

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.06.2021 по 18.06.2021, 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
16.06.2021	1	91502	21341	9894	24023	8318	8870	19057	36676	25202
16.06.2021	2	90236	20686	9754	23736	8052	8551	19457	36580	25082
16.06.2021	3	89713	20212	9555	23662	7804	8384	20095	36580	24962
16.06.2021	4	89976	19762	9592	24085	7677	8188	20672	35516	24882
16.06.2021	5	91837	19903	9889	24810	7678	8222	21335	35516	24782
16.06.2021	6	95448	21031	10570	25689	7992	8578	21589	35477	24782
16.06.2021	7	100969	23096	11484	26814	8474	9380	21720	35507	24782
16.06.2021	8	105303	24931	12259	27356	9064	10133	21560	35350	24782
16.06.2021	9	109530	26916	12816	27579	9696	11031	21491	34778	24782
16.06.2021	10	111092	27713	12986	27381	10070	11444	21498	34778	24782
16.06.2021	11	111269	27868	12902	27277	10174	11545	21503	34771	24782
16.06.2021	12	110665	27467	12788	27372	10090	11435	21514	34775	24702
16.06.2021	13	110751	27594	12803	27327	10105	11484	21438	34778	24702
16.06.2021	14	110773	27764	12769	27261	10096	11494	21388	34778	24702
16.06.2021	15	110257	27619	12628	27159	10054	11502	21294	34583	24702
16.06.2021	16	109416	27263	12471	27131	9992	11379	21181	35582	24702
16.06.2021	17	108403	26772	12294	26950	9880	11234	21274	35752	24702
16.06.2021	18	107852	26567	12154	26828	9833	11127	21342	35821	24702
16.06.2021	19	106784	26341	11868	27013	9757	10941	20864	35860	24702
16.06.2021	20	105644	25884	11843	27192	9601	11118	20007	35954	24702
16.06.2021	21	105688	26260	12030	26653	9590	11685	19470	35971	24767
16.06.2021	22	104047	26600	11758	25784	9515	11197	19193	36196	24767
16.06.2021	23	99489	24966	10946	24936	9315	10356	18969	36254	24767
16.06.2021	24	95351	23086	10408	24455	8955	9491	18957	36449	24767
17.06.2021	1	91725	21413	9915	24206	8332	8888	18970	36553	24760
17.06.2021	2	90426	20817	9753	23904	8058	8582	19311	36476	24760
17.06.2021	3	89711	20289	9558	23673	7818	8408	19965	36476	24760
17.06.2021	4	89844	19710	9596	24046	7683	8249	20560	35477	24760
17.06.2021	5	91914	19891	9886	24904	7683	8275	21273	35477	24760
17.06.2021	6	95624	21006	10561	25852	7995	8631	21578	35480	24790
17.06.2021	7	95624	21006	10561	25852	7995	8631	21578	35427	24790
17.06.2021	8	105004	24713	12230	27367	9056	10180	21458	35314	24790
17.06.2021	9	109319	26748	12797	27495	9695	11105	21480	35241	24790
17.06.2021	10	110773	27590	12897	27326	10067	11453	21440	35224	24790
17.06.2021	11	111001	27680	12810	27361	10129	11530	21492	35224	24790
17.06.2021	12	110350	27349	12703	27336	10046	11390	21526	35224	24775
17.06.2021	13	110342	27446	12732	27311	10066	11412	21376	35228	24775
17.06.2021	14	110424	27515	12693	27210	10076	11540	21391	35224	24775
17.06.2021	15	109977	27391	12549	27146	10036	11534	21321	35029	24775
17.06.2021	16	109151	27125	12407	27027	10017	11410	21164	36028	24775
17.06.2021	17	108444	26798	12262	26962	9906	11228	21288	36029	24775
17.06.2021	18	107973	26587	12131	26906	9863	11134	21352	36093	24775
17.06.2021	19	106691	26292	11835	26982	9796	10971	20816	36129	24775
17.06.2021	20	105637	25932	11806	27090	9642	11161	20006	36148	24775
17.06.2021	21	105837	26278	12051	26691	9642	11702	19473	36172	24775
17.06.2021	22	104230	26655	11755	25832	9556	11286	19147	36172	24775
17.06.2021	23	99729	25005	10972	25035	9354	10453	18911	36184	24775
17.06.2021	24	95441	23029	10439	24525	8988	9579	18882	36390	24775
18.06.2021	1	91426	21295	9915	24085	8382	8896	18854	36417	24760
18.06.2021	2	90116	20653	9737	23847	8107	8561	19212	36414	24628
18.06.2021	3	89462	20047	9561	23726	7870	8403	19856	36339	24288
18.06.2021	4	89676	19652	9525	24064	7728	8230	20477	35673	24318
18.06.2021	5	91585	19764	9779	24789	7729	8274	21251	35673	24318
18.06.2021	6	95259	20795	10403	25880	8027	8610	21545	35676	24318
18.06.2021	7	100477	22803	11314	26945	8469	9356	21591	35660	24318
18.06.2021	8	104838	24714	12079	27369	9055	10168	21453	35727	24318
18.06.2021	9	109024	26695	12578	27567	9692	11100	21393	35703	24318
18.06.2021	10	110627	27545	12715	27446	10054	11437	21430	35700	24318
18.06.2021	11	110812	27686	12662	27392	10188	11510	21375	35700	24318
18.06.2021	12	110237	27351	12563	27420	10103	11437	21363	35700	24303
18.06.2021	13	109999	27276	12574	27345	10105	11393	21306	35685	24303
18.06.2021	14	110212	27486	12570	27205	10119	11534	21298	35685	24303
18.06.2021	15	109601	27319	12420	27110	10033	11539	21179	35490	24303
18.06.2021	16	108734	26942	12282	27060	9964	11420	21066	36156	24303
18.06.2021	17	107915	26581	12161	26869	9853	11249	21203	36118	24303
18.06.2021	18	107407	26364	12037	26791	9821	11164	21230	36118	24303
18.06.2021	19	106434	26117	11817	26889	9746	11016	20849	36107	24303
18.06.2021	20	105319	25742	11757	27021	9612	11193	19995	36126	24303
18.06.2021	21	105390	26022	11914	26697	9592	11707	19459	36133	24303
18.06.2021	22	104215	26549	11655	25956	9533	11350	19172	36233	24303
18.06.2021	23	99660	24662	10870	25193	9373	10537	19025	36245	24303
18.06.2021	24	95368	22885	10322	24622	9024	9632	18883	36758	24303