

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.09.2020 по 11.09.2020, 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
09.09.2020	1	91028	20962	9406	23959	8607	8798	19295	34230	24343
09.09.2020	2	90011	20303	9282	23824	8362	8483	19756	34104	24393
09.09.2020	3	90285	20021	9187	23908	8261	8344	20565	34110	24393
09.09.2020	4	91000	19902	9215	24285	8195	8308	21095	34110	24393
09.09.2020	5	93097	20114	9364	25163	8221	8504	21731	34110	24393
09.09.2020	6	96132	20930	10081	26029	8374	8770	21948	34046	24393
09.09.2020	7	101055	22783	11015	26980	8817	9540	21920	34058	24393
09.09.2020	8	105149	24594	11809	27363	9350	10292	21741	33913	24393
09.09.2020	9	109028	26570	12228	27420	9974	11069	21767	33738	24433
09.09.2020	10	110411	27437	12330	27285	10235	11421	21703	33554	24433
09.09.2020	11	110268	27376	12171	27176	10288	11567	21689	33554	24383
09.09.2020	12	109757	27060	12155	27068	10199	11633	21641	33554	24353
09.09.2020	13	109878	27072	12228	27052	10225	11679	21623	33551	24353
09.09.2020	14	110350	27312	12235	26973	10274	11766	21791	33554	24323
09.09.2020	15	110030	27117	12142	26896	10204	11719	21953	33612	24323
09.09.2020	16	109864	27044	11999	26897	10138	11583	22203	33663	24323
09.09.2020	17	109172	26622	11794	26994	10068	11431	22263	33663	24323
09.09.2020	18	108753	26622	11698	27312	10102	11330	21688	33663	24323
09.09.2020	19	109271	26947	11874	27664	10138	11813	20835	33671	24323
09.09.2020	20	109642	27909	12040	27292	10318	12142	19941	33752	24323
09.09.2020	21	107404	27592	11659	26373	10490	11794	19496	33752	24323
09.09.2020	22	103369	26109	11113	25434	10227	11177	19309	34089	24323
09.09.2020	23	98130	24065	10356	24650	9736	10189	19134	34093	24323
09.09.2020	24	94166	22361	9918	24210	9203	9338	19135	34413	24323
10.09.2020	1	90958	21004	9366	23913	8664	8716	19266	34207	24343
10.09.2020	2	90118	20403	9257	23774	8413	8472	19799	33835	24393
10.09.2020	3	90315	20036	9179	23811	8362	8327	20600	33898	24393
10.09.2020	4	90992	19943	9207	24194	8244	8291	21113	33876	24393
10.09.2020	5	93127	20162	9424	24970	8308	8484	21779	33876	24393
10.09.2020	6	96043	20884	10073	25906	8409	8797	21975	33876	24393
10.09.2020	7	96043	20884	10073	25906	8409	8797	21975	33993	24393
10.09.2020	8	105181	24649	11804	27261	9443	10310	21714	33938	24133
10.09.2020	9	109123	26625	12182	27404	10072	11038	21802	33831	24133
10.09.2020	10	110496	27395	12333	27274	10348	11385	21761	33820	24133
10.09.2020	11	110380	27361	12193	27202	10331	11513	21779	33820	24083
10.09.2020	12	109825	26985	12153	27106	10251	11533	21799	33820	24053
10.09.2020	13	109993	27045	12172	27063	10270	11625	21818	33817	24053
10.09.2020	14	110435	27371	12173	26973	10305	11725	21889	33805	24023
10.09.2020	15	110283	27271	12110	26895	10251	11707	22049	33863	24023
10.09.2020	16	110096	27159	11960	26992	10180	11555	22251	33850	24023
10.09.2020	17	109300	26838	11814	26912	10093	11349	22294	34024	24023
10.09.2020	18	108776	26650	11692	27263	10128	11277	21766	34042	24023
10.09.2020	19	109324	27020	11832	27617	10180	11769	20907	34050	24023
10.09.2020	20	109807	27937	12061	27262	10367	12149	20032	34138	24023
10.09.2020	21	107502	27589	11652	26450	10502	11787	19522	34264	24023
10.09.2020	22	103472	26061	11047	25587	10266	11163	19348	34249	24023
10.09.2020	23	98542	24048	10357	24849	9760	10252	19276	34249	24023
10.09.2020	24	94496	22507	9847	24369	9198	9398	19177	34249	24023
11.09.2020	1	91236	21156	9422	23989	8660	8733	19275	34543	24043
11.09.2020	2	90154	20444	9281	23805	8414	8483	19726	34543	24093
11.09.2020	3	90616	20218	9220	23863	8361	8375	20578	34573	24093
11.09.2020	4	91275	20041	9252	24294	8248	8337	21103	34584	24093
11.09.2020	5	93310	20225	9438	25022	8314	8506	21805	34584	24093
11.09.2020	6	96142	21055	10034	25930	8416	8769	21937	34584	24093
11.09.2020	7	101108	23013	10984	26840	8876	9513	21882	34581	24093
11.09.2020	8	105308	24733	11836	27323	9445	10248	21724	34568	24093
11.09.2020	9	109157	26605	12249	27496	10072	11015	21720	34339	24133
11.09.2020	10	110639	27510	12349	27313	10353	11406	21708	34324	24133
11.09.2020	11	110519	27488	12217	27259	10334	11501	21719	34324	24083
11.09.2020	12	109948	27046	12165	27269	10263	11510	21695	34324	24053
11.09.2020	13	110282	27256	12238	27199	10272	11612	21705	34321	24053
11.09.2020	14	110542	27457	12174	27094	10299	11733	21784	34324	24023
11.09.2020	15	110355	27388	12074	26964	10259	11732	21938	34354	24023
11.09.2020	16	110024	27186	11881	26932	10164	11632	22227	34400	24023
11.09.2020	17	109250	26771	11680	27014	10082	11428	22276	34400	24023
11.09.2020	18	108891	26766	11596	27327	10132	11353	21717	34461	24023
11.09.2020	19	109315	27016	11782	27557	10177	11897	20886	34592	24023
11.09.2020	20	109539	27881	11963	27229	10334	12149	19983	35086	24023
11.09.2020	21	107574	27669	11634	26421	10483	11901	19468	35086	24030
11.09.2020	22	103650	26188	11050	25628	10236	11262	19287	35086	24030
11.09.2020	23	98837	24269	10350	24836	9751	10429	19203	35086	24000
11.09.2020	24	94643	22569	9868	24350	9222	9536	19097	35457	24030