

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.08.2022 по 04.08.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность 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
02.08.2022	1	96259	21960	10145	24478	8286	10793	20598	35101	21564
02.08.2022	2	94734	21237	9906	24282	8023	10314	20972	34959	21564
02.08.2022	3	94450	20762	9798	24133	7895	10067	21795	34964	21564
02.08.2022	4	94749	20482	9693	24484	7721	9921	22448	34961	21564
02.08.2022	5	96164	20305	9985	25172	7656	9815	23231	35161	21564
02.08.2022	6	99548	21249	10506	26134	7878	10153	23628	35161	21564
02.08.2022	7	104672	23051	11309	27380	8249	11037	23645	35266	21564
02.08.2022	8	109776	24809	12306	27962	8882	12296	23521	35174	21567
02.08.2022	9	114612	26966	12910	28219	9519	13579	23420	34672	21607
02.08.2022	10	116590	27755	13099	28138	9897	14176	23526	34672	21599
02.08.2022	11	117186	27909	13007	28144	10038	14553	23534	34672	21594
02.08.2022	12	116906	27555	12936	28205	9959	14758	23492	34655	21594
02.08.2022	13	117306	27634	12994	28170	9957	15097	23454	34655	21594
02.08.2022	14	117716	27836	13002	28084	9968	15327	23499	35059	21594
02.08.2022	15	117279	27675	12910	27946	9914	15353	23481	35059	21594
02.08.2022	16	116595	27548	12722	27908	9870	15239	23308	35064	21594
02.08.2022	17	115403	27122	12517	27678	9783	14871	23431	35062	21594
02.08.2022	18	114272	26835	12307	27433	9738	14602	23356	35090	21594
02.08.2022	19	112823	26474	12085	27511	9668	14367	22717	35096	21594
02.08.2022	20	111902	26150	12206	27814	9550	14367	21815	35096	21594
02.08.2022	21	112155	27193	12306	27265	9521	14673	21197	35110	21594
02.08.2022	22	109613	26918	11859	26247	9542	14139	20907	35138	21594
02.08.2022	23	104700	25102	11108	25356	9323	13100	20711	35138	21594
02.08.2022	24	99905	23251	10521	24809	8836	11873	20614	35251	21594
03.08.2022	1	96310	22128	10208	24483	8321	10546	20624	35262	21574
03.08.2022	2	94839	21337	10025	24284	8050	10163	20980	34994	21574
03.08.2022	3	94586	20906	9878	24228	7931	9953	21688	34994	21574
03.08.2022	4	94894	20608	9781	24539	7760	9820	22385	34991	21574
03.08.2022	5	96314	20408	10005	25299	7707	9751	23144	35232	21574
03.08.2022	6	99787	21376	10561	26253	7884	10113	23600	35232	21574
03.08.2022	7	99787	21376	10561	26253	7884	10113	23600	35251	21574
03.08.2022	8	109936	24808	12386	28090	8905	12136	23611	34986	21577
03.08.2022	9	114707	26944	12942	28302	9517	13463	23538	34774	21617
03.08.2022	10	116943	28052	13150	28185	9911	14094	23551	34774	21609
03.08.2022	11	117377	28098	13069	28177	10041	14450	23543	34774	21609
03.08.2022	12	117049	27764	12981	28205	9984	14603	23510	34749	21609
03.08.2022	13	117334	27831	13031	28186	9982	14830	23473	34749	21609
03.08.2022	14	117695	28045	13046	28080	9994	14989	23541	34752	21609
03.08.2022	15	117170	27906	12945	27961	9949	14985	23424	34752	21609
03.08.2022	16	116475	27697	12776	27927	9916	14857	23301	34752	21609
03.08.2022	17	115488	27366	12552	27739	9805	14583	23443	34751	21609
03.08.2022	18	114373	27046	12341	27473	9744	14250	23518	34748	21609
03.08.2022	19	112719	26727	12134	27512	9667	14006	22674	34905	21609
03.08.2022	20	111702	26314	12244	27782	9551	14071	21739	34915	21609
03.08.2022	21	112011	27327	12318	27240	9513	14442	21171	34943	21609
03.08.2022	22	109294	26928	11810	26259	9544	13891	20863	35001	21609
03.08.2022	23	104373	25116	11065	25473	9319	12776	20624	34960	21609
03.08.2022	24	99863	23313	10552	24934	8861	11679	20524	35220	21609
04.08.2022	1	96218	22127	10253	24518	8292	10419	20611	35300	21574
04.08.2022	2	94894	21404	10034	24321	8038	10055	21042	35081	21574
04.08.2022	3	94645	21013	9855	24237	7910	9850	21780	35123	21574
04.08.2022	4	95051	20762	9848	24536	7737	9732	22434	35124	21574
04.08.2022	5	96190	20418	10065	25247	7708	9643	23109	35133	21574
04.08.2022	6	99800	21339	10661	26304	7890	10048	23558	35133	21574
04.08.2022	7	104918	23037	11489	27502	8293	10968	23630	35152	21574
04.08.2022	8	110090	25020	12425	28067	8913	12034	23631	35146	21577
04.08.2022	9	114931	27165	13004	28342	9569	13285	23567	35038	21617
04.08.2022	10	117141	28330	13176	28256	9983	13819	23576	35038	21609
04.08.2022	11	117571	28399	13074	28228	10091	14228	23551	35038	21609
04.08.2022	12	117419	28159	12976	28319	10014	14425	23525	35035	21609
04.08.2022	13	117679	28180	13069	28302	10011	14557	23561	35118	21609
04.08.2022	14	118092	28398	13099	28192	10045	14752	23606	35121	21609
04.08.2022	15	117379	28202	12958	28081	9971	14737	23429	35121	21609
04.08.2022	16	116639	28000	12797	27996	9952	14606	23289	35121	21609
04.08.2022	17	115712	27578	12539	27906	9832	14371	23486	35130	21609
04.08.2022	18	114551	27232	12371	27573	9801	14116	23458	35156	21609
04.08.2022	19	112927	26817	12123	27655	9685	13858	22788	35162	21609
04.08.2022	20	111889	26476	12304	27832	9584	13880	21814	34694	21609
04.08.2022	21	112186	27517	12427	27207	9577	14171	21287	34722	21609
04.08.2022	22	109388	27012	11863	26268	9592	13637	21015	34722	21609
04.08.2022	23	104504	25159	11159	25456	9324	12605	20800	34722	21609
04.08.2022	24	99956	23369	10627	24866	8853	11640	20600	34884	21609