

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2021 по 13.05.2021, 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
11.05.2021	1	98418	22995	9883	24853	9608	9210	21867	36203	23729
11.05.2021	2	97243	22361	9676	24575	9396	8951	22283	36180	23729
11.05.2021	3	97253	22060	9596	24508	9250	8911	22928	35565	23729
11.05.2021	4	97770	21902	9531	24958	9089	8794	23497	35585	23729
11.05.2021	5	99240	21729	9778	25816	9018	8786	24114	35585	23729
11.05.2021	6	103004	22949	10384	26756	9296	9310	24310	35528	23729
11.05.2021	7	108002	25066	11201	27707	9867	9917	24243	35592	23729
11.05.2021	8	112391	27038	12095	28158	10365	10648	24088	35392	23729
11.05.2021	9	116099	28868	12621	28198	10996	11411	24005	35380	24434
11.05.2021	10	117586	29785	12813	28165	11253	11668	23903	35067	24584
11.05.2021	11	117123	29592	12572	28048	11288	11727	23896	35111	24584
11.05.2021	12	116289	29188	12465	27991	11220	11590	23835	35114	24584
11.05.2021	13	116274	29164	12579	27960	11184	11541	23845	35119	24584
11.05.2021	14	116192	29209	12555	27873	11183	11540	23831	35190	24584
11.05.2021	15	115769	29136	12476	27780	11100	11449	23828	35214	24584
11.05.2021	16	115252	28908	12342	27721	11069	11367	23845	35214	24584
11.05.2021	17	114754	28574	12154	27603	10966	11327	24130	35796	24584
11.05.2021	18	114292	28287	12006	27598	10896	11352	24153	35782	24584
11.05.2021	19	114125	28255	11931	27989	10838	11660	23451	35805	24584
11.05.2021	20	114493	28445	12311	28171	10777	12167	22621	35805	24584
11.05.2021	21	115094	29722	12321	27553	10927	12437	22135	35878	24584
11.05.2021	22	112399	28981	11887	26661	11096	11910	21863	35854	24584
11.05.2021	23	107460	27007	11170	25867	10714	10978	21723	35875	24585
11.05.2021	24	103564	25268	10739	25307	10248	10264	21737	35892	24435
12.05.2021	1	98700	23364	9944	24805	9475	9224	21888	36359	23729
12.05.2021	2	97525	22636	9785	24568	9247	8927	22362	36359	23729
12.05.2021	3	97584	22444	9670	24544	9092	8849	22985	35711	23729
12.05.2021	4	97957	22121	9659	24966	8929	8772	23509	35687	23729
12.05.2021	5	99597	22067	10042	25805	8847	8696	24140	35683	23729
12.05.2021	6	103231	23159	10741	26762	9125	9107	24336	35686	23729
12.05.2021	7	103231	23159	10741	26762	9125	9107	24336	35726	23729
12.05.2021	8	112393	26818	12461	28268	10257	10504	24084	35425	23729
12.05.2021	9	115917	28573	12887	28311	10863	11226	24057	35355	24434
12.05.2021	10	117203	29457	12915	28219	11122	11591	23899	35312	24584
12.05.2021	11	116704	29190	12768	28086	11184	11570	23905	35290	24584
12.05.2021	12	115921	28860	12682	28033	11084	11407	23855	35292	24584
12.05.2021	13	115663	28755	12732	27879	11075	11354	23868	35295	24584
12.05.2021	14	115655	28842	12716	27753	11064	11333	23948	35295	24584
12.05.2021	15	115282	28771	12596	27729	10983	11270	23932	35296	24584
12.05.2021	16	114780	28448	12453	27714	10959	11206	24000	35272	24584
12.05.2021	17	114253	28156	12230	27596	10868	11104	24298	36035	24584
12.05.2021	18	113731	27930	12072	27561	10838	11147	24183	36081	24584
12.05.2021	19	113566	27963	11965	28003	10750	11437	23448	36045	24584
12.05.2021	20	113840	28041	12318	28186	10695	12011	22589	36045	24584
12.05.2021	21	114458	29441	12362	27512	10808	12304	22031	36123	24584
12.05.2021	22	111692	28618	11911	26645	10994	11766	21757	36099	24584
12.05.2021	23	106673	26689	11068	25712	10636	10907	21661	36121	24585
12.05.2021	24	101997	24503	10510	25076	10195	10065	21648	36164	24435
13.05.2021	1	98634	23351	9984	24814	9398	9259	21828	36269	23729
13.05.2021	2	97652	22764	9816	24631	9159	8990	22291	36269	23729
13.05.2021	3	97515	22490	9677	24570	9006	8885	22886	36267	23729
13.05.2021	4	97925	22276	9620	24965	8810	8816	23436	36243	23729
13.05.2021	5	99393	22224	9942	25632	8757	8646	24191	36267	23729
13.05.2021	6	102864	23167	10537	26650	9039	9041	24431	35976	23729
13.05.2021	7	107700	25087	11377	27561	9597	9725	24353	36016	23729
13.05.2021	8	112025	27078	12174	28022	10132	10402	24216	36243	23729
13.05.2021	9	115419	28714	12626	28113	10739	11149	24078	36216	24434
13.05.2021	10	116570	29276	12817	27975	11076	11373	24052	36017	24584
13.05.2021	11	116375	29195	12623	27823	11197	11488	24050	36041	24584
13.05.2021	12	115617	28755	12581	27815	11083	11355	24029	36043	24584
13.05.2021	13	115311	28629	12588	27692	11084	11311	24007	36047	24584
13.05.2021	14	115365	28790	12518	27613	11060	11317	24067	36044	24584
13.05.2021	15	114909	28574	12410	27500	10969	11292	24162	36044	24584
13.05.2021	16	114277	28315	12259	27489	10956	11172	24086	36025	24584
13.05.2021	17	113886	27961	12121	27445	10872	11159	24328	36095	24584
13.05.2021	18	113554	27836	11932	27477	10831	11197	24281	36095	24584
13.05.2021	19	113289	27874	11898	27751	10749	11404	23613	36058	24584
13.05.2021	20	113647	27985	12160	28080	10701	11970	22752	36058	24584
13.05.2021	21	114101	29229	12116	27418	10814	12321	22203	36072	24584
13.05.2021	22	111375	28337	11691	26528	11055	11846	21917	36048	24584
13.05.2021	23	106237	26502	10870	25538	10689	10821	21817	36070	24585
13.05.2021	24	101967	24622	10347	24953	10244	10094	21708	36086	24585