

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.06.2022 по 02.07.2022, 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
30.06.2022	1	94436	21807	9760	24479	8617	9577	20197	35658	24261
30.06.2022	2	93243	21086	9681	24273	8309	9182	20714	35991	24281
30.06.2022	3	92785	20527	9493	24298	8042	8960	21464	35997	24301
30.06.2022	4	93069	19971	9458	24792	7860	8816	22173	35997	24321
30.06.2022	5	95177	20242	9732	25608	7879	8727	22988	35994	24341
30.06.2022	6	98993	21468	10397	26399	8198	9178	23352	35994	24341
30.06.2022	7	104156	23406	11143	27578	8713	9929	23386	35963	24341
30.06.2022	8	108953	25527	12003	27988	9324	10812	23299	35948	24306
30.06.2022	9	113464	27944	12489	28091	9938	11808	23194	35954	24321
30.06.2022	10	115404	28943	12644	28023	10340	12349	23105	35954	24301
30.06.2022	11	115719	29007	12493	27947	10395	12592	23284	35941	24246
30.06.2022	12	115416	28730	12447	27950	10365	12673	23250	35941	24254
30.06.2022	13	115319	28703	12496	27879	10379	12757	23105	35941	24205
30.06.2022	14	115606	28869	12506	27794	10378	12931	23127	35937	24185
30.06.2022	15	115172	28780	12408	27697	10327	12918	23042	35937	24165
30.06.2022	16	114337	28657	12159	27574	10275	12770	22903	35933	24165
30.06.2022	17	113289	28139	11988	27421	10171	12611	22958	35934	24165
30.06.2022	18	112464	27968	11861	27223	10100	12357	22955	35934	24175
30.06.2022	19	111024	27573	11645	27322	10011	12105	22368	35931	24199
30.06.2022	20	109424	26851	11584	27512	9892	12130	21455	35928	24201
30.06.2022	21	109130	26951	11670	27222	9821	12593	20873	36047	24201
30.06.2022	22	107407	27199	11379	26298	9753	12233	20546	36040	24221
30.06.2022	23	102978	25708	10663	25452	9549	11220	20386	36062	24206
30.06.2022	24	98651	23808	10125	24951	9219	10261	20286	36182	24226
01.07.2022	1	94714	21852	9774	24649	8642	9587	20209	35828	24227
01.07.2022	2	93302	21011	9658	24351	8344	9191	20748	35828	24248
01.07.2022	3	92852	20501	9435	24298	8074	9019	21525	35721	24302
01.07.2022	4	93210	19971	9436	24730	7914	8874	22285	35653	24322
01.07.2022	5	94994	20150	9696	25474	7936	8804	22934	35645	24342
01.07.2022	6	98860	21464	10279	26413	8213	9215	23277	35645	24342
01.07.2022	7	98860	21464	10279	26413	8213	9215	23277	36005	24311
01.07.2022	8	108574	25330	11880	27988	9278	10847	23251	35845	24315
01.07.2022	9	112999	27729	12296	28091	9895	11786	23203	35326	24330
01.07.2022	10	115194	28832	12449	28037	10295	12325	23256	35290	24310
01.07.2022	11	115263	29024	12311	27955	10362	12526	23085	35277	24289
01.07.2022	12	114904	28766	12215	27932	10319	12548	23123	35277	24269
01.07.2022	13	114811	28638	12292	27891	10358	12575	23058	35282	24248
01.07.2022	14	114819	28679	12301	27812	10362	12626	23039	35282	24228
01.07.2022	15	114239	28614	12179	27721	10326	12568	22831	35402	24208
01.07.2022	16	113126	28215	11984	27581	10262	12428	22656	35402	24208
01.07.2022	17	112080	27721	11826	27417	10170	12213	22733	35420	24208
01.07.2022	18	111219	27539	11658	27214	10106	11982	22720	35427	24208
01.07.2022	19	109994	27020	11434	27277	10013	11812	22438	35493	24208
01.07.2022	20	108264	26290	11417	27390	9896	11895	21375	35491	24210
01.07.2022	21	108259	26477	11533	27179	9813	12348	20909	35622	24210
01.07.2022	22	106702	26755	11233	26365	9746	12041	20563	35845	24230
01.07.2022	23	102189	25103	10521	25551	9521	11090	20403	35867	24215
01.07.2022	24	97894	23405	10001	25032	9208	10175	20074	36267	24235
02.07.2022	1	94750	22140	9687	24680	8636	9497	20110	35718	24227
02.07.2022	2	93097	21329	9506	24438	8311	9082	20430	35605	24247
02.07.2022	3	92032	20550	9188	24356	8053	8883	21003	35616	24267
02.07.2022	4	91621	19950	9128	24442	7883	8753	21466	35616	24287
02.07.2022	5	92824	20149	9276	24701	7803	8624	22270	35654	24307
02.07.2022	6	95611	20808	9584	25312	7944	8929	23033	35654	24307
02.07.2022	7	99056	21815	10085	26371	8210	9440	23134	36019	24307
02.07.2022	8	103085	23264	10816	27050	8682	10255	23018	36001	24280
02.07.2022	9	107195	25321	11236	27388	9264	11103	22883	35990	24295
02.07.2022	10	109148	26203	11500	27316	9694	11626	22809	35990	24275
02.07.2022	11	110204	26674	11578	27260	9876	11923	22893	35990	24254
02.07.2022	12	110140	26750	11439	27217	9900	12054	22780	35990	24234
02.07.2022	13	109880	26683	11460	27137	9866	12033	22699	36448	24213
02.07.2022	14	109717	26660	11395	27037	9831	12038	22757	36448	24193
02.07.2022	15	109091	26488	11330	26994	9805	11969	22506	36448	24138
02.07.2022	16	108668	26403	11273	26904	9780	11893	22415	36448	24138
02.07.2022	17	108486	26319	11194	26822	9731	11766	22654	36448	24173
02.07.2022	18	108186	26288	11140	26733	9711	11670	22642	36448	24173
02.07.2022	19	106966	25955	10984	26707	9642	11494	22185	36455	24173
02.07.2022	20	105991	25593	11013	26866	9571	11583	21366	36453	24140
02.07.2022	21	106278	25881	11183	26733	9565	12125	20791	36455	24140
02.07.2022	22	105117	26314	10985	25956	9480	11883	20499	36448	24160
02.07.2022	23	101357	25076	10361	25293	9304	11032	20291	36407	24180
02.07.2022	24	97385	23391	9861	24753	9071	10180	20130	36527	24200