

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.12.2018 по 20.12.2018, 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
18.12.2018	1	121112	28790	12753	30588	11824	11617	25540	36631	26716
18.12.2018	2	120264	28158	12556	30487	11569	11338	26155	36628	26716
18.12.2018	3	120619	27770	12493	30614	11402	11212	27127	36631	26716
18.12.2018	4	121908	27800	12606	31211	11308	11250	27732	36631	26716
18.12.2018	5	124696	28111	13009	32350	11351	11468	28407	35931	26716
18.12.2018	6	129482	29568	13900	33586	11684	12193	28551	35868	26716
18.12.2018	7	135494	32019	14994	34488	12313	13164	28516	35927	26716
18.12.2018	8	139966	34339	15713	34881	13064	13819	28149	35616	26716
18.12.2018	9	142791	35850	16076	34778	13633	14516	27938	35510	26716
18.12.2018	10	143673	36648	16053	34543	13807	14733	27888	35510	26716
18.12.2018	11	143170	36542	15694	34375	13902	14706	27950	35483	26716
18.12.2018	12	142334	36020	15666	34292	13771	14460	28126	35486	26716
18.12.2018	13	142316	35865	15635	34212	13750	14334	28520	35486	26716
18.12.2018	14	142901	35989	15722	34301	13774	14283	28832	36180	26716
18.12.2018	15	143089	35878	15678	34722	13793	14327	28689	36319	26716
18.12.2018	16	143829	36246	15894	35121	13900	14397	28270	36319	26716
18.12.2018	17	145415	37235	16035	35057	14100	15036	27951	36318	26716
18.12.2018	18	144897	37319	15846	34761	14118	15333	27520	36308	26716
18.12.2018	19	142886	36929	15560	34382	14039	15226	26750	36317	26716
18.12.2018	20	140371	36265	15311	34010	13802	14975	26007	36314	26716
18.12.2018	21	137394	35628	14853	33145	13588	14648	25533	36315	26716
18.12.2018	22	133522	34321	14255	32210	13286	14087	25363	36315	26716
18.12.2018	23	128616	32392	13571	31435	12786	13207	25225	36309	26716
18.12.2018	24	124705	30624	13086	31123	12336	12232	25303	36312	26716
19.12.2018	1	121322	29063	12700	30729	11651	11628	25552	36202	26632
19.12.2018	2	120462	28373	12534	30618	11440	11322	26175	36199	26632
19.12.2018	3	120772	27942	12500	30761	11260	11207	27102	36203	26632
19.12.2018	4	122214	27918	12593	31471	11225	11223	27783	36203	26632
19.12.2018	5	125105	28304	13059	32574	11292	11430	28446	36199	26632
19.12.2018	6	129751	29621	14003	33783	11626	12089	28629	36122	26632
19.12.2018	7	129751	29621	14003	33783	11626	12089	28629	36054	26632
19.12.2018	8	140303	34506	15709	35185	12981	13736	28185	35971	26632
19.12.2018	9	143527	36102	16143	35086	13719	14419	28059	35857	26632
19.12.2018	10	144554	36961	16194	34861	13888	14633	28018	35857	26632
19.12.2018	11	144017	36857	15887	34681	13927	14613	28052	35854	26632
19.12.2018	12	143035	36257	15748	34614	13826	14414	28176	35858	26632
19.12.2018	13	143241	36254	15828	34591	13826	14265	28476	35858	26632
19.12.2018	14	143753	36314	15825	34669	13875	14228	28842	35854	26632
19.12.2018	15	143839	36165	15764	35027	13912	14227	28743	35977	26632
19.12.2018	16	144662	36469	16044	35419	14028	14356	28346	35977	26632
19.12.2018	17	146148	37468	16146	35347	14215	14908	28066	35986	26632
19.12.2018	18	145629	37460	15962	35084	14232	15272	27620	35989	26632
19.12.2018	19	143715	37130	15696	34776	14125	15165	26823	36033	26632
19.12.2018	20	141024	36548	15405	34186	13854	14928	26102	36030	26632
19.12.2018	21	138125	35775	15007	33445	13661	14586	25650	36112	26632
19.12.2018	22	134420	34510	14418	32595	13353	14022	25521	36112	26632
19.12.2018	23	129371	32582	13677	31721	12860	13135	25397	36105	26632
19.12.2018	24	125397	30802	13207	31416	12420	12199	25352	36150	26632
20.12.2018	1	121776	29193	12777	30879	11711	11585	25630	36618	26625
20.12.2018	2	120928	28434	12608	30749	11478	11287	26372	36615	26625
20.12.2018	3	121320	28030	12582	30917	11302	11183	27306	36618	26625
20.12.2018	4	122906	28019	12684	31624	11263	11211	28105	36618	26625
20.12.2018	5	125840	28450	13174	32761	11337	11374	28745	36550	26625
20.12.2018	6	130415	29673	14128	34009	11663	12013	28930	36553	26625
20.12.2018	7	136327	32058	15150	34993	12311	13025	28789	36485	26625
20.12.2018	8	140850	34429	15832	35369	13052	13652	28516	36264	26625
20.12.2018	9	143995	35996	16276	35295	13777	14300	28352	36335	26625
20.12.2018	10	144960	36906	16334	35049	13961	14513	28197	36335	26625
20.12.2018	11	144345	36808	16006	34870	14010	14396	28254	36332	26605
20.12.2018	12	143698	36318	15914	34836	13893	14228	28510	36335	26605
20.12.2018	13	144022	36249	15991	34763	13908	14144	28968	36335	26605
20.12.2018	14	144385	36265	15926	34836	13950	14104	29303	36332	26605
20.12.2018	15	144490	36139	15859	35195	13989	14119	29189	36335	26625
20.12.2018	16	145367	36460	16190	35607	14104	14220	28787	36335	26625
20.12.2018	17	146761	37503	16240	35527	14277	14807	28408	36334	26625
20.12.2018	18	146239	37571	16059	35240	14291	15136	27941	36355	26625
20.12.2018	19	144382	37254	15736	34943	14176	15029	27244	36355	26625
20.12.2018	20	141614	36471	15423	34452	13923	14793	26552	36352	26625
20.12.2018	21	138749	35816	15072	33622	13716	14488	26034	36389	26625
20.12.2018	22	135123	34655	14507	32749	13425	13929	25859	36389	26625
20.12.2018	23	130011	32763	13782	31834	12919	13050	25664	36383	26625
20.12.2018	24	126163	30987	13304	31469	12502	12232	25669	36386	26625