

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.06.2022 по 20.06.2022, 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
18.06.2022	1	93734	21196	9574	24461	8638	9472	20393	36922	22213
18.06.2022	2	91959	20362	9345	24194	8339	9011	20707	36780	22223
18.06.2022	3	91079	19739	9152	24111	8040	8813	21224	36780	22233
18.06.2022	4	91176	19306	9114	24260	7891	8722	21882	36777	22270
18.06.2022	5	92400	19202	9276	24703	7851	8581	22789	36780	22253
18.06.2022	6	95009	19840	9589	25453	7969	8868	23291	36655	22253
18.06.2022	7	98519	20933	10128	26447	8195	9449	23367	36895	22253
18.06.2022	8	102096	22247	10711	27086	8558	10270	23224	36856	22248
18.06.2022	9	106217	24150	11132	27381	9173	11219	23161	36839	22304
18.06.2022	10	108343	25069	11340	27371	9580	11812	23171	36814	22288
18.06.2022	11	109042	25321	11310	27357	9721	12141	23192	36814	22276
18.06.2022	12	108843	25261	11221	27261	9757	12292	23052	36688	22256
18.06.2022	13	108842	25262	11195	27194	9695	12400	23097	36680	22236
18.06.2022	14	108478	25205	11117	27052	9683	12404	23016	36800	22216
18.06.2022	15	108026	25087	11036	27013	9631	12354	22905	36674	22216
18.06.2022	16	107769	24949	10982	27028	9603	12347	22862	36674	22216
18.06.2022	17	107380	24713	10956	26904	9556	12205	23045	36821	22216
18.06.2022	18	107025	24683	10894	26843	9542	12069	22995	36821	22214
18.06.2022	19	105996	24494	10819	26912	9541	11757	22472	36821	22213
18.06.2022	20	105027	24199	10863	27069	9467	11827	21603	36944	22185
18.06.2022	21	105543	24685	11054	26879	9494	12314	21116	36968	22214
18.06.2022	22	104155	25151	10755	26120	9404	11960	20766	36954	22234
18.06.2022	23	100330	23800	10134	25498	9288	11083	20527	36976	22227
18.06.2022	24	96407	22162	9717	24999	9010	10102	20417	37021	22237
19.06.2022	1	93261	21131	9304	24441	8537	9419	20428	36604	22250
19.06.2022	2	91514	20279	9136	24188	8224	9027	20662	36596	22220
19.06.2022	3	90619	19729	8865	24054	7937	8868	21166	36596	22210
19.06.2022	4	90283	19103	8788	24199	7780	8727	21686	36593	22220
19.06.2022	5	91569	19095	8951	24579	7753	8624	22567	36596	22190
19.06.2022	6	93591	19578	9163	25046	7890	8870	23044	36470	22143
19.06.2022	7	93591	19578	9163	25046	7890	8870	23044	36724	22118
19.06.2022	8	100188	21562	10218	26703	8436	10176	23093	36683	22078
19.06.2022	9	104021	23095	10653	27045	8999	11148	23082	36655	22027
19.06.2022	10	106279	24055	10876	27185	9401	11696	23066	36655	21998
19.06.2022	11	107196	24504	10953	27159	9558	11953	23070	36655	21966
19.06.2022	12	107245	24533	10893	27093	9606	12077	23042	36535	21946
19.06.2022	13	107276	24629	10880	27022	9573	12142	23030	36535	21881
19.06.2022	14	107067	24617	10827	26926	9573	12168	22957	36649	21841
19.06.2022	15	106995	24658	10851	26971	9537	12110	22868	36529	21821
19.06.2022	16	107067	24778	10825	26942	9538	12051	22932	36529	21776
19.06.2022	17	107104	24727	10831	26928	9516	11975	23127	36649	21731
19.06.2022	18	106921	24736	10786	26885	9542	11854	23119	36649	21731
19.06.2022	19	106068	24497	10758	26978	9532	11691	22613	36649	21712
19.06.2022	20	105255	24289	10836	27163	9451	11856	21661	37690	21667
19.06.2022	21	105854	24875	11063	26912	9496	12335	21172	37690	21624
19.06.2022	22	104335	25284	10744	26122	9387	11946	20853	37676	21614
19.06.2022	23	100347	23839	10215	25393	9230	11022	20649	37700	21607
19.06.2022	24	96332	22200	9737	24985	8929	9999	20482	37715	21617
20.06.2022	1	92947	21018	9295	24260	8441	9440	20493	37210	21450
20.06.2022	2	91640	20178	9093	24039	8193	9059	21078	37145	21462
20.06.2022	3	91327	19607	8962	24098	7913	8888	21859	35768	21473
20.06.2022	4	91570	19113	8930	24442	7758	8772	22554	35765	21483
20.06.2022	5	93703	19396	9278	25379	7756	8638	23255	35768	21493
20.06.2022	6	97608	20486	9936	26295	8035	9215	23641	35768	21493
20.06.2022	7	102723	22306	10782	27225	8572	10086	23752	35912	21493
20.06.2022	8	107575	24426	11645	27627	9136	11069	23672	35772	21501
20.06.2022	9	112174	26601	12182	27866	9774	12209	23542	35549	21490
20.06.2022	10	114052	27483	12413	27780	10107	12736	23533	35552	21449
20.06.2022	11	114315	27638	12266	27689	10217	12987	23517	35551	21437
20.06.2022	12	113848	27289	12177	27657	10167	13063	23495	35551	21417
20.06.2022	13	114080	27325	12291	27683	10180	13147	23455	35543	21397
20.06.2022	14	114311	27626	12247	27580	10199	13260	23400	35561	21377
20.06.2022	15	113870	27550	12117	27560	10156	13169	23318	35561	21377
20.06.2022	16	113019	27354	11909	27444	10132	13035	23144	35660	21377
20.06.2022	17	112345	26956	11774	27412	10042	12826	23335	35673	21377
20.06.2022	18	111592	26797	11628	27233	9999	12620	23315	35673	21377
20.06.2022	19	110251	26435	11520	27332	9949	12334	22682	35673	21378
20.06.2022	20	109052	26033	11542	27381	9797	12438	21861	35753	21378
20.06.2022	21	108811	26100	11677	27139	9787	12831	21277	36137	21380
20.06.2022	22	107379	26532	11423	26280	9716	12468	20960	36109	21400
20.06.2022	23	102502	24803	10606	25421	9483	11476	20712	36120	21445
20.06.2022	24	97961	22942	10019	24906	9095	10418	20581	36135	21455