

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.12.2020 по 14.12.2020, 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
12.12.2020	1	119786	29675	12581	29518	11313	12175	24526	36747	27897
12.12.2020	2	118287	28916	12421	29296	11030	11823	24801	36744	28017
12.12.2020	3	118057	28448	12349	29329	10887	11701	25344	36440	28147
12.12.2020	4	118689	28293	12420	29625	10780	11685	25886	36378	28147
12.12.2020	5	120593	28514	12641	30154	10789	11795	26700	36333	28147
12.12.2020	6	123325	29167	13041	30870	10917	12201	27129	36333	28147
12.12.2020	7	126724	30237	13643	31720	11129	12778	27217	36384	28147
12.12.2020	8	129950	31463	14197	32222	11514	13465	27089	36142	28147
12.12.2020	9	133011	32718	14591	32499	12117	14183	26904	36105	28404
12.12.2020	10	134943	33830	14830	32445	12429	14565	26845	35956	28404
12.12.2020	11	135555	34218	14819	32386	12634	14615	26882	35940	28404
12.12.2020	12	135237	34139	14689	32294	12732	14439	26945	35943	28404
12.12.2020	13	135266	34023	14601	32186	12750	14286	27421	35943	28404
12.12.2020	14	135253	33941	14471	32262	12739	14194	27647	35928	28404
12.12.2020	15	135499	33882	14451	32730	12766	14221	27449	36261	28404
12.12.2020	16	136777	34509	14864	33122	12881	14396	27005	36258	28404
12.12.2020	17	138699	35544	15049	33002	13191	15146	26766	36460	28404
12.12.2020	18	138020	35556	14878	32692	13235	15317	26341	36482	28404
12.12.2020	19	136117	35011	14572	32434	13154	15161	25786	36437	28404
12.12.2020	20	133889	34449	14282	32086	12953	14935	25183	36415	28404
12.12.2020	21	131722	33942	14088	31550	12808	14575	24760	36577	28130
12.12.2020	22	128584	33168	13604	30713	12561	14056	24482	36621	28130
12.12.2020	23	124810	31840	12984	30084	12186	13321	24396	36621	28130
12.12.2020	24	121327	30535	12563	29630	11811	12477	24311	36737	28097
13.12.2020	1	118857	29434	12374	29350	11347	11950	24402	36655	28090
13.12.2020	2	117520	28682	12238	29199	11059	11639	24701	36652	28090
13.12.2020	3	117033	28150	12146	29166	10914	11471	25185	36652	28090
13.12.2020	4	117443	28037	12180	29288	10817	11474	25646	36693	28090
13.12.2020	5	119085	28200	12374	29691	10831	11568	26422	36649	28090
13.12.2020	6	121346	28736	12675	30215	10943	11908	26869	36649	28090
13.12.2020	7	121346	28736	12675	30215	10943	11908	26869	36700	28090
13.12.2020	8	126947	30520	13572	31648	11407	12825	26975	36652	28090
13.12.2020	9	129872	31625	13934	32053	11877	13577	26806	36655	28364
13.12.2020	10	132011	32650	14180	32214	12200	14025	26740	36637	28364
13.12.2020	11	132866	33278	14240	32145	12437	14126	26639	36621	28364
13.12.2020	12	133056	33326	14192	32026	12558	14106	26848	36624	28364
13.12.2020	13	133091	33249	14132	31935	12560	13984	27230	36624	28364
13.12.2020	14	133362	33228	14022	32025	12592	13940	27556	36609	28364
13.12.2020	15	133768	33200	14131	32601	12647	13971	27218	36609	28364
13.12.2020	16	135338	33659	14603	33033	12810	14246	26986	36606	28364
13.12.2020	17	137681	35016	14883	32880	13180	15002	26720	36608	28364
13.12.2020	18	137165	35169	14731	32545	13239	15222	26260	36624	28364
13.12.2020	19	135688	34772	14527	32415	13162	15144	25670	36579	28381
13.12.2020	20	133586	34261	14309	32121	12999	14850	25046	36557	28381
13.12.2020	21	131226	33796	14064	31431	12858	14465	24611	36554	28107
13.12.2020	22	127912	32872	13577	30550	12601	13936	24375	36599	28107
13.12.2020	23	123811	31346	12960	29895	12219	13159	24231	36599	28107
13.12.2020	24	120349	30008	12556	29371	11818	12328	24267	36596	28074
14.12.2020	1	117881	28758	12334	29359	11174	11803	24453	34811	28107
14.12.2020	2	117069	28072	12211	29263	10891	11528	25104	34504	28107
14.12.2020	3	117509	27702	12179	29424	10794	11425	25985	34469	28107
14.12.2020	4	118736	27683	12336	29938	10747	11405	26626	34421	28107
14.12.2020	5	121765	28105	12886	31026	10796	11617	27334	34341	28107
14.12.2020	6	126268	29483	13631	32179	11104	12346	27525	34541	28107
14.12.2020	7	132026	31742	14632	33148	11670	13406	27428	34554	28107
14.12.2020	8	136312	33890	15322	33450	12304	14150	27196	34461	28107
14.12.2020	9	139633	35524	15738	33423	12976	14877	27095	34311	28351
14.12.2020	10	140712	36454	15783	33165	13152	15198	26961	34287	28351
14.12.2020	11	140319	36427	15618	33017	13199	15097	26961	34273	28351
14.12.2020	12	139549	36019	15454	32928	13137	14945	27067	34276	28351
14.12.2020	13	139401	35831	15455	32905	13116	14747	27346	34268	28351
14.12.2020	14	139629	35994	15367	32892	13110	14659	27607	34265	28351
14.12.2020	15	139590	35865	15260	33231	13159	14651	27424	34381	28351
14.12.2020	16	140069	36042	15534	33561	13269	14757	26907	34384	28351
14.12.2020	17	141480	36788	15624	33427	13470	15427	26744	34386	28351
14.12.2020	18	140456	36665	15389	33122	13492	15529	26260	34402	28351
14.12.2020	19	138482	36086	15059	32902	13375	15380	25680	34632	28351
14.12.2020	20	135858	35368	14795	32490	13128	15160	24918	34610	28351
14.12.2020	21	133282	34709	14497	31692	12973	14853	24558	35247	28077
14.12.2020	22	129496	33479	13950	30778	12668	14276	24346	35384	28077
14.12.2020	23	124943	31735	13256	30083	12202	13441	24227	35384	28077
14.12.2020	24	121087	30222	12811	29618	11746	12516	24174	35381	28044