

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.10.2022 по 04.10.2022, 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
02.10.2022	1	104038	24331	10297	27165	9733	9062	23449	36641	25982
02.10.2022	2	103018	23724	10233	27038	9481	8799	23742	36633	25982
02.10.2022	3	102768	23430	10147	27100	9312	8656	24123	36633	25982
02.10.2022	4	103186	23288	10163	27286	9235	8623	24591	36630	25982
02.10.2022	5	104944	23570	10260	27662	9248	8701	25503	36630	25982
02.10.2022	6	106712	23888	10413	28098	9344	8875	26094	36515	25982
02.10.2022	7	108937	24300	10803	29002	9334	9312	26186	36523	25982
02.10.2022	8	111718	25166	11316	29618	9644	9901	26074	35529	25970
02.10.2022	9	114827	26643	11697	29792	10179	10496	26020	35710	25970
02.10.2022	10	116784	27613	11852	29865	10618	10815	26022	35710	26000
02.10.2022	11	117203	27876	11853	29837	10752	10933	25953	35691	26000
02.10.2022	12	117160	27826	11829	29765	10793	10966	25981	35688	26000
02.10.2022	13	117131	27932	11764	29697	10789	10956	25992	35684	26000
02.10.2022	14	117565	28031	11731	29642	10776	10957	26428	35715	26000
02.10.2022	15	117973	28044	11723	29768	10760	10925	26752	35582	26000
02.10.2022	16	118386	28180	11748	29951	10770	10922	26816	35586	26000
02.10.2022	17	119041	28418	11878	30419	10834	10953	26538	35586	26000
02.10.2022	18	120328	29119	12288	30608	11003	11388	25922	35840	26000
02.10.2022	19	121361	30039	12477	30427	11340	12078	25000	36840	26000
02.10.2022	20	119487	29682	12297	29944	11360	12014	24191	36887	26000
02.10.2022	21	116858	29175	11950	29138	11271	11603	23722	36884	26000
02.10.2022	22	113149	27952	11416	28218	10968	11048	23548	37043	26000
02.10.2022	23	108985	26325	10863	27598	10537	10177	23486	37043	25984
02.10.2022	24	105680	24985	10426	27214	10134	9452	23470	37282	26000
03.10.2022	1	103921	24057	10316	27050	9690	9135	23673	35695	25875
03.10.2022	2	103435	23489	10287	26992	9466	8870	24332	35315	25875
03.10.2022	3	103935	23234	10248	27048	9312	8762	25331	35312	25875
03.10.2022	4	105152	23158	10352	27687	9269	8738	25949	35322	25875
03.10.2022	5	108088	23740	10729	28625	9379	8968	26647	35322	25875
03.10.2022	6	111715	24896	11329	29450	9699	9484	26857	35331	25875
03.10.2022	7	111715	24896	11329	29450	9699	9484	26857	35287	25875
03.10.2022	8	120286	28537	12947	30675	10660	10919	26547	34774	25893
03.10.2022	9	123869	30539	13447	30657	11279	11504	26442	34472	25933
03.10.2022	10	125054	31286	13426	30533	11585	11769	26455	34249	25933
03.10.2022	11	124792	31251	13320	30477	11630	11658	26456	34231	25933
03.10.2022	12	124066	30902	13277	30382	11550	11497	26457	34201	25933
03.10.2022	13	123930	30890	13288	30353	11531	11484	26383	34201	25933
03.10.2022	14	124187	31025	13265	30192	11516	11437	26752	34201	25933
03.10.2022	15	123966	30803	13148	30065	11487	11393	27070	34092	25933
03.10.2022	16	123716	30681	12965	30285	11462	11405	26919	34097	25933
03.10.2022	17	123315	30411	12920	30654	11376	11339	26616	34087	25933
03.10.2022	18	124249	30937	13212	30655	11492	11795	26158	34076	25933
03.10.2022	19	124824	31729	13200	30510	11794	12310	25281	34202	25933
03.10.2022	20	122612	31145	12953	30031	11783	12258	24441	34199	25933
03.10.2022	21	119579	30257	12537	29270	11655	11877	23984	34378	25933
03.10.2022	22	115566	28988	11970	28348	11264	11274	23723	34611	25933
03.10.2022	23	110926	27222	11199	27644	10760	10475	23626	34611	25933
03.10.2022	24	107189	25636	10723	27245	10294	9713	23578	34802	25933
04.10.2022	1	104822	24479	10457	27126	9760	9149	23851	34378	25915
04.10.2022	2	104125	23882	10419	26926	9550	8885	24463	34362	25915
04.10.2022	3	104642	23646	10383	27001	9418	8795	25399	34359	25915
04.10.2022	4	105769	23609	10496	27526	9361	8789	25987	34366	25915
04.10.2022	5	108477	24145	10820	28431	9474	9026	26582	34366	25915
04.10.2022	6	112100	25309	11443	29218	9793	9499	26837	34296	25915
04.10.2022	7	116514	27052	12148	30134	10227	10261	26692	34710	25915
04.10.2022	8	120641	28944	12965	30518	10769	10934	26512	34605	25933
04.10.2022	9	124105	30803	13474	30459	11404	11534	26432	34329	25933
04.10.2022	10	125200	31526	13441	30263	11674	11762	26534	34240	25933
04.10.2022	11	124800	31464	13285	30242	11701	11662	26446	34185	25933
04.10.2022	12	124049	31083	13193	30193	11627	11448	26504	34178	25933
04.10.2022	13	123938	31065	13269	30113	11593	11414	26483	34215	25933
04.10.2022	14	124288	31153	13232	29996	11593	11481	26832	34255	25933
04.10.2022	15	124178	31017	13137	29909	11569	11441	27105	34140	25933
04.10.2022	16	123797	30897	12977	29980	11534	11434	26975	34143	25933
04.10.2022	17	123247	30512	12934	30378	11426	11341	26655	34143	25933
04.10.2022	18	124331	31032	13238	30524	11521	11864	26151	34149	25933
04.10.2022	19	124869	31893	13098	30300	11845	12418	25314	34764	25933
04.10.2022	20	122393	31163	12837	29905	11810	12254	24424	34761	25933
04.10.2022	21	119581	30459	12564	29117	11688	11879	23874	34940	25933
04.10.2022	22	115267	29026	11975	28068	11300	11258	23639	34943	25933
04.10.2022	23	110808	27208	11288	27477	10767	10532	23536	34943	25933
04.10.2022	24	107013	25461	10792	27194	10295	9780	23491	35345	25933