

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.05.2021 по 31.05.2021, 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
29.05.2021	1	93856	21504	9918	23773	9256	8746	20659	37980	22571
29.05.2021	2	92527	20924	9734	23587	8955	8450	20877	37980	22571
29.05.2021	3	92012	20544	9518	23437	8777	8335	21401	37977	22571
29.05.2021	4	91917	20037	9414	23626	8571	8281	21987	37867	22571
29.05.2021	5	93097	19985	9591	24073	8471	8179	22799	37867	22571
29.05.2021	6	95444	20542	9958	24657	8599	8482	23206	37870	22571
29.05.2021	7	98507	21411	10534	25553	8800	9050	23159	37758	22571
29.05.2021	8	102385	22697	11263	26252	9182	9838	23152	37742	22571
29.05.2021	9	106097	24316	11750	26587	9731	10610	23102	37607	22821
29.05.2021	10	107822	25161	11929	26487	10132	11112	23002	37604	23071
29.05.2021	11	108425	25453	11967	26532	10230	11337	22907	37603	23070
29.05.2021	12	108214	25364	11827	26539	10255	11276	22952	37603	23070
29.05.2021	13	107839	25294	11754	26465	10184	11210	22932	37713	23040
29.05.2021	14	107818	25290	11656	26363	10193	11185	23131	37713	23040
29.05.2021	15	107239	25109	11520	26427	10146	11085	22953	37689	23070
29.05.2021	16	106956	25026	11429	26383	10088	11020	23011	37838	23040
29.05.2021	17	106968	24919	11331	26224	10079	10971	23445	37838	23040
29.05.2021	18	106263	24803	11192	26102	10085	10857	23224	37838	23040
29.05.2021	19	105783	24826	11128	26226	10083	10751	22769	37798	23070
29.05.2021	20	105391	24661	11288	26455	10063	11153	21772	37801	23070
29.05.2021	21	106003	25515	11558	26076	10146	11506	21202	37936	23071
29.05.2021	22	104146	25779	11080	25145	10161	11028	20954	37936	23071
29.05.2021	23	99875	24174	10379	24465	9994	10158	20705	37949	23071
29.05.2021	24	95989	22586	9961	23863	9581	9338	20661	37973	22821
30.05.2021	1	93106	21488	9554	23578	9192	8617	20677	37807	22571
30.05.2021	2	91586	20834	9344	23387	8907	8296	20817	37807	22571
30.05.2021	3	90717	20347	9132	23229	8712	8140	21157	37804	22571
30.05.2021	4	90473	19852	9006	23280	8458	8026	21850	37804	22571
30.05.2021	5	91421	19688	9181	23623	8394	7925	22612	37804	22571
30.05.2021	6	93501	20031	9506	24223	8481	8212	23048	37807	22541
30.05.2021	7	93501	20031	9506	24223	8481	8212	23048	37823	22543
30.05.2021	8	100081	22082	10636	25885	8998	9384	23096	37847	22551
30.05.2021	9	103831	23651	11129	26267	9528	10210	23046	37704	22821
30.05.2021	10	105935	24638	11358	26258	9930	10708	23044	37701	23071
30.05.2021	11	106797	24961	11479	26279	10097	10910	23071	37701	23070
30.05.2021	12	106505	24866	11409	26224	10146	10887	22972	37701	23070
30.05.2021	13	106300	24910	11380	26154	10080	10895	22882	37788	23070
30.05.2021	14	106366	24878	11350	26115	10101	10874	23048	37788	23070
30.05.2021	15	105991	24764	11324	26202	10051	10761	22889	37764	23070
30.05.2021	16	105996	24725	11330	26189	9996	10761	22996	37785	23070
30.05.2021	17	106179	24713	11312	26079	9975	10763	23337	37785	23070
30.05.2021	18	106119	24693	11291	26091	9986	10774	23284	37785	23070
30.05.2021	19	105743	24793	11298	26149	9995	10747	22761	37745	23070
30.05.2021	20	105704	24839	11431	26475	9990	11173	21797	37748	23070
30.05.2021	21	106443	25834	11677	26059	10093	11620	21160	37823	23071
30.05.2021	22	104465	25917	11148	25120	10108	11250	20922	37823	23071
30.05.2021	23	100040	24245	10485	24353	9929	10304	20724	37796	23071
30.05.2021	24	95802	22362	10039	23886	9536	9353	20627	37888	22821
31.05.2021	1	92342	20985	9517	23765	9001	8525	20548	37920	22571
31.05.2021	2	91242	20311	9328	23530	8699	8252	21123	37800	22541
31.05.2021	3	91069	19945	9123	23434	8524	8158	21886	37798	22541
31.05.2021	4	91594	19702	9155	23807	8346	8063	22521	37157	22541
31.05.2021	5	93585	19675	9565	24844	8268	8036	23198	37157	22541
31.05.2021	6	97277	20734	10273	25684	8533	8485	23568	37159	22565
31.05.2021	7	102636	22605	11221	26829	9108	9323	23550	37175	22571
31.05.2021	8	107259	24662	12019	27232	9691	10162	23492	37199	22571
31.05.2021	9	111274	26823	12505	27352	10288	10983	23323	37072	22791
31.05.2021	10	112830	27761	12638	27237	10555	11300	23340	37070	23041
31.05.2021	11	112905	27810	12495	27209	10614	11435	23342	37070	23040
31.05.2021	12	112244	27487	12419	27122	10540	11311	23365	37074	23040
31.05.2021	13	112145	27401	12441	27172	10532	11334	23265	37327	23070
31.05.2021	14	112237	27518	12440	27072	10551	11358	23299	37327	23040
31.05.2021	15	111586	27306	12341	26991	10517	11266	23164	37426	23040
31.05.2021	16	110869	27037	12171	26829	10494	11253	23086	37781	23040
31.05.2021	17	110404	26768	12001	26769	10387	11118	23361	37782	23040
31.05.2021	18	109742	26557	11878	26644	10338	10987	23338	37782	23040
31.05.2021	19	108902	26376	11717	26829	10303	10960	22717	37782	23040
31.05.2021	20	108079	26103	11811	26929	10185	11325	21726	37784	23070
31.05.2021	21	108381	26818	11997	26427	10209	11829	21101	37784	23191
31.05.2021	22	106458	26895	11580	25577	10202	11366	20838	37784	23261
31.05.2021	23	101227	24927	10772	24565	9988	10391	20584	37758	23291
31.05.2021	24	96922	23101	10208	24115	9511	9471	20516	37847	23141