

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.10.2019 по 22.10.2019, 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
20.10.2019	1	103416	23653	10593	28030	10020	9116	22004	32400	25049
20.10.2019	2	101995	22912	10421	27806	9769	8887	22199	32400	25049
20.10.2019	3	101957	22763	10361	27758	9616	8791	22668	32400	25049
20.10.2019	4	102315	22632	10368	27924	9551	8768	23071	32397	25049
20.10.2019	5	103900	22815	10516	28347	9529	8880	23812	32151	25049
20.10.2019	6	105769	23294	10654	28909	9607	9084	24222	32151	25049
20.10.2019	7	107493	23525	10948	29563	9767	9365	24327	32041	25049
20.10.2019	8	109764	24209	11472	30208	9917	9854	24103	32041	25049
20.10.2019	9	112913	25736	11864	30540	10441	10336	23995	32011	25049
20.10.2019	10	114831	26651	12080	30620	10903	10608	23968	32011	25049
20.10.2019	11	115364	26949	12086	30621	11100	10626	23982	32010	25049
20.10.2019	12	115189	26875	12064	30546	11136	10524	24044	32010	25049
20.10.2019	13	115118	26852	12036	30466	11119	10408	24238	32010	25049
20.10.2019	14	115582	26832	12034	30562	11100	10352	24702	32007	25049
20.10.2019	15	116097	26898	12018	30733	11068	10300	25080	32007	25049
20.10.2019	16	116653	27091	12130	31124	11071	10371	24866	32007	25049
20.10.2019	17	118093	27441	12510	31613	11210	10686	24632	32117	25049
20.10.2019	18	120723	28938	12939	31549	11584	11721	23991	32608	25049
20.10.2019	19	120727	29361	12873	31306	11867	12041	23278	32616	25049
20.10.2019	20	118723	28897	12673	30709	11754	11979	22711	32649	25049
20.10.2019	21	116246	28360	12315	29927	11641	11743	22260	32738	25049
20.10.2019	22	112831	27262	11872	29104	11324	11186	22083	32848	25049
20.10.2019	23	108650	25756	11281	28467	10831	10361	21954	32848	25049
20.10.2019	24	105147	24346	10846	28012	10385	9500	22059	32872	25049
21.10.2019	1	103370	23536	10547	27942	9921	9153	22271	33348	25031
21.10.2019	2	102695	22968	10440	27825	9689	8892	22881	33222	25031
21.10.2019	3	103169	22760	10381	27928	9569	8845	23686	32732	25031
21.10.2019	4	104317	22680	10534	28460	9548	8856	24238	32729	25031
21.10.2019	5	107106	23052	10959	29524	9643	9080	24847	31966	25031
21.10.2019	6	111116	24398	11690	30398	10018	9643	24968	31942	25031
21.10.2019	7	111116	24398	11690	30398	10018	9643	24968	31942	25031
21.10.2019	8	119761	27989	13391	31574	11110	10952	24745	31802	25031
21.10.2019	9	123035	29761	13819	31581	11712	11536	24626	31749	25031
21.10.2019	10	124032	30565	13787	31419	12016	11623	24622	31739	25031
21.10.2019	11	123575	30328	13620	31370	12089	11521	24647	31739	25031
21.10.2019	12	122536	29693	13516	31289	12005	11297	24737	31739	25031
21.10.2019	13	122405	29557	13558	31212	12018	11176	24884	31739	25031
21.10.2019	14	122834	29586	13472	31230	12037	11189	25320	31736	25031
21.10.2019	15	123042	29525	13426	31297	12033	11155	25606	32400	25031
21.10.2019	16	123061	29637	13265	31692	12012	11116	25338	32400	25031
21.10.2019	17	123459	29579	13446	32086	12036	11222	25089	32402	25031
21.10.2019	18	125666	30931	13768	31955	12266	12207	24537	32402	25031
21.10.2019	19	124977	31143	13586	31638	12384	12536	23690	32411	25031
21.10.2019	20	122684	30520	13354	31140	12216	12412	23043	32411	25031
21.10.2019	21	119734	29848	12979	30346	12018	12114	22430	32381	25031
21.10.2019	22	116169	28647	12401	29470	11734	11552	22365	32381	25031
21.10.2019	23	111493	26814	11742	28768	11251	10713	22206	32381	25031
21.10.2019	24	107781	25278	11299	28354	10766	9857	22227	32405	25031
22.10.2019	1	104444	23845	10806	27963	10023	9299	22508	33016	25031
22.10.2019	2	103593	23255	10643	27830	9803	9025	23037	32896	25031
22.10.2019	3	104010	23003	10611	27970	9673	8974	23778	32896	25031
22.10.2019	4	105234	22937	10680	28562	9646	8998	24411	32893	25031
22.10.2019	5	107824	23304	11092	29521	9750	9224	24932	32787	25031
22.10.2019	6	111564	24685	11787	30298	9980	9746	25068	32763	25031
22.10.2019	7	116307	26614	12527	31148	10629	10463	24926	32846	25031
22.10.2019	8	119971	28136	13382	31546	11094	11046	24767	32785	25031
22.10.2019	9	123183	29916	13753	31513	11662	11594	24744	32647	25031
22.10.2019	10	124041	30622	13738	31366	11945	11692	24678	32647	25031
22.10.2019	11	123640	30466	13572	31321	11992	11597	24691	32647	25031
22.10.2019	12	122581	29955	13442	31166	11902	11330	24786	32647	25031
22.10.2019	13	122224	29710	13388	31065	11892	11239	24931	32647	25031
22.10.2019	14	122832	29875	13405	31013	11900	11206	25433	32645	25031
22.10.2019	15	123130	29803	13339	31197	11959	11148	25684	32799	25031
22.10.2019	16	122931	29751	13195	31539	11913	11129	25405	32799	25031
22.10.2019	17	123425	29755	13419	31979	11935	11239	25098	32799	25031
22.10.2019	18	125718	31063	13718	31824	12249	12243	24622	32810	25031
22.10.2019	19	125058	31242	13577	31528	12387	12580	23744	32818	25031
22.10.2019	20	122606	30562	13302	30972	12227	12391	23152	33803	25031
22.10.2019	21	120006	29959	12944	30184	12049	12217	22653	33784	25031
22.10.2019	22	116175	28708	12389	29264	11749	11635	22431	33827	25031
22.10.2019	23	111512	26850	11662	28492	11312	10845	22352	33827	25031
22.10.2019	24	107733	25227	11209	28088	10839	10025	22345	33900	25031