

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.08.2022 по 11.08.2022, 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
09.08.2022	1	96757	21777	10453	24654	8295	10952	20626	35513	21437
09.08.2022	2	95337	21123	10271	24438	8038	10455	21012	35497	21417
09.08.2022	3	94904	20625	10089	24340	7894	10177	21780	35505	21397
09.08.2022	4	95396	20485	10008	24615	7785	10042	22462	35505	21397
09.08.2022	5	96722	20351	10182	25363	7653	10015	23158	35505	21397
09.08.2022	6	100294	21279	10825	26412	7844	10232	23701	35505	21397
09.08.2022	7	105354	22933	11704	27674	8261	11053	23730	35509	21397
09.08.2022	8	110740	24923	12741	28357	8878	12270	23570	35439	21400
09.08.2022	9	115906	27134	13352	28623	9439	13812	23545	35215	21373
09.08.2022	10	118213	28008	13564	28623	9794	14612	23613	35215	21365
09.08.2022	11	118907	28107	13551	28517	9882	15210	23640	35190	21360
09.08.2022	12	118856	27790	13531	28570	9828	15492	23647	35187	21360
09.08.2022	13	119023	27896	13603	28448	9803	15777	23496	35187	21360
09.08.2022	14	119489	28099	13662	28353	9830	16000	23545	35191	21360
09.08.2022	15	119041	27957	13570	28196	9805	16030	23484	35221	21360
09.08.2022	16	118236	27691	13336	28100	9792	15875	23442	35226	21360
09.08.2022	17	117303	27321	13169	27928	9736	15588	23563	35223	21387
09.08.2022	18	116035	27095	12902	27700	9685	15155	23497	35224	21387
09.08.2022	19	114421	26734	12653	27831	9627	14821	22756	35382	21387
09.08.2022	20	113644	26493	12723	28046	9527	14943	21911	35382	21387
09.08.2022	21	113659	27486	12807	27350	9621	15159	21236	35508	21387
09.08.2022	22	110704	26782	12264	26462	9729	14473	20994	35508	21387
09.08.2022	23	105695	25043	11515	25733	9318	13291	20795	35508	21387
09.08.2022	24	100880	23338	10930	25117	8826	12005	20665	35615	21387
10.08.2022	1	97019	21823	10452	24489	8301	11122	20832	35837	21407
10.08.2022	2	95621	21103	10291	24350	8050	10675	21152	35766	21407
10.08.2022	3	95252	20702	10137	24311	7883	10451	21767	35775	21407
10.08.2022	4	95702	20419	10097	24591	7768	10374	22454	35775	21407
10.08.2022	5	97062	20279	10240	25357	7656	10297	23233	35649	21407
10.08.2022	6	100756	21221	10888	26448	7851	10609	23737	35649	21407
10.08.2022	7	100756	21221	10888	26448	7851	10609	23737	35653	21407
10.08.2022	8	111308	24789	12758	28492	8863	12736	23670	35318	21410
10.08.2022	9	116264	26942	13347	28687	9436	14214	23638	35267	21410
10.08.2022	10	118370	27828	13545	28658	9783	14984	23572	35245	21402
10.08.2022	11	118839	27907	13530	28461	9883	15396	23662	35245	21402
10.08.2022	12	118792	27627	13451	28617	9835	15690	23573	35242	21402
10.08.2022	13	118994	27657	13534	28522	9815	15938	23529	35233	21402
10.08.2022	14	119293	27878	13534	28451	9838	16068	23524	35234	21402
10.08.2022	15	118669	27721	13429	28229	9817	15992	23480	35234	21402
10.08.2022	16	117687	27486	13198	28134	9813	15677	23378	35234	21402
10.08.2022	17	116702	27074	12999	28036	9722	15315	23557	35231	21402
10.08.2022	18	115564	26906	12740	27795	9692	14911	23520	35249	21402
10.08.2022	19	113910	26542	12483	27914	9627	14599	22745	35253	21402
10.08.2022	20	113224	26316	12570	28127	9554	14741	21915	35253	21402
10.08.2022	21	113304	27343	12651	27460	9623	14965	21263	35281	21402
10.08.2022	22	110463	26640	12121	26581	9729	14345	21047	35281	21402
10.08.2022	23	105196	24837	11359	25790	9296	13128	20786	35288	21402
10.08.2022	24	100457	23170	10808	25063	8801	11907	20708	35428	21402
11.08.2022	1	96788	21754	10426	24576	8331	11054	20647	35474	21417
11.08.2022	2	95536	21127	10259	24372	8088	10665	21025	35458	21417
11.08.2022	3	95163	20739	10113	24332	7916	10419	21643	35465	21417
11.08.2022	4	95575	20337	10082	24667	7830	10344	22315	35465	21417
11.08.2022	5	96842	20094	10217	25355	7712	10280	23184	35776	21417
11.08.2022	6	100424	21082	10852	26363	7913	10606	23610	35776	21417
11.08.2022	7	105443	22748	11684	27598	8255	11512	23646	35780	21417
11.08.2022	8	110845	24715	12718	28245	8843	12694	23630	35625	21420
11.08.2022	9	115910	26952	13346	28438	9446	14187	23542	35625	21420
11.08.2022	10	117959	27860	13532	28422	9766	14848	23531	35623	21412
11.08.2022	11	118355	27887	13491	28290	9884	15277	23526	35623	21412
11.08.2022	12	118404	27764	13427	28405	9833	15487	23488	35612	21412
11.08.2022	13	118497	27712	13496	28312	9846	15704	23428	35605	21412
11.08.2022	14	118747	27861	13503	28261	9879	15860	23383	35609	21412
11.08.2022	15	118283	27791	13397	28142	9850	15745	23357	35492	21412
11.08.2022	16	117452	27573	13180	28050	9847	15498	23303	35492	21412
11.08.2022	17	116408	27185	12968	27891	9751	15111	23502	35724	21412
11.08.2022	18	115365	26970	12722	27699	9722	14801	23451	35726	21412
11.08.2022	19	113577	26604	12452	27797	9664	14435	22626	35726	21412
11.08.2022	20	112794	26322	12540	27915	9590	14597	21831	35741	21412
11.08.2022	21	113253	27418	12632	27460	9653	14840	21250	35867	21412
11.08.2022	22	110309	26762	12059	26541	9784	14229	20933	35867	21412
11.08.2022	23	105166	24924	11288	25767	9372	13049	20766	35863	21385
11.08.2022	24	100335	23198	10738	24968	8883	11981	20566	35863	21412