

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.11.2020 по 12.11.2020, 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
10.11.2020	1	106064	25544	11253	26868	10115	10088	22196	33160	26911
10.11.2020	2	105181	24956	11061	26778	9881	9840	22665	33157	26911
10.11.2020	3	105473	24709	10982	26882	9757	9743	23400	32538	26921
10.11.2020	4	106584	24700	11041	27409	9693	9740	24000	32559	26921
10.11.2020	5	109072	25057	11306	28436	9770	9935	24568	32361	26921
10.11.2020	6	113149	26308	12012	29357	10115	10563	24793	32136	26921
10.11.2020	7	118256	28564	12776	30244	10673	11274	24726	32165	26954
10.11.2020	8	121861	29975	13567	30662	11287	11889	24481	32005	26954
10.11.2020	9	125398	31731	14011	30777	11819	12604	24456	31986	27224
10.11.2020	10	126690	32388	14109	30649	12171	12869	24503	31986	27464
10.11.2020	11	126440	32395	13883	30536	12313	12806	24508	31969	27464
10.11.2020	12	125665	31790	13895	30528	12218	12588	24647	31972	27454
10.11.2020	13	125756	31775	13924	30504	12237	12535	24782	31972	27454
10.11.2020	14	126422	31977	13861	30560	12251	12500	25272	31961	27454
10.11.2020	15	126340	31905	13745	30732	12201	12518	25239	31964	27454
10.11.2020	16	126758	32045	13829	31173	12253	12571	24886	32027	27454
10.11.2020	17	128012	32923	14140	31176	12355	12869	24548	32026	27454
10.11.2020	18	128571	33267	14068	30882	12618	13603	24134	32113	27454
10.11.2020	19	126861	32896	13779	30535	12545	13669	23436	32240	27454
10.11.2020	20	124131	32123	13494	30001	12329	13358	22826	32237	27104
10.11.2020	21	121693	31538	13130	29387	12179	12978	22481	32213	27104
10.11.2020	22	117736	30219	12578	28481	11818	12368	22274	32208	27114
10.11.2020	23	113352	28466	11955	27817	11360	11590	22163	32208	27189
10.11.2020	24	109435	26700	11554	27405	10871	10840	22065	32247	27309
11.11.2020	1	106768	25787	11247	27076	10149	10299	22209	32880	27308
11.11.2020	2	105933	25191	11065	26923	9899	10091	22764	32382	27308
11.11.2020	3	106186	24973	11020	27023	9784	9914	23471	32394	27318
11.11.2020	4	107323	24866	11176	27576	9746	9943	24018	32410	27318
11.11.2020	5	109825	25226	11565	28581	9807	10160	24486	32407	27318
11.11.2020	6	114194	26532	12375	29535	10149	10740	24862	32408	27318
11.11.2020	7	114194	26532	12375	29535	10149	10740	24862	32419	27351
11.11.2020	8	123175	30301	13777	30920	11322	12108	24748	32280	27351
11.11.2020	9	126889	32198	14241	31015	11870	12829	24736	32274	27371
11.11.2020	10	128106	32989	14357	30855	12239	13062	24604	32254	27361
11.11.2020	11	127702	32940	14132	30695	12337	13061	24536	32251	27361
11.11.2020	12	126882	32435	14051	30676	12223	12865	24632	32241	27351
11.11.2020	13	127094	32284	14111	30712	12240	12750	24997	32241	27351
11.11.2020	14	127462	32449	14038	30705	12247	12732	25292	32177	27351
11.11.2020	15	127215	32301	13879	30869	12200	12674	25292	32177	27351
11.11.2020	16	127457	32435	13872	31263	12233	12752	24903	32173	27351
11.11.2020	17	128745	33163	14251	31286	12336	13128	24582	32233	27351
11.11.2020	18	129241	33543	14165	31016	12561	13788	24166	32320	27351
11.11.2020	19	127338	33083	13862	30723	12503	13754	23413	32445	27351
11.11.2020	20	124797	32329	13541	30226	12312	13474	22915	32937	27351
11.11.2020	21	122238	31744	13268	29503	12145	13090	22488	32913	27061
11.11.2020	22	118368	30498	12747	28592	11772	12511	22247	32908	26781
11.11.2020	23	114023	28742	12160	27947	11314	11719	22140	32908	26468
11.11.2020	24	109870	27028	11728	27311	10838	10854	22111	33122	26468
12.11.2020	1	107194	25864	11347	27101	10224	10431	22227	33562	26208
12.11.2020	2	106469	25266	11265	27022	9979	10173	22764	33064	26208
12.11.2020	3	106656	24985	11165	27100	9873	10076	23458	33064	26218
12.11.2020	4	107784	24875	11307	27587	9829	10094	24093	33108	26218
12.11.2020	5	110276	25217	11641	28656	9891	10292	24579	33094	26218
12.11.2020	6	114244	26406	12367	29548	10186	10918	24818	33095	26218
12.11.2020	7	119676	28769	13088	30603	10723	11724	24769	32987	26251
12.11.2020	8	123312	30253	13887	30942	11291	12335	24603	32477	26251
12.11.2020	9	126897	32169	14370	31043	11789	12981	24545	32355	26271
12.11.2020	10	127976	32857	14457	30842	12126	13198	24496	32340	26261
12.11.2020	11	127786	32960	14268	30708	12215	13112	24522	32318	26261
12.11.2020	12	127186	32529	14157	30787	12122	12928	24663	32321	26251
12.11.2020	13	127282	32403	14212	30761	12156	12769	24982	32295	26251
12.11.2020	14	127771	32604	14179	30783	12157	12718	25331	32283	26251
12.11.2020	15	127698	32496	14032	30997	12128	12674	25371	32283	26251
12.11.2020	16	128004	32624	14020	31427	12164	12748	25021	32302	26251
12.11.2020	17	128992	33124	14327	31384	12306	13190	24661	32426	26251
12.11.2020	18	129464	33468	14251	31121	12537	13866	24221	32513	26251
12.11.2020	19	127500	33046	13970	30760	12477	13815	23431	32602	26251
12.11.2020	20	124808	32241	13671	30261	12311	13575	22749	33094	26251
12.11.2020	21	122403	31738	13382	29523	12153	13174	22433	33070	26491
12.11.2020	22	118490	30463	12840	28544	11782	12654	22207	33065	26611
12.11.2020	23	114183	28671	12198	27985	11327	11828	22174	33065	26578
12.11.2020	24	110209	27106	11789	27370	10854	11002	22089	33182	26578