

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.04.2021 по 15.04.2021, 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
13.04.2021	1	106669	24764	11039	27413	10197	10148	23110	33854	24425
13.04.2021	2	105820	24263	10881	27249	9962	9916	23548	33734	24725
13.04.2021	3	106273	24002	10839	27382	9859	9911	24280	33734	24745
13.04.2021	4	107121	23980	10922	27735	9791	9954	24738	33734	25045
13.04.2021	5	109254	24375	11170	28555	9796	10063	25295	33734	25045
13.04.2021	6	112038	25174	11764	29266	9955	10362	25517	33734	25260
13.04.2021	7	116468	26899	12567	30094	10403	11212	25293	33888	25260
13.04.2021	8	120264	28519	13293	30443	10965	11930	25113	33628	25260
13.04.2021	9	123475	30291	13694	30375	11500	12653	24962	33343	25260
13.04.2021	10	124284	30790	13676	30155	11773	12963	24927	33247	25232
13.04.2021	11	123648	30525	13482	30076	11792	12920	24854	32832	25260
13.04.2021	12	122733	30055	13391	30001	11686	12667	24934	32827	25260
13.04.2021	13	122439	29955	13371	29937	11662	12549	24966	32824	25230
13.04.2021	14	122399	29979	13329	29863	11650	12505	25073	32824	25230
13.04.2021	15	122248	29857	13220	29885	11580	12470	25236	32950	25260
13.04.2021	16	121987	29683	13094	29927	11528	12417	25338	32950	25230
13.04.2021	17	121659	29463	12958	29954	11455	12354	25475	32950	25255
13.04.2021	18	121503	29402	12968	30151	11421	12496	25065	33533	25250
13.04.2021	19	122244	29634	13283	30555	11472	13023	24277	33943	25245
13.04.2021	20	122894	30690	13413	30244	11537	13445	23565	33983	25245
13.04.2021	21	121357	30601	13004	29562	11771	13294	23126	34011	25245
13.04.2021	22	117523	29249	12456	28674	11571	12659	22914	34011	25245
13.04.2021	23	112934	27473	11758	28030	11116	11752	22805	34199	25245
13.04.2021	24	109337	25873	11364	27657	10692	10895	22856	34195	25245
14.04.2021	1	106397	24815	10968	27286	10178	10158	22992	33900	25245
14.04.2021	2	105641	24233	10851	27185	9974	9933	23466	33892	25245
14.04.2021	3	106092	24016	10800	27281	9851	9974	24170	32799	25245
14.04.2021	4	107024	23998	10906	27621	9810	10008	24683	32799	25245
14.04.2021	5	109099	24413	11148	28272	9845	10113	25309	32799	25245
14.04.2021	6	111791	25065	11670	29072	10007	10469	25508	32799	25245
14.04.2021	7	111791	25065	11670	29072	10007	10469	25508	32740	25245
14.04.2021	8	119966	28415	13255	30208	10968	11962	25159	32445	25245
14.04.2021	9	123319	30199	13667	30166	11558	12721	25007	32366	25245
14.04.2021	10	124053	30778	13612	29948	11867	12874	24973	32326	25217
14.04.2021	11	123471	30673	13387	29810	11852	12779	24970	32324	25245
14.04.2021	12	122609	30284	13328	29731	11758	12569	24938	32327	25215
14.04.2021	13	122377	30214	13288	29673	11729	12446	25027	32324	25215
14.04.2021	14	122242	30223	13176	29595	11726	12425	25097	32324	25215
14.04.2021	15	122005	30061	13084	29593	11669	12336	25262	32324	25215
14.04.2021	16	121778	29863	12940	29653	11637	12292	25393	32324	25215
14.04.2021	17	121420	29550	12819	29700	11560	12237	25554	32326	25215
14.04.2021	18	121423	29574	12822	29913	11524	12433	25157	32486	25215
14.04.2021	19	122124	29735	13079	30348	11548	13008	24406	32899	25245
14.04.2021	20	122683	30584	13275	30008	11613	13511	23692	32939	25245
14.04.2021	21	120994	30522	12822	29284	11821	13314	23231	34061	25245
14.04.2021	22	117379	29330	12303	28404	11635	12692	23015	34060	25223
14.04.2021	23	112806	27560	11588	27852	11143	11780	22882	34144	25245
14.04.2021	24	109041	26087	11136	27325	10715	10881	22897	34209	25245
15.04.2021	1	106104	24501	10962	27177	10204	10213	23048	32979	25245
15.04.2021	2	105436	23986	10815	27108	9987	10019	23520	32989	25245
15.04.2021	3	105804	23773	10770	27224	9867	10017	24153	32989	25245
15.04.2021	4	106841	23867	10875	27552	9810	10042	24695	32989	25245
15.04.2021	5	108845	24274	11122	28257	9808	10124	25260	32989	25245
15.04.2021	6	111639	24928	11733	29031	9961	10457	25529	32943	25245
15.04.2021	7	116347	26769	12650	29901	10423	11292	25312	32851	25245
15.04.2021	8	119846	28285	13283	30193	11000	12012	25072	32519	25245
15.04.2021	9	122982	29955	13655	30169	11606	12618	24979	32319	25245
15.04.2021	10	123942	30752	13609	29888	11921	12755	25017	32319	25245
15.04.2021	11	123159	30492	13429	29728	11906	12634	24971	32319	25245
15.04.2021	12	122436	30108	13337	29667	11813	12457	25054	32321	25245
15.04.2021	13	122076	30051	13289	29653	11800	12308	24974	32319	25245
15.04.2021	14	122015	30098	13213	29541	11798	12275	25089	32319	25245
15.04.2021	15	121676	29948	13100	29521	11719	12177	25211	32319	25245
15.04.2021	16	121378	29795	12948	29591	11677	12092	25275	32319	25245
15.04.2021	17	121086	29431	12895	29625	11629	12053	25453	32349	25245
15.04.2021	18	121165	29463	12870	29805	11589	12259	25180	32349	25245
15.04.2021	19	121926	29576	13156	30248	11608	12930	24407	32501	25245
15.04.2021	20	122372	30367	13265	30019	11676	13380	23665	32542	25245
15.04.2021	21	120963	30346	12960	29324	11877	13290	23166	32542	25245
15.04.2021	22	117459	29178	12423	28459	11707	12664	23027	32476	25245
15.04.2021	23	112719	27437	11715	27808	11277	11680	22801	32558	25245
15.04.2021	24	109038	25876	11231	27367	10897	10830	22838	32686	25245