

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2021 по 10.05.2021, 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
08.05.2021	1	99985	23699	10279	25163	10222	8820	21800	36115	22775
08.05.2021	2	98628	22999	10060	24953	9946	8629	22040	36127	22775
08.05.2021	3	98180	22612	9938	24820	9753	8592	22465	36143	22775
08.05.2021	4	98191	22415	9870	24914	9631	8455	22906	36137	23350
08.05.2021	5	98635	22084	9871	25279	9507	8371	23524	36170	23450
08.05.2021	6	100809	22584	10149	25886	9539	8552	24099	35939	23450
08.05.2021	7	103623	23449	10673	26729	9693	9026	24053	35979	23450
08.05.2021	8	106849	24763	11273	27239	10073	9613	23888	35981	23750
08.05.2021	9	109976	26209	11632	27556	10656	10219	23703	35873	23750
08.05.2021	10	111930	27293	11782	27615	11066	10523	23651	35839	23748
08.05.2021	11	112335	27567	11768	27553	11263	10593	23592	35859	23748
08.05.2021	12	111973	27438	11710	27449	11262	10539	23576	35849	23748
08.05.2021	13	111550	27345	11621	27311	11196	10458	23620	35896	23748
08.05.2021	14	111304	27208	11523	27197	11214	10448	23715	35891	23748
08.05.2021	15	111073	27129	11461	27223	11188	10384	23689	35916	23748
08.05.2021	16	111034	27136	11445	27242	11178	10317	23717	36173	23798
08.05.2021	17	111056	27109	11400	27063	11151	10317	24017	36193	23883
08.05.2021	18	111234	27195	11363	27145	11149	10333	24049	36194	23948
08.05.2021	19	111226	27167	11443	27605	11118	10507	23384	36494	23948
08.05.2021	20	112021	27329	11829	27891	11134	11172	22667	36494	23948
08.05.2021	21	112619	28423	11923	27508	11263	11325	22177	36495	23949
08.05.2021	22	109953	27751	11387	26699	11364	10850	21902	36468	23949
08.05.2021	23	106097	26341	10847	25920	11044	10123	21823	36484	23949
08.05.2021	24	101831	24537	10303	25308	10564	9405	21714	36522	23934
09.05.2021	1	98682	23207	10132	25004	9890	8966	21484	36790	23425
09.05.2021	2	97279	22586	9921	24816	9632	8772	21553	36798	23425
09.05.2021	3	97003	22273	9805	24656	9474	8743	22052	36818	23425
09.05.2021	4	97029	22100	9731	24694	9379	8612	22514	36812	23445
09.05.2021	5	97511	21799	9797	24965	9199	8529	23223	36840	23495
09.05.2021	6	99260	22291	9983	25523	9240	8623	23600	36844	23560
09.05.2021	7	99260	22291	9983	25523	9240	8623	23600	36884	23575
09.05.2021	8	103955	23676	10706	26820	9676	9572	23505	36860	23895
09.05.2021	9	107077	25192	11040	27091	10194	10107	23453	36875	24325
09.05.2021	10	109005	26286	11272	27092	10581	10353	23421	36841	24508
09.05.2021	11	109235	26351	11255	27062	10755	10438	23375	36856	24523
09.05.2021	12	109207	26479	11162	26917	10810	10460	23379	36851	24523
09.05.2021	13	108672	26277	11090	26872	10729	10402	23301	36850	24523
09.05.2021	14	108388	26192	11037	26762	10703	10341	23354	36846	24523
09.05.2021	15	108044	26065	10950	26687	10660	10235	23447	36844	24523
09.05.2021	16	108130	26079	11026	26696	10647	10217	23465	36813	24523
09.05.2021	17	108297	26054	11033	26656	10610	10283	23660	36867	24523
09.05.2021	18	108467	26091	10996	26693	10605	10388	23694	36864	24523
09.05.2021	19	109036	26308	11100	27257	10586	10612	23173	36823	24523
09.05.2021	20	109905	26477	11496	27476	10599	11313	22544	36819	24523
09.05.2021	21	110411	27735	11615	26897	10751	11421	21992	36819	24524
09.05.2021	22	108087	27090	11180	26132	11024	10899	21761	36792	24524
09.05.2021	23	104609	25845	10661	25553	10698	10301	21550	36817	24524
09.05.2021	24	101180	24485	10130	25109	10301	9701	21453	36847	24374
10.05.2021	1	98862	23234	10076	25082	9828	9128	21515	37079	23725
10.05.2021	2	97536	22654	9907	24894	9529	8838	21714	37094	23725
10.05.2021	3	97038	22215	9766	24764	9332	8784	22178	37111	23725
10.05.2021	4	97253	22161	9752	24828	9197	8652	22664	37103	23725
10.05.2021	5	97576	21798	9783	25114	9042	8512	23328	37131	23695
10.05.2021	6	99867	22479	10071	25616	9161	8702	23838	37107	23725
10.05.2021	7	102753	23384	10432	26517	9392	9106	23921	37143	23725
10.05.2021	8	106094	24593	11071	27202	9783	9626	23819	37123	24025
10.05.2021	9	109554	26077	11537	27576	10366	10352	23646	37131	24375
10.05.2021	10	111458	26915	11792	27700	10787	10678	23585	37089	24523
10.05.2021	11	112049	27235	11849	27641	10942	10817	23565	37108	24523
10.05.2021	12	111708	27113	11752	27580	10948	10780	23535	37101	24523
10.05.2021	13	111446	27056	11653	27494	10901	10656	23687	37097	24523
10.05.2021	14	111346	27096	11602	27414	10899	10638	23697	37092	24523
10.05.2021	15	111017	26947	11561	27409	10864	10584	23653	37090	24523
10.05.2021	16	111017	26942	11508	27415	10844	10532	23777	37066	24523
10.05.2021	17	111323	27009	11549	27340	10805	10523	24096	37102	24523
10.05.2021	18	111511	27003	11507	27391	10843	10656	24112	37102	24523
10.05.2021	19	111560	26987	11488	27854	10824	10929	23479	37061	24523
10.05.2021	20	112096	27130	11912	28069	10811	11570	22604	37057	24523
10.05.2021	21	112812	28543	11900	27525	10967	11761	22116	37052	24524
10.05.2021	22	109851	27775	11419	26516	11063	11283	21795	37028	24524
10.05.2021	23	105695	26159	10850	25821	10716	10474	21676	37049	24524
10.05.2021	24	101755	24631	10259	25286	10290	9641	21649	37083	24524