

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.06.2022 по 12.06.2022, 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
10.06.2022	1	94898	21303	9596	25057	8481	9347	21114	36748	21836
10.06.2022	2	93475	20608	9430	24706	8210	8976	21545	36747	21856
10.06.2022	3	93095	20131	9273	24582	7951	8814	22345	36747	21860
10.06.2022	4	93540	19675	9242	25056	7841	8727	22999	36747	21849
10.06.2022	5	95404	19801	9574	25897	7848	8632	23653	36747	21849
10.06.2022	6	99140	20864	10280	26769	8130	9102	23995	36750	21876
10.06.2022	7	104204	22593	11164	27879	8620	9936	24013	36735	21876
10.06.2022	8	108407	24393	11922	28294	9173	10786	23838	36660	22084
10.06.2022	9	112463	26629	12373	28323	9812	11604	23722	36511	22064
10.06.2022	10	114249	27485	12524	28255	10143	12166	23677	36491	22044
10.06.2022	11	114498	27607	12361	28198	10210	12436	23686	36491	22044
10.06.2022	12	113978	27338	12232	28185	10156	12535	23534	36494	22024
10.06.2022	13	113959	27239	12344	28072	10133	12639	23532	36494	22004
10.06.2022	14	114025	27394	12266	27993	10136	12647	23589	36512	21974
10.06.2022	15	113506	27256	12126	27799	10052	12712	23560	36512	21974
10.06.2022	16	112636	27052	11901	27710	9989	12539	23444	36520	21974
10.06.2022	17	112017	26674	11743	27646	9904	12417	23632	36523	21974
10.06.2022	18	111294	26514	11589	27462	9833	12270	23627	36590	21974
10.06.2022	19	109990	26229	11434	27494	9770	11988	23076	36748	21974
10.06.2022	20	108545	25562	11492	27681	9654	11994	22163	36743	21974
10.06.2022	21	108539	25777	11639	27507	9674	12342	21600	36739	21974
10.06.2022	22	107144	26158	11325	26794	9613	11969	21285	36729	22004
10.06.2022	23	102692	24669	10569	25928	9454	10981	21091	36732	21999
10.06.2022	24	98725	23063	10052	25549	9063	9979	21019	36750	22026
11.06.2022	1	95169	21625	9524	25068	8518	9377	21057	37015	21731
11.06.2022	2	93395	20887	9308	24701	8243	8983	21274	37012	21701
11.06.2022	3	92519	20334	9093	24506	8001	8868	21716	37012	21676
11.06.2022	4	92249	19671	9046	24630	7859	8776	22267	37012	21604
11.06.2022	5	93539	19761	9201	24940	7808	8674	23156	37012	21583
11.06.2022	6	95921	20364	9622	25480	7892	8999	23564	37015	21529
11.06.2022	7	95921	20364	9622	25480	7892	8999	23564	37000	21529
11.06.2022	8	103029	22654	10756	27152	8498	10462	23507	36977	21739
11.06.2022	9	107111	24493	11224	27446	9085	11395	23469	36986	21746
11.06.2022	10	109321	25431	11463	27438	9562	11963	23464	36986	21701
11.06.2022	11	110057	25801	11403	27402	9696	12306	23449	36986	21701
11.06.2022	12	109793	25666	11315	27349	9760	12423	23279	36979	21681
11.06.2022	13	109691	25539	11294	27263	9705	12498	23392	36979	21661
11.06.2022	14	109374	25477	11207	27116	9666	12509	23399	36976	21631
11.06.2022	15	108999	25290	11136	27140	9609	12522	23301	36976	21631
11.06.2022	16	108728	25257	11089	27068	9577	12435	23302	36972	21631
11.06.2022	17	108526	25053	11045	26989	9502	12337	23601	36972	21631
11.06.2022	18	108302	25090	11012	26931	9512	12171	23585	36971	21631
11.06.2022	19	107488	24989	10984	27141	9478	11962	22933	37304	21629
11.06.2022	20	106578	24790	11020	27287	9380	12045	22055	37301	21629
11.06.2022	21	106858	25207	11197	27120	9402	12420	21512	37298	21629
11.06.2022	22	105504	25797	10903	26285	9367	12038	21113	37288	21659
11.06.2022	23	101641	24502	10322	25591	9254	11079	20893	37312	21679
11.06.2022	24	98383	23244	9859	25165	8970	10240	20906	37330	21706
12.06.2022	1	94094	21340	9168	24896	8380	9503	20807	36991	21516
12.06.2022	2	92430	20682	8971	24656	8088	9086	20947	36988	21536
12.06.2022	3	91561	20033	8809	24524	7845	8871	21480	36988	21529
12.06.2022	4	91109	19514	8745	24526	7677	8735	21911	36988	21529
12.06.2022	5	92371	19472	8863	24845	7642	8651	22898	36988	21529
12.06.2022	6	94700	20069	9162	25395	7745	8960	23368	36991	21529
12.06.2022	7	97806	20851	9629	26179	7955	9617	23576	37347	21529
12.06.2022	8	101200	22021	10168	26866	8314	10366	23465	37325	21739
12.06.2022	9	105105	23774	10648	27228	8862	11185	23408	37334	21719
12.06.2022	10	107656	24824	10843	27336	9345	11883	23426	37334	21701
12.06.2022	11	108674	25211	10917	27284	9512	12331	23418	37334	21701
12.06.2022	12	108793	25175	10979	27301	9544	12458	23335	37336	21681
12.06.2022	13	108789	25175	10966	27202	9543	12496	23406	37336	21661
12.06.2022	14	108559	25116	10873	27096	9532	12578	23363	37328	21631
12.06.2022	15	108192	24996	10834	27101	9486	12541	23234	37322	21631
12.06.2022	16	108108	25031	10790	27099	9468	12466	23253	37322	21631
12.06.2022	17	107985	24827	10805	26965	9425	12351	23613	37322	21629
12.06.2022	18	107763	24722	10809	27065	9447	12245	23475	37324	21629
12.06.2022	19	107250	24730	10866	27254	9416	12043	22940	37324	21629
12.06.2022	20	106232	24497	10940	27392	9360	12063	21980	37322	21629
12.06.2022	21	106632	24941	11184	27107	9397	12513	21490	37319	21629
12.06.2022	22	105092	25306	10827	26334	9343	12140	21142	37309	21659
12.06.2022	23	101355	24157	10266	25593	9182	11184	20972	37319	21679
12.06.2022	24	97379	22687	9725	24965	8877	10188	20937	37580	21679