

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.04.2022 по 10.04.2022, 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
08.04.2022	1	111079	26195	11240	27955	10923	10603	24163	34220	26691
08.04.2022	2	110537	25665	11199	27864	10718	10350	24740	33833	26691
08.04.2022	3	110887	25417	11111	28012	10621	10262	25464	33833	26691
08.04.2022	4	111940	25448	11134	28400	10568	10411	25979	33830	26691
08.04.2022	5	114125	25846	11445	29185	10625	10448	26576	33830	26691
08.04.2022	6	116934	26712	12088	29943	10851	10751	26589	33833	26691
08.04.2022	7	121730	28465	12809	31013	11244	11544	26655	33796	26691
08.04.2022	8	125526	30219	13546	31305	11796	12217	26443	33991	26691
08.04.2022	9	128500	31773	13961	31283	12340	12814	26329	33728	26711
08.04.2022	10	129092	32165	14005	31074	12575	12963	26310	33656	26711
08.04.2022	11	128397	31948	13739	31050	12587	12825	26248	33656	26711
08.04.2022	12	127567	31590	13670	30943	12512	12659	26191	33656	26711
08.04.2022	13	127290	31560	13725	30795	12466	12534	26209	33662	26711
08.04.2022	14	127159	31512	13684	30725	12434	12450	26354	33673	26711
08.04.2022	15	126646	31251	13495	30732	12354	12400	26414	33697	26706
08.04.2022	16	126284	31007	13357	30711	12293	12372	26544	33798	26706
08.04.2022	17	125951	30609	13333	30751	12210	12362	26686	33796	26706
08.04.2022	18	125923	30681	13314	30826	12166	12581	26355	33992	26706
08.04.2022	19	126837	31089	13558	31238	12230	13192	25530	34190	26706
08.04.2022	20	126890	31894	13508	30963	12347	13452	24726	34185	26706
08.04.2022	21	125051	31542	13077	30308	12483	13338	24302	34185	26706
08.04.2022	22	121323	30299	12538	29374	12228	12783	24102	34302	26701
08.04.2022	23	116877	28648	11905	28687	11741	11945	23951	34320	26681
08.04.2022	24	113296	27056	11505	28283	11337	11153	23961	34320	26701
09.04.2022	1	110950	26405	11181	27972	10858	10493	24040	33531	26624
09.04.2022	2	109991	25818	11110	27823	10657	10191	24391	33515	26624
09.04.2022	3	109786	25458	11013	27774	10527	10129	24886	33515	26624
09.04.2022	4	110317	25364	11005	27895	10422	10215	25415	33512	26624
09.04.2022	5	111479	25539	11046	28193	10416	10174	26110	33397	26394
09.04.2022	6	112921	25770	11316	28726	10421	10321	26367	33033	26394
09.04.2022	7	112921	25770	11316	28726	10421	10321	26367	32970	26394
09.04.2022	8	118551	27450	12287	30359	10905	11307	26243	33171	26394
09.04.2022	9	121776	28863	12738	30616	11468	11979	26112	33105	26414
09.04.2022	10	123424	29640	12990	30561	11835	12232	26167	33126	26414
09.04.2022	11	123370	29769	12943	30425	11965	12225	26044	33126	26414
09.04.2022	12	123202	29743	12917	30391	11996	12089	26066	33126	26414
09.04.2022	13	122659	29616	12769	30241	11954	12029	26051	33145	26414
09.04.2022	14	122595	29566	12710	30151	11919	11988	26261	33145	26414
09.04.2022	15	122512	29478	12676	30179	11847	11941	26391	33250	26414
09.04.2022	16	122412	29367	12549	30215	11806	11963	26512	33250	26414
09.04.2022	17	122789	29448	12589	30307	11795	12040	26610	33247	26414
09.04.2022	18	123247	29542	12799	30592	11826	12253	26235	33350	26414
09.04.2022	19	124367	30008	13196	30896	11858	12832	25578	33350	26414
09.04.2022	20	124549	30939	13028	30601	12009	13177	24795	33334	26414
09.04.2022	21	123178	30678	12751	30041	12281	13011	24415	33335	26414
09.04.2022	22	119947	29754	12298	29177	12015	12502	24201	33346	26464
09.04.2022	23	115831	28244	11755	28502	11601	11688	24040	33352	26514
09.04.2022	24	112457	26982	11351	28047	11237	10844	23996	33417	26514
10.04.2022	1	110347	26222	11008	27877	10758	10361	24120	32044	26544
10.04.2022	2	109213	25548	10937	27728	10571	10060	24369	31903	26594
10.04.2022	3	108839	25227	10846	27681	10436	9899	24750	31903	26594
10.04.2022	4	109115	25083	10771	27699	10327	9991	25244	31900	26624
10.04.2022	5	110126	25248	10818	27905	10314	9891	25950	31900	26624
10.04.2022	6	111087	25358	11039	28316	10320	9815	26239	31777	26624
10.04.2022	7	113089	25932	11287	29232	10387	10066	26184	31793	26624
10.04.2022	8	115812	26710	11841	29865	10690	10650	26057	31938	26597
10.04.2022	9	119159	27980	12277	30161	11237	11259	26246	31901	26644
10.04.2022	10	121065	28858	12532	30275	11594	11636	26171	31808	26644
10.04.2022	11	121541	29100	12586	30243	11761	11665	26185	31808	26644
10.04.2022	12	121290	29036	12524	30163	11793	11541	26232	31829	26644
10.04.2022	13	121059	28986	12500	30058	11729	11459	26327	31848	26644
10.04.2022	14	120932	29015	12398	29969	11701	11403	26447	31848	26644
10.04.2022	15	120910	28917	12350	30037	11659	11365	26582	31974	26644
10.04.2022	16	121029	28824	12321	30064	11625	11445	26752	32046	26644
10.04.2022	17	121446	28938	12425	30117	11629	11535	26803	32043	26644
10.04.2022	18	122159	29169	12564	30386	11687	11854	26499	32266	26644
10.04.2022	19	123457	29726	12989	30833	11735	12441	25734	32266	26644
10.04.2022	20	123985	30940	12934	30419	11927	12851	24914	32251	26644
10.04.2022	21	122676	30821	12632	29735	12186	12816	24486	33381	26644
10.04.2022	22	119440	29795	12172	28990	11936	12315	24232	33392	26644
10.04.2022	23	115250	28301	11509	28245	11535	11503	24156	33398	26617
10.04.2022	24	111777	26753	11064	27925	11146	10702	24187	33558	26644