
06.10.2022	1	105141	24643	10427	27011	9819	9275	23966	34278	26063
06.10.2022	2	104441	24137	10311	26924	9571	8978	24521	33937	25983
06.10.2022	3	104946	23896	10273	27068	9468	8856	25385	33927	25983
06.10.2022	4	106144	23915	10424	27590	9416	8865	25934	34651	25983
06.10.2022	5	108688	24252	10822	28453	9456	9122	26582	34651	25983
06.10.2022	6	112275	25594	11421	29212	9797	9547	26705	34578	25981
06.10.2022	7	116784	27264	12251	30157	10289	10291	26532	34511	25981
06.10.2022	8	120563	28988	13061	30531	10741	10959	26283	34383	25981
06.10.2022	9	123973	30917	13515	30426	11326	11613	26177	34033	25981
06.10.2022	10	124845	31417	13506	30261	11633	11802	26225	34011	25981
06.10.2022	11	124566	31350	13387	30109	11687	11778	26256	34011	25981
06.10.2022	12	123630	30838	13274	30070	11599	11621	26229	34008	25981
06.10.2022	13	123260	30716	13320	29980	11545	11580	26119	34008	25979
06.10.2022	14	123601	30786	13355	29884	11553	11600	26422	34002	25979
06.10.2022	15	123508	30644	13213	29895	11503	11588	26665	33893	25979
06.10.2022	16	123028	30302	13063	30030	11438	11583	26611	33888	25979
06.10.2022	17	123031	30134	13037	30455	11416	11534	26455	33913	25979
06.10.2022	18	124214	30919	13299	30514	11541	11966	25974	34183	25979
06.10.2022	19	124702	31521	13216	30419	11836	12459	25251	34320	25977
06.10.2022	20	122212	30838	13005	29962	11782	12201	24424	34357	25977
06.10.2022	21	119247	30145	12635	29004	11617	11745	24101	34504	25977
06.10.2022	22	115525	28973	12067	28107	11294	11241	23843	34619	25977
06.10.2022	23	111026	27184	11417	27441	10826	10431	23727	34622	25952
06.10.2022	24	107263	25557	10922	27116	10346	9660	23661	34968	25977
07.10.2022	1	105176	24785	10484	26923	9789	9319	23877	35311	25923
07.10.2022	2	104395	24212	10358	26768	9549	9062	24446	35303	25923
07.10.2022	3	104832	23894	10291	26883	9435	8938	25390	35090	25923
07.10.2022	4	106065	23918	10495	27435	9388	8962	25867	35103	25923
07.10.2022	5	108738	24298	10899	28401	9468	9159	26514	35103	25923
07.10.2022	6	112294	25550	11535	29129	9795	9626	26659	35079	25921
07.10.2022	7	112294	25550	11535	29129	9795	9626	26659	35087	25921
07.10.2022	8	120690	28949	13189	30455	10737	10978	26381	34093	25921
07.10.2022	9	123992	30709	13560	30420	11279	11687	26338	33955	25921
07.10.2022	10	124747	31226	13538	30185	11594	11841	26363	33930	25921
07.10.2022	11	124706	31313	13500	30143	11636	11826	26287	33930	25921
07.10.2022	12	123877	30913	13458	30065	11549	11670	26222	33927	25921
07.10.2022	13	123533	30817	13486	29952	11490	11585	26203	33921	25919
07.10.2022	14	123761	30920	13437	29803	11469	11568	26564	33921	25919
07.10.2022	15	123494	30766	13292	29771	11430	11523	26713	33798	25919
07.10.2022	16	123170	30465	13133	30083	11352	11496	26640	33801	25919
07.10.2022	17	123042	30283	13075	30385	11334	11450	26515	33794	25919
07.10.2022	18	123548	30526	13289	30417	11474	11892	25950	34069	25808
07.10.2022	19	124051	31319	13267	30235	11733	12424	25073	35195	25688
07.10.2022	20	121907	30805	13037	29794	11689	12249	24333	35192	25588
07.10.2022	21	119186	30145	12684	29030	11516	11839	23973	35264	25488
07.10.2022	22	115398	29024	12084	28140	11184	11291	23675	35211	25388
07.10.2022	23	111417	27528	11440	27548	10735	10574	23592	35214	25288
07.10.2022	24	107703	25935	10960	27147	10300	9781	23579	35459	25158
08.10.2022	1	105442	25152	10510	26960	9792	9326	23702	35240	24958
08.10.2022	2	104369	24465	10408	26797	9524	9079	24096	35099	24958
08.10.2022	3	104008	23954	10319	26828	9399	8921	24586	34963	24958
08.10.2022	4	104825	23989	10413	27070	9343	8896	25115	34963	24958
08.10.2022	5	106919	24297	10601	27488	9373	9101	26059	35029	24958
08.10.2022	6	108897	24748	10881	28018	9517	9370	26363	34377	24949
08.10.2022	7	111391	25398	11376	28982	9637	9752	26246	34243	24949
08.10.2022	8	114239	26395	11892	29612	9904	10318	26119	33249	24949
08.10.2022	9	117849	28049	12371	29798	10519	11007	26106	33178	24949
08.10.2022	10	119702	29116	12534	29759	10898	11281	26114	33127	24949
08.10.2022	11	119986	29380	12467	29710	11025	11333	26072	33618	24949
08.10.2022	12	119539	29236	12360	29635	11035	11290	25983	33603	24949
08.10.2022	13	119456	29232	12320	29555	10991	11206	26154	33566	24949
08.10.2022	14	119348	29086	12269	29455	10951	11172	26414	33566	24949
08.10.2022	15	119531	29008	12254	29549	10905	11137	26677	33433	24949
08.10.2022	16	119667	28913	12272	29865	10862	11136	26618	33426	24949
08.10.2022	17	120150	28933	12414	30182	10903	11217	26502	33496	24949
08.10.2022	18	120970	29404	12757	30143	11093	11780	25792	33654	24949
08.10.2022	19	122182	30550	12735	30048	11486	12188	25175	34651	24949
08.10.2022	20	120086	29961	12545	29617	11444	12009	24510	34747	24949
08.10.2022	21	117749	29433	12214	29010	11322	11744	24027	34744	24949
08.10.2022	22	114571	28487	11749	28264	11020	11223	23828	34744	24949
08.10.2022	23	110162	26804	11184	27540	10553	10487	23594	34746	24949
08.10.2022	24	106954	25409	10809	27172	10174	9802	23588	34968	24949