

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.06.2022 по 23.06.2022, 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
21.06.2022	1	94304	21230	9730	24567	8529	9876	20372	35854	20752
21.06.2022	2	92981	20463	9596	24302	8253	9478	20889	35842	20762
21.06.2022	3	92575	19869	9409	24268	8018	9286	21725	35840	20772
21.06.2022	4	92794	19318	9361	24671	7855	9143	22447	35840	20782
21.06.2022	5	94778	19539	9604	25642	7866	9013	23114	35840	20792
21.06.2022	6	98743	20827	10248	26569	8118	9431	23550	35816	20792
21.06.2022	7	103826	22612	11038	27636	8625	10308	23605	35822	20792
21.06.2022	8	108357	24483	11837	28047	9204	11353	23434	35729	20799
21.06.2022	9	112570	26550	12217	28126	9847	12465	23365	35359	20829
21.06.2022	10	114376	27326	12409	28024	10149	13060	23408	35019	20814
21.06.2022	11	114669	27443	12239	28029	10220	13324	23414	35006	20802
21.06.2022	12	114241	27117	12143	27977	10171	13496	23336	35011	20782
21.06.2022	13	114355	27241	12192	27943	10165	13575	23239	35011	20762
21.06.2022	14	114824	27397	12204	27891	10157	13895	23281	35200	20742
21.06.2022	15	114332	27322	12108	27880	10113	13654	23254	35220	20742
21.06.2022	16	113622	27083	11988	27828	10060	13519	23145	35220	20742
21.06.2022	17	112801	26748	11866	27686	9967	13329	23204	35220	20744
21.06.2022	18	111761	26596	11679	27400	9945	12986	23155	35321	20744
21.06.2022	19	110584	26352	11473	27462	9893	12783	22621	35321	20744
21.06.2022	20	109250	26018	11471	27512	9757	12751	21740	36334	20744
21.06.2022	21	109237	26319	11586	27319	9735	13161	21117	36615	20745
21.06.2022	22	107193	26172	11333	26475	9626	12778	20808	36615	20765
21.06.2022	23	102112	24410	10515	25419	9444	11744	20580	36870	20758
21.06.2022	24	97503	22494	9987	24808	9100	10638	20477	36912	20795
22.06.2022	1	94315	21203	9738	24573	8503	9840	20458	36569	20762
22.06.2022	2	93062	20579	9602	24251	8177	9456	20996	36492	20772
22.06.2022	3	92585	19966	9430	24256	7944	9234	21755	36490	20782
22.06.2022	4	92762	19315	9380	24700	7796	9097	22473	36490	20792
22.06.2022	5	95007	19574	9741	25643	7801	9069	23179	36490	20802
22.06.2022	6	98796	20711	10394	26560	8064	9506	23561	36370	20802
22.06.2022	7	98796	20711	10394	26560	8064	9506	23561	36378	20802
22.06.2022	8	108543	24380	12048	28195	9145	11305	23471	36034	20809
22.06.2022	9	112843	26580	12464	28383	9793	12343	23280	36002	20839
22.06.2022	10	114400	27386	12609	28177	10070	12905	23254	36005	20824
22.06.2022	11	114699	27519	12470	28108	10169	13092	23342	36002	20812
22.06.2022	12	114255	27175	12372	28216	10101	13187	23205	36002	20792
22.06.2022	13	114328	27217	12452	28087	10109	13223	23241	35997	20772
22.06.2022	14	114358	27371	12362	27988	10126	13262	23249	35991	20752
22.06.2022	15	113720	27100	12288	27920	10080	13168	23164	35915	20752
22.06.2022	16	113002	26886	12115	27876	10045	13042	23038	35915	20752
22.06.2022	17	112171	26601	11953	27670	9955	12868	23124	36261	20754
22.06.2022	18	111279	26423	11764	27459	9927	12569	23138	36337	20754
22.06.2022	19	110278	26170	11588	27605	9870	12407	22638	36337	20754
22.06.2022	20	108756	25768	11522	27664	9743	12414	21646	36334	20754
22.06.2022	21	108894	26060	11687	27432	9730	12905	21080	36374	20755
22.06.2022	22	107211	26288	11431	26497	9622	12537	20836	36494	20775
22.06.2022	23	102408	24610	10613	25673	9414	11601	20498	36515	20795
22.06.2022	24	97697	22761	10094	24949	9048	10466	20377	36635	20805
23.06.2022	1	93975	21215	9667	24572	8507	9741	20273	36549	20782
23.06.2022	2	92527	20478	9557	24279	8165	9280	20768	36537	20792
23.06.2022	3	92188	19865	9375	24221	7936	9117	21673	36535	20775
23.06.2022	4	92312	19316	9354	24612	7795	8929	22305	36295	20785
23.06.2022	5	94446	19532	9699	25553	7803	8845	23013	36295	20795
23.06.2022	6	98466	20721	10399	26480	8038	9372	23456	36295	20822
23.06.2022	7	103625	22589	11183	27621	8543	10156	23533	36430	20822
23.06.2022	8	108442	24557	12049	28127	9157	11185	23367	36393	20829
23.06.2022	9	112458	26575	12522	28252	9782	12138	23189	36249	20859
23.06.2022	10	114202	27470	12635	28117	10108	12699	23174	36272	20844
23.06.2022	11	114426	27551	12519	28073	10167	12860	23257	36269	20832
23.06.2022	12	114102	27246	12438	28088	10117	12934	23278	36269	20812
23.06.2022	13	114073	27272	12490	28034	10122	12988	23166	36269	20792
23.06.2022	14	114134	27468	12456	27885	10114	13052	23159	36226	20772
23.06.2022	15	113630	27315	12381	27828	10064	12969	23073	35978	20772
23.06.2022	16	112881	27117	12162	27757	10017	12856	22971	36198	20772
23.06.2022	17	112246	26794	12056	27610	9929	12705	23153	36249	20774
23.06.2022	18	111374	26671	11881	27430	9890	12459	23044	36249	20774
23.06.2022	19	110463	26404	11750	27506	9865	12310	22629	36249	20774
23.06.2022	20	109159	26045	11714	27660	9749	12340	21652	36324	20774
23.06.2022	21	109046	26270	11819	27384	9734	12848	20991	36365	20775
23.06.2022	22	107039	26351	11542	26292	9618	12473	20764	36580	20795
23.06.2022	23	102247	24566	10720	25417	9375	11586	20582	36577	20788
23.06.2022	24	97816	22658	10182	24856	9048	10571	20502	36939	20798