

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.02.2020 по 19.02.2020, 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
17.02.2020	1	115996	26857	11812	30122	10748	11663	24794	36379	23074
17.02.2020	2	115334	26216	11676	30080	10466	11392	25503	36207	23074
17.02.2020	3	115575	25872	11612	30191	10358	11244	26297	35789	23074
17.02.2020	4	116933	25890	11766	30804	10305	11255	26914	35816	23074
17.02.2020	5	119430	26249	12192	31756	10361	11462	27411	35690	23074
17.02.2020	6	123497	27469	12914	32798	10714	12021	27581	35634	23074
17.02.2020	7	129027	29705	13752	33694	11322	13071	27484	35497	23074
17.02.2020	8	132604	31224	14513	34105	11935	13648	27179	35438	23074
17.02.2020	9	135647	32981	14980	34053	12401	14245	26987	35270	23094
17.02.2020	10	136313	33681	14925	33812	12657	14420	26817	35250	23094
17.02.2020	11	135664	33540	14748	33575	12724	14342	26734	35250	23064
17.02.2020	12	134614	33042	14678	33460	12623	14151	26660	35250	23064
17.02.2020	13	134414	32950	14716	33339	12612	13991	26807	35247	23067
17.02.2020	14	134596	33007	14637	33249	12630	13861	27212	35246	23067
17.02.2020	15	134294	32820	14489	33269	12580	13748	27389	35246	23067
17.02.2020	16	133975	32665	14321	33510	12561	13647	27270	35246	23067
17.02.2020	17	134291	32537	14559	34024	12528	13705	26937	35236	23067
17.02.2020	18	135698	33259	14758	33939	12748	14477	26518	35225	23067
17.02.2020	19	135053	33707	14506	33558	12841	14694	25748	35234	23067
17.02.2020	20	132758	33121	14248	33087	12668	14529	25106	35234	23067
17.02.2020	21	129879	32363	13800	32330	12492	14208	24687	35242	23067
17.02.2020	22	125984	31174	13238	31262	12194	13612	24505	35369	23067
17.02.2020	23	121733	29420	12645	30615	11711	12892	24451	35387	23067
17.02.2020	24	118176	27965	12160	30224	11247	12109	24471	35406	23067
18.02.2020	1	116133	26916	11927	30140	10746	11632	24773	35413	22988
18.02.2020	2	115303	26342	11758	29995	10473	11363	25372	35352	22988
18.02.2020	3	115798	26047	11709	30179	10388	11227	26248	35102	22988
18.02.2020	4	116786	25885	11749	30776	10307	11231	26838	35105	22988
18.02.2020	5	119299	26301	12056	31783	10351	11416	27392	35105	22988
18.02.2020	6	123215	27459	12740	32743	10696	12073	27505	35105	22988
18.02.2020	7	123215	27459	12740	32743	10696	12073	27505	35134	22988
18.02.2020	8	131711	31106	14333	33735	11916	13594	27027	34920	22988
18.02.2020	9	134706	32835	14761	33703	12360	14173	26873	34832	23008
18.02.2020	10	135388	33504	14800	33406	12596	14287	26795	34822	23008
18.02.2020	11	134757	33354	14553	33315	12632	14149	26753	34812	23008
18.02.2020	12	133571	32806	14498	33198	12538	13875	26656	34812	23008
18.02.2020	13	133385	32742	14530	33108	12538	13701	26766	34809	23008
18.02.2020	14	133640	32756	14525	33013	12551	13594	27201	34808	23008
18.02.2020	15	133480	32694	14413	32986	12512	13496	27380	35122	23008
18.02.2020	16	133275	32569	14257	33260	12494	13408	27286	35119	23008
18.02.2020	17	133403	32314	14520	33666	12458	13475	26971	35093	23008
18.02.2020	18	134946	33066	14702	33608	12718	14347	26505	35113	23008
18.02.2020	19	134349	33562	14490	33229	12838	14562	25667	35135	23008
18.02.2020	20	131913	32863	14212	32775	12633	14403	25026	35645	23008
18.02.2020	21	129337	32278	13828	32081	12476	14065	24611	35651	23008
18.02.2020	22	125709	31127	13262	31180	12159	13545	24438	35784	23008
18.02.2020	23	121391	29360	12585	30592	11677	12850	24326	35835	23008
18.02.2020	24	118061	27911	12147	30272	11205	12056	24470	35975	23008
19.02.2020	1	115698	26760	11841	30039	10796	11496	24765	35933	22989
19.02.2020	2	114838	26150	11683	29889	10517	11226	25373	35940	22989
19.02.2020	3	115267	25857	11641	30099	10435	11067	26168	35224	22989
19.02.2020	4	116273	25775	11717	30622	10362	11092	26705	35227	22989
19.02.2020	5	118727	26199	12075	31544	10413	11290	27208	35227	22989
19.02.2020	6	122829	27416	12813	32494	10773	11953	27380	35227	22989
19.02.2020	7	128080	29574	13744	33274	11368	12860	27260	35144	22989
19.02.2020	8	131475	31014	14419	33618	11975	13449	27000	35061	22989
19.02.2020	9	134613	32877	14861	33597	12426	14000	26852	35043	23009
19.02.2020	10	135413	33657	14873	33310	12674	14116	26784	35029	23009
19.02.2020	11	134619	33357	14631	33186	12713	14042	26689	35029	23009
19.02.2020	12	133596	32885	14601	33090	12601	13817	26603	35029	23009
19.02.2020	13	133344	32816	14613	32961	12606	13616	26733	35026	23009
19.02.2020	14	133647	32916	14580	32866	12629	13489	27168	35029	23009
19.02.2020	15	133458	32831	14476	32834	12585	13395	27338	35295	23009
19.02.2020	16	133362	32706	14270	33186	12586	13405	27208	35295	23009
19.02.2020	17	133456	32548	14489	33544	12552	13427	26895	35258	23009
19.02.2020	18	134971	33408	14683	33459	12800	14162	26458	35258	23009
19.02.2020	19	134307	33621	14483	33143	12940	14430	25690	35283	23009
19.02.2020	20	131948	33033	14213	32637	12748	14313	25003	35283	23009
19.02.2020	21	129149	32303	13816	31934	12590	13989	24518	35297	23009
19.02.2020	22	125498	31058	13251	31041	12285	13483	24381	35394	23009
19.02.2020	23	121128	29244	12576	30527	11792	12745	24244	35394	23009
19.02.2020	24	117750	27732	12138	30073	11332	12110	24365	35397	23009