

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.05.2022 по 26.05.2022, 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
24.05.2022	1	99830	23399	10392	25856	9434	9623	21126	34723	22517
24.05.2022	2	98680	22684	10296	25650	9145	9305	21600	34721	22490
24.05.2022	3	98534	22320	10150	25541	9004	9123	22397	34721	22490
24.05.2022	4	98944	21985	10143	25958	8825	9074	22959	34737	22490
24.05.2022	5	100581	21952	10416	26776	8813	9026	23598	34737	22490
24.05.2022	6	104243	23072	11056	27504	9108	9530	23973	34735	22517
24.05.2022	7	109188	24983	11855	28437	9667	10333	23911	34672	22517
24.05.2022	8	113208	26732	12596	28902	10208	11038	23732	34674	22517
24.05.2022	9	116736	28538	13011	28872	10795	11814	23706	34451	22559
24.05.2022	10	117912	29318	13115	28723	10995	12075	23685	34437	22559
24.05.2022	11	117527	29183	12913	28656	10993	12061	23720	34426	22559
24.05.2022	12	116545	28742	12791	28641	10865	11906	23600	34424	22559
24.05.2022	13	116307	28658	12797	28577	10831	11833	23612	34419	22514
24.05.2022	14	116131	28675	12774	28435	10816	11813	23618	34419	22514
24.05.2022	15	115523	28493	12640	28316	10697	11714	23663	34544	22464
24.05.2022	16	115086	28211	12452	28338	10683	11746	23655	34544	22464
24.05.2022	17	114423	27852	12280	28311	10546	11646	23787	34544	22464
24.05.2022	18	114166	27708	12225	28228	10564	11710	23732	34555	22414
24.05.2022	19	113588	27674	12185	28493	10544	11827	22865	34619	22414
24.05.2022	20	113464	27583	12410	28695	10485	12289	22002	34615	22464
24.05.2022	21	113827	28525	12497	28220	10537	12592	21456	35189	22499
24.05.2022	22	111382	28212	11978	27321	10572	12113	21187	35207	22514
24.05.2022	23	106068	26080	11294	26280	10315	11157	20942	35207	22535
24.05.2022	24	101969	24404	10745	25808	9877	10226	20908	35207	22535
25.05.2022	1	99301	23268	10435	25608	9343	9628	21019	35454	22509
25.05.2022	2	98071	22564	10303	25384	9063	9272	21486	35453	22482
25.05.2022	3	97965	22178	10164	25327	8906	9099	22291	35459	22482
25.05.2022	4	98401	21889	10129	25658	8737	9028	22959	35459	22482
25.05.2022	5	100194	21849	10473	26525	8724	9007	23617	35462	22482
25.05.2022	6	103468	22807	11096	27260	8986	9471	23848	35462	22509
25.05.2022	7	103468	22807	11096	27260	8986	9471	23848	35312	22509
25.05.2022	8	113154	26635	12738	28807	10190	11052	23733	35151	22509
25.05.2022	9	116546	28494	13157	28744	10732	11729	23690	34966	22549
25.05.2022	10	117473	29133	13223	28619	10952	11928	23618	34969	22549
25.05.2022	11	117015	28964	13052	28575	10938	11893	23593	35015	22549
25.05.2022	12	116134	28542	12934	28559	10828	11790	23480	35018	22549
25.05.2022	13	115909	28434	12957	28506	10780	11682	23551	34967	22549
25.05.2022	14	115963	28495	12932	28418	10758	11709	23651	34967	22549
25.05.2022	15	115361	28306	12802	28326	10651	11648	23629	35084	22549
25.05.2022	16	114782	28072	12545	28342	10627	11577	23619	35084	22549
25.05.2022	17	114171	27731	12387	28284	10486	11540	23743	35084	22549
25.05.2022	18	113890	27593	12313	28233	10501	11496	23755	35117	22549
25.05.2022	19	113356	27558	12278	28524	10488	11654	22854	35117	22549
25.05.2022	20	113248	27492	12468	28734	10434	12196	21924	35179	22549
25.05.2022	21	113587	28334	12584	28224	10485	12559	21401	35176	22549
25.05.2022	22	111043	28073	12017	27220	10512	12014	21207	35191	22549
25.05.2022	23	105994	25991	11322	26348	10280	11080	20974	35191	22522
25.05.2022	24	101876	24348	10829	25845	9811	10133	20911	35259	22549
26.05.2022	1	98713	23203	10347	25383	9323	9532	20925	34305	22509
26.05.2022	2	97677	22543	10210	25238	9054	9244	21387	34302	22509
26.05.2022	3	97553	22163	10070	25193	8839	9087	22201	34302	22509
26.05.2022	4	98007	21829	10076	25496	8703	8983	22920	34307	22509
26.05.2022	5	99588	21748	10386	26290	8663	8929	23573	34321	22509
26.05.2022	6	103178	22706	11025	27161	8977	9381	23928	34275	22509
26.05.2022	7	108245	24666	11843	28143	9533	10161	23899	34212	22509
26.05.2022	8	112749	26474	12667	28802	10098	10887	23822	34169	22509
26.05.2022	9	116216	28252	13150	28811	10660	11539	23804	33932	22549
26.05.2022	10	117187	28863	13206	28622	10902	11791	23802	33927	22549
26.05.2022	11	116700	28732	13044	28509	10873	11712	23829	33927	22549
26.05.2022	12	115933	28267	12928	28605	10745	11628	23759	33930	22549
26.05.2022	13	115677	28254	12894	28531	10737	11564	23696	33930	22549
26.05.2022	14	115260	28255	12853	28315	10705	11591	23542	33930	22549
26.05.2022	15	114567	27961	12684	28284	10619	11481	23538	34115	22549
26.05.2022	16	114124	27731	12497	28233	10594	11499	23570	34115	22549
26.05.2022	17	113616	27396	12349	28202	10470	11442	23758	34115	22549
26.05.2022	18	113307	27280	12271	28149	10463	11423	23721	34185	22549
26.05.2022	19	112675	27189	12231	28326	10474	11507	22948	34169	22549
26.05.2022	20	112422	27093	12395	28593	10364	12011	21965	34172	22549
26.05.2022	21	112856	27959	12526	28137	10402	12420	21413	34752	22549
26.05.2022	22	110224	27691	12009	27061	10413	11835	21215	34767	22549
26.05.2022	23	105390	25858	11283	26229	10207	10892	20922	34784	22549
26.05.2022	24	101268	24038	10733	25756	9760	10040	20941	34786	22549