

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.02.2022 по 11.02.2022, 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
09.02.2022	1	125188	29553	12657	31005	12074	12468	27431	35182	26351
09.02.2022	2	124289	28824	12531	30933	11771	12128	28103	35185	26191
09.02.2022	3	124821	28585	12443	31155	11662	11947	29029	35185	26031
09.02.2022	4	126032	28597	12569	31740	11556	11933	29637	35249	25851
09.02.2022	5	128745	28987	12945	32694	11588	12112	30420	35247	25851
09.02.2022	6	133073	30253	13727	33802	11951	12704	30635	35115	25851
09.02.2022	7	138226	32394	14555	34601	12448	13666	30562	35051	25854
09.02.2022	8	141906	34127	15191	34944	13016	14412	30217	34968	25854
09.02.2022	9	145184	35765	15608	34872	13574	15293	30071	35033	25894
09.02.2022	10	146242	36604	15654	34603	13803	15577	30002	35030	25894
09.02.2022	11	145733	36508	15484	34380	13903	15579	29879	35031	25894
09.02.2022	12	144838	36066	15385	34310	13795	15414	29869	35019	25894
09.02.2022	13	144589	35939	15401	34197	13758	15324	29970	34987	25894
09.02.2022	14	144918	36056	15339	34037	13770	15247	30469	34995	25894
09.02.2022	15	144732	35974	15187	34092	13675	15180	30624	34995	25894
09.02.2022	16	144408	35729	15082	34483	13677	15160	30277	34994	25894
09.02.2022	17	144794	35588	15420	34799	13692	15260	30035	34912	25894
09.02.2022	18	145850	36520	15346	34532	13980	15895	29578	34912	25894
09.02.2022	19	144657	36518	15101	34272	13999	15927	28841	35002	25894
09.02.2022	20	141916	35794	14877	33727	13803	15694	28021	35008	25894
09.02.2022	21	139205	35109	14487	33061	13580	15381	27588	35065	25894
09.02.2022	22	135889	34065	14005	32267	13283	14836	27434	35180	25894
09.02.2022	23	131443	32337	13395	31541	12813	13958	27399	35200	25894
09.02.2022	24	127792	30639	12879	31250	12360	13221	27442	35430	25894
10.02.2022	1	125351	29532	12640	31014	11934	12666	27566	35816	25425
10.02.2022	2	124581	28885	12546	30931	11667	12321	28231	35819	25425
10.02.2022	3	125099	28586	12467	31130	11544	12149	29224	35873	25425
10.02.2022	4	126256	28513	12553	31700	11457	12108	29924	35873	25425
10.02.2022	5	128821	28900	12988	32677	11516	12215	30524	35758	25425
10.02.2022	6	133341	30297	13749	33811	11858	12838	30787	35392	25425
10.02.2022	7	133341	30297	13749	33811	11858	12838	30787	35356	25425
10.02.2022	8	141937	34237	15217	34786	12907	14618	30172	35077	25425
10.02.2022	9	145268	35881	15624	34733	13477	15481	30073	35004	25465
10.02.2022	10	146280	36594	15707	34484	13727	15786	29982	34973	25465
10.02.2022	11	145909	36550	15536	34254	13800	15760	30009	34973	25465
10.02.2022	12	144956	36091	15476	34137	13697	15577	29978	34973	25465
10.02.2022	13	144880	35975	15479	34048	13687	15482	30209	34946	25465
10.02.2022	14	145205	36044	15450	34056	13687	15406	30562	34949	25465
10.02.2022	15	145008	35879	15308	34085	13618	15311	30807	34949	25465
10.02.2022	16	144811	35781	15203	34428	13624	15275	30500	34949	25465
10.02.2022	17	145054	35546	15550	34752	13618	15285	30302	34967	25465
10.02.2022	18	145966	36455	15497	34486	13922	15894	29712	35038	25465
10.02.2022	19	144782	36488	15282	34200	13947	15917	28948	35052	25465
10.02.2022	20	142119	35751	15073	33686	13759	15663	28187	35049	25465
10.02.2022	21	139524	35152	14724	33055	13523	15320	27751	35029	25465
10.02.2022	22	136273	34154	14207	32239	13246	14807	27619	35024	25465
10.02.2022	23	131765	32427	13585	31567	12783	13991	27412	35024	25465
10.02.2022	24	127979	30660	13087	31209	12303	13195	27523	35162	25465
11.02.2022	1	125222	29437	12575	30985	11983	12531	27712	34842	25430
11.02.2022	2	124521	28779	12476	30946	11725	12190	28405	34845	25435
11.02.2022	3	124952	28514	12382	31168	11611	12004	29272	34874	25440
11.02.2022	4	126156	28471	12475	31657	11550	11930	30073	34881	25445
11.02.2022	5	128769	28906	12864	32565	11610	12087	30737	34801	25450
11.02.2022	6	133174	30130	13626	33743	11968	12762	30946	34780	25455
11.02.2022	7	138183	32298	14443	34461	12495	13725	30760	34788	25460
11.02.2022	8	142004	34150	15132	34763	13055	14390	30514	34714	25465
11.02.2022	9	145180	35739	15495	34692	13596	15251	30408	34705	25243
11.02.2022	10	146237	36573	15628	34413	13856	15550	30217	34676	24948
11.02.2022	11	145740	36523	15465	34212	13945	15471	30125	34676	24653
11.02.2022	12	144588	36017	15396	34093	13817	15274	29991	34670	24658
11.02.2022	13	144359	35937	15319	34031	13769	15176	30127	34640	24363
11.02.2022	14	144553	36004	15271	33917	13756	15099	30505	34643	24368
11.02.2022	15	144471	35850	15123	33983	13648	14983	30885	34643	24373
11.02.2022	16	144022	35645	15024	34298	13608	14913	30536	34643	24378
11.02.2022	17	144124	35414	15365	34592	13609	14996	30148	34585	24383
11.02.2022	18	145190	36334	15296	34279	13912	15710	29659	34636	24388
11.02.2022	19	143922	36249	15062	34012	13919	15710	28971	34727	24393
11.02.2022	20	141389	35531	14839	33553	13734	15491	28241	34725	24398
11.02.2022	21	138768	34868	14481	32941	13530	15149	27798	35344	24403
11.02.2022	22	135525	33980	13991	32079	13251	14622	27602	35363	24408
11.02.2022	23	131282	32213	13377	31496	12801	13894	27502	35363	24413
11.02.2022	24	127476	30493	12837	31103	12323	13194	27528	35574	24418