

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.05.2021 по 19.05.2021, 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
17.05.2021	1	93722	21218	9766	23900	8936	8663	21239	36443	22848
17.05.2021	2	92596	20569	9590	23693	8626	8357	21761	36278	22581
17.05.2021	3	92693	20271	9466	23701	8532	8229	22493	36302	22564
17.05.2021	4	93205	19953	9524	24095	8373	8151	23110	36287	22564
17.05.2021	5	94766	19903	9827	24847	8349	8140	23701	36290	22561
17.05.2021	6	98673	21054	10574	25902	8657	8551	23935	36230	22591
17.05.2021	7	104047	23110	11601	26963	9215	9312	23846	36294	22591
17.05.2021	8	108347	24846	12530	27446	9724	10009	23791	36243	22891
17.05.2021	9	112151	26767	13017	27466	10341	10864	23695	36096	23270
17.05.2021	10	113566	27669	13130	27328	10557	11162	23719	36062	23631
17.05.2021	11	113557	27811	12963	27255	10578	11248	23701	36086	23631
17.05.2021	12	112841	27335	12927	27315	10493	11130	23641	36092	23631
17.05.2021	13	112892	27427	12979	27265	10529	11138	23555	36095	23631
17.05.2021	14	113144	27601	12961	27202	10539	11138	23704	36095	23631
17.05.2021	15	112738	27481	12805	27189	10504	11049	23711	36236	23631
17.05.2021	16	112145	27329	12627	27089	10405	10989	23706	36233	23631
17.05.2021	17	111566	26973	12464	26920	10323	10845	24040	36249	23631
17.05.2021	18	111015	26822	12277	26857	10298	10792	23969	36225	23631
17.05.2021	19	110219	26669	12209	27146	10202	10843	23149	36212	23631
17.05.2021	20	110089	26508	12415	27386	10127	11414	22239	36212	23631
17.05.2021	21	110346	27423	12455	26846	10203	11734	21684	36212	23634
17.05.2021	22	107671	26812	11930	25913	10418	11191	21407	36188	23634
17.05.2021	23	102709	24879	11157	25055	10154	10226	21238	36239	23604
17.05.2021	24	98281	23045	10609	24369	9631	9371	21255	36455	23341
18.05.2021	1	94332	21556	9973	24074	8900	8562	21266	36333	22782
18.05.2021	2	93161	20800	9819	23873	8601	8281	21787	35877	22548
18.05.2021	3	93235	20512	9681	23901	8473	8181	22488	35901	22548
18.05.2021	4	93674	20283	9561	24309	8337	8120	23064	35901	22548
18.05.2021	5	95430	20159	9907	25218	8302	8158	23686	35902	22545
18.05.2021	6	99280	21247	10599	26202	8571	8729	23931	35854	22545
18.05.2021	7	99280	21247	10599	26202	8571	8729	23931	35812	22575
18.05.2021	8	108460	24965	12407	27442	9688	10157	23800	35689	22845
18.05.2021	9	112014	26683	12907	27485	10352	10871	23716	35653	23224
18.05.2021	10	113347	27410	13002	27453	10577	11172	23732	35626	23585
18.05.2021	11	113463	27601	12807	27411	10673	11227	23744	35650	23585
18.05.2021	12	112741	27119	12743	27491	10569	11141	23677	35656	23615
18.05.2021	13	112732	27174	12837	27422	10616	11110	23575	35659	23615
18.05.2021	14	112904	27263	12843	27328	10623	11124	23723	35636	23615
18.05.2021	15	112446	27052	12752	27224	10590	11096	23731	35765	23615
18.05.2021	16	112010	26953	12612	27191	10521	11027	23706	35744	23615
18.05.2021	17	111530	26679	12442	27012	10452	10888	24058	35764	23615
18.05.2021	18	110941	26511	12317	26898	10405	10822	23988	35758	23615
18.05.2021	19	110141	26381	12189	27192	10313	10901	23165	36096	23615
18.05.2021	20	109981	26243	12420	27366	10243	11469	22240	36511	23598
18.05.2021	21	110235	27108	12439	26870	10307	11835	21676	36577	23588
18.05.2021	22	107689	26638	11932	25877	10467	11352	21423	36553	23588
18.05.2021	23	102707	24779	11146	25025	10156	10343	21260	36575	23588
18.05.2021	24	98123	22888	10569	24411	9597	9398	21261	36591	23325
19.05.2021	1	94729	21661	10114	24087	8906	8680	21281	36496	22782
19.05.2021	2	93606	20866	9975	23964	8616	8414	21771	35910	22528
19.05.2021	3	93715	20615	9860	23986	8487	8301	22467	35934	22528
19.05.2021	4	94028	20287	9748	24390	8345	8220	23037	35934	22528
19.05.2021	5	95817	20281	10098	25234	8308	8176	23719	35934	22525
19.05.2021	6	99440	21315	10742	26201	8575	8696	23910	35913	22525
19.05.2021	7	104440	23194	11662	27140	9189	9419	23837	35938	22525
19.05.2021	8	108438	24925	12463	27419	9738	10112	23781	35692	22845
19.05.2021	9	111997	26719	12942	27436	10357	10851	23692	35085	23224
19.05.2021	10	113139	27356	12993	27376	10610	11091	23713	34919	23615
19.05.2021	11	112994	27386	12773	27318	10679	11125	23713	34897	23615
19.05.2021	12	112388	27028	12722	27340	10601	11048	23649	34900	23585
19.05.2021	13	112396	27026	12792	27330	10650	11043	23555	34903	23585
19.05.2021	14	112597	27190	12766	27241	10658	11041	23701	34879	23586
19.05.2021	15	112256	27014	12659	27211	10648	11008	23716	34903	23615
19.05.2021	16	111542	26775	12463	27122	10565	10933	23685	34900	23615
19.05.2021	17	111054	26499	12314	26865	10471	10858	24047	35490	23615
19.05.2021	18	110660	26401	12189	26855	10415	10824	23976	35512	23615
19.05.2021	19	109908	26313	12072	27148	10322	10878	23175	35651	23586
19.05.2021	20	109820	26179	12309	27365	10240	11455	22271	36071	23585
19.05.2021	21	110144	27161	12360	26776	10293	11836	21717	36230	23588
19.05.2021	22	107766	26689	11854	25901	10460	11383	21480	36206	23588
19.05.2021	23	102933	24797	11084	25040	10224	10482	21306	36227	23588
19.05.2021	24	98445	22914	10486	24450	9752	9528	21315	36933	23325