

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.12.2019 по 13.12.2019, 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
11.12.2019	1	116300	27184	12172	30042	11007	11374	24521	35859	22577
11.12.2019	2	115418	26551	12043	29886	10759	11101	25078	35739	22577
11.12.2019	3	115622	26112	12014	29968	10617	10993	25918	35201	22577
11.12.2019	4	116732	26036	12131	30560	10557	10990	26458	35204	22577
11.12.2019	5	119421	26391	12520	31644	10642	11232	26993	35204	22577
11.12.2019	6	123926	27675	13286	32794	11054	11884	27233	35201	22577
11.12.2019	7	129493	29949	14297	33542	11679	12820	27207	35162	22577
11.12.2019	8	133332	31980	14897	33711	12395	13402	26948	34870	22577
11.12.2019	9	136212	33417	15281	33657	13001	14010	26847	34756	22577
11.12.2019	10	137082	34054	15330	33503	13151	14178	26865	34759	22577
11.12.2019	11	136611	34073	15086	33330	13185	14145	26792	34759	22577
11.12.2019	12	135956	33614	15035	33304	13115	13920	26967	34756	22577
11.12.2019	13	136218	33547	15064	33315	13134	13775	27384	34759	22577
11.12.2019	14	136752	33804	14944	33458	13162	13733	27651	34829	22577
11.12.2019	15	136952	33865	14954	33761	13154	13708	27510	34850	22592
11.12.2019	16	137495	34257	15082	34091	13284	13741	27041	34923	22592
11.12.2019	17	138658	34863	15202	34024	13420	14272	26877	34938	22592
11.12.2019	18	138069	34860	15011	33709	13425	14607	26456	34943	22592
11.12.2019	19	136136	34379	14764	33454	13327	14499	25712	35025	22592
11.12.2019	20	133639	33710	14513	32970	13099	14316	25031	35025	22592
11.12.2019	21	131107	33113	14108	32356	12909	14044	24577	35131	22592
11.12.2019	22	127403	31825	13620	31511	12660	13508	24279	35191	22592
11.12.2019	23	122965	29968	12980	30787	12223	12784	24223	35194	22592
11.12.2019	24	119050	28354	12437	30350	11749	11896	24264	35311	22592
12.12.2019	1	116925	27405	12224	30158	11143	11566	24430	35695	22564
12.12.2019	2	116194	26850	12087	30083	10891	11253	25030	35695	22564
12.12.2019	3	116456	26409	12049	30198	10757	11149	25894	35692	22564
12.12.2019	4	117665	26357	12176	30729	10699	11134	26570	35695	22564
12.12.2019	5	120418	26764	12587	31794	10788	11335	27150	35684	22564
12.12.2019	6	124604	27967	13323	32918	11145	11988	27262	35537	22564
12.12.2019	7	124604	27967	13323	32918	11145	11988	27262	35540	22564
12.12.2019	8	134178	32314	14954	33853	12482	13577	26998	35269	22564
12.12.2019	9	137241	33923	15384	33813	13084	14194	26844	35256	22564
12.12.2019	10	137842	34485	15441	33543	13219	14360	26793	35259	22564
12.12.2019	11	137553	34546	15175	33436	13263	14308	26825	35259	22564
12.12.2019	12	136884	34058	15075	33460	13175	14101	27013	35256	22564
12.12.2019	13	136961	34035	15076	33459	13159	13882	27350	35259	22564
12.12.2019	14	137413	34186	14995	33601	13175	13829	27626	35283	22564
12.12.2019	15	137464	34106	15022	33904	13198	13832	27403	35280	22564
12.12.2019	16	138254	34605	15234	34183	13297	13869	27066	35283	22564
12.12.2019	17	139318	35240	15339	34096	13411	14428	26804	35283	22564
12.12.2019	18	138587	35158	15071	33781	13459	14719	26399	35282	22564
12.12.2019	19	136782	34794	14815	33471	13381	14598	25723	35364	22564
12.12.2019	20	134027	33920	14551	32991	13123	14432	25009	35829	22564
12.12.2019	21	131473	33366	14172	32297	12946	14154	24539	35816	22564
12.12.2019	22	127889	32299	13641	31452	12668	13590	24239	35816	22564
12.12.2019	23	123607	30410	12974	30756	12230	12899	24338	35819	22564
12.12.2019	24	119837	28806	12459	30399	11754	12077	24342	35947	22564
13.12.2019	1	117459	27583	12296	30236	11131	11694	24520	35871	23714
13.12.2019	2	116499	26925	12176	30112	10888	11355	25044	35868	23714
13.12.2019	3	116836	26575	12109	30247	10741	11246	25919	35403	23714
13.12.2019	4	118137	26575	12258	30854	10691	11224	26535	35406	23714
13.12.2019	5	120826	26911	12696	31908	10797	11442	27072	35406	23714
13.12.2019	6	124922	28071	13430	33022	11104	12093	27201	35379	23714
13.12.2019	7	130462	30320	14397	33806	11692	13090	27156	35634	23714
13.12.2019	8	134403	32288	15008	34048	12388	13724	26948	35558	23714
13.12.2019	9	137448	33838	15397	33978	13025	14333	26877	35404	23714
13.12.2019	10	138212	34506	15470	33767	13177	14501	26793	35407	23714
13.12.2019	11	137911	34574	15240	33665	13213	14409	26810	35407	23714
13.12.2019	12	137212	34166	15152	33663	13134	14219	26878	35404	23714
13.12.2019	13	137195	34037	15172	33654	13095	13997	27240	35431	23714
13.12.2019	14	137625	34160	15128	33721	13117	13943	27556	35431	23714
13.12.2019	15	137653	34138	15092	34008	13116	13965	27333	35554	23714
13.12.2019	16	138215	34457	15289	34379	13211	14026	26853	35557	23714
13.12.2019	17	139415	35222	15382	34244	13355	14569	26643	35567	23714
13.12.2019	18	138875	35157	15191	33921	13358	14910	26337	35609	23714
13.12.2019	19	136842	34733	14920	33644	13239	14713	25593	35693	23714
13.12.2019	20	134045	33860	14621	33140	12995	14522	24906	35696	23714
13.12.2019	21	131752	33366	14246	32603	12808	14269	24460	35683	23714
13.12.2019	22	128405	32192	13743	31884	12586	13714	24286	35686	23714
13.12.2019	23	124103	30478	13120	31183	12178	13033	24112	35686	23714
13.12.2019	24	120219	28892	12577	30716	11733	12218	24083	35683	23714