

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2020 по 08.12.2020, 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
06.12.2020	1	117728	28659	12370	29551	10849	11798	24500	37307	28103
06.12.2020	2	116157	27911	12210	29294	10523	11469	24750	37305	28103
06.12.2020	3	115772	27445	12126	29291	10358	11332	25219	37330	28103
06.12.2020	4	116324	27352	12164	29564	10295	11297	25652	37333	28103
06.12.2020	5	117933	27456	12334	29960	10295	11459	26430	37330	28103
06.12.2020	6	120155	28013	12616	30502	10361	11795	26868	37330	28103
06.12.2020	7	122999	28846	12881	31357	10546	12278	27091	37461	28103
06.12.2020	8	125767	29815	13366	31942	10866	12877	26902	37391	28103
06.12.2020	9	128777	31001	13821	32212	11382	13623	26737	37392	28377
06.12.2020	10	131111	32314	14153	32263	11743	14009	26629	37294	28377
06.12.2020	11	131921	32875	14196	32186	12000	14084	26580	37280	28377
06.12.2020	12	132157	33061	14192	32085	12151	13981	26688	37282	28377
06.12.2020	13	132234	32987	14177	31993	12166	13864	27046	37282	28377
06.12.2020	14	133020	33053	14177	32163	12217	13820	27590	37280	28377
06.12.2020	15	133558	33177	14266	32631	12267	13814	27404	37267	28377
06.12.2020	16	134794	33663	14674	33056	12382	13997	27023	37283	28377
06.12.2020	17	137083	34824	14965	33050	12657	14824	26763	37359	28377
06.12.2020	18	136765	34968	14815	32833	12709	15165	26276	37356	28377
06.12.2020	19	135127	34532	14614	32584	12640	15081	25676	37250	28377
06.12.2020	20	132894	33977	14405	32110	12485	14857	25060	37248	28377
06.12.2020	21	130569	33513	14137	31423	12346	14532	24617	37240	28103
06.12.2020	22	127126	32435	13645	30592	12106	13960	24394	37243	28103
06.12.2020	23	123113	30945	13090	29956	11706	13103	24312	37243	28070
06.12.2020	24	119557	29428	12687	29565	11276	12321	24281	37240	28070
07.12.2020	1	117218	28355	12435	29375	10729	11850	24474	36282	28048
07.12.2020	2	116446	27765	12399	29239	10373	11531	25139	36270	28048
07.12.2020	3	116942	27372	12275	29437	10295	11428	26135	36291	28048
07.12.2020	4	118233	27437	12377	30073	10191	11442	26712	36195	28048
07.12.2020	5	121357	27865	12881	31244	10288	11687	27392	36072	28048
07.12.2020	6	125935	29155	13769	32294	10640	12433	27643	36052	28048
07.12.2020	7	125935	29155	13769	32294	10640	12433	27643	36142	28048
07.12.2020	8	136344	34084	15519	33454	11907	14117	27263	35852	28048
07.12.2020	9	139597	35701	15974	33478	12533	14856	27056	35742	28322
07.12.2020	10	140661	36543	16000	33299	12734	15143	26942	35731	28322
07.12.2020	11	140091	36538	15805	33140	12761	15044	26804	35728	28322
07.12.2020	12	139358	36049	15712	33055	12700	14842	27000	35723	28322
07.12.2020	13	139149	35872	15654	33004	12688	14658	27274	35714	28322
07.12.2020	14	139564	36066	15658	32969	12762	14566	27543	35711	28322
07.12.2020	15	139732	36119	15612	33195	12810	14554	27442	35711	28322
07.12.2020	16	140217	36393	15741	33443	12928	14714	26999	35714	28322
07.12.2020	17	141248	36971	15830	33318	13076	15298	26755	35718	28322
07.12.2020	18	140378	36861	15613	33004	13104	15550	26245	35710	28322
07.12.2020	19	138540	36430	15332	32690	13020	15357	25711	35650	28322
07.12.2020	20	135683	35502	15084	32182	12786	15068	25061	35768	28322
07.12.2020	21	133107	34858	14819	31501	12607	14739	24583	35816	28048
07.12.2020	22	129259	33620	14244	30685	12295	14088	24326	35934	28048
07.12.2020	23	124817	31799	13609	30072	11814	13249	24274	35934	28015
07.12.2020	24	120894	30255	13126	29566	11307	12475	24165	35931	28015
08.12.2020	1	117473	28676	12684	29210	10823	11805	24276	36451	28048
08.12.2020	2	116845	28102	12571	29165	10511	11523	24973	36448	28048
08.12.2020	3	117326	27727	12496	29296	10400	11443	25964	36448	28048
08.12.2020	4	118684	27650	12647	29958	10344	11489	26596	36258	28048
08.12.2020	5	121831	28088	13099	31167	10391	11750	27336	36255	28048
08.12.2020	6	126093	29424	13875	32231	10762	12368	27433	36209	28048
08.12.2020	7	131959	31807	14803	33119	11367	13551	27312	36460	28048
08.12.2020	8	136190	33956	15549	33406	12034	14193	27052	36323	28048
08.12.2020	9	139230	35526	15881	33319	12693	14948	26863	36286	28322
08.12.2020	10	140231	36423	15914	33004	12899	15169	26822	36286	28322
08.12.2020	11	139821	36348	15708	32925	12958	15108	26774	36271	28322
08.12.2020	12	138829	35916	15519	32786	12879	14893	26836	36267	28322
08.12.2020	13	138775	35793	15486	32692	12904	14752	27149	36267	28322
08.12.2020	14	139188	36003	15497	32777	12947	14626	27339	36264	28322
08.12.2020	15	139279	35967	15471	32967	12992	14629	27253	36264	28322
08.12.2020	16	140105	36305	15621	33406	13105	14773	26896	36267	28322
08.12.2020	17	141125	36857	15727	33313	13263	15339	26627	36264	28322
08.12.2020	18	140117	36716	15501	32856	13252	15556	26236	36264	28322
08.12.2020	19	138486	36376	15200	32731	13162	15403	25613	36248	28322
08.12.2020	20	135693	35564	14976	32208	12957	15087	24900	36245	28322
08.12.2020	21	132919	34830	14690	31355	12771	14774	24498	36223	28048
08.12.2020	22	129144	33606	14101	30521	12485	14168	24263	36382	28048
08.12.2020	23	124365	31731	13401	29744	12028	13289	24173	36382	28015
08.12.2020	24	120730	30225	12929	29370	11540	12518	24146	36380	28048