

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.12.2019 по 22.12.2019, 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
20.12.2019	1	116269	26873	12124	30317	11031	11046	24879	36177	23776
20.12.2019	2	115381	26204	12022	30228	10784	10715	25427	36177	23776
20.12.2019	3	115851	25863	11975	30374	10631	10610	26399	36174	23776
20.12.2019	4	117009	25813	12118	30940	10571	10591	26976	36201	23776
20.12.2019	5	119707	26209	12504	32050	10653	10822	27469	36071	23776
20.12.2019	6	123948	27376	13419	33170	10980	11452	27551	36044	23776
20.12.2019	7	129701	29664	14403	34057	11601	12532	27445	36299	23776
20.12.2019	8	133851	31747	15109	34308	12294	13160	27233	36199	23776
20.12.2019	9	136822	33250	15491	34262	12955	13788	27075	36196	23776
20.12.2019	10	137554	33810	15492	34044	13109	14007	27092	36112	23776
20.12.2019	11	137134	33830	15276	33899	13142	13940	27046	36112	23776
20.12.2019	12	136419	33503	15202	33785	13029	13709	27191	36109	23776
20.12.2019	13	136661	33472	15287	33737	13032	13570	27562	36112	23776
20.12.2019	14	137024	33642	15187	33852	13021	13483	27838	36112	23776
20.12.2019	15	137182	33686	15119	34084	13059	13541	27693	36263	23776
20.12.2019	16	137627	33935	15279	34433	13175	13607	27198	36272	23776
20.12.2019	17	138923	34506	15414	34356	13332	14257	27059	36359	23776
20.12.2019	18	138190	34379	15221	34128	13345	14494	26623	36362	23776
20.12.2019	19	136343	33942	14967	33832	13245	14370	25987	36711	23776
20.12.2019	20	133748	33186	14698	33362	13036	14175	25291	36711	23776
20.12.2019	21	131262	32611	14343	32648	12846	13935	24879	36689	23776
20.12.2019	22	128296	31604	13899	31958	12651	13462	24723	36892	23776
20.12.2019	23	123999	29894	13294	31196	12229	12783	24603	36892	23776
20.12.2019	24	120262	28432	12821	30622	11822	11978	24586	37014	23776
21.12.2019	1	117234	27326	12300	30494	11242	11171	24701	37251	23623
21.12.2019	2	115842	26518	12156	30274	10934	10905	25054	37011	23493
21.12.2019	3	115607	26127	12112	30289	10767	10737	25575	37008	23363
21.12.2019	4	116086	26062	12103	30530	10673	10660	26059	37011	23233
21.12.2019	5	117928	26165	12378	31123	10673	10800	26789	36771	23123
21.12.2019	6	120650	26781	12873	31901	10766	11223	27106	36768	22723
21.12.2019	7	120650	26781	12873	31901	10766	11223	27106	36771	22723
21.12.2019	8	127155	29001	14029	33314	11409	12403	26998	36717	22723
21.12.2019	9	130449	30378	14557	33572	12001	13038	26902	36709	22723
21.12.2019	10	132349	31494	14770	33563	12292	13395	26834	36712	22723
21.12.2019	11	133026	31961	14775	33449	12540	13402	26900	36712	22723
21.12.2019	12	133000	32011	14721	33340	12634	13218	27077	36709	22723
21.12.2019	13	133089	32015	14574	33271	12631	13111	27487	36712	22723
21.12.2019	14	133333	31985	14552	33424	12639	12991	27743	36712	22723
21.12.2019	15	133371	31883	14509	33826	12676	12993	27485	36709	22723
21.12.2019	16	134586	32329	14976	34171	12842	13150	27118	36712	22723
21.12.2019	17	136434	33413	15168	34054	13118	13848	26834	36712	22723
21.12.2019	18	136023	33491	15037	33742	13139	14140	26474	36722	22723
21.12.2019	19	134192	33062	14749	33386	13064	14012	25919	36741	22723
21.12.2019	20	131733	32337	14519	32949	12872	13801	25256	36741	22723
21.12.2019	21	129819	32069	14269	32387	12733	13518	24844	36772	22723
21.12.2019	22	126751	31079	13798	31684	12455	13174	24561	36775	22723
21.12.2019	23	122961	29618	13153	31081	12070	12506	24532	36775	22723
21.12.2019	24	119666	28451	12674	30634	11691	11713	24504	36892	22723
22.12.2019	1	116824	27216	12199	30593	11189	11188	24439	36572	22723
22.12.2019	2	115222	26361	12041	30374	10867	10853	24726	36572	22723
22.12.2019	3	114592	25921	11914	30332	10695	10678	25053	36569	22723
22.12.2019	4	115045	25884	11908	30461	10592	10582	25617	36572	22723
22.12.2019	5	116490	25958	12044	30848	10570	10672	26398	36572	22723
22.12.2019	6	118850	26466	12408	31487	10659	11049	26782	36569	22723
22.12.2019	7	121703	27221	12841	32391	10845	11500	26905	36597	22723
22.12.2019	8	124091	28107	13225	32956	11138	11877	26787	36586	22723
22.12.2019	9	127015	29148	13713	33291	11659	12514	26690	36574	22723
22.12.2019	10	129429	30328	14097	33393	12016	12964	26630	36577	22723
22.12.2019	11	130275	30914	14121	33301	12258	12995	26686	36577	22723
22.12.2019	12	130568	31100	14042	33239	12367	12962	26859	36932	22723
22.12.2019	13	130816	31200	14028	33131	12364	12815	27278	36935	22723
22.12.2019	14	131275	31226	14038	33229	12402	12742	27638	36935	22723
22.12.2019	15	131986	31311	14157	33835	12450	12750	27483	36932	22723
22.12.2019	16	133722	31960	14670	34247	12618	12925	27302	36935	22723
22.12.2019	17	135925	33145	14977	34257	12939	13636	26971	36935	22723
22.12.2019	18	135751	33285	14876	34052	13032	13987	26520	36945	22723
22.12.2019	19	134118	32916	14682	33773	12986	13933	25827	36964	22723
22.12.2019	20	131765	32279	14483	33287	12817	13713	25187	36964	22723
22.12.2019	21	129752	31853	14229	32663	12706	13484	24819	36952	22723
22.12.2019	22	126449	30914	13694	31837	12407	13019	24577	36955	22723
22.12.2019	23	122792	29386	13095	31346	11992	12388	24585	36955	22723
22.12.2019	24	119267	28099	12653	30816	11585	11629	24486	37072	22723