

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.10.2022 по 10.10.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность 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
08.10.2022	1	104733	24592	10575	26932	9741	9309	23585	35347	24996
08.10.2022	2	103855	23985	10497	26833	9477	9053	24010	35207	24996
08.10.2022	3	103654	23673	10412	26822	9353	8920	24474	35071	24996
08.10.2022	4	104520	23661	10522	27074	9298	8882	25083	35025	24996
08.10.2022	5	106623	23944	10747	27618	9323	9044	25949	35091	24992
08.10.2022	6	108862	24587	10924	28192	9489	9387	26284	34439	24992
08.10.2022	7	111274	25076	11445	29081	9654	9810	26208	34372	24992
08.10.2022	8	114295	26247	12039	29556	9929	10471	26053	33360	25004
08.10.2022	9	117837	27878	12464	29735	10534	11139	26088	33286	25044
08.10.2022	10	119753	29020	12657	29731	10934	11418	25992	33235	25044
08.10.2022	11	120334	29435	12620	29681	11083	11500	26015	33726	25044
08.10.2022	12	119957	29312	12518	29600	11117	11478	25932	33711	25044
08.10.2022	13	119652	29145	12457	29541	11086	11402	26023	33674	25044
08.10.2022	14	119749	29138	12381	29524	11031	11363	26311	33674	25044
08.10.2022	15	119911	28977	12333	29600	10991	11340	26669	33541	25044
08.10.2022	16	119814	28893	12331	29846	10949	11313	26483	33534	25044
08.10.2022	17	120196	28968	12468	30142	10983	11370	26265	33604	25044
08.10.2022	18	121235	29547	12949	30142	11154	11865	25579	33780	25044
08.10.2022	19	121965	30316	12875	29938	11523	12382	24930	34777	25044
08.10.2022	20	119974	29816	12682	29542	11457	12153	24325	34873	25044
08.10.2022	21	117500	29238	12327	28847	11308	11860	23921	34873	25044
08.10.2022	22	114258	28284	11887	28120	11044	11288	23635	34873	25044
08.10.2022	23	110235	26837	11349	27402	10636	10499	23510	34875	25004
08.10.2022	24	107105	25466	10994	27075	10241	9857	23471	35097	25004
09.10.2022	1	104166	24459	10264	26764	9629	9321	23729	35682	24964
09.10.2022	2	103039	23810	10177	26657	9366	9035	23993	35674	24964
09.10.2022	3	102864	23506	10087	26731	9223	8908	24409	35537	24964
09.10.2022	4	103288	23397	10087	26959	9176	8862	24807	35157	24964
09.10.2022	5	105120	23707	10264	27298	9177	9012	25663	35157	24964
09.10.2022	6	107096	24274	10439	27830	9298	9195	26061	34563	24964
09.10.2022	7	107096	24274	10439	27830	9298	9195	26061	34571	24964
09.10.2022	8	111410	25236	11363	29225	9642	10043	25900	33576	24976
09.10.2022	9	114838	26798	11800	29408	10176	10786	25871	33473	25016
09.10.2022	10	116922	27836	12086	29489	10580	11150	25780	33427	25016
09.10.2022	11	117726	28237	12174	29461	10745	11301	25807	33918	25016
09.10.2022	12	117721	28380	12119	29394	10761	11274	25791	33915	25020
09.10.2022	13	117420	28181	12071	29315	10738	11207	25907	33907	25020
09.10.2022	14	117616	28146	12034	29266	10718	11196	26256	33922	25020
09.10.2022	15	118007	28159	12074	29304	10718	11160	26591	33789	25020
09.10.2022	16	118336	28095	12083	29643	10713	11161	26641	34033	25020
09.10.2022	17	119065	28340	12231	30049	10799	11311	26334	34103	25020
09.10.2022	18	120961	29484	12837	30112	10979	11924	25625	34232	25020
09.10.2022	19	121717	30205	12783	30004	11369	12486	24870	35229	25020
09.10.2022	20	119670	29738	12551	29521	11325	12311	24224	35324	25020
09.10.2022	21	117100	29098	12237	28742	11221	11970	23831	35211	25020
09.10.2022	22	113819	28127	11728	27966	10965	11433	23600	35211	25020
09.10.2022	23	109547	26473	11164	27300	10518	10591	23500	35214	24980
09.10.2022	24	106386	25165	10821	26937	10113	9860	23490	35407	24980
10.10.2022	1	104079	24163	10404	26793	9619	9294	23806	34844	24966
10.10.2022	2	103204	23565	10280	26690	9383	9003	24283	34520	24966
10.10.2022	3	103835	23316	10216	26834	9274	8963	25233	34447	24966
10.10.2022	4	104946	23289	10364	27371	9225	8959	25738	34677	24966
10.10.2022	5	107762	23859	10796	28203	9313	9172	26420	34677	24966
10.10.2022	6	111719	25169	11438	29198	9646	9695	26574	34724	24966
10.10.2022	7	116464	26993	12292	30097	10183	10427	26472	34658	24966
10.10.2022	8	120015	28629	13072	30473	10648	11030	26163	34274	24983
10.10.2022	9	123686	30636	13623	30407	11220	11630	26171	34085	25023
10.10.2022	10	124831	31326	13577	30265	11585	11911	26165	34068	25023
10.10.2022	11	124511	31224	13447	30184	11638	11876	26142	34068	25023
10.10.2022	12	123611	30793	13303	30158	11549	11739	26069	34047	25023
10.10.2022	13	123427	30651	13343	30157	11574	11625	26076	34037	25023
10.10.2022	14	123806	30741	13302	30021	11586	11620	26535	34037	25023
10.10.2022	15	123844	30718	13226	29934	11542	11574	26850	33928	25023
10.10.2022	16	123549	30594	13056	30116	11519	11545	26719	33917	25023
10.10.2022	17	123276	30404	13073	30462	11449	11515	26373	33980	25023
10.10.2022	18	124285	30974	13335	30462	11577	12046	25891	33980	25023
10.10.2022	19	124606	31715	13251	30345	11838	12459	24997	33977	25023
10.10.2022	20	122145	31009	12990	29798	11781	12281	24287	33974	25023
10.10.2022	21	119411	30243	12648	29044	11623	11976	23878	34629	25023
10.10.2022	22	115466	29001	12115	28064	11273	11377	23636	34621	25023
10.10.2022	23	111110	27347	11453	27446	10812	10585	23467	34624	24983
10.10.2022	24	107639	25828	11057	27044	10308	9864	23538	34999	24983