

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.12.2019 по 12.12.2019, 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
10.12.2019	1	116234	27298	12263	29986	10817	11425	24445	35367	22594
10.12.2019	2	115391	26675	12088	29830	10565	11089	25142	35247	22594
10.12.2019	3	115675	26276	12073	29963	10438	10963	25963	35179	22594
10.12.2019	4	116958	26184	12173	30585	10403	10950	26662	35206	22594
10.12.2019	5	119788	26649	12490	31812	10479	11205	27152	34970	22594
10.12.2019	6	124043	27891	13302	32859	10831	11813	27347	34967	22594
10.12.2019	7	129639	30202	14245	33743	11463	12783	27204	34878	22594
10.12.2019	8	133516	32128	14940	33989	12178	13316	26964	34473	22594
10.12.2019	9	136442	33620	15313	33908	12791	13998	26812	34575	22579
10.12.2019	10	137237	34277	15363	33633	12932	14265	26767	34570	22579
10.12.2019	11	136767	34315	15060	33488	12921	14179	26803	34540	22579
10.12.2019	12	136095	33814	14985	33469	12850	13979	26999	34537	22579
10.12.2019	13	136239	33697	14990	33505	12869	13831	27347	34430	22579
10.12.2019	14	136687	33829	14977	33596	12896	13760	27630	34430	22579
10.12.2019	15	137037	33971	15021	33899	12903	13712	27532	34537	22579
10.12.2019	16	137586	34203	15224	34208	13027	13795	27130	34540	22579
10.12.2019	17	138835	34903	15272	34119	13216	14408	26918	34632	22579
10.12.2019	18	138214	34866	15069	33839	13227	14716	26497	34637	22579
10.12.2019	19	136392	34448	14803	33618	13146	14614	25762	34768	22579
10.12.2019	20	133788	33715	14557	33196	12893	14339	25088	35233	22579
10.12.2019	21	131299	33200	14152	32517	12734	14066	24630	35195	22579
10.12.2019	22	127493	31987	13601	31651	12414	13450	24390	35245	22579
10.12.2019	23	123086	30248	12954	30956	11919	12717	24293	35248	22579
10.12.2019	24	119236	28676	12457	30430	11441	11898	24335	35491	22579
11.12.2019	1	116395	27259	12255	29996	10935	11386	24564	35799	22551
11.12.2019	2	115535	26609	12108	29822	10694	11152	25151	35679	22551
11.12.2019	3	115924	26210	12073	30015	10552	11071	26003	35141	22551
11.12.2019	4	117260	26185	12158	30657	10504	11161	26594	35144	22551
11.12.2019	5	119926	26524	12569	31775	10591	11405	27062	35144	22551
11.12.2019	6	124544	27830	13357	32956	11003	12119	27280	35141	22551
11.12.2019	7	124544	27830	13357	32956	11003	12119	27280	35102	22551
11.12.2019	8	134052	32135	15002	33979	12367	13589	26981	34870	22551
11.12.2019	9	136776	33638	15362	33873	12978	14077	26848	34752	22551
11.12.2019	10	137560	34326	15394	33671	13138	14192	26839	34755	22551
11.12.2019	11	137049	34425	15142	33455	13116	14065	26846	34755	22551
11.12.2019	12	136397	33906	15078	33467	13061	13846	27038	34752	22551
11.12.2019	13	136873	33903	15115	33537	13089	13760	27469	34755	22551
11.12.2019	14	137337	34063	15007	33680	13130	13735	27721	34825	22551
11.12.2019	15	137384	34034	15040	33866	13109	13712	27623	34846	22566
11.12.2019	16	138135	34366	15254	34230	13216	13929	27140	34919	22566
11.12.2019	17	139398	34999	15321	34155	13405	14592	26926	34934	22566
11.12.2019	18	138587	35027	15138	33812	13418	14696	26496	34939	22566
11.12.2019	19	136585	34520	14858	33608	13318	14528	25752	35021	22566
11.12.2019	20	133999	33784	14614	33142	13093	14290	25076	35021	22566
11.12.2019	21	131261	33135	14210	32504	12922	13937	24553	35127	22566
11.12.2019	22	127416	31873	13661	31626	12667	13311	24279	35127	22566
11.12.2019	23	123200	30086	13018	30930	12221	12643	24302	35130	22566
11.12.2019	24	119570	28538	12540	30511	11735	11962	24284	35247	22566
12.12.2019	1	116963	27527	12207	30046	11036	11627	24520	35616	22566
12.12.2019	2	116102	26963	12058	29863	10780	11292	25146	35616	22566
12.12.2019	3	116463	26556	12008	30048	10642	11152	26057	35613	22566
12.12.2019	4	117814	26548	12156	30706	10591	11159	26655	35616	22566
12.12.2019	5	120547	26934	12564	31858	10691	11308	27192	35605	22566
12.12.2019	6	124942	28089	13407	33092	11061	11916	27377	35482	22566
12.12.2019	7	130621	30473	14381	33911	11704	12902	27250	35485	22566
12.12.2019	8	134594	32380	15099	34151	12438	13493	27034	35214	22566
12.12.2019	9	137668	34004	15476	34045	13040	14127	26976	35201	22566
12.12.2019	10	138295	34690	15508	33743	13199	14291	26864	35204	22566
12.12.2019	11	137976	34729	15327	33592	13199	14218	26911	35204	22566
12.12.2019	12	137268	34230	15208	33524	13132	14038	27136	35201	22566
12.12.2019	13	137411	34167	15238	33531	13139	13873	27463	35204	22566
12.12.2019	14	137851	34324	15141	33625	13169	13836	27756	35204	22566
12.12.2019	15	137889	34216	15185	33909	13197	13818	27564	35201	22566
12.12.2019	16	138651	34707	15369	34234	13300	13874	27167	35204	22566
12.12.2019	17	139695	35375	15408	34212	13472	14358	26870	35204	22566
12.12.2019	18	139148	35294	15218	33864	13501	14808	26462	35204	22566
12.12.2019	19	137374	34907	14982	33569	13414	14673	25830	35286	22566
12.12.2019	20	134818	34100	14732	33102	13161	14505	25218	35751	22566
12.12.2019	21	132283	33513	14392	32457	12995	14241	24686	35737	22566
12.12.2019	22	128773	32397	13861	31600	12706	13731	24478	35737	22566
12.12.2019	23	124322	30502	13160	30979	12250	12966	24464	35740	22566
12.12.2019	24	120494	28970	12604	30535	11795	12146	24445	35868	22566