

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.10.2022 по 14.10.2022, 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
12.10.2022	1	105902	24746	10800	27083	9764	9721	23786	34215	24996
12.10.2022	2	105150	24215	10619	27024	9522	9445	24325	34207	24996
12.10.2022	3	105662	23940	10620	27153	9414	9339	25196	34204	24996
12.10.2022	4	106971	24059	10692	27694	9377	9349	25799	35164	24996
12.10.2022	5	109364	24362	11072	28613	9483	9554	26281	34831	24996
12.10.2022	6	113277	25748	11705	29345	9842	10074	26564	34751	25006
12.10.2022	7	117725	27271	12483	30228	10359	10912	26472	34694	25016
12.10.2022	8	121313	29013	13256	30548	10754	11515	26226	34708	25043
12.10.2022	9	124910	31056	13656	30468	11309	12182	26240	34685	25053
12.10.2022	10	125766	31518	13690	30326	11605	12404	26222	34685	25068
12.10.2022	11	125345	31412	13585	30207	11664	12353	26123	34685	25078
12.10.2022	12	124545	31108	13450	30161	11581	12200	26046	34682	25093
12.10.2022	13	124403	30971	13461	30154	11518	12147	26153	34682	25113
12.10.2022	14	124507	30931	13360	30069	11528	12109	26510	34683	25123
12.10.2022	15	124459	30791	13311	30004	11504	12037	26812	34574	25133
12.10.2022	16	124324	30686	13149	30343	11511	12081	26554	34577	25143
12.10.2022	17	123922	30373	13193	30539	11463	12099	26255	34896	25153
12.10.2022	18	125484	31258	13501	30527	11566	12874	25757	34889	25153
12.10.2022	19	125670	31922	13354	30406	11875	13113	24999	34886	25153
12.10.2022	20	123357	31242	13016	30021	11795	12969	24314	34883	25153
12.10.2022	21	120489	30528	12695	29164	11626	12610	23866	34958	25153
12.10.2022	22	116703	29250	12138	28294	11252	12083	23688	35024	25153
12.10.2022	23	112206	27479	11498	27637	10794	11245	23554	35027	25153
12.10.2022	24	108319	25716	11040	27224	10347	10412	23581	35242	25153
13.10.2022	1	106234	24671	10832	27134	9893	9820	23883	34485	25116
13.10.2022	2	105512	24139	10666	27060	9632	9517	24498	34477	25116
13.10.2022	3	106165	23917	10667	27247	9523	9393	25418	34474	25116
13.10.2022	4	107357	23972	10750	27785	9475	9419	25956	34474	25116
13.10.2022	5	109836	24351	11135	28691	9596	9639	26425	34141	25116
13.10.2022	6	113663	25730	11760	29393	9945	10201	26635	34117	25116
13.10.2022	7	113663	25730	11760	29393	9945	10201	26635	34125	25116
13.10.2022	8	122034	29077	13325	30704	10909	11620	26400	33931	25143
13.10.2022	9	125539	31056	13742	30664	11466	12229	26382	33885	25153
13.10.2022	10	126586	31536	13780	30598	11765	12480	26426	33885	25163
13.10.2022	11	126254	31489	13697	30474	11830	12446	26318	33885	25173
13.10.2022	12	125232	31011	13560	30392	11729	12267	26272	33860	25180
13.10.2022	13	125049	30999	13563	30301	11687	12136	26363	33860	25188
13.10.2022	14	125261	31062	13487	30241	11702	12196	26574	33882	25195
13.10.2022	15	125459	30990	13398	30244	11661	12159	27007	33773	25203
13.10.2022	16	125180	30861	13278	30439	11666	12123	26812	33776	25210
13.10.2022	17	124819	30594	13319	30733	11631	12096	26446	34093	25218
13.10.2022	18	126163	31337	13641	30712	11750	12818	25904	34085	25225
13.10.2022	19	126459	32023	13495	30535	12030	13215	25160	34082	25233
13.10.2022	20	124018	31372	13187	30177	11915	12956	24412	34089	25240
13.10.2022	21	121210	30620	12834	29370	11745	12661	23980	34729	25248
13.10.2022	22	117460	29322	12255	28531	11397	12147	23808	34756	25253
13.10.2022	23	113062	27533	11641	27938	10956	11271	23723	34759	25258
13.10.2022	24	109125	25909	11168	27441	10495	10423	23690	34892	25263
14.10.2022	1	107064	25059	10898	27370	9910	9830	23997	34912	25249
14.10.2022	2	106151	24394	10759	27272	9650	9558	24518	34904	25254
14.10.2022	3	106768	24226	10691	27431	9545	9453	25422	34901	25259
14.10.2022	4	108007	24348	10769	27981	9485	9446	25979	34901	25266
14.10.2022	5	110608	24775	11227	28859	9594	9660	26493	34568	25274
14.10.2022	6	114522	26139	11864	29674	9941	10228	26675	34488	25289
14.10.2022	7	119151	27863	12671	30477	10445	11019	26675	34624	25291
14.10.2022	8	122890	29515	13486	30851	10882	11679	26477	34429	25313
14.10.2022	9	126289	31374	13875	30841	11429	12352	26417	34391	25321
14.10.2022	10	127157	31936	13932	30617	11717	12590	26366	34391	25328
14.10.2022	11	126885	31818	13837	30588	11786	12526	26330	34391	25336
14.10.2022	12	125910	31336	13688	30563	11672	12351	26301	34388	25343
14.10.2022	13	125533	31265	13723	30459	11602	12263	26222	34388	25351
14.10.2022	14	125718	31356	13637	30268	11613	12262	26583	34388	25358
14.10.2022	15	125640	31211	13521	30228	11546	12196	26938	34279	25366
14.10.2022	16	125224	31016	13307	30526	11535	12106	26734	34280	25373
14.10.2022	17	125115	30775	13372	30843	11502	12114	26509	34599	25381
14.10.2022	18	126677	31645	13651	30806	11648	12932	25995	34591	25391
14.10.2022	19	126915	32230	13505	30664	11937	13310	25269	34594	25398
14.10.2022	20	124203	31467	13231	30150	11845	13024	24486	34591	25406
14.10.2022	21	121798	30755	12933	29600	11669	12668	24173	34621	25411
14.10.2022	22	117896	29396	12417	28785	11365	12100	23834	34631	25416
14.10.2022	23	113638	27592	11796	28181	10959	11383	23726	34634	25421
14.10.2022	24	109656	25884	11292	27730	10491	10553	23707	35049	25421