

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.11.2020 по 09.11.2020, 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 Сибирию	АЭС
07.11.2020	1	105162	25477	10990	26784	9995	9798	22118	33977	28639
07.11.2020	2	103781	24744	10835	26551	9726	9523	22402	33982	28746
07.11.2020	3	103603	24359	10796	26543	9579	9389	22937	34004	28826
07.11.2020	4	104198	24208	10779	26769	9512	9419	23511	34007	28826
07.11.2020	5	105775	24355	11066	27225	9489	9528	24112	34004	28826
07.11.2020	6	107994	24926	11399	27711	9633	9867	24459	33679	28826
07.11.2020	7	111020	25881	11839	28499	9839	10336	24626	34019	29025
07.11.2020	8	113310	26506	12360	29075	10056	10852	24461	33946	29426
07.11.2020	9	116808	28047	12963	29329	10543	11569	24357	33911	29446
07.11.2020	10	119010	29318	13156	29361	11008	11868	24300	33911	29436
07.11.2020	11	119609	29867	13098	29252	11198	11914	24279	33895	29469
07.11.2020	12	119394	29730	13052	29176	11207	11821	24408	33898	29459
07.11.2020	13	119323	29599	12976	29061	11189	11738	24760	33898	29459
07.11.2020	14	119603	29487	12935	29202	11216	11690	25072	34228	29459
07.11.2020	15	119944	29508	12876	29605	11213	11648	25094	34228	29459
07.11.2020	16	120412	29829	12941	29988	11276	11720	24658	34217	29459
07.11.2020	17	121960	30462	13349	30009	11488	12194	24458	34206	29459
07.11.2020	18	123155	31156	13368	29746	11859	13007	24019	34206	29459
07.11.2020	19	121412	30929	13009	29427	11839	12798	23410	34563	29459
07.11.2020	20	119275	30280	12772	29015	11696	12647	22866	34563	29459
07.11.2020	21	116910	29674	12512	28466	11539	12321	22399	34603	29459
07.11.2020	22	113742	28830	12027	27726	11286	11742	22131	34606	29436
07.11.2020	23	110183	27595	11461	27168	10848	11081	22031	34598	29436
07.11.2020	24	107061	26337	11102	26810	10489	10400	21923	34595	29436
08.11.2020	1	104511	25232	10749	26762	10010	9715	22043	33158	29026
08.11.2020	2	103154	24520	10692	26603	9725	9455	22158	33155	28816
08.11.2020	3	102809	24111	10563	26548	9579	9332	22677	33171	28826
08.11.2020	4	103358	24008	10640	26691	9523	9325	23170	33206	28826
08.11.2020	5	104651	24146	10777	27025	9475	9404	23824	33203	28826
08.11.2020	6	106796	24682	11027	27496	9619	9708	24264	32879	28826
08.11.2020	7	106796	24682	11027	27496	9619	9708	24264	33172	29026
08.11.2020	8	111486	26027	11828	28800	9986	10567	24278	33102	29426
08.11.2020	9	114495	27433	12219	29033	10426	11179	24205	33105	29446
08.11.2020	10	116894	28752	12479	29077	10918	11487	24181	33105	29436
08.11.2020	11	117852	29292	12626	29051	11168	11550	24165	33073	29436
08.11.2020	12	117828	29353	12581	28983	11207	11390	24315	33076	29459
08.11.2020	13	117955	29349	12543	28911	11200	11345	24607	33076	29459
08.11.2020	14	118308	29295	12535	29023	11193	11265	24996	33406	29440
08.11.2020	15	118985	29473	12546	29524	11197	11276	24970	33399	29459
08.11.2020	16	119933	29784	12752	30073	11300	11326	24697	33392	29459
08.11.2020	17	121741	30457	13220	30125	11571	11960	24408	33435	29459
08.11.2020	18	123088	31182	13184	29946	11971	12859	23947	33436	29459
08.11.2020	19	121527	30989	13013	29597	11935	12720	23274	33524	29459
08.11.2020	20	119403	30444	12781	29159	11779	12572	22668	33524	29459
08.11.2020	21	117032	29885	12447	28449	11658	12286	22307	33499	29426
08.11.2020	22	113817	29052	11981	27690	11389	11659	22045	33502	29469
08.11.2020	23	109915	27600	11508	27017	10943	10942	21904	34621	29436
08.11.2020	24	106861	26199	11154	26813	10540	10267	21888	34744	29436
09.11.2020	1	104305	25045	10815	26703	9900	9731	22112	33301	27966
09.11.2020	2	103635	24485	10737	26627	9671	9460	22656	33301	27766
09.11.2020	3	103778	24096	10594	26787	9541	9367	23392	33238	27766
09.11.2020	4	105093	24081	10799	27292	9488	9417	24017	33181	27766
09.11.2020	5	107616	24487	11127	28264	9568	9651	24520	33111	27766
09.11.2020	6	111671	25787	11865	29151	9857	10250	24762	33119	27766
09.11.2020	7	117143	28150	12610	30025	10430	11132	24795	33028	27999
09.11.2020	8	121150	29816	13505	30461	11044	11782	24541	32965	28399
09.11.2020	9	124821	31665	13966	30573	11602	12474	24541	32850	28419
09.11.2020	10	126246	32581	14083	30433	11996	12680	24474	32850	28419
09.11.2020	11	126127	32648	13890	30389	12120	12599	24481	32821	28419
09.11.2020	12	125439	32167	13882	30404	12053	12386	24547	32821	28419
09.11.2020	13	125470	31998	13880	30370	12086	12279	24858	32821	28419
09.11.2020	14	125764	32105	13812	30342	12067	12208	25231	32821	28419
09.11.2020	15	125537	32000	13653	30458	12047	12164	25214	32813	28419
09.11.2020	16	125643	31964	13686	30915	12075	12209	24794	32803	28419
09.11.2020	17	126877	32571	14016	31004	12167	12614	24507	32873	28419
09.11.2020	18	127723	33069	13972	30754	12472	13427	24029	32873	28419
09.11.2020	19	126154	32775	13702	30462	12384	13556	23275	32938	28419
09.11.2020	20	123510	31973	13421	29957	12144	13283	22732	32938	28419
09.11.2020	21	120846	31264	13093	29219	11951	12996	22323	32938	28419
09.11.2020	22	117240	30125	12541	28406	11632	12396	22140	33038	28386
09.11.2020	23	112747	28470	11932	27736	11170	11438	22002	33023	28386
09.11.2020	24	108862	26827	11520	27373	10740	10496	21907	33023	28386