

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.12.2019 по 03.12.2019, 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
01.12.2019	1	116331	27292	12101	30058	11145	10932	24802	34978	24263
01.12.2019	2	114836	26555	11916	29879	10825	10572	25089	34978	24263
01.12.2019	3	114499	26164	11821	29908	10682	10432	25491	34975	24263
01.12.2019	4	114938	25966	11855	30092	10614	10411	26000	34978	24263
01.12.2019	5	116508	26138	12017	30536	10600	10496	26721	34978	24263
01.12.2019	6	118917	26736	12287	31077	10747	10824	27245	34978	24263
01.12.2019	7	121375	27440	12659	31812	10936	11173	27355	34975	24263
01.12.2019	8	124000	28365	13078	32460	11194	11637	27267	34678	24263
01.12.2019	9	126771	29495	13511	32836	11641	12290	26997	34678	24266
01.12.2019	10	129362	30924	13780	32964	12061	12675	26958	34678	24266
01.12.2019	11	130246	31453	13886	32956	12313	12730	26908	34678	24266
01.12.2019	12	130572	31555	13908	32898	12391	12662	27157	34678	24266
01.12.2019	13	130780	31468	13866	32911	12420	12613	27503	35150	24267
01.12.2019	14	131395	31510	13839	33102	12431	12562	27952	35150	24267
01.12.2019	15	131888	31467	13918	33587	12455	12628	27832	35147	24267
01.12.2019	16	133165	31952	14329	34035	12602	12809	27438	35150	24267
01.12.2019	17	135926	33411	14754	34048	12963	13570	27180	35150	24267
01.12.2019	18	135878	33695	14671	33742	13085	13956	26729	35402	24267
01.12.2019	19	134210	33355	14457	33402	13055	13918	26024	35399	24267
01.12.2019	20	131963	32785	14232	32946	12890	13721	25389	35402	24267
01.12.2019	21	129719	32376	13960	32258	12756	13471	24898	35378	24267
01.12.2019	22	126225	31303	13475	31246	12486	13004	24711	35428	24267
01.12.2019	23	122259	29835	12909	30586	12078	12236	24614	35425	24267
01.12.2019	24	119132	28517	12463	30281	11661	11540	24669	35466	24264
02.12.2019	1	116228	27078	12132	29854	11018	11133	25014	36398	24372
02.12.2019	2	115465	26422	12012	29767	10730	10872	25661	36212	24072
02.12.2019	3	115965	26082	11974	29882	10590	10778	26659	35569	23819
02.12.2019	4	117346	26079	12084	30558	10498	10802	27326	35596	23669
02.12.2019	5	120227	26487	12552	31716	10578	11034	27861	35470	23669
02.12.2019	6	124839	27906	13419	32851	10937	11672	28055	35342	23672
02.12.2019	7	124839	27906	13419	32851	10937	11672	28055	35278	23672
02.12.2019	8	135418	32523	15258	34309	12334	13293	27702	35354	23672
02.12.2019	9	138846	34275	15743	34303	12970	14052	27502	35338	23672
02.12.2019	10	140021	35044	15801	34135	13211	14372	27459	35337	23672
02.12.2019	11	139553	35042	15559	34009	13223	14321	27399	35337	23672
02.12.2019	12	138632	34437	15515	33897	13120	14090	27574	35334	23672
02.12.2019	13	139010	34458	15569	33922	13140	13966	27955	35337	23673
02.12.2019	14	139724	34701	15555	33995	13190	13965	28317	35337	23673
02.12.2019	15	139753	34659	15515	34196	13173	13976	28234	35974	23673
02.12.2019	16	140309	34888	15673	34590	13218	14093	27847	35977	23673
02.12.2019	17	141440	35555	15796	34466	13473	14637	27514	35977	23673
02.12.2019	18	140731	35511	15582	34186	13472	14952	27028	35976	23673
02.12.2019	19	138611	34981	15282	33760	13359	14926	26303	35979	23673
02.12.2019	20	136068	34280	15034	33255	13145	14676	25678	35979	23673
02.12.2019	21	133531	33695	14694	32489	12970	14394	25290	35950	23673
02.12.2019	22	129756	32481	14085	31681	12653	13787	25070	36003	23673
02.12.2019	23	125080	30623	13408	30910	12181	13030	24928	36003	23673
02.12.2019	24	121135	28953	12891	30435	11631	12202	25024	36149	23673
03.12.2019	1	118389	27881	12413	30188	11134	11512	25260	35961	23671
03.12.2019	2	117688	27260	12304	30073	10822	11242	25986	35937	23668
03.12.2019	3	117922	26761	12268	30237	10676	11136	26843	35804	23668
03.12.2019	4	119308	26734	12419	30852	10601	11145	27557	35831	23668
03.12.2019	5	122241	27145	12843	32027	10669	11371	28187	35831	23668
03.12.2019	6	126831	28495	13726	33210	11054	12050	28295	35828	23668
03.12.2019	7	132812	30924	14752	34127	11759	13044	28206	35831	23671
03.12.2019	8	136864	32807	15496	34474	12486	13705	27896	35752	23671
03.12.2019	9	139691	34249	15945	34431	13112	14394	27559	35747	23671
03.12.2019	10	140633	35103	15917	34247	13303	14603	27460	35735	23671
03.12.2019	11	139972	34927	15652	34131	13320	14478	27464	35735	23671
03.12.2019	12	139068	34350	15570	34021	13291	14203	27633	35732	23671
03.12.2019	13	139362	34363	15597	34027	13310	13994	28071	35735	23671
03.12.2019	14	139691	34400	15564	34057	13344	13944	28381	35735	23671
03.12.2019	15	139865	34425	15540	34288	13348	13950	28315	35862	23671
03.12.2019	16	140409	34669	15712	34635	13455	14091	27847	35865	23671
03.12.2019	17	141914	35568	15846	34580	13610	14636	27675	35865	23671
03.12.2019	18	141030	35487	15607	34271	13617	14925	27123	35864	23671
03.12.2019	19	139098	35039	15329	33925	13504	14822	26480	35882	23671
03.12.2019	20	136299	34262	15050	33348	13256	14578	25806	35882	23671
03.12.2019	21	133810	33732	14712	32640	13099	14276	25350	35853	23671
03.12.2019	22	130042	32361	14108	31819	12823	13742	25189	35906	23671
03.12.2019	23	125562	30585	13426	31161	12355	12960	25076	35906	23671
03.12.2019	24	121870	29074	12935	30757	11847	12141	25116	35903	23671