

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.06.2021 по 15.06.2021, 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 Сибирию	АЭС
13.06.2021	1	91056	21659	9489	23907	8353	8686	18963	37742	25770
13.06.2021	2	89295	20870	9258	23597	8050	8397	19124	37723	25770
13.06.2021	3	88590	20497	9115	23480	7792	8245	19460	37723	25770
13.06.2021	4	88093	19806	9069	23583	7638	8086	19911	37723	25770
13.06.2021	5	89184	19784	9187	23938	7601	7969	20705	37723	25770
13.06.2021	6	91141	20275	9408	24469	7667	8159	21163	37726	25770
13.06.2021	7	93706	20961	9824	25199	7890	8575	21256	38092	25770
13.06.2021	8	96970	21998	10325	25961	8260	9202	21225	38063	25769
13.06.2021	9	100260	23610	10663	26203	8790	9883	21110	38060	25769
13.06.2021	10	102355	24537	10925	26283	9201	10319	21091	38060	25768
13.06.2021	11	103129	24887	11008	26247	9396	10524	21068	38060	25768
13.06.2021	12	103325	24910	11006	26277	9478	10582	21073	38060	25751
13.06.2021	13	103335	24981	10902	26272	9485	10661	21033	38063	25666
13.06.2021	14	103354	24968	10872	26194	9484	10675	21161	38063	25581
13.06.2021	15	103183	24924	10872	26265	9468	10646	21008	38063	25581
13.06.2021	16	103223	24943	10917	26247	9473	10599	21044	38063	25581
13.06.2021	17	103506	24920	10964	26285	9453	10602	21282	38060	25611
13.06.2021	18	103287	24950	10971	26053	9476	10559	21278	38060	25611
13.06.2021	19	102881	24894	10957	26198	9488	10537	20809	38044	25611
13.06.2021	20	102412	24717	11048	26288	9456	10859	20044	38063	25583
13.06.2021	21	103118	25363	11363	25935	9496	11393	19567	38063	25583
13.06.2021	22	101800	25851	10996	25221	9519	11003	19210	38063	25583
13.06.2021	23	97612	24245	10341	24452	9340	10162	19071	38105	25583
13.06.2021	24	94033	22726	9887	24132	9020	9290	18978	38105	25253
14.06.2021	1	90892	21586	9509	23865	8368	8562	19002	37054	25268
14.06.2021	2	89238	20851	9316	23588	8089	8247	19148	37052	25268
14.06.2021	3	88475	20412	9111	23522	7837	8077	19517	37052	25268
14.06.2021	4	87993	19686	9039	23662	7664	7986	19955	37052	25268
14.06.2021	5	88987	19625	9166	23908	7616	7938	20734	37052	25268
14.06.2021	6	91114	20235	9466	24417	7731	8121	21143	37054	25268
14.06.2021	7	91114	20235	9466	24417	7731	8121	21143	37404	25268
14.06.2021	8	96997	22042	10426	25839	8345	9176	21169	37375	25267
14.06.2021	9	100584	23684	10788	26164	8876	9918	21153	37375	25267
14.06.2021	10	102940	24573	11121	26379	9311	10380	21176	37373	25295
14.06.2021	11	103763	24956	11182	26375	9484	10615	21150	37373	25295
14.06.2021	12	103976	25016	11264	26323	9568	10670	21135	37373	25278
14.06.2021	13	103893	25106	11155	26304	9557	10694	21077	37375	25278
14.06.2021	14	103851	25143	11153	26198	9550	10695	21112	37375	25278
14.06.2021	15	103655	25054	11081	26236	9563	10685	21036	37375	25278
14.06.2021	16	103626	25070	11105	26291	9511	10645	21003	37375	25278
14.06.2021	17	103565	25026	11047	26122	9497	10641	21232	37373	25278
14.06.2021	18	103531	25067	11013	26091	9516	10576	21267	37373	25268
14.06.2021	19	103193	24940	10996	26402	9489	10600	20767	37357	25248
14.06.2021	20	102443	24582	11084	26396	9440	10904	20037	37375	25249
14.06.2021	21	102969	25204	11435	25963	9490	11398	19478	37375	25249
14.06.2021	22	101820	25870	11133	25172	9470	11009	19166	38045	25279
14.06.2021	23	97571	24182	10464	24423	9324	10180	18999	38079	25279
14.06.2021	24	93491	22355	9956	23977	9003	9304	18896	38073	25249
15.06.2021	1	90673	21225	9737	23738	8252	8720	19001	37412	25259
15.06.2021	2	89250	20512	9589	23536	7996	8326	19291	37333	25259
15.06.2021	3	88877	20063	9445	23457	7776	8205	19932	37333	25259
15.06.2021	4	88976	19408	9459	23859	7619	8054	20577	36269	25259
15.06.2021	5	90913	19668	9760	24695	7619	7975	21196	36269	25259
15.06.2021	6	94739	20826	10440	25740	7898	8354	21482	36122	25259
15.06.2021	7	100090	22824	11338	26900	8390	9109	21529	36244	25259
15.06.2021	8	104856	24811	12181	27557	9008	9862	21439	35844	25259
15.06.2021	9	108855	26706	12667	27728	9597	10746	21411	35690	25289
15.06.2021	10	110705	27644	12807	27648	9988	11192	21427	35463	25289
15.06.2021	11	110978	27782	12748	27550	10112	11373	21412	35463	25289
15.06.2021	12	110509	27359	12659	27646	10023	11374	21448	35466	25274
15.06.2021	13	110434	27433	12648	27624	10018	11440	21272	35450	25274
15.06.2021	14	110651	27584	12619	27554	10025	11592	21278	35446	25274
15.06.2021	15	110057	27392	12548	27501	9944	11522	21150	35446	25274
15.06.2021	16	109311	27162	12378	27372	9889	11426	21084	36448	25274
15.06.2021	17	108410	26671	12239	27183	9749	11313	21255	36533	25274
15.06.2021	18	107759	26464	12114	26993	9763	11188	21237	36621	25274
15.06.2021	19	106723	26218	11847	27156	9675	10984	20844	36628	25274
15.06.2021	20	105519	25910	11803	27197	9544	11179	19885	36717	25274
15.06.2021	21	105467	26118	12052	26790	9535	11625	19348	36717	25274
15.06.2021	22	103984	26467	11687	26008	9468	11237	19117	36717	25274
15.06.2021	23	99362	24758	10928	25043	9258	10421	18954	36759	25244
15.06.2021	24	95158	22844	10436	24545	8888	9572	18873	36759	25244