

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.10.2021 по 22.10.2021, 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
20.10.2021	1	109791	26231	11450	27576	10463	10459	23611	33861	27103
20.10.2021	2	108958	25684	11304	27396	10210	10182	24182	33853	27103
20.10.2021	3	109499	25432	11289	27533	10087	10171	24987	33818	27103
20.10.2021	4	110880	25500	11407	28066	10068	10166	25674	33839	27103
20.10.2021	5	113551	26049	11783	28952	10148	10377	26242	33843	27103
20.10.2021	6	117627	27502	12484	29743	10469	10978	26452	33816	27103
20.10.2021	7	122112	29325	13272	30643	11040	11702	26130	34043	27103
20.10.2021	8	126020	30948	14126	30971	11536	12426	26013	34020	27103
20.10.2021	9	129371	32793	14536	30894	12104	13083	25961	33833	27501
20.10.2021	10	130222	33510	14519	30664	12375	13240	25914	33839	27469
20.10.2021	11	129716	33347	14343	30517	12464	13190	25855	33836	27469
20.10.2021	12	128826	32918	14281	30489	12323	12952	25862	33836	27469
20.10.2021	13	128791	32748	14296	30480	12338	12867	26061	33839	27469
20.10.2021	14	129244	32797	14224	30509	12347	12932	26436	33847	27469
20.10.2021	15	129141	32652	14150	30489	12301	12875	26675	33902	27469
20.10.2021	16	129075	32627	14005	30828	12308	12881	26427	33903	27469
20.10.2021	17	129638	32718	14161	31226	12279	13057	26197	33868	27469
20.10.2021	18	131682	33983	14451	31070	12544	13988	25646	33871	27469
20.10.2021	19	130877	34114	14237	30775	12710	14212	24830	33878	27469
20.10.2021	20	128120	33321	13952	30109	12556	14069	24112	33942	27469
20.10.2021	21	125128	32452	13597	29331	12397	13718	23633	33961	27469
20.10.2021	22	121618	31131	13098	28670	12081	13158	23481	34105	27469
20.10.2021	23	116900	29181	12488	27917	11618	12342	23355	34151	27139
20.10.2021	24	112595	27407	12050	27446	11120	11325	23248	34512	27138
21.10.2021	1	109894	26357	11512	27636	10362	10541	23486	34069	27393
21.10.2021	2	108800	25728	11357	27398	10123	10190	24004	34053	27393
21.10.2021	3	109449	25486	11357	27591	10005	10093	24917	34053	27393
21.10.2021	4	110765	25578	11501	28172	9973	10054	25486	34074	27393
21.10.2021	5	113548	26034	11860	29219	10050	10258	26127	34078	27393
21.10.2021	6	117442	27333	12486	29973	10364	10917	26369	34054	27393
21.10.2021	7	117442	27333	12486	29973	10364	10917	26369	34276	27393
21.10.2021	8	125505	30698	13939	31061	11396	12425	25985	34279	27393
21.10.2021	9	128751	32429	14349	31008	11937	13172	25857	34122	27461
21.10.2021	10	129728	33120	14314	30854	12206	13427	25807	34122	27461
21.10.2021	11	129329	32936	14196	30770	12284	13343	25801	34119	27461
21.10.2021	12	128380	32462	14112	30732	12156	13098	25819	34119	27461
21.10.2021	13	128251	32308	14135	30657	12159	12945	26048	34122	27461
21.10.2021	14	128823	32475	14043	30727	12197	12978	26403	34122	27461
21.10.2021	15	128817	32353	13957	30768	12155	12986	26598	34143	27461
21.10.2021	16	128667	32277	13836	31081	12144	12960	26369	34145	27461
21.10.2021	17	129053	32318	13959	31421	12138	13120	26098	34113	27461
21.10.2021	18	131397	33589	14265	31393	12403	14154	25593	34116	27461
21.10.2021	19	130498	33749	14051	31048	12579	14280	24791	34077	27461
21.10.2021	20	128051	32935	13782	30671	12408	14165	24090	34141	27461
21.10.2021	21	125083	32018	13415	29946	12221	13830	23653	34131	27461
21.10.2021	22	121290	30617	12944	29077	11897	13310	23444	34153	27461
21.10.2021	23	116626	28771	12258	28532	11434	12323	23309	34189	27461
21.10.2021	24	112451	27142	11840	28022	10942	11264	23240	34186	27461
22.10.2021	1	109759	26339	11507	27765	10362	10447	23339	33807	27393
22.10.2021	2	108797	25676	11330	27582	10114	10132	23964	33791	27393
22.10.2021	3	109305	25439	11281	27768	10001	9979	24837	33151	27393
22.10.2021	4	110718	25557	11432	28297	9973	9961	25499	33172	27393
22.10.2021	5	113470	26038	11809	29331	10058	10164	26071	33165	27393
22.10.2021	6	117161	27380	12355	29983	10391	10794	26258	33141	27393
22.10.2021	7	121768	29023	13164	30909	10970	11590	26111	33474	27393
22.10.2021	8	125527	30877	13934	31167	11378	12252	25919	33469	27393
22.10.2021	9	128795	32563	14341	31164	11938	12941	25848	33243	27461
22.10.2021	10	129591	33159	14312	30986	12213	13126	25795	33243	27429
22.10.2021	11	129237	33018	14152	30934	12288	13031	25814	33240	27429
22.10.2021	12	128228	32581	14054	30847	12170	12791	25786	33243	27429
22.10.2021	13	127937	32292	14055	30817	12171	12657	25945	33243	27429
22.10.2021	14	128235	32374	13964	30780	12191	12690	26236	33248	27429
22.10.2021	15	128261	32279	13875	30801	12144	12656	26505	33272	27429
22.10.2021	16	127933	32176	13713	31057	12137	12589	26261	33255	27429
22.10.2021	17	128507	32342	13916	31340	12133	12788	25988	33248	27429
22.10.2021	18	130523	33492	14203	31310	12421	13680	25417	33300	27429
22.10.2021	19	129865	33654	13944	30959	12582	13945	24781	33423	27429
22.10.2021	20	127502	33062	13651	30529	12434	13760	24066	33562	27429
22.10.2021	21	124340	31975	13281	29813	12247	13442	23583	34192	27429
22.10.2021	22	120699	30547	12825	29097	11930	12890	23409	34312	27429
22.10.2021	23	115769	28809	12136	28158	11478	12029	23159	34337	27428
22.10.2021	24	112114	27313	11758	27753	10999	11171	23119	35093	27428