

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.04.2022 по 11.04.2022, 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
09.04.2022	1	110946	26408	11311	27923	10899	10419	23987	34517	26676
09.04.2022	2	109895	25869	11243	27774	10699	10085	24225	34500	26676
09.04.2022	3	109643	25481	11147	27732	10567	10008	24709	34500	26676
09.04.2022	4	110042	25414	11110	27850	10469	10099	25100	34498	26676
09.04.2022	5	111239	25530	11167	28124	10473	10076	25868	34385	26446
09.04.2022	6	112520	25674	11432	28691	10486	10183	26053	34019	26446
09.04.2022	7	115163	26359	11861	29690	10615	10605	26033	33956	26446
09.04.2022	8	118331	27463	12446	30275	10945	11275	25928	34156	26446
09.04.2022	9	121429	28838	12899	30493	11477	11866	25858	34070	26466
09.04.2022	10	122958	29632	13122	30438	11842	12105	25820	34091	26466
09.04.2022	11	122720	29709	13000	30310	11964	12052	25684	34091	26466
09.04.2022	12	122472	29702	12905	30281	11977	11909	25697	34091	26466
09.04.2022	13	122011	29582	12792	30105	11938	11809	25786	34110	26466
09.04.2022	14	121797	29432	12729	30031	11909	11709	25988	34110	26466
09.04.2022	15	121637	29380	12589	30071	11843	11637	26117	34215	26466
09.04.2022	16	121685	29364	12518	30067	11802	11647	26288	34215	26466
09.04.2022	17	121974	29336	12606	30221	11789	11728	26293	34212	26466
09.04.2022	18	122392	29458	12792	30485	11813	11897	25947	34315	26466
09.04.2022	19	123534	29773	13200	30855	11854	12561	25291	34315	26466
09.04.2022	20	123522	30501	13047	30496	12007	12842	24630	34300	26466
09.04.2022	21	122134	30305	12744	29835	12283	12755	24210	34302	26466
09.04.2022	22	118926	29415	12267	28972	12028	12252	23993	34311	26516
09.04.2022	23	115372	28083	11820	28438	11617	11546	23867	34337	26566
09.04.2022	24	111991	26762	11393	28000	11248	10718	23871	34402	26566
10.04.2022	1	109824	25992	11061	27831	10756	10278	23907	33099	26532
10.04.2022	2	108664	25354	10975	27645	10558	9961	24171	32957	26582
10.04.2022	3	108515	25157	10882	27629	10435	9820	24591	32957	26582
10.04.2022	4	108708	24986	10814	27581	10329	9914	25083	32954	26612
10.04.2022	5	109636	25167	10870	27742	10324	9789	25744	32954	26612
10.04.2022	6	110599	25220	11041	28134	10330	9791	26083	32831	26612
10.04.2022	7	110599	25220	11041	28134	10330	9791	26083	32847	26612
10.04.2022	8	115446	26554	11823	29763	10663	10641	26002	32993	26612
10.04.2022	9	118746	27905	12233	30123	11180	11206	26100	32956	26632
10.04.2022	10	120620	28905	12483	30114	11519	11529	26069	32863	26632
10.04.2022	11	120840	29066	12529	30030	11663	11526	26026	32863	26632
10.04.2022	12	120532	28966	12491	29936	11679	11399	26061	32884	26632
10.04.2022	13	120374	28895	12491	29840	11635	11372	26140	32903	26632
10.04.2022	14	120267	28899	12417	29755	11611	11280	26304	32903	26632
10.04.2022	15	120266	28809	12335	29760	11590	11212	26561	33029	26632
10.04.2022	16	120241	28740	12214	29840	11572	11268	26608	33101	26632
10.04.2022	17	120798	28826	12351	30024	11589	11374	26635	33098	26632
10.04.2022	18	121609	29064	12525	30310	11659	11639	26411	33321	26632
10.04.2022	19	123023	29637	13006	30778	11733	12242	25629	33321	26632
10.04.2022	20	123168	30467	12894	30378	11921	12681	24828	33305	26632
10.04.2022	21	121809	30421	12567	29624	12184	12613	24401	34037	26632
10.04.2022	22	118451	29347	12085	28786	11956	12137	24141	34046	26632
10.04.2022	23	114072	27744	11445	28063	11541	11320	23959	34052	26632
10.04.2022	24	110679	26423	11035	27749	11149	10374	23949	34212	26632
11.04.2022	1	109278	25628	11071	27688	10692	10048	24151	34586	26607
11.04.2022	2	108549	25005	11028	27575	10467	9781	24693	34564	26607
11.04.2022	3	108833	24808	10951	27658	10357	9719	25340	34557	26607
11.04.2022	4	109794	24784	11002	28053	10321	9806	25829	34549	26607
11.04.2022	5	111689	25131	11251	28674	10348	9764	26523	34542	26607
11.04.2022	6	114650	25983	11900	29412	10549	10061	26745	34653	26607
11.04.2022	7	119297	27845	12663	30433	11044	10724	26588	34606	26607
11.04.2022	8	123105	29638	13327	30818	11599	11370	26352	34647	26607
11.04.2022	9	126442	31403	13757	30811	12169	11982	26320	34566	26627
11.04.2022	10	127514	32036	13871	30630	12448	12197	26332	34557	26627
11.04.2022	11	127011	31840	13667	30575	12486	12160	26283	34557	26627
11.04.2022	12	126137	31410	13602	30439	12392	12002	26292	34557	26627
11.04.2022	13	125998	31342	13636	30420	12364	11925	26311	34557	26627
11.04.2022	14	125855	31320	13523	30341	12360	11837	26474	34557	26627
11.04.2022	15	125570	31105	13443	30331	12283	11790	26618	34557	26627
11.04.2022	16	125401	31125	13243	30366	12243	11742	26683	34557	26627
11.04.2022	17	124911	30787	13157	30384	12158	11738	26687	34554	26627
11.04.2022	18	124970	30745	13110	30553	12123	11914	26525	34657	26627
11.04.2022	19	125790	31111	13400	30939	12197	12455	25687	34652	26627
11.04.2022	20	125996	31949	13389	30600	12291	12880	24888	34643	26627
11.04.2022	21	124105	31618	13075	29833	12393	12784	24402	34828	26627
11.04.2022	22	120390	30404	12495	28953	12116	12280	24144	34943	26627
11.04.2022	23	115796	28540	11830	28270	11629	11495	24034	34941	26627
11.04.2022	24	112363	26969	11439	27983	11191	10738	24043	34941	26627