

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.06.2022 по 19.06.2022, 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
17.06.2022	1	93810	20920	9644	24569	8564	9449	20665	36435	21731
17.06.2022	2	92735	20263	9515	24307	8314	9165	21170	36416	21841
17.06.2022	3	92257	19618	9349	24234	8088	8977	21991	36416	21851
17.06.2022	4	92582	19145	9346	24612	7911	8798	22770	36416	21861
17.06.2022	5	94324	19328	9541	25376	7912	8745	23423	36416	21871
17.06.2022	6	97956	20371	10227	26278	8178	9148	23754	36419	21951
17.06.2022	7	103050	22247	11085	27387	8615	9945	23771	36435	22058
17.06.2022	8	107840	24345	11952	27831	9225	10865	23622	36406	22082
17.06.2022	9	111943	26413	12328	27945	9874	11816	23568	36299	22138
17.06.2022	10	113716	27426	12416	27873	10181	12325	23496	36299	22212
17.06.2022	11	113876	27587	12246	27782	10232	12568	23461	36299	22252
17.06.2022	12	113381	27257	12200	27700	10163	12641	23420	36302	22262
17.06.2022	13	113434	27219	12268	27696	10133	12634	23484	36302	22242
17.06.2022	14	113337	27422	12169	27603	10122	12644	23377	36299	22222
17.06.2022	15	112779	27249	12025	27468	10050	12630	23357	36299	22222
17.06.2022	16	112235	27085	11854	27395	10013	12630	23259	36295	22222
17.06.2022	17	111394	26651	11673	27318	9925	12453	23374	36304	22222
17.06.2022	18	110593	26426	11535	27209	9876	12213	23335	36307	22222
17.06.2022	19	109407	26094	11404	27216	9832	12019	22843	36307	22222
17.06.2022	20	108218	25689	11361	27323	9687	12139	22019	36425	22222
17.06.2022	21	107876	25732	11465	27062	9686	12578	21354	36422	22222
17.06.2022	22	106305	26088	11259	26194	9645	12156	20963	36422	22215
17.06.2022	23	101984	24662	10528	25532	9424	11113	20725	36432	22232
17.06.2022	24	97522	22600	9985	25087	9060	10112	20678	36435	22242
18.06.2022	1	93701	21105	9585	24630	8569	9410	20402	36871	22241
18.06.2022	2	92075	20320	9369	24306	8282	9000	20799	36726	22253
18.06.2022	3	91308	19693	9180	24271	8005	8861	21297	36726	22264
18.06.2022	4	91331	19233	9155	24444	7833	8727	21939	36726	22274
18.06.2022	5	92471	19149	9251	24746	7807	8665	22853	36726	22284
18.06.2022	6	94998	19765	9563	25466	7929	8951	23323	36604	22284
18.06.2022	7	94998	19765	9563	25466	7929	8951	23323	36844	22284
18.06.2022	8	102308	22235	10706	27080	8523	10406	23359	36817	22279
18.06.2022	9	106292	24147	11077	27359	9129	11338	23242	36816	22309
18.06.2022	10	108561	25229	11236	27405	9533	11887	23271	36779	22320
18.06.2022	11	109181	25434	11231	27380	9705	12216	23216	36779	22283
18.06.2022	12	109058	25418	11149	27244	9726	12389	23132	36656	22290
18.06.2022	13	108680	25322	11114	27126	9650	12392	23077	36648	22270
18.06.2022	14	108280	25263	11033	26997	9615	12390	22982	36765	22250
18.06.2022	15	108094	25197	10951	27051	9574	12389	22932	36639	22250
18.06.2022	16	107552	24957	10880	27004	9535	12292	22884	36639	22223
18.06.2022	17	107299	24843	10854	26888	9488	12200	23026	36786	22250
18.06.2022	18	106878	24794	10776	26738	9494	12059	23019	36789	22248
18.06.2022	19	106038	24603	10727	26847	9495	11840	22525	36789	22219
18.06.2022	20	105076	24290	10733	27006	9403	11909	21734	36912	22218
18.06.2022	21	105457	24794	10937	26843	9416	12279	21187	36933	22218
18.06.2022	22	104140	25374	10659	26047	9367	11935	20758	36933	22238
18.06.2022	23	100281	23945	10053	25398	9245	11094	20546	36955	22258
18.06.2022	24	96180	22167	9593	24895	8942	10146	20437	36958	22268
19.06.2022	1	93061	20976	9337	24425	8482	9504	20337	36550	22234
19.06.2022	2	91415	20174	9137	24184	8191	9086	20643	36539	22204
19.06.2022	3	90570	19588	8871	24088	7926	8949	21148	36539	22194
19.06.2022	4	90187	18984	8821	24141	7738	8797	21706	36539	22204
19.06.2022	5	91336	18969	8913	24468	7708	8664	22615	36539	22174
19.06.2022	6	93436	19493	9184	24956	7820	8931	23053	36416	22154
19.06.2022	7	96822	20353	9724	25991	8041	9447	23265	36670	22129
19.06.2022	8	100541	21692	10331	26627	8441	10265	23185	36641	22089
19.06.2022	9	104775	23604	10752	26947	8997	11312	23163	36600	22039
19.06.2022	10	107166	24748	10967	27042	9432	11853	23124	36600	22010
19.06.2022	11	107840	24985	11043	27019	9577	12114	23101	36600	21953
19.06.2022	12	107994	25038	11004	26951	9636	12274	23091	36483	21933
19.06.2022	13	107977	25141	10969	26831	9603	12329	23103	36483	21895
19.06.2022	14	107789	25188	10913	26755	9591	12337	23005	36593	21855
19.06.2022	15	107691	25111	10914	26785	9558	12322	23001	36473	21835
19.06.2022	16	107546	25161	10886	26783	9539	12215	22963	36473	21790
19.06.2022	17	107678	25228	10888	26724	9517	12170	23150	36593	21745
19.06.2022	18	107437	25180	10829	26682	9568	12038	23140	36596	21745
19.06.2022	19	106641	25028	10779	26839	9549	11920	22526	36596	21725
19.06.2022	20	105874	24771	10839	27027	9447	12063	21727	37638	21653
19.06.2022	21	106112	25264	11059	26744	9500	12405	21139	37636	21608
19.06.2022	22	104701	25750	10746	25883	9406	12117	20798	37636	21600
19.06.2022	23	100466	24021	10172	25212	9239	11263	20559	37660	21618
19.06.2022	24	96368	22293	9695	24798	8933	10239	20408	37662	21628