

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.01.2020 по 13.01.2020, 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
11.01.2020	1	116012	26820	11727	30111	11056	11547	24750	37843	25873
11.01.2020	2	114614	26022	11552	29942	10756	11184	25158	37840	25873
11.01.2020	3	114242	25627	11516	29912	10557	10986	25645	37843	25873
11.01.2020	4	114587	25429	11550	30090	10471	10890	26157	37843	25873
11.01.2020	5	116055	25445	11782	30549	10437	10996	26847	37843	25873
11.01.2020	6	118549	25947	12156	31193	10558	11324	27372	37797	25873
11.01.2020	7	121764	26815	12830	32148	10724	11912	27334	38048	25873
11.01.2020	8	124612	27742	13340	32684	11161	12454	27231	38048	25873
11.01.2020	9	127657	29012	13709	32915	11770	13144	27106	38048	25873
11.01.2020	10	129477	30109	13911	32921	12107	13512	26917	38048	25873
11.01.2020	11	130144	30496	13968	32810	12324	13633	26913	38048	25873
11.01.2020	12	130117	30604	13809	32686	12359	13639	27021	38048	25873
11.01.2020	13	130158	30644	13666	32609	12382	13533	27324	38048	25873
11.01.2020	14	130234	30456	13599	32600	12362	13454	27763	38048	25873
11.01.2020	15	130755	30596	13670	33007	12400	13412	27670	38048	25873
11.01.2020	16	131828	30959	14062	33484	12567	13467	27290	38048	25873
11.01.2020	17	133723	32034	14340	33487	12796	13977	27090	38048	25873
11.01.2020	18	134051	32414	14242	33320	12866	14434	26776	38048	25873
11.01.2020	19	132380	32131	14009	32951	12758	14305	26226	38064	25873
11.01.2020	20	130006	31388	13739	32675	12567	14056	25583	38064	25873
11.01.2020	21	127892	31061	13382	32111	12401	13788	25148	38048	25873
11.01.2020	22	125049	30270	12973	31452	12153	13303	24898	38045	25873
11.01.2020	23	121577	29000	12452	30883	11770	12723	24748	38045	25873
11.01.2020	24	118166	27766	11922	30391	11424	12001	24663	38048	25873
12.01.2020	1	115429	26720	11569	30059	10916	11391	24774	37766	25818
12.01.2020	2	113860	25958	11389	29818	10659	11022	25013	37742	25818
12.01.2020	3	113099	25402	11308	29785	10435	10779	25391	37745	25818
12.01.2020	4	113462	25221	11353	29907	10373	10704	25904	37745	25818
12.01.2020	5	114712	25268	11511	30248	10326	10774	26586	37745	25818
12.01.2020	6	116866	25766	11764	30792	10455	11028	27060	37745	25818
12.01.2020	7	116866	25766	11764	30792	10455	11028	27060	37993	25818
12.01.2020	8	121980	27230	12545	32172	10886	11948	27200	37996	25818
12.01.2020	9	124733	28142	12908	32629	11407	12597	27050	37996	25818
12.01.2020	10	127211	29352	13236	32775	11776	13139	26934	37996	25818
12.01.2020	11	128236	30078	13314	32682	11997	13302	26863	37996	25818
12.01.2020	12	128416	30220	13296	32536	12124	13279	26960	37993	25818
12.01.2020	13	128674	30184	13263	32503	12153	13195	27376	37996	25818
12.01.2020	14	129095	30154	13284	32529	12196	13170	27762	37996	25818
12.01.2020	15	129594	30113	13425	32924	12263	13147	27722	37996	25818
12.01.2020	16	130915	30502	13843	33524	12395	13229	27421	38017	25818
12.01.2020	17	133382	31700	14200	33809	12710	13767	27196	38014	25818
12.01.2020	18	133876	32283	14094	33596	12840	14320	26744	38017	25818
12.01.2020	19	132201	31948	13913	33206	12770	14214	26151	38033	25818
12.01.2020	20	129848	31437	13658	32692	12608	14036	25417	38033	25818
12.01.2020	21	127893	31152	13356	32062	12489	13814	25020	38017	25818
12.01.2020	22	124779	30268	12857	31271	12209	13354	24820	38014	25818
12.01.2020	23	120990	28774	12285	30728	11840	12686	24678	38014	25818
12.01.2020	24	117302	27332	11816	30233	11449	11858	24614	38017	25818
13.01.2020	1	115250	26362	11720	30107	10817	11250	24993	36973	25838
13.01.2020	2	114246	25675	11545	29988	10549	10857	25632	36404	25838
13.01.2020	3	114330	25172	11495	30081	10387	10738	26458	35627	25838
13.01.2020	4	115300	24979	11603	30657	10293	10689	27079	35627	25838
13.01.2020	5	117707	25252	12008	31573	10353	10879	27643	35684	25838
13.01.2020	6	122073	26476	12779	32730	10754	11453	27881	35605	25838
13.01.2020	7	127932	28898	13690	33704	11318	12504	27819	35646	25838
13.01.2020	8	132152	30913	14348	34097	11976	13205	27612	35340	25838
13.01.2020	9	135068	32346	14752	34085	12617	13829	27439	35007	25838
13.01.2020	10	136191	33168	14865	33866	12822	14136	27333	34999	25838
13.01.2020	11	135854	33144	14649	33785	12864	14112	27299	34997	25838
13.01.2020	12	135013	32730	14549	33628	12769	13932	27404	34994	25838
13.01.2020	13	134909	32553	14568	33563	12764	13825	27635	34968	25838
13.01.2020	14	135287	32627	14541	33536	12757	13803	28023	34968	25838
13.01.2020	15	135113	32504	14506	33652	12789	13763	27900	35164	25838
13.01.2020	16	135741	32663	14699	34120	12856	13811	27594	35193	25838
13.01.2020	17	137137	33462	14865	34323	13050	14131	27306	35193	25838
13.01.2020	18	136918	33668	14706	34040	13110	14515	26880	35211	25838
13.01.2020	19	135202	33333	14434	33720	13025	14463	26226	35227	25838
13.01.2020	20	132547	32498	14186	33250	12807	14274	25531	35227	25838
13.01.2020	21	129757	31927	13749	32328	12636	14005	25112	35211	25838
13.01.2020	22	126377	30749	13316	31551	12368	13494	24898	35318	25838
13.01.2020	23	121857	28979	12675	30659	11942	12769	24833	35318	25838
13.01.2020	24	117952	27416	12170	30214	11489	11949	24715	35572	25838