

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.02.2020 по 04.02.2020, 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
02.02.2020	1	117046	27050	11623	30352	11523	11252	25247	36777	24685
02.02.2020	2	115578	26336	11420	30157	11199	10914	25552	36777	24685
02.02.2020	3	115042	25931	11281	30116	11050	10735	25929	36777	24685
02.02.2020	4	115318	25735	11305	30271	10958	10673	26375	36777	24685
02.02.2020	5	116555	25816	11417	30571	10932	10717	27104	36832	24685
02.02.2020	6	118782	26331	11673	31082	11072	11028	27596	36832	24685
02.02.2020	7	121109	27023	12004	31765	11213	11370	27734	37077	24685
02.02.2020	8	123495	27844	12329	32423	11429	11880	27591	37077	24685
02.02.2020	9	126368	28964	12770	32779	11897	12532	27425	37077	24705
02.02.2020	10	128708	30127	13148	32892	12246	13001	27294	37077	24705
02.02.2020	11	129737	30574	13264	32817	12582	13201	27299	37077	24705
02.02.2020	12	129724	30755	13159	32686	12610	13161	27352	37072	24705
02.02.2020	13	129700	30736	13123	32543	12622	13046	27630	37072	24705
02.02.2020	14	129900	30727	13080	32508	12609	12951	28025	37072	24705
02.02.2020	15	130215	30726	13119	32682	12630	12918	28140	37072	24705
02.02.2020	16	130824	30829	13374	33173	12669	12942	27836	37072	24705
02.02.2020	17	132500	31361	13900	33541	12908	13248	27542	37072	24705
02.02.2020	18	134220	32561	13979	33435	13152	13944	27149	37074	24705
02.02.2020	19	133010	32443	13827	33196	13143	13962	26439	37090	24705
02.02.2020	20	130694	31859	13578	32698	12956	13820	25783	37090	24705
02.02.2020	21	128351	31416	13257	31958	12828	13512	25380	37075	24705
02.02.2020	22	125090	30445	12719	31180	12550	12967	25231	37075	24705
02.02.2020	23	121104	28934	12199	30541	12104	12233	25092	37075	24705
02.02.2020	24	117697	27555	11749	30100	11698	11531	25064	37075	24705
03.02.2020	1	116052	26691	11542	30173	11254	11039	25352	36429	24615
03.02.2020	2	115266	26022	11447	30089	10963	10749	25996	36305	24615
03.02.2020	3	115525	25695	11375	30180	10825	10590	26859	36302	24615
03.02.2020	4	116562	25654	11468	30654	10792	10558	27436	36305	24615
03.02.2020	5	119243	25981	11916	31673	10881	10699	28092	36180	24615
03.02.2020	6	123692	27334	12737	32789	11201	11335	28297	36233	24615
03.02.2020	7	123692	27334	12737	32789	11201	11335	28297	36481	24615
03.02.2020	8	133618	31610	14418	34148	12504	12990	27948	36076	24615
03.02.2020	9	136337	32999	14790	34157	13034	13665	27693	35981	24615
03.02.2020	10	137157	33721	14837	33897	13213	13928	27561	35976	24615
03.02.2020	11	136754	33672	14710	33794	13266	13836	27476	35973	24615
03.02.2020	12	135852	33161	14620	33607	13202	13705	27556	35971	24615
03.02.2020	13	135619	33122	14635	33463	13204	13525	27671	35968	24615
03.02.2020	14	135861	33236	14587	33430	13171	13453	27985	35971	24615
03.02.2020	15	135756	33098	14483	33483	13183	13372	28137	35968	24615
03.02.2020	16	135670	33026	14382	33806	13214	13367	27875	35971	24615
03.02.2020	17	136006	33087	14672	34034	13243	13481	27489	35971	24615
03.02.2020	18	137070	33954	14629	33833	13471	14058	27125	35974	24615
03.02.2020	19	135519	33734	14364	33485	13464	14084	26387	35990	24615
03.02.2020	20	133004	33005	14124	33042	13257	13965	25612	35990	24615
03.02.2020	21	130330	32365	13751	32259	13072	13696	25188	36014	24615
03.02.2020	22	126441	31095	13208	31322	12759	13071	24986	36172	24615
03.02.2020	23	121954	29346	12553	30601	12296	12309	24850	36172	24615
03.02.2020	24	118520	27969	12021	30290	11816	11564	24861	36294	24615
04.02.2020	1	115995	26745	11700	30091	11594	10998	25107	35339	24619
04.02.2020	2	115090	26093	11586	29878	11091	10746	25696	35336	24619
04.02.2020	3	115421	25780	11522	30000	10933	10636	26551	35339	24619
04.02.2020	4	116522	25730	11625	30513	10866	10629	27158	35339	24619
04.02.2020	5	119158	26182	12021	31525	10958	10811	27661	35339	24619
04.02.2020	6	123442	27526	12852	32593	11284	11414	27774	35339	24619
04.02.2020	7	129004	29881	13745	33410	11921	12410	27637	35770	24619
04.02.2020	8	132832	31804	14389	33653	12580	13019	27387	35265	24619
04.02.2020	9	135869	33337	14763	33649	13178	13704	27238	35219	24619
04.02.2020	10	136564	34021	14769	33392	13331	13902	27148	35219	24619
04.02.2020	11	136081	33972	14624	33263	13369	13806	27048	35219	24619
04.02.2020	12	135062	33428	14457	33174	13288	13627	27087	35211	24619
04.02.2020	13	134858	33354	14519	33006	13284	13509	27185	35214	24619
04.02.2020	14	135157	33498	14447	32933	13285	13424	27570	35214	24619
04.02.2020	15	135217	33379	14371	33108	13290	13374	27695	35214	24619
04.02.2020	16	134872	33199	14264	33354	13320	13308	27427	35214	24619
04.02.2020	17	135373	33204	14592	33623	13345	13446	27163	35211	24619
04.02.2020	18	136678	34195	14578	33482	13618	14074	26730	35217	24619
04.02.2020	19	135393	34089	14315	33216	13605	14101	26066	35233	24619
04.02.2020	20	132912	33403	14088	32726	13393	13919	25383	35233	24619
04.02.2020	21	130273	32733	13697	31997	13231	13669	24946	35260	24619
04.02.2020	22	126644	31498	13164	31286	12903	13092	24700	35432	24619
04.02.2020	23	122392	29747	12508	30659	12417	12433	24628	35432	24619
04.02.2020	24	118556	28128	12019	30201	11948	11679	24582	35565	24619