

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.12.2019 по 15.12.2019, 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
13.12.2019	1	117351	27505	12389	30267	11091	11485	24613	35904	22594
13.12.2019	2	116353	26691	12268	30077	10845	11225	25247	35904	22594
13.12.2019	3	116732	26392	12216	30229	10639	11100	26156	35436	22594
13.12.2019	4	118038	26300	12350	30910	10597	11101	26781	35439	22594
13.12.2019	5	120768	26696	12776	32068	10687	11310	27231	35439	22594
13.12.2019	6	125132	28030	13607	33118	11002	12037	27338	35412	22594
13.12.2019	7	130814	30253	14675	34048	11607	13010	27221	35667	22594
13.12.2019	8	134866	32279	15337	34311	12310	13609	27019	35511	22594
13.12.2019	9	137821	33812	15672	34287	12959	14212	26878	35358	22594
13.12.2019	10	138894	34699	15743	34088	13101	14399	26863	35361	22594
13.12.2019	11	138177	34548	15510	33928	13124	14288	26778	35361	22594
13.12.2019	12	137640	34145	15459	33850	13041	14046	27099	35358	22594
13.12.2019	13	137631	34013	15430	33906	13037	13880	27365	35385	22596
13.12.2019	14	137912	34091	15360	33964	13065	13841	27590	35385	22596
13.12.2019	15	137903	34171	15287	34192	13065	13789	27400	35507	22596
13.12.2019	16	138495	34492	15511	34440	13190	13891	26971	35510	22596
13.12.2019	17	139799	35171	15657	34381	13319	14459	26812	35520	22596
13.12.2019	18	138953	34955	15380	34108	13322	14745	26442	35566	22596
13.12.2019	19	137098	34581	15185	33818	13216	14556	25743	35650	22596
13.12.2019	20	134636	33853	14966	33395	12978	14383	25062	35650	22596
13.12.2019	21	132082	33246	14592	32806	12788	14114	24537	35637	22596
13.12.2019	22	128680	32105	14029	32026	12579	13612	24328	35719	22596
13.12.2019	23	124574	30531	13440	31370	12143	12909	24181	35719	22596
13.12.2019	24	120667	28999	12846	30822	11674	12093	24232	35717	22596
14.12.2019	1	117746	27936	12346	30362	11087	11466	24551	35368	22621
14.12.2019	2	116307	27116	12128	30203	10794	11199	24867	35128	22621
14.12.2019	3	116003	26707	12034	30219	10661	11037	25345	35125	22621
14.12.2019	4	116793	26624	12148	30588	10563	10984	25885	35128	22621
14.12.2019	5	118499	26710	12375	31159	10572	11126	26556	34888	22621
14.12.2019	6	121134	27373	12780	31951	10662	11523	26844	34885	22621
14.12.2019	7	121134	27373	12780	31951	10662	11523	26844	34847	22621
14.12.2019	8	127445	29546	13856	33290	11222	12595	26936	34538	22621
14.12.2019	9	130724	30887	14418	33494	11805	13286	26834	34316	22621
14.12.2019	10	132736	32020	14708	33456	12105	13631	26817	34314	22621
14.12.2019	11	133173	32377	14672	33317	12303	13649	26855	34314	22621
14.12.2019	12	133121	32434	14623	33202	12375	13514	26973	34316	22621
14.12.2019	13	132996	32302	14464	33199	12391	13354	27285	34551	22623
14.12.2019	14	133360	32396	14394	33379	12409	13242	27539	34551	22623
14.12.2019	15	133489	32283	14419	33755	12472	13242	27317	34548	22623
14.12.2019	16	134892	32876	14852	34084	12684	13383	27013	34801	22623
14.12.2019	17	136805	33900	14995	34092	12954	14077	26787	34801	22623
14.12.2019	18	136467	33975	14831	33842	12989	14365	26465	34878	22623
14.12.2019	19	134609	33570	14547	33465	12897	14235	25895	34889	22623
14.12.2019	20	132342	32940	14351	33051	12711	14019	25270	35496	22623
14.12.2019	21	130396	32629	14049	32566	12563	13741	24849	35483	22623
14.12.2019	22	127450	31832	13505	31919	12308	13291	24596	35706	22623
14.12.2019	23	123809	30410	12927	31323	11973	12630	24545	35706	22623
14.12.2019	24	120416	29103	12555	30840	11588	11798	24532	35823	22623
15.12.2019	1	117285	27828	12165	30435	11064	11303	24489	35852	22618
15.12.2019	2	115860	27075	11985	30275	10767	11035	24723	35852	22618
15.12.2019	3	115454	26685	11874	30275	10590	10875	25154	35849	22618
15.12.2019	4	115862	26526	11896	30455	10505	10843	25638	35852	22618
15.12.2019	5	117342	26658	12087	30860	10504	10912	26321	35852	22618
15.12.2019	6	119728	27247	12317	31387	10618	11292	26867	35849	22618
15.12.2019	7	122539	28038	12689	32164	10803	11795	27050	35852	22618
15.12.2019	8	125002	28967	13054	32752	11031	12245	26953	35602	22618
15.12.2019	9	127844	30042	13472	33135	11559	12791	26845	35528	22618
15.12.2019	10	130208	31330	13805	33198	11919	13173	26782	35531	22618
15.12.2019	11	131107	31878	13931	33112	12167	13250	26770	35531	22618
15.12.2019	12	131599	32113	13926	33033	12307	13178	27043	35528	22618
15.12.2019	13	131783	32107	13874	33053	12292	13027	27430	35531	22620
15.12.2019	14	132270	32073	13940	33238	12307	12961	27751	35531	22620
15.12.2019	15	132682	32053	14020	33677	12350	12943	27638	35528	22620
15.12.2019	16	134160	32563	14570	34093	12526	13101	27306	35781	22620
15.12.2019	17	136426	33749	14906	34112	12861	13804	26993	35781	22620
15.12.2019	18	136276	33937	14751	33879	12942	14139	26627	35823	22620
15.12.2019	19	134744	33633	14601	33611	12887	14057	25956	35910	22620
15.12.2019	20	132714	33227	14402	33137	12707	13835	25406	35981	22620
15.12.2019	21	130517	32750	14124	32517	12588	13592	24945	35967	22620
15.12.2019	22	127428	31825	13605	31783	12330	13115	24769	35970	22620
15.12.2019	23	123787	30337	13089	31220	11941	12453	24748	35970	22620
15.12.2019	24	120146	28974	12513	30702	11537	11673	24748	35967	22620