

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.10.2020 по 23.10.2020, 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
21.10.2020	1	102527	24607	10755	26142	10207	9181	21635	32999	28918
21.10.2020	2	101825	24110	10561	26023	9970	8967	22194	33009	28918
21.10.2020	3	102317	23904	10540	26175	9865	8839	22994	32953	28928
21.10.2020	4	103348	23854	10600	26665	9778	8873	23578	32797	28928
21.10.2020	5	106050	24318	10989	27656	9817	9101	24169	32797	28928
21.10.2020	6	109659	25555	11592	28339	10150	9646	24378	32691	28958
21.10.2020	7	114279	27403	12365	29214	10766	10302	24230	32642	28958
21.10.2020	8	117949	28946	13188	29611	11238	10893	24073	32280	28955
21.10.2020	9	121170	30744	13600	29533	11813	11465	24015	32099	28998
21.10.2020	10	122133	31538	13557	29356	12099	11653	23930	32084	28988
21.10.2020	11	121735	31488	13401	29176	12138	11562	23970	32075	28988
21.10.2020	12	120956	31164	13261	29163	12025	11410	23933	32075	28978
21.10.2020	13	121074	31090	13310	29158	11997	11380	24140	32075	28978
21.10.2020	14	121478	31133	13256	29179	12035	11340	24536	32075	28868
21.10.2020	15	121373	30996	13138	29211	12009	11264	24754	32093	28868
21.10.2020	16	121348	30974	13004	29585	11985	11333	24468	32256	28978
21.10.2020	17	122144	31207	13190	30011	12010	11523	24202	32256	28978
21.10.2020	18	124155	32386	13504	29870	12342	12439	23613	32307	28978
21.10.2020	19	123844	32743	13341	29618	12492	12775	22876	32412	28978
21.10.2020	20	120842	31748	13104	28970	12298	12498	22224	32460	28978
21.10.2020	21	117975	30909	12710	28213	12189	12207	21747	32455	28978
21.10.2020	22	113934	29384	12189	27373	11830	11583	21575	32685	28958
21.10.2020	23	109182	27510	11547	26733	11321	10642	21429	32717	28958
21.10.2020	24	105223	25750	11022	26410	10766	9848	21427	32717	28958
22.10.2020	1	102649	24632	10777	26198	10190	9173	21678	33326	28866
22.10.2020	2	101905	24143	10614	26027	9963	8909	22249	33338	28866
22.10.2020	3	102380	23907	10533	26195	9853	8826	23066	33260	28876
22.10.2020	4	103358	23841	10632	26738	9777	8862	23508	33117	28876
22.10.2020	5	105848	24245	11093	27584	9829	9042	24055	33117	28876
22.10.2020	6	109470	25489	11776	28338	10149	9537	24181	33069	28876
22.10.2020	7	109470	25489	11776	28338	10149	9537	24181	33042	28906
22.10.2020	8	118336	29000	13372	29832	11236	10896	23998	32631	28883
22.10.2020	9	121492	30885	13745	29735	11819	11478	23830	32557	28946
22.10.2020	10	122454	31671	13685	29512	12116	11603	23867	32543	28936
22.10.2020	11	122110	31624	13494	29430	12146	11523	23892	32537	28936
22.10.2020	12	121324	31236	13413	29405	12053	11312	23905	32537	28926
22.10.2020	13	121297	31228	13474	29341	12017	11205	24032	32537	28926
22.10.2020	14	121920	31373	13458	29323	12053	11254	24459	32519	28926
22.10.2020	15	121776	31180	13322	29465	12007	11124	24677	32561	28926
22.10.2020	16	121874	31217	13205	29819	12018	11181	24433	32742	28926
22.10.2020	17	122443	31412	13368	30244	12031	11345	24042	32819	28926
22.10.2020	18	124589	32491	13667	30143	12360	12354	23573	32871	28926
22.10.2020	19	124022	32735	13506	29848	12447	12665	22821	32931	28926
22.10.2020	20	121083	31804	13235	29308	12256	12372	22108	33061	28926
22.10.2020	21	118199	31038	12837	28423	12181	12050	21670	33057	28926
22.10.2020	22	114286	29548	12327	27612	11825	11475	21499	33049	28906
22.10.2020	23	109727	27679	11707	26973	11321	10612	21435	33049	28906
22.10.2020	24	105828	26022	11181	26619	10787	9734	21486	33181	28906
23.10.2020	1	102381	24559	10643	26414	10141	9017	21609	33138	28281
23.10.2020	2	101528	23993	10506	26216	9911	8840	22062	33158	28251
23.10.2020	3	102083	23805	10467	26348	9804	8732	22926	33080	28290
23.10.2020	4	103160	23887	10563	26884	9718	8727	23380	32695	28291
23.10.2020	5	105776	24339	10962	27871	9759	8886	23959	32695	28291
23.10.2020	6	109454	25557	11589	28615	10105	9429	24159	32647	28291
23.10.2020	7	114479	27507	12517	29458	10744	10148	24105	32985	28291
23.10.2020	8	118357	29181	13314	29952	11198	10717	23995	32862	28291
23.10.2020	9	121685	30961	13693	29930	11820	11385	23897	32773	28331
23.10.2020	10	122744	31773	13730	29728	12124	11532	23857	32757	28321
23.10.2020	11	122253	31730	13501	29617	12154	11480	23770	32750	28321
23.10.2020	12	121613	31439	13372	29546	12087	11288	23883	32750	28311
23.10.2020	13	121566	31335	13447	29470	12036	11207	24070	32774	28311
23.10.2020	14	121964	31409	13413	29457	12091	11153	24441	32753	28311
23.10.2020	15	121758	31213	13275	29566	12047	11069	24588	32854	28311
23.10.2020	16	121427	31066	13121	29838	12048	11013	24341	33020	28311
23.10.2020	17	122209	31358	13305	30253	12064	11172	24057	33020	28311
23.10.2020	18	124298	32412	13627	30003	12412	12209	23635	33067	28311
23.10.2020	19	123607	32608	13446	29653	12490	12485	22925	33157	28311
23.10.2020	20	120775	31682	13188	29092	12304	12185	22323	33190	28311
23.10.2020	21	117996	30923	12788	28285	12199	11875	21926	33173	28311
23.10.2020	22	114171	29398	12296	27540	11871	11352	21714	33165	28321
23.10.2020	23	109972	27756	11660	26886	11452	10575	21643	33165	28291
23.10.2020	24	106012	26026	11113	26496	10943	9807	21627	33257	28291