

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.07.2022 по 21.07.2022, 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
19.07.2022	1	94704	21491	10110	24367	8306	10093	20337	34539	23342
19.07.2022	2	93359	20815	9917	24147	8029	9711	20741	34539	23342
19.07.2022	3	92956	20237	9846	24030	7847	9491	21506	34550	23342
19.07.2022	4	93253	19897	9751	24431	7683	9357	22135	34550	23342
19.07.2022	5	94730	19876	9979	25090	7606	9177	23002	34633	23342
19.07.2022	6	98332	20924	10554	25984	7857	9586	23428	34609	23342
19.07.2022	7	103539	22762	11348	27151	8331	10414	23534	34612	23342
19.07.2022	8	108228	24576	12134	27833	8916	11391	23378	34520	23342
19.07.2022	9	112982	26859	12630	28078	9552	12521	23343	34355	22830
19.07.2022	10	114915	27751	12829	28021	9882	13058	23374	34311	22830
19.07.2022	11	115255	27826	12721	27950	9995	13348	23416	34257	22830
19.07.2022	12	114867	27453	12665	27998	9946	13491	23315	34256	22830
19.07.2022	13	114765	27400	12698	27947	9948	13526	23247	34313	22830
19.07.2022	14	114978	27601	12711	27856	9981	13640	23189	34340	22860
19.07.2022	15	114465	27432	12570	27732	9936	13623	23173	34341	23370
19.07.2022	16	113801	27244	12388	27673	9905	13593	22998	34341	23370
19.07.2022	17	112800	26869	12217	27390	9766	13429	23129	34341	23370
19.07.2022	18	111930	26663	12005	27042	9758	13238	23224	34517	23370
19.07.2022	19	110504	26435	11854	27120	9676	12940	22479	34534	23370
19.07.2022	20	109301	26148	11899	27318	9548	12913	21476	34532	23370
19.07.2022	21	109234	26446	12056	26940	9542	13333	20917	34562	23371
19.07.2022	22	107047	26599	11694	25862	9467	12865	20559	34562	23371
19.07.2022	23	102344	24785	10899	25162	9281	11827	20390	34506	23339
19.07.2022	24	97976	22976	10386	24630	8859	10799	20326	34506	23372
20.07.2022	1	94965	21697	9958	24377	8318	10072	20544	34822	23362
20.07.2022	2	93477	20960	9767	24146	8026	9731	20846	34822	23362
20.07.2022	3	92890	20307	9672	24022	7843	9490	21556	34905	23362
20.07.2022	4	93137	19883	9629	24385	7682	9391	22166	34902	23362
20.07.2022	5	94772	19885	9852	25100	7626	9251	23058	34902	23362
20.07.2022	6	98498	20917	10506	26058	7870	9681	23466	34902	23362
20.07.2022	7	98498	20917	10506	26058	7870	9681	23466	34821	23362
20.07.2022	8	108560	24588	12235	27906	8932	11385	23514	34747	23362
20.07.2022	9	113004	26760	12699	28099	9569	12510	23366	34692	22850
20.07.2022	10	114847	27709	12869	27978	9892	12984	23415	34658	22850
20.07.2022	11	115315	27834	12770	28008	10000	13258	23445	34658	22850
20.07.2022	12	114888	27570	12680	27946	9948	13361	23383	34633	22850
20.07.2022	13	114773	27507	12712	27891	9958	13489	23217	34676	22850
20.07.2022	14	115019	27708	12710	27734	9996	13526	23345	34676	22850
20.07.2022	15	114448	27547	12599	27629	9947	13518	23208	34677	23315
20.07.2022	16	113611	27358	12423	27455	9909	13418	23047	34677	23360
20.07.2022	17	112759	26960	12254	27251	9777	13301	23216	34678	23360
20.07.2022	18	111953	26746	12033	27101	9737	13137	23199	34727	23360
20.07.2022	19	110346	26529	11850	26990	9664	12874	22438	34750	23360
20.07.2022	20	109273	26193	11907	27295	9556	12857	21465	34823	23360
20.07.2022	21	109137	26513	12062	26842	9544	13239	20936	35011	23361
20.07.2022	22	107073	26599	11756	25833	9462	12794	20629	35011	23361
20.07.2022	23	102403	24842	10967	25080	9287	11812	20415	35036	23353
20.07.2022	24	98229	23208	10448	24554	8880	10748	20390	35168	23362
21.07.2022	1	94793	21679	9886	24430	8354	9996	20448	34965	23357
21.07.2022	2	93343	20971	9751	24165	8072	9601	20784	34965	23357
21.07.2022	3	92916	20370	9650	24024	7877	9453	21542	34965	23357
21.07.2022	4	93010	19934	9549	24410	7711	9365	22042	34962	23357
21.07.2022	5	94654	19932	9789	25064	7658	9205	23006	34962	23357
21.07.2022	6	98405	20920	10468	26076	7895	9686	23359	34962	23357
21.07.2022	7	103561	22704	11210	27313	8360	10425	23549	34890	23357
21.07.2022	8	108058	24549	12096	27821	8946	11361	23285	34883	23357
21.07.2022	9	112667	26654	12658	28045	9623	12420	23268	34839	22845
21.07.2022	10	114578	27600	12843	28036	9968	12916	23216	34810	22845
21.07.2022	11	114961	27783	12729	27936	10056	13145	23311	34810	22845
21.07.2022	12	114559	27485	12660	27905	9997	13283	23228	34785	22845
21.07.2022	13	114582	27439	12732	27887	10018	13337	23168	34811	22845
21.07.2022	14	114743	27688	12710	27712	10044	13403	23186	34814	22845
21.07.2022	15	114069	27511	12551	27593	9990	13370	23054	34815	23310
21.07.2022	16	113254	27338	12368	27438	9956	13260	22894	34815	23355
21.07.2022	17	112240	26877	12178	27278	9828	12998	23082	34826	23355
21.07.2022	18	111396	26654	11997	27018	9776	12811	23139	34823	23355
21.07.2022	19	109954	26389	11801	27048	9717	12540	22459	34838	23355
21.07.2022	20	109025	26149	11841	27256	9595	12631	21552	34921	23355
21.07.2022	21	108632	26316	12018	26737	9585	12992	20983	35058	23356
21.07.2022	22	106662	26373	11692	25817	9482	12624	20674	35058	23356
21.07.2022	23	102399	24782	10951	25159	9317	11722	20467	35078	23324
21.07.2022	24	98029	23035	10419	24530	8886	10718	20440	35293	23357