

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.01.2019 по 10.01.2019, 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
08.01.2019	1	118526	27542	12120	30128	11562	11724	25451	37936	25133
08.01.2019	2	117079	26854	11954	29990	11220	11381	25681	37936	24883
08.01.2019	3	116461	26374	11847	29975	10990	11193	26082	37936	24784
08.01.2019	4	116841	26249	11870	30142	10894	11124	26562	37936	24784
08.01.2019	5	118279	26472	12039	30415	10881	11191	27281	37933	24783
08.01.2019	6	120439	26915	12353	31010	10965	11428	27769	37912	24783
08.01.2019	7	122968	27648	12703	31660	11128	11863	27965	37831	24783
08.01.2019	8	125740	28724	13091	32185	11488	12358	27894	37805	24783
08.01.2019	9	128575	29689	13580	32577	11988	13036	27705	37808	24783
08.01.2019	10	131351	30940	13928	32820	12335	13712	27615	37805	24783
08.01.2019	11	132702	31680	14007	32830	12675	13980	27530	37808	24783
08.01.2019	12	133005	31862	13969	32760	12831	13939	27643	37808	24783
08.01.2019	13	133376	31954	13961	32764	12815	13852	28029	37808	24783
08.01.2019	14	133894	31900	13969	32836	12929	13759	28502	37808	24784
08.01.2019	15	134212	31767	14018	33294	12944	13702	28487	37829	24784
08.01.2019	16	135367	32112	14433	33857	13048	13811	28106	37808	24883
08.01.2019	17	137795	33500	14826	33833	13410	14382	27845	37808	24983
08.01.2019	18	138301	33991	14752	33666	13518	14947	27427	37795	24983
08.01.2019	19	137032	33902	14535	33384	13465	14801	26945	37795	24983
08.01.2019	20	134983	33416	14317	33012	13286	14601	26351	37792	24983
08.01.2019	21	132863	32900	14008	32484	13162	14351	25958	37795	25033
08.01.2019	22	130078	32064	13547	31846	12922	14001	25696	37795	25083
08.01.2019	23	126056	30647	12944	31120	12568	13336	25441	37792	25133
08.01.2019	24	122634	29341	12556	30706	12195	12401	25435	37789	25133
09.01.2019	1	120317	27821	12334	30834	11616	11876	25837	37488	25118
09.01.2019	2	119106	27028	12183	30722	11285	11551	26337	37488	25168
09.01.2019	3	119242	26656	12151	30792	11071	11398	27174	37488	25218
09.01.2019	4	120451	26585	12241	31435	11019	11340	27830	37488	25218
09.01.2019	5	123403	27068	12654	32494	11082	11522	28583	37470	25218
09.01.2019	6	127850	28178	13523	33604	11409	12165	28970	37473	25218
09.01.2019	7	127850	28178	13523	33604	11409	12165	28970	37393	25218
09.01.2019	8	138240	32475	15284	34981	12744	14030	28726	37367	25218
09.01.2019	9	141602	34090	15719	35010	13534	14792	28456	37276	25218
09.01.2019	10	142889	35008	15819	34849	13825	15136	28251	37273	25218
09.01.2019	11	142430	34973	15562	34682	13914	15075	28224	37276	25218
09.01.2019	12	141430	34357	15499	34535	13858	14901	28281	37276	25218
09.01.2019	13	141599	34342	15495	34522	13886	14785	28569	37276	25218
09.01.2019	14	141971	34350	15445	34558	13950	14674	28993	37276	25218
09.01.2019	15	142132	34249	15372	34884	13904	14679	29044	37273	25218
09.01.2019	16	142539	34377	15572	35241	14013	14718	28617	37276	25218
09.01.2019	17	143805	35274	15728	35233	14097	15105	28369	37276	25218
09.01.2019	18	143872	35686	15608	34983	14113	15681	27801	37263	25218
09.01.2019	19	142283	35385	15354	34743	14035	15592	27174	37263	25218
09.01.2019	20	139928	34873	15085	34287	13805	15410	26467	37260	25218
09.01.2019	21	137196	34197	14709	33471	13611	15135	26073	37239	25218
09.01.2019	22	133619	33116	14229	32571	13282	14643	25778	37239	25218
09.01.2019	23	128700	31331	13465	31834	12758	13760	25552	37260	25218
09.01.2019	24	124565	29599	12926	31451	12261	12780	25547	37533	25218
10.01.2019	1	121665	28253	12522	31248	11731	12054	25856	37655	25210
10.01.2019	2	120360	27403	12335	31090	11393	11732	26406	37679	25210
10.01.2019	3	120485	26998	12271	31190	11179	11567	27280	37679	25210
10.01.2019	4	121741	26963	12358	31766	11127	11546	27981	37679	25210
10.01.2019	5	124463	27346	12747	32775	11251	11717	28626	37676	25210
10.01.2019	6	128589	28374	13577	33908	11542	12334	28855	37679	25210
10.01.2019	7	134270	30544	14503	34831	12154	13411	28827	37585	25210
10.01.2019	8	138731	32704	15226	35241	12872	14121	28566	37559	25210
10.01.2019	9	141976	34235	15675	35274	13623	14831	28337	37446	25210
10.01.2019	10	143257	35092	15762	35114	13911	15138	28241	37443	25210
10.01.2019	11	142814	35145	15512	34940	13998	15068	28150	37446	25210
10.01.2019	12	141668	34388	15445	34794	13913	14844	28284	37446	25210
10.01.2019	13	141766	34397	15431	34735	13940	14662	28601	37446	25210
10.01.2019	14	142275	34473	15370	34873	14008	14581	28970	37446	25210
10.01.2019	15	142493	34461	15324	35149	13952	14537	29071	37559	25210
10.01.2019	16	142815	34461	15515	35495	14054	14632	28659	37562	25210
10.01.2019	17	144245	35362	15662	35601	14183	14990	28448	37562	25210
10.01.2019	18	144455	35722	15551	35376	14204	15557	28044	37549	25210
10.01.2019	19	142807	35404	15283	35076	14160	15515	27368	37549	25210
10.01.2019	20	140165	34716	15029	34584	13898	15344	26594	37546	25210
10.01.2019	21	137272	34035	14639	33747	13712	15027	26112	37549	25210
10.01.2019	22	133740	32926	14126	32919	13378	14516	25875	37549	25210
10.01.2019	23	129173	31199	13447	32136	12863	13749	25780	37546	25210
10.01.2019	24	125138	29558	12921	31771	12371	12811	25706	37543	25210