

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.02.2022 по 16.02.2022, 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
14.02.2022	1	124279	28646	12565	31183	11651	12540	27694	35251	25668
14.02.2022	2	123625	28032	12401	31101	11434	12176	28482	35002	25668
14.02.2022	3	124204	27731	12367	31354	11299	11990	29462	35002	25668
14.02.2022	4	125333	27752	12478	31839	11220	11923	30120	34999	25668
14.02.2022	5	128167	28156	12901	32828	11312	12144	30826	34991	25665
14.02.2022	6	132606	29613	13663	33795	11660	12887	30989	34945	25665
14.02.2022	7	138069	31901	14474	34660	12241	13924	30869	34904	25668
14.02.2022	8	141853	33645	15185	35038	12868	14608	30509	34853	25668
14.02.2022	9	145201	35389	15601	34970	13401	15532	30308	34795	25728
14.02.2022	10	146192	36176	15697	34625	13714	15853	30128	34718	25728
14.02.2022	11	145603	36032	15544	34421	13784	15802	30020	34719	25728
14.02.2022	12	144461	35521	15423	34311	13689	15589	29928	34732	25728
14.02.2022	13	144247	35476	15317	34244	13649	15488	30074	34680	25729
14.02.2022	14	144233	35425	15219	34129	13636	15394	30431	34684	25729
14.02.2022	15	143866	35165	15097	34125	13584	15313	30582	34695	25729
14.02.2022	16	143587	34996	14912	34443	13582	15246	30407	34698	25729
14.02.2022	17	143929	34805	15230	34951	13560	15262	30122	34586	25729
14.02.2022	18	145428	35852	15366	34787	13853	15995	29575	34574	25729
14.02.2022	19	144519	36142	15070	34518	13961	16014	28814	34599	25729
14.02.2022	20	141735	35353	14828	33929	13741	15830	28052	34607	25729
14.02.2022	21	139296	34749	14546	33251	13563	15545	27642	35234	25729
14.02.2022	22	135515	33469	14032	32462	13228	14956	27367	35287	25729
14.02.2022	23	131096	31785	13367	31704	12758	14151	27332	35467	25729
14.02.2022	24	127437	30113	12971	31444	12284	13271	27354	35488	25729
15.02.2022	1	124910	28985	12693	31382	11641	12544	27665	35648	25647
15.02.2022	2	124289	28347	12590	31334	11430	12237	28352	35648	25647
15.02.2022	3	124754	28063	12522	31512	11298	12061	29298	35645	25647
15.02.2022	4	125957	28093	12583	32062	11230	12030	29958	35648	25647
15.02.2022	5	128757	28483	12949	33090	11317	12221	30697	35645	25644
15.02.2022	6	132931	29711	13730	34088	11673	12908	30821	35538	25644
15.02.2022	7	132931	29711	13730	34088	11673	12908	30821	35462	25647
15.02.2022	8	141623	33464	15193	35185	12839	14577	30365	35364	25687
15.02.2022	9	144806	35195	15624	35012	13292	15416	30266	35150	25747
15.02.2022	10	145670	35860	15708	34626	13608	15748	30119	34922	25747
15.02.2022	11	145008	35791	15484	34433	13685	15669	29947	34863	25747
15.02.2022	12	143825	35171	15349	34412	13617	15431	29845	34879	25747
15.02.2022	13	143709	35147	15356	34339	13567	15341	29959	34844	25747
15.02.2022	14	143858	35194	15277	34233	13571	15252	30330	34850	25747
15.02.2022	15	143817	35090	15139	34332	13541	15162	30552	34863	25747
15.02.2022	16	143685	35046	15002	34683	13539	15069	30345	34868	25747
15.02.2022	17	143856	34765	15278	35120	13535	15124	30033	34975	25747
15.02.2022	18	145366	35754	15412	34917	13815	15941	29528	35003	25707
15.02.2022	19	144453	36150	15166	34595	13884	15937	28720	35024	25707
15.02.2022	20	141866	35433	14966	34102	13654	15660	28051	35036	25707
15.02.2022	21	139109	34703	14624	33347	13481	15376	27578	35027	25707
15.02.2022	22	135399	33463	14107	32461	13154	14844	27371	35033	25707
15.02.2022	23	131107	31833	13512	31820	12646	13995	27300	35056	25707
15.02.2022	24	127535	30213	13038	31461	12226	13157	27440	35360	25707
16.02.2022	1	124654	28984	12677	31334	11602	12517	27541	35383	25711
16.02.2022	2	123988	28369	12585	31270	11403	12182	28178	35383	25711
16.02.2022	3	124493	28087	12539	31457	11271	11995	29143	35353	25711
16.02.2022	4	125771	28134	12627	31942	11228	12009	29832	35356	25711
16.02.2022	5	128425	28549	13071	32864	11301	12144	30495	35353	25711
16.02.2022	6	132520	29790	13793	33790	11667	12806	30674	35356	25711
16.02.2022	7	137865	32026	14558	34616	12236	13830	30600	35331	25711
16.02.2022	8	141352	33523	15289	34972	12827	14469	30272	35135	25711
16.02.2022	9	144702	35334	15738	34828	13320	15370	30112	35045	25751
16.02.2022	10	145694	36152	15805	34510	13614	15640	29972	34965	25751
16.02.2022	11	145111	35969	15642	34363	13686	15550	29901	34922	25751
16.02.2022	12	144011	35462	15529	34278	13624	15342	29777	34925	25751
16.02.2022	13	143660	35268	15527	34186	13556	15226	29896	34862	25751
16.02.2022	14	143775	35320	15383	34056	13567	15191	30259	34865	25751
16.02.2022	15	143578	35157	15227	34102	13528	15136	30427	34865	25751
16.02.2022	16	143490	35106	15083	34441	13526	15084	30249	34862	25751
16.02.2022	17	143568	34879	15268	34900	13535	15075	29910	35027	25751
16.02.2022	18	145137	35907	15507	34711	13782	15743	29486	35066	25711
16.02.2022	19	144070	35979	15245	34450	13885	15834	28677	35237	25711
16.02.2022	20	141058	35070	14950	33893	13669	15566	27910	35237	25711
16.02.2022	21	138472	34476	14560	33252	13499	15281	27405	35220	25711
16.02.2022	22	134837	33288	14075	32340	13177	14771	27187	35217	25711
16.02.2022	23	130548	31603	13450	31706	12695	13991	27105	35220	25711
16.02.2022	24	126816	29994	12944	31300	12261	13137	27180	35453	25711