

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.05.2022 по 04.05.2022, 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
02.05.2022	1	102896	24590	9893	26014	10356	9516	22527	34514	26445
02.05.2022	2	101541	23988	9749	25788	10082	9239	22695	33665	26191
02.05.2022	3	101036	23590	9634	25686	9926	9132	23068	33106	26161
02.05.2022	4	101057	23385	9564	25662	9828	9103	23514	33107	26161
02.05.2022	5	101558	23151	9615	25909	9681	9054	24148	33108	26162
02.05.2022	6	103355	23513	9922	26513	9708	9248	24451	33109	26163
02.05.2022	7	105759	24127	10351	27315	9882	9639	24444	33110	26160
02.05.2022	8	108653	25223	10806	27929	10130	10174	24390	33090	26160
02.05.2022	9	111367	26433	11119	28218	10667	10671	24260	33058	27220
02.05.2022	10	112866	26993	11306	28348	11003	11006	24210	33016	27353
02.05.2022	11	113492	27339	11414	28267	11132	11076	24265	33009	27353
02.05.2022	12	113090	27225	11301	28183	11185	11007	24189	33010	27353
02.05.2022	13	112815	27298	11205	28091	11109	10947	24166	33014	27353
02.05.2022	14	112667	27285	11149	27986	11068	10895	24284	33053	27353
02.05.2022	15	112550	27193	11103	28051	11044	10852	24307	33115	27353
02.05.2022	16	112719	27138	11100	28086	10988	10899	24508	33116	27353
02.05.2022	17	112939	27133	11089	28111	10925	10947	24734	33675	27353
02.05.2022	18	113294	27212	11154	28181	10984	11080	24681	33676	27353
02.05.2022	19	113548	27184	11357	28670	11022	11385	23928	33677	27353
02.05.2022	20	114587	27639	11876	28676	11111	12068	23216	33675	27354
02.05.2022	21	115036	28778	11779	28227	11306	12171	22775	33676	27354
02.05.2022	22	112162	27856	11270	27310	11487	11749	22489	33676	27354
02.05.2022	23	108055	26374	10669	26603	11069	10913	22426	33677	27354
02.05.2022	24	105251	25177	10272	26353	10749	10204	22497	33675	27324
03.05.2022	1	102601	24225	9934	26033	10310	9619	22481	33935	26433
03.05.2022	2	101313	23594	9786	25782	10026	9357	22767	33510	26151
03.05.2022	3	100563	23226	9666	25500	9898	9175	23098	32390	26151
03.05.2022	4	100914	23187	9571	25583	9800	9139	23634	32390	26151
03.05.2022	5	101375	23073	9685	25747	9625	9030	24215	32390	26151
03.05.2022	6	103345	23374	10028	26396	9720	9214	24613	32390	26151
03.05.2022	7	103345	23374	10028	26396	9720	9214	24613	32390	26120
03.05.2022	8	109366	25293	11043	27967	10277	10223	24563	32369	26120
03.05.2022	9	112666	26756	11391	28249	10910	10862	24498	32361	27203
03.05.2022	10	114726	27592	11675	28369	11292	11312	24486	32361	27313
03.05.2022	11	115397	27820	11796	28357	11480	11464	24480	32353	27313
03.05.2022	12	115018	27673	11693	28241	11472	11477	24462	32353	27313
03.05.2022	13	114763	27789	11611	28089	11394	11414	24465	32357	27313
03.05.2022	14	114517	27662	11568	27957	11399	11350	24582	32352	27313
03.05.2022	15	114535	27589	11471	28023	11383	11341	24728	32355	27313
03.05.2022	16	114612	27504	11470	28044	11364	11371	24858	32355	27313
03.05.2022	17	114902	27436	11514	28119	11335	11460	25038	33477	27313
03.05.2022	18	115287	27584	11565	28197	11395	11568	24978	33477	27313
03.05.2022	19	115550	27577	11705	28687	11474	11862	24245	33477	27313
03.05.2022	20	116635	28084	12286	28849	11517	12484	23415	33899	27314
03.05.2022	21	116982	29146	12192	28366	11782	12546	22950	33904	27314
03.05.2022	22	113883	28171	11700	27355	11880	12064	22713	33904	27314
03.05.2022	23	109101	26258	11112	26549	11474	11193	22515	33904	27314
03.05.2022	24	105818	25101	10736	26066	11078	10382	22455	33901	27284
04.05.2022	1	102211	23967	9951	25741	10248	9621	22684	34105	26406
04.05.2022	2	101475	23420	9840	25611	9978	9379	23249	33680	26124
04.05.2022	3	101442	23083	9739	25647	9865	9251	23856	32560	26124
04.05.2022	4	102297	23177	9675	25953	9765	9237	24491	32560	26124
04.05.2022	5	103777	23004	10061	26709	9680	9224	25099	32561	26042
04.05.2022	6	107005	23862	10817	27389	9980	9682	25275	32561	25942
04.05.2022	7	111818	25737	11602	28391	10504	10361	25224	32561	25941
04.05.2022	8	115990	27524	12428	28824	11054	11140	25020	32277	25941
04.05.2022	9	119279	28966	12903	28854	11688	11941	24927	32088	27001
04.05.2022	10	120790	29590	13184	28848	12049	12217	24902	32088	27104
04.05.2022	11	120764	29701	12977	28713	12178	12264	24932	31978	27104
04.05.2022	12	120144	29294	12850	28747	12107	12176	24970	31978	27104
04.05.2022	13	119975	29219	12919	28753	12040	12079	24965	31981	27104
04.05.2022	14	119876	29300	12830	28649	11978	12102	25017	31978	27104
04.05.2022	15	119657	29207	12691	28635	11889	12091	25144	31981	27104
04.05.2022	16	119720	29264	12575	28652	11868	12032	25330	31981	27104
04.05.2022	17	119482	29032	12487	28621	11715	12071	25556	33121	27104
04.05.2022	18	119351	28934	12505	28608	11768	12160	25376	33167	27104
04.05.2022	19	119175	29000	12529	28935	11677	12454	24579	33167	27104
04.05.2022	20	119550	29326	12904	28917	11687	13054	23663	33589	27105
04.05.2022	21	119123	30047	12808	28283	11808	13012	23164	33589	27105
04.05.2022	22	115890	29007	12358	27348	11878	12358	22941	33694	27105
04.05.2022	23	110820	27032	11651	26511	11428	11429	22768	33694	27105
04.05.2022	24	107247	25515	11128	26114	11017	10597	22875	33691	27105