

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.05.2022 по 20.05.2022, 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
18.05.2022	1	99500	23473	10269	25171	9543	9516	21528	32989	24719
18.05.2022	2	98313	22629	10073	25041	9273	9213	22084	32986	24689
18.05.2022	3	98402	22357	9962	25101	9135	9104	22744	32986	24689
18.05.2022	4	98923	22145	9967	25562	8986	9047	23216	32986	24689
18.05.2022	5	100735	22222	10285	26442	8958	9020	23808	32989	24689
18.05.2022	6	104523	23562	10978	27215	9245	9376	24148	32989	24719
18.05.2022	7	109393	25487	11773	28138	9846	10136	24013	32989	24719
18.05.2022	8	113614	27319	12549	28500	10454	10871	23922	32943	24719
18.05.2022	9	116730	28939	12924	28569	11070	11430	23798	32811	24717
18.05.2022	10	117789	29537	13057	28384	11299	11731	23782	32811	24717
18.05.2022	11	117453	29428	12909	28295	11315	11701	23806	32814	24717
18.05.2022	12	116756	29051	12854	28304	11193	11542	23811	32817	24717
18.05.2022	13	116325	29047	12826	28180	11184	11453	23635	32861	24717
18.05.2022	14	116276	29180	12780	28038	11179	11434	23664	32861	24717
18.05.2022	15	115932	29070	12650	28058	11127	11402	23625	32977	24717
18.05.2022	16	115503	28815	12440	28071	11099	11376	23703	32931	24717
18.05.2022	17	114915	28464	12246	28043	10987	11294	23881	32931	24717
18.05.2022	18	114773	28419	12158	27987	10985	11290	23934	33050	24717
18.05.2022	19	114403	28375	12195	28278	10914	11471	23170	33050	24717
18.05.2022	20	114474	28346	12385	28426	10838	12141	22338	34367	24717
18.05.2022	21	114744	29342	12471	27794	10889	12439	21809	34379	24717
18.05.2022	22	111837	28551	11930	26935	10968	11977	21476	34379	24717
18.05.2022	23	107047	26621	11139	26144	10630	11130	21385	34376	24719
18.05.2022	24	102785	24839	10648	25570	10178	10162	21388	34376	24719
19.05.2022	1	99700	23544	10354	25224	9490	9585	21504	34904	24697
19.05.2022	2	98519	22790	10155	25020	9231	9249	22075	34901	24667
19.05.2022	3	98461	22465	10030	25054	9113	9138	22661	34901	24697
19.05.2022	4	98912	22141	10090	25463	8951	9096	23171	34904	24667
19.05.2022	5	100715	22130	10416	26368	8907	9096	23798	34912	24667
19.05.2022	6	104621	23518	11087	27186	9204	9463	24163	34912	24697
19.05.2022	7	104621	23518	11087	27186	9204	9463	24163	34912	24697
19.05.2022	8	113735	27210	12710	28523	10373	10989	23929	34685	24697
19.05.2022	9	117002	28935	13069	28627	10967	11573	23831	34402	24695
19.05.2022	10	118024	29538	13164	28475	11240	11814	23793	34402	24695
19.05.2022	11	117747	29448	13026	28340	11265	11771	23897	34404	24695
19.05.2022	12	116958	29017	12929	28369	11173	11641	23828	34404	24695
19.05.2022	13	116627	28983	12912	28244	11186	11606	23694	34404	24695
19.05.2022	14	116601	29120	12901	28130	11173	11557	23720	34389	24695
19.05.2022	15	116134	28942	12763	28130	11132	11510	23657	34391	24695
19.05.2022	16	115857	28769	12613	28153	11115	11482	23726	34391	24695
19.05.2022	17	115406	28486	12442	28112	11015	11448	23903	34407	24695
19.05.2022	18	115191	28282	12361	28138	10982	11461	23967	34409	24695
19.05.2022	19	114897	28331	12336	28366	10920	11639	23304	34676	24695
19.05.2022	20	114796	28276	12511	28607	10830	12253	22319	34673	24695
19.05.2022	21	115091	29275	12636	27971	10889	12563	21757	34685	24695
19.05.2022	22	112140	28623	12132	26903	10968	12031	21484	34685	24695
19.05.2022	23	107425	26758	11354	26146	10612	11169	21386	34683	24697
19.05.2022	24	102922	24945	10804	25437	10153	10255	21328	34683	24697
20.05.2022	1	99343	23354	10402	25196	9494	9579	21318	35266	24684
20.05.2022	2	98417	22692	10236	25019	9241	9240	21988	35263	24684
20.05.2022	3	98331	22395	10074	25099	9098	9134	22531	35265	24684
20.05.2022	4	99052	22202	10081	25587	8936	9078	23168	35265	24684
20.05.2022	5	100856	22179	10452	26449	8908	9022	23846	35272	24684
20.05.2022	6	104760	23410	11176	27446	9194	9443	24092	35226	24684
20.05.2022	7	109851	25355	12042	28463	9764	10199	24027	35226	24684
20.05.2022	8	114072	27202	12757	28808	10383	10880	24042	35040	24656
20.05.2022	9	117519	28960	13249	28947	10943	11539	23881	35025	24654
20.05.2022	10	118533	29546	13408	28725	11194	11800	23861	35025	24654
20.05.2022	11	118347	29470	13268	28653	11217	11808	23931	35027	24654
20.05.2022	12	117492	29011	13183	28659	11107	11682	23851	35027	24654
20.05.2022	13	117323	29017	13212	28580	11059	11637	23818	35027	24654
20.05.2022	14	117307	29180	13175	28456	11062	11671	23763	35027	24587
20.05.2022	15	116616	28948	13036	28391	11004	11570	23667	35006	24519
20.05.2022	16	116274	28700	12888	28465	10956	11524	23740	35018	24452
20.05.2022	17	115777	28304	12751	28477	10846	11431	23967	35196	24384
20.05.2022	18	115389	28169	12635	28400	10814	11414	23957	35292	24317
20.05.2022	19	114649	27991	12530	28559	10764	11592	23212	35362	24249
20.05.2022	20	114647	27997	12760	28752	10662	12124	22351	35359	24182
20.05.2022	21	115152	29166	12840	28152	10739	12463	21792	35385	24114
20.05.2022	22	112319	28535	12339	27242	10816	11983	21403	35385	24075
20.05.2022	23	107910	26749	11650	26540	10578	11148	21245	35383	24009
20.05.2022	24	103647	24972	11127	25884	10125	10298	21243	35383	23809