

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.10.2022 по 11.10.2022, 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
09.10.2022	1	104251	24488	10299	26798	9633	9336	23696	35741	24676
09.10.2022	2	103164	23867	10192	26663	9384	9033	24026	35733	24676
09.10.2022	3	102795	23490	10084	26702	9239	8899	24381	35596	24676
09.10.2022	4	103302	23388	10112	26949	9190	8860	24802	35216	24676
09.10.2022	5	104992	23629	10244	27327	9211	8973	25608	35216	24676
09.10.2022	6	106993	24200	10377	27873	9334	9194	26016	34622	24676
09.10.2022	7	108969	24394	10714	28790	9433	9529	26109	34630	24676
09.10.2022	8	111423	25187	11219	29360	9678	10049	25931	33635	24688
09.10.2022	9	114640	26802	11615	29523	10208	10614	25878	33532	24728
09.10.2022	10	116548	27824	11795	29523	10611	10991	25804	33486	24728
09.10.2022	11	117183	28204	11851	29504	10785	11042	25796	33977	24728
09.10.2022	12	117222	28348	11828	29442	10811	10973	25820	33975	24732
09.10.2022	13	116980	28175	11806	29312	10800	10924	25963	33967	24732
09.10.2022	14	117257	28148	11752	29275	10762	10910	26410	33981	24732
09.10.2022	15	117517	28051	11730	29394	10762	10888	26692	33848	24732
09.10.2022	16	117803	28041	11794	29671	10747	10906	26645	34092	24732
09.10.2022	17	118627	28318	12013	30165	10834	11044	26253	34162	24732
09.10.2022	18	120512	29475	12454	30207	11020	11683	25673	34291	24732
09.10.2022	19	121282	30146	12540	30047	11379	12281	24889	35288	24732
09.10.2022	20	119306	29712	12310	29592	11352	12108	24233	35383	24732
09.10.2022	21	116718	29153	12022	28691	11271	11758	23824	35268	24732
09.10.2022	22	113270	28152	11480	27770	10988	11236	23644	35268	24732
09.10.2022	23	109271	26527	10945	27223	10569	10460	23546	35018	24692
09.10.2022	24	106087	25057	10592	26892	10160	9754	23632	35211	24692
10.10.2022	1	104138	24086	10418	26758	9662	9265	23949	34613	24654
10.10.2022	2	103302	23516	10307	26696	9395	8971	24417	34289	24654
10.10.2022	3	103991	23330	10251	26799	9279	8910	25423	34216	24654
10.10.2022	4	105194	23312	10412	27390	9250	8918	25913	34446	24654
10.10.2022	5	108035	23867	10851	28364	9341	9125	26487	34446	24654
10.10.2022	6	111834	25212	11471	29159	9704	9673	26614	34494	24654
10.10.2022	7	111834	25212	11471	29159	9704	9673	26614	34695	24969
10.10.2022	8	120317	28845	13035	30507	10683	10980	26268	34311	25026
10.10.2022	9	123722	30784	13443	30448	11282	11601	26164	34122	25066
10.10.2022	10	124984	31439	13511	30382	11625	11838	26189	34105	25066
10.10.2022	11	124616	31406	13379	30237	11678	11770	26147	34105	25066
10.10.2022	12	123813	30950	13253	30203	11585	11720	26102	34085	25066
10.10.2022	13	123571	30731	13282	30157	11574	11654	26173	34075	25066
10.10.2022	14	123930	30821	13234	30054	11573	11663	26585	34075	25066
10.10.2022	15	123908	30786	13141	29943	11538	11639	26860	33966	25066
10.10.2022	16	123552	30660	12943	30165	11530	11581	26673	33955	25066
10.10.2022	17	123387	30441	12945	30512	11483	11587	26421	34019	25066
10.10.2022	18	124378	31002	13221	30487	11604	12131	25933	34019	25066
10.10.2022	19	124556	31656	13127	30273	11828	12563	25109	34016	25066
10.10.2022	20	122060	30981	12884	29801	11745	12354	24294	34014	25066
10.10.2022	21	119269	30277	12583	28987	11574	11967	23881	34669	25066
10.10.2022	22	115512	29082	12051	28062	11214	11452	23650	34661	25066
10.10.2022	23	111046	27280	11395	27347	10746	10654	23624	34663	25066
10.10.2022	24	107411	25755	10934	26973	10304	9855	23589	35038	25066
11.10.2022	1	105279	24668	10593	26966	9737	9468	23846	34585	25081
11.10.2022	2	104564	24117	10476	26915	9464	9212	24380	34577	25081
11.10.2022	3	105131	23805	10454	26998	9357	9100	25416	34504	25081
11.10.2022	4	106320	23775	10569	27646	9333	9137	25860	34504	25081
11.10.2022	5	109145	24429	10967	28639	9438	9339	26333	34171	25081
11.10.2022	6	112726	25722	11543	29303	9776	9829	26553	34147	25081
11.10.2022	7	117522	27460	12359	30349	10326	10641	26387	34423	24581
11.10.2022	8	120923	28953	13165	30591	10770	11202	26243	34411	24598
11.10.2022	9	124304	30863	13600	30561	11300	11888	26091	34351	24598
11.10.2022	10	125504	31687	13637	30345	11638	12065	26132	34351	24598
11.10.2022	11	125186	31625	13525	30333	11685	11951	26067	34351	24598
11.10.2022	12	124256	31112	13398	30261	11603	11820	26062	34348	24598
11.10.2022	13	124057	30944	13422	30177	11647	11739	26127	34348	24598
11.10.2022	14	124312	30984	13346	30104	11616	11758	26503	34344	24598
11.10.2022	15	124496	30989	13284	30035	11546	11745	26897	34235	24598
11.10.2022	16	124211	30902	13097	30243	11529	11718	26721	34235	24598
11.10.2022	17	123962	30655	13111	30610	11503	11735	26348	34638	24598
11.10.2022	18	125154	31366	13375	30621	11608	12390	25794	34615	24598
11.10.2022	19	125374	31978	13256	30401	11836	12831	25072	34612	24598
11.10.2022	20	122985	31418	12993	29883	11741	12626	24323	33666	24598
11.10.2022	21	120244	30691	12657	29196	11542	12246	23912	33600	24598
11.10.2022	22	116276	29413	12087	28195	11188	11690	23703	33624	24598
11.10.2022	23	111863	27672	11441	27542	10709	10933	23565	33627	24598
11.10.2022	24	108141	26129	10988	27014	10279	10110	23620	33892	24598