

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.05.2021 по 24.05.2021, 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
22.05.2021	1	93158	21478	9700	23585	8832	8471	21091	37923	21834
22.05.2021	2	91574	20790	9505	23268	8526	8156	21329	37495	21854
22.05.2021	3	91325	20503	9345	23218	8352	8045	21862	37260	21879
22.05.2021	4	91321	20111	9273	23387	8182	7977	22391	37236	21904
22.05.2021	5	92356	19842	9384	23818	8136	7936	23240	37260	21929
22.05.2021	6	94489	20297	9769	24455	8279	8236	23453	37263	21949
22.05.2021	7	97917	21163	10455	25431	8574	8814	23479	37303	21969
22.05.2021	8	101404	22310	11096	26040	9034	9537	23386	37263	21967
22.05.2021	9	105204	23936	11540	26409	9627	10353	23339	37159	22014
22.05.2021	10	106960	24783	11679	26449	9991	10813	23246	37044	22034
22.05.2021	11	107367	24918	11754	26365	10138	11024	23167	37068	22039
22.05.2021	12	107249	24827	11739	26328	10174	11028	23153	37068	22044
22.05.2021	13	106899	24728	11691	26279	10140	11019	23042	37053	22049
22.05.2021	14	106946	24729	11614	26275	10131	11038	23159	37053	22049
22.05.2021	15	106571	24566	11529	26269	10090	11013	23104	37053	22059
22.05.2021	16	106289	24474	11425	26163	10040	10980	23206	37027	22074
22.05.2021	17	106248	24365	11296	26056	10003	10930	23598	37051	22089
22.05.2021	18	105814	24412	11186	25913	10003	10830	23469	37286	22104
22.05.2021	19	105340	24385	11137	26104	9973	10868	22872	37345	22119
22.05.2021	20	105257	24221	11413	26449	9949	11285	21939	37826	22134
22.05.2021	21	106172	25574	11577	25928	10061	11616	21417	37826	22149
22.05.2021	22	104505	25532	11214	25183	10203	11128	21244	37802	22164
22.05.2021	23	100251	24050	10504	24395	9981	10274	21048	37863	22179
22.05.2021	24	96228	22603	9988	23774	9531	9422	20910	37863	22192
23.05.2021	1	92446	21321	9597	23421	8767	8450	20890	37832	22205
23.05.2021	2	90941	20714	9408	23174	8462	8139	21044	37829	22191
23.05.2021	3	90324	20223	9227	23127	8322	8009	21416	37829	22204
23.05.2021	4	90135	19766	9166	23162	8119	7918	22002	37805	22217
23.05.2021	5	91030	19542	9311	23461	8053	7825	22837	37829	22230
23.05.2021	6	93106	20035	9547	24095	8181	8073	23174	37832	22245
23.05.2021	7	93106	20035	9547	24095	8181	8073	23174	37872	22256
23.05.2021	8	99361	21840	10548	25762	8827	9206	23178	37872	22269
23.05.2021	9	103125	23276	11014	26183	9396	10005	23251	37874	22308
23.05.2021	10	105142	24219	11230	26285	9840	10501	23066	37847	22314
23.05.2021	11	105995	24647	11375	26233	10020	10658	23061	37871	22319
23.05.2021	12	106006	24643	11361	26162	10098	10733	23009	37871	22331
23.05.2021	13	105889	24586	11373	26171	10074	10682	23002	37877	22331
23.05.2021	14	105869	24577	11338	26104	10062	10678	23110	37877	22331
23.05.2021	15	105709	24509	11275	26175	10082	10609	23060	37877	22331
23.05.2021	16	105606	24451	11238	26074	10071	10582	23191	37850	22331
23.05.2021	17	105777	24438	11200	26029	10022	10598	23491	37874	22331
23.05.2021	18	105757	24487	11193	26013	10054	10613	23397	37874	22331
23.05.2021	19	105505	24552	11238	26316	10034	10642	22724	37834	22331
23.05.2021	20	105608	24580	11473	26584	10003	11129	21838	37837	22331
23.05.2021	21	106426	25694	11665	26131	10083	11557	21296	37837	22331
23.05.2021	22	104302	25554	11201	25191	10200	11128	21029	37813	22211
23.05.2021	23	99718	23835	10489	24378	9978	10217	20822	37834	22184
23.05.2021	24	95429	22161	9924	23727	9514	9339	20763	37834	22184
24.05.2021	1	91454	20921	9503	23366	8577	8287	20800	37315	22198
24.05.2021	2	90425	20305	9305	23180	8277	7959	21399	37313	22161
24.05.2021	3	90620	20061	9171	23133	8140	7877	22238	37313	22151
24.05.2021	4	90998	19670	9182	23523	7981	7831	22810	37289	22141
24.05.2021	5	92848	19603	9552	24373	7945	7962	23413	37313	22121
24.05.2021	6	96683	20540	10276	25453	8313	8404	23698	37315	22128
24.05.2021	7	102091	22626	11266	26345	8881	9272	23703	37355	22118
24.05.2021	8	106486	24481	12125	26906	9511	10056	23407	37355	22108
24.05.2021	9	110533	26418	12642	27111	10156	10826	23380	37299	22108
24.05.2021	10	112222	27341	12828	27038	10482	11244	23290	37273	22108
24.05.2021	11	112086	27248	12681	26970	10500	11335	23351	37297	22108
24.05.2021	12	111434	26902	12611	26968	10423	11237	23293	37300	22108
24.05.2021	13	111452	26919	12640	26968	10441	11248	23236	37280	22108
24.05.2021	14	111568	27099	12605	26860	10458	11245	23301	37304	22108
24.05.2021	15	111030	26884	12489	26787	10425	11192	23253	37304	22108
24.05.2021	16	110528	26698	12316	26677	10361	11136	23340	37303	22108
24.05.2021	17	109898	26269	12166	26544	10290	11031	23598	37327	22108
24.05.2021	18	109205	26112	11995	26394	10235	10985	23484	37327	22108
24.05.2021	19	108361	26044	11810	26544	10171	11012	22781	37287	22108
24.05.2021	20	107856	25782	11963	26736	10085	11482	21809	37290	22108
24.05.2021	21	108317	26688	12187	26366	10089	11741	21247	37290	22108
24.05.2021	22	106086	26624	11648	25452	10096	11210	21055	37266	22108
24.05.2021	23	100509	24408	10783	24418	9847	10247	20806	37287	22081
24.05.2021	24	96273	22615	10200	23841	9359	9404	20854	37287	22108