

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2021 по 22.05.2021, 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
20.05.2021	1	94706	21870	10064	23838	8904	8683	21347	37278	22175
20.05.2021	2	93793	21207	9883	23635	8609	8387	22074	36855	22075
20.05.2021	3	93561	20815	9736	23562	8488	8241	22718	36278	22075
20.05.2021	4	93836	20485	9689	23839	8333	8127	23363	36263	22075
20.05.2021	5	95429	20406	10076	24613	8243	8178	23913	36263	22075
20.05.2021	6	98980	21352	10747	25677	8522	8586	24095	36218	22103
20.05.2021	7	104213	23331	11653	26717	9093	9297	24123	36282	22105
20.05.2021	8	108231	25052	12528	27111	9569	10072	23899	36197	22105
20.05.2021	9	112196	27227	13024	27165	10196	10727	23857	35943	22472
20.05.2021	10	113233	27821	13139	26998	10438	10999	23837	35955	22822
20.05.2021	11	113135	27928	12996	26931	10468	10978	23835	35955	22822
20.05.2021	12	112730	27613	12938	26978	10465	10908	23828	35958	22822
20.05.2021	13	112522	27572	12918	26994	10446	10838	23753	35984	22822
20.05.2021	14	112771	27776	12901	26921	10455	10909	23807	35960	22822
20.05.2021	15	112510	27665	12829	26874	10418	10874	23849	36132	22822
20.05.2021	16	111872	27519	12652	26795	10343	10794	23771	36167	22822
20.05.2021	17	111240	27115	12476	26645	10258	10660	24085	36167	22822
20.05.2021	18	110789	26961	12353	26547	10164	10631	24134	36167	22822
20.05.2021	19	110035	26830	12229	26815	10058	10714	23389	36130	22822
20.05.2021	20	109654	26625	12369	27094	9965	11261	22341	36550	22822
20.05.2021	21	109745	27405	12403	26558	9979	11614	21787	37156	22822
20.05.2021	22	107283	26887	11863	25651	10154	11682	21567	37132	22822
20.05.2021	23	102252	25014	11046	24620	9925	10282	21364	37193	22792
20.05.2021	24	97715	23226	10415	24009	9399	9342	21323	37237	22542
21.05.2021	1	94407	21481	9966	23870	8900	8685	21505	37550	22187
21.05.2021	2	93441	20980	9846	23701	8612	8349	21952	36707	22087
21.05.2021	3	93477	20659	9684	23683	8484	8248	22719	36126	22087
21.05.2021	4	93846	20294	9595	24112	8325	8158	23362	36061	22087
21.05.2021	5	95449	20276	10011	24806	8259	8177	23920	36061	22087
21.05.2021	6	98829	21264	10663	25687	8545	8616	24054	35930	22088
21.05.2021	7	98829	21264	10663	25687	8545	8616	24054	35994	22117
21.05.2021	8	108354	25151	12494	27143	9565	10120	23880	35978	22117
21.05.2021	9	112178	27043	12965	27253	10195	10846	23877	35820	22484
21.05.2021	10	113307	27790	13040	27064	10447	11097	23869	35817	22834
21.05.2021	11	112893	27639	12857	26947	10504	11105	23840	35817	22834
21.05.2021	12	112263	27311	12727	27007	10447	11045	23726	35820	22834
21.05.2021	13	112094	27229	12708	26996	10459	11085	23617	35800	22834
21.05.2021	14	112296	27357	12651	26994	10471	11165	23660	35776	22834
21.05.2021	15	111818	27190	12565	26867	10416	11176	23605	35925	22834
21.05.2021	16	111264	26981	12375	26726	10362	11120	23699	35904	22834
21.05.2021	17	110667	26561	12210	26607	10257	10987	24045	35907	22834
21.05.2021	18	110368	26581	12096	26480	10219	10919	24073	35925	22834
21.05.2021	19	109340	26436	11953	26665	10117	10892	23279	35888	22834
21.05.2021	20	109103	26273	12164	26976	10046	11283	22360	36728	22834
21.05.2021	21	109291	27079	12241	26408	10089	11676	21798	37333	22834
21.05.2021	22	107166	26876	11734	25634	10248	11236	21438	37309	22834
21.05.2021	23	102600	25128	10951	24794	10008	10339	21381	37330	22804
21.05.2021	24	98124	23349	10347	24191	9538	9414	21286	37466	22554
22.05.2021	1	94386	21729	9816	23889	8992	8599	21362	37740	22252
22.05.2021	2	92751	21072	9642	23536	8687	8226	21588	37317	22172
22.05.2021	3	92255	20709	9482	23409	8536	8115	22004	37082	22197
22.05.2021	4	92158	20307	9409	23546	8342	8060	22494	37058	22252
22.05.2021	5	93394	20014	9583	23984	8288	8025	23500	37082	22247
22.05.2021	6	95691	20780	9873	24566	8397	8314	23761	37085	22267
22.05.2021	7	99213	21705	10438	25711	8648	8861	23850	37125	22287
22.05.2021	8	103013	23058	11179	26351	9088	9624	23713	37109	22312
22.05.2021	9	106619	24704	11572	26654	9647	10368	23674	37011	22729
22.05.2021	10	108640	25672	11782	26769	10001	10834	23583	36892	23099
22.05.2021	11	108974	25901	11776	26657	10135	10960	23545	36916	23104
22.05.2021	12	108872	25766	11741	26674	10166	10932	23593	36919	23109
22.05.2021	13	108637	25714	11700	26697	10134	10936	23454	36923	23114
22.05.2021	14	108534	25691	11662	26575	10113	10951	23542	36923	23114
22.05.2021	15	108182	25499	11605	26585	10080	10929	23483	36923	23124
22.05.2021	16	107858	25504	11464	26364	10034	10889	23604	36896	23139
22.05.2021	17	107693	25265	11385	26330	9989	10801	23924	36920	23154
22.05.2021	18	107229	25229	11333	26202	9992	10731	23742	37156	23169
22.05.2021	19	106676	25069	11280	26337	9975	10801	23215	37215	23154
22.05.2021	20	106333	24843	11474	26621	9919	11207	22269	37688	23169
22.05.2021	21	107192	26052	11615	26132	10020	11606	21767	37688	23186
22.05.2021	22	104915	25831	11147	25260	10146	11087	21444	37664	23229
22.05.2021	23	100758	24319	10491	24532	9943	10190	21282	37685	23214
22.05.2021	24	97047	22949	10006	24030	9494	9432	21135	37701	22977