

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.05.2020 по 30.05.2020, 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
28.05.2020	1	88495	21592	9133	22268	8666	8072	18763	35981	22680
28.05.2020	2	87264	20810	8933	22084	8426	7787	19225	35521	22020
28.05.2020	3	86783	20402	8720	21961	8228	7664	19809	35074	22020
28.05.2020	4	87079	20131	8678	22272	8041	7531	20427	35074	22020
28.05.2020	5	88422	19959	8908	23002	7986	7514	21053	35074	22020
28.05.2020	6	91296	20708	9428	23874	8128	7822	21338	34901	22020
28.05.2020	7	95295	22065	10257	24777	8501	8259	21436	34904	22680
28.05.2020	8	99229	23691	11003	25306	8938	9011	21280	34883	23320
28.05.2020	9	102925	25458	11515	25508	9472	9666	21307	34698	23360
28.05.2020	10	103970	25930	11656	25466	9737	9900	21281	34674	23360
28.05.2020	11	103787	25882	11424	25462	9775	9930	21314	34674	23359
28.05.2020	12	103148	25583	11327	25430	9660	9819	21328	34674	23359
28.05.2020	13	102973	25545	11380	25338	9692	9796	21223	34676	23359
28.05.2020	14	103144	25671	11413	25311	9680	9852	21217	34676	23359
28.05.2020	15	102617	25477	11250	25209	9677	9845	21158	34970	23364
28.05.2020	16	101909	25245	11088	25045	9592	9765	21173	35040	23364
28.05.2020	17	101527	24976	10940	24996	9495	9714	21405	35032	23364
28.05.2020	18	101183	24938	10792	24930	9454	9692	21378	35049	23364
28.05.2020	19	100548	24994	10684	25016	9388	9770	20696	35049	23364
28.05.2020	20	100681	24973	10944	25393	9284	10272	19816	35052	23364
28.05.2020	21	101230	25857	11271	24810	9304	10663	19324	35225	23364
28.05.2020	22	99076	25758	10689	23902	9326	10271	19130	35222	23364
28.05.2020	23	95076	24183	10042	23067	9355	9464	18965	35222	23364
28.05.2020	24	90917	22640	9535	22477	8854	8585	18827	35485	23364
29.05.2020	1	88080	21210	9048	22392	8636	8009	18786	35759	22650
29.05.2020	2	86817	20533	8807	22233	8353	7713	19178	35299	21990
29.05.2020	3	86463	20123	8617	22123	8212	7579	19809	35299	21990
29.05.2020	4	86706	19785	8582	22358	8032	7454	20494	35302	21990
29.05.2020	5	87861	19627	8740	23081	7974	7419	21021	35302	21990
29.05.2020	6	90893	20414	9296	24000	8106	7682	21394	35129	21990
29.05.2020	7	90893	20414	9296	24000	8106	7682	21394	35012	22650
29.05.2020	8	98779	23374	10822	25405	8972	8886	21318	35009	23290
29.05.2020	9	102288	24997	11308	25542	9471	9632	21338	34899	23330
29.05.2020	10	103274	25505	11428	25450	9726	9884	21281	34899	23330
29.05.2020	11	103023	25470	11175	25445	9756	9895	21281	34853	23329
29.05.2020	12	102329	25143	11136	25413	9654	9805	21177	34855	23329
29.05.2020	13	102195	25059	11181	25348	9692	9804	21110	34857	23329
29.05.2020	14	102142	25131	11193	25182	9669	9856	21112	34857	23329
29.05.2020	15	101614	24947	11036	25155	9653	9793	21031	34965	23329
29.05.2020	16	100892	24624	10806	25080	9585	9743	21054	34965	23329
29.05.2020	17	100308	24346	10610	24908	9517	9709	21218	34965	23329
29.05.2020	18	99995	24319	10419	24817	9487	9670	21283	35017	23329
29.05.2020	19	99676	24304	10421	25094	9428	9733	20696	35152	23329
29.05.2020	20	99612	24352	10599	25324	9292	10193	19853	36072	23329
29.05.2020	21	100185	25121	10871	24976	9284	10580	19353	36242	23329
29.05.2020	22	98432	25239	10460	24199	9317	10124	19092	36239	23329
29.05.2020	23	94496	23716	9871	23355	9296	9369	18889	36239	23329
29.05.2020	24	90416	22255	9294	22774	8862	8479	18750	36239	23329
30.05.2020	1	87625	21090	8925	22393	8526	8025	18666	36359	22402
30.05.2020	2	86485	20552	8747	22243	8258	7788	18897	36249	21592
30.05.2020	3	85745	20092	8574	22080	8085	7633	19281	36255	21592
30.05.2020	4	85602	19648	8510	22155	7906	7516	19867	36255	21592
30.05.2020	5	86073	19265	8565	22495	7809	7413	20526	36255	21592
30.05.2020	6	88064	19634	8786	23143	7854	7719	20928	36082	21592
30.05.2020	7	90381	20185	9149	23926	8007	8107	21006	36085	22402
30.05.2020	8	93329	21064	9649	24522	8348	8736	21010	36082	23392
30.05.2020	9	96456	22388	10002	24806	8857	9437	20965	36082	23432
30.05.2020	10	98141	23198	10170	24913	9185	9741	20934	36082	23432
30.05.2020	11	98514	23497	10206	24865	9310	9838	20799	36082	23431
30.05.2020	12	98306	23482	10112	24778	9299	9805	20830	36086	23431
30.05.2020	13	98007	23431	10020	24673	9263	9775	20844	36065	23431
30.05.2020	14	97652	23453	9949	24578	9207	9713	20752	36065	23431
30.05.2020	15	97247	23247	9915	24614	9172	9625	20674	36062	23431
30.05.2020	16	97060	23197	9901	24604	9137	9569	20652	36062	23431
30.05.2020	17	97218	23133	9898	24560	9125	9518	20983	36062	23431
30.05.2020	18	97258	23132	9919	24543	9142	9518	21004	36081	23431
30.05.2020	19	97146	23163	10002	24771	9145	9584	20481	36081	23431
30.05.2020	20	97201	23043	10166	25025	9119	10063	19786	36084	23431
30.05.2020	21	98114	24028	10401	24818	9190	10506	19171	36254	23431
30.05.2020	22	96485	24310	9874	23989	9308	10090	18913	36249	23431
30.05.2020	23	92971	23135	9369	23164	9226	9275	18802	36249	23431
30.05.2020	24	89286	21675	8971	22598	8847	8471	18725	36249	23431