

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.05.2021 по 17.05.2021, 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
15.05.2021	1	95368	22121	9870	24297	9054	8831	21195	36223	22806
15.05.2021	2	94110	21428	9635	24081	8877	8540	21549	36220	22806
15.05.2021	3	93446	21059	9374	23875	8732	8382	22024	36220	22806
15.05.2021	4	93305	20724	9273	24060	8555	8265	22427	36096	22806
15.05.2021	5	94214	20556	9451	24520	8464	8216	23008	36096	22806
15.05.2021	6	96212	20903	9816	25177	8549	8441	23326	36075	22776
15.05.2021	7	99036	21626	10427	25993	8783	8985	23222	36115	22774
15.05.2021	8	102006	22611	11023	26448	9200	9578	23145	36099	22774
15.05.2021	9	105380	24117	11458	26674	9776	10256	23099	35602	23386
15.05.2021	10	107338	25013	11664	26716	10173	10631	23142	35599	23670
15.05.2021	11	107869	25270	11770	26672	10325	10740	23092	35599	23668
15.05.2021	12	107565	25214	11546	26631	10379	10707	23088	35602	23668
15.05.2021	13	107388	25131	11576	26610	10351	10616	23103	35679	23668
15.05.2021	14	107112	25128	11422	26481	10331	10558	23191	35679	23668
15.05.2021	15	106775	24932	11352	26481	10336	10518	23157	35679	23668
15.05.2021	16	106610	24868	11318	26460	10320	10433	23212	35713	23668
15.05.2021	17	106695	24870	11281	26355	10231	10396	23562	35713	23668
15.05.2021	18	106643	24840	11261	26286	10280	10383	23593	35713	23668
15.05.2021	19	106286	24737	11265	26558	10245	10525	22956	35700	23651
15.05.2021	20	106851	24779	11574	26976	10218	11140	22165	36087	23668
15.05.2021	21	107565	26079	11607	26504	10344	11430	21601	36087	23672
15.05.2021	22	105417	25821	11170	25651	10473	10912	21389	36087	23672
15.05.2021	23	101532	24524	10570	24864	10203	10192	21179	36084	23672
15.05.2021	24	97843	23163	10047	24420	9753	9358	21102	36224	23359
16.05.2021	1	94198	21694	9653	23993	9084	8755	21018	36261	22806
16.05.2021	2	92771	21032	9405	23838	8891	8406	21197	36258	22806
16.05.2021	3	92244	20692	9281	23710	8693	8276	21592	36258	22786
16.05.2021	4	92068	20378	9137	23832	8535	8153	22033	36258	22776
16.05.2021	5	92787	20079	9292	24146	8411	8063	22797	36258	22776
16.05.2021	6	94687	20574	9590	24646	8494	8210	23173	36261	22776
16.05.2021	7	94687	20574	9590	24646	8494	8210	23173	36301	22774
16.05.2021	8	100130	21993	10589	26016	9089	9380	23063	36285	22774
16.05.2021	9	103517	23291	11107	26362	9650	10159	22948	36286	23356
16.05.2021	10	105713	24299	11357	26472	10086	10606	22892	36283	23670
16.05.2021	11	106393	24555	11482	26498	10238	10762	22859	36283	23668
16.05.2021	12	106340	24476	11412	26494	10284	10802	22871	36286	23668
16.05.2021	13	106022	24435	11316	26380	10256	10761	22875	36289	23668
16.05.2021	14	106132	24563	11283	26286	10255	10767	22979	36289	23668
16.05.2021	15	105974	24433	11242	26334	10241	10708	23016	36289	23638
16.05.2021	16	106013	24375	11235	26348	10222	10649	23183	36286	23668
16.05.2021	17	106278	24515	11196	26333	10166	10591	23478	36317	23668
16.05.2021	18	106336	24611	11252	26259	10206	10552	23455	36317	23638
16.05.2021	19	106003	24574	11298	26572	10213	10653	22694	36279	23638
16.05.2021	20	106673	24752	11576	26919	10210	11273	21943	36279	23652
16.05.2021	21	107410	26134	11738	26284	10320	11567	21366	36279	23672
16.05.2021	22	105261	25863	11329	25503	10424	11041	21101	36279	23672
16.05.2021	23	100764	24306	10621	24559	10188	10171	20919	36277	23642
16.05.2021	24	97145	22782	10124	24274	9739	9337	20888	36293	23358
17.05.2021	1	93478	21314	9569	24158	8825	8544	21068	36205	22806
17.05.2021	2	92575	20677	9440	24022	8631	8247	21559	36063	22776
17.05.2021	3	92831	20462	9332	24067	8479	8140	22351	36063	22776
17.05.2021	4	93084	20089	9296	24422	8337	8024	22916	36063	22776
17.05.2021	5	94679	20052	9700	25148	8226	8088	23465	36063	22776
17.05.2021	6	98558	21249	10449	26185	8463	8515	23697	36048	22776
17.05.2021	7	103773	23488	11375	26999	9053	9248	23611	36089	22804
17.05.2021	8	107982	25260	12259	27445	9652	9986	23381	36068	22804
17.05.2021	9	111875	27168	12744	27480	10288	10826	23369	35923	23386
17.05.2021	10	113138	27907	12842	27354	10537	11123	23377	35898	23670
17.05.2021	11	112918	27774	12672	27278	10523	11254	23417	35898	23668
17.05.2021	12	112055	27199	12631	27278	10398	11193	23355	35903	23668
17.05.2021	13	112427	27443	12740	27241	10457	11129	23418	35907	23668
17.05.2021	14	112573	27537	12751	27161	10464	11182	23479	35931	23668
17.05.2021	15	112292	27416	12612	27271	10406	11162	23425	36049	23668
17.05.2021	16	111643	27144	12451	27143	10348	11095	23461	36047	23668
17.05.2021	17	111177	26892	12272	26975	10264	10984	23791	36061	23668
17.05.2021	18	110519	26723	12077	26850	10199	10903	23767	36061	23668
17.05.2021	19	109652	26559	11979	27137	10123	10986	22869	36025	23668
17.05.2021	20	109573	26522	12160	27374	10063	11467	21985	36025	23668
17.05.2021	21	109945	27429	12234	26813	10128	11931	21410	36025	23672
17.05.2021	22	107401	26943	11683	25976	10248	11334	21216	36025	23672
17.05.2021	23	102558	24983	10971	25029	10002	10457	21115	36022	23642
17.05.2021	24	98315	23188	10439	24473	9505	9550	21160	36238	23642