

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.09.2020 по 12.09.2020, 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
10.09.2020	1	90828	20880	9367	23924	8692	8654	19310	34238	24318
10.09.2020	2	89909	20289	9260	23700	8463	8374	19823	33866	24368
10.09.2020	3	90040	19938	9144	23768	8363	8250	20577	33929	24368
10.09.2020	4	90793	19867	9167	24128	8301	8236	21095	33929	24368
10.09.2020	5	92929	20093	9282	24955	8337	8393	21869	33929	24368
10.09.2020	6	95876	20864	9980	25814	8484	8668	22068	33980	24368
10.09.2020	7	100673	22772	10874	26703	8911	9435	21978	34097	24368
10.09.2020	8	104790	24573	11679	27113	9438	10186	21801	34022	24108
10.09.2020	9	108626	26426	12151	27147	10079	11067	21755	33915	24108
10.09.2020	10	110095	27293	12238	27048	10307	11467	21742	33904	24108
10.09.2020	11	109959	27169	12115	26918	10346	11643	21768	33904	24028
10.09.2020	12	109379	26789	12068	26900	10233	11648	21740	33904	23998
10.09.2020	13	109587	26842	12164	26863	10281	11732	21706	33901	23998
10.09.2020	14	110153	27219	12187	26797	10304	11835	21812	33889	23968
10.09.2020	15	109994	27104	12124	26744	10260	11812	21951	33947	23998
10.09.2020	16	109975	26976	11985	26859	10202	11696	22258	33934	23998
10.09.2020	17	109119	26603	11837	26735	10117	11506	22321	34108	23998
10.09.2020	18	108556	26421	11722	27031	10153	11474	21755	34126	23998
10.09.2020	19	109116	26765	11918	27461	10237	11867	20868	34134	23998
10.09.2020	20	109518	27633	12125	27209	10393	12122	20037	34222	23998
10.09.2020	21	107312	27311	11778	26351	10523	11874	19474	34347	23998
10.09.2020	22	103079	25786	11178	25324	10289	11220	19281	34324	23998
10.09.2020	23	98102	23869	10439	24541	9752	10302	19199	34344	23998
10.09.2020	24	93953	22184	9891	24055	9231	9373	19219	34344	23998
11.09.2020	1	90839	20934	9341	23903	8696	8622	19343	34569	24018
11.09.2020	2	89865	20236	9245	23732	8466	8368	19818	34569	24068
11.09.2020	3	90085	19996	9180	23709	8369	8278	20551	34578	24068
11.09.2020	4	90840	19846	9194	24093	8304	8243	21159	34589	24068
11.09.2020	5	92935	20039	9350	24899	8365	8389	21893	34589	24068
11.09.2020	6	95813	20916	10023	25697	8499	8628	22049	34589	24068
11.09.2020	7	95813	20916	10023	25697	8499	8628	22049	34586	24068
11.09.2020	8	104955	24581	11745	27215	9491	10170	21753	34573	24065
11.09.2020	9	108795	26471	12183	27356	10108	10986	21690	34344	24108
11.09.2020	10	110330	27385	12288	27207	10363	11349	21737	34329	24108
11.09.2020	11	110223	27319	12151	27101	10397	11547	21709	34329	24058
11.09.2020	12	109713	26915	12115	27142	10309	11588	21643	34329	24028
11.09.2020	13	110044	27021	12229	27086	10340	11676	21693	34326	24028
11.09.2020	14	110424	27345	12222	27000	10353	11801	21704	34329	23998
11.09.2020	15	110238	27219	12111	26868	10324	11831	21885	34358	23998
11.09.2020	16	109967	27051	11931	26884	10241	11656	22203	34404	23998
11.09.2020	17	109267	26690	11751	26973	10145	11424	22284	34404	23998
11.09.2020	18	108549	26533	11649	27220	10180	11281	21685	34465	23998
11.09.2020	19	109175	26850	11922	27565	10244	11764	20830	34597	23998
11.09.2020	20	109463	27682	12115	27231	10392	12038	20005	35091	23998
11.09.2020	21	107382	27398	11840	26413	10492	11677	19561	35092	24005
11.09.2020	22	103384	25986	11285	25514	10275	11033	19292	35092	24005
11.09.2020	23	98544	24082	10543	24815	9763	10183	19158	35092	23975
11.09.2020	24	94546	22429	10085	24355	9260	9299	19119	35463	24005
12.09.2020	1	91103	20938	9375	23975	8807	8674	19334	35336	24023
12.09.2020	2	89700	20228	9235	23767	8541	8368	19561	35336	24073
12.09.2020	3	89292	19827	9122	23677	8405	8229	20032	35342	24073
12.09.2020	4	89718	19654	9064	23837	8335	8189	20639	35017	24073
12.09.2020	5	91223	19920	9107	24200	8322	8264	21411	35017	24073
12.09.2020	6	92950	20217	9414	24820	8298	8427	21773	35141	24073
12.09.2020	7	95563	20961	9974	25618	8400	8886	21724	35138	24043
12.09.2020	8	99374	22346	10727	26202	8828	9628	21643	34871	24043
12.09.2020	9	103078	24039	11195	26499	9338	10424	21582	34871	24043
12.09.2020	10	105362	25182	11397	26541	9773	10940	21529	34864	24073
12.09.2020	11	105941	25501	11374	26469	9883	11203	21509	34864	24023
12.09.2020	12	105766	25345	11322	26399	9869	11311	21520	34861	23993
12.09.2020	13	105635	25250	11270	26375	9882	11342	21516	34858	23993
12.09.2020	14	105711	25256	11149	26359	9889	11432	21625	34858	23963
12.09.2020	15	105703	25068	11075	26303	9833	11513	21911	34858	23960
12.09.2020	16	105802	25092	10971	26348	9825	11466	22099	34853	23963
12.09.2020	17	105784	24938	10985	26502	9798	11397	22164	34853	23963
12.09.2020	18	105697	24984	11068	26823	9832	11296	21694	34853	23963
12.09.2020	19	106909	25674	11451	27131	9951	11789	20914	34875	23963
12.09.2020	20	107274	26522	11563	26802	10194	11958	20235	34878	23963
12.09.2020	21	105370	26270	11191	26131	10268	11800	19711	34878	23963
12.09.2020	22	101618	25159	10600	25277	9989	11111	19482	35078	23963
12.09.2020	23	97429	23751	10009	24503	9549	10285	19333	35078	23963
12.09.2020	24	93875	22353	9532	24079	9158	9516	19236	35204	23963