

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.05.2020 по 05.05.2020, 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
03.05.2020	1	94783	22190	9282	25268	9794	8611	19638	37272	22295
03.05.2020	2	93607	21661	9107	25018	9571	8377	19872	37272	21940
03.05.2020	3	93086	21139	9038	24873	9440	8368	20229	37269	21990
03.05.2020	4	92945	20891	8949	24917	9331	8256	20602	37269	21990
03.05.2020	5	93290	20615	9033	25145	9156	8129	21213	35974	21990
03.05.2020	6	95010	21062	9295	25665	9173	8263	21551	35974	22199
03.05.2020	7	97624	21710	9733	26639	9345	8586	21610	35977	22604
03.05.2020	8	100388	22793	10144	27208	9539	9077	21627	35867	23677
03.05.2020	9	103134	24074	10479	27533	9976	9642	21430	35871	23677
03.05.2020	10	104745	24583	10705	27655	10420	9951	21432	35874	23677
03.05.2020	11	105028	24804	10675	27522	10573	10066	21389	35877	23677
03.05.2020	12	104502	24620	10621	27368	10584	9949	21361	35877	23677
03.05.2020	13	104185	24501	10597	27263	10526	9868	21429	35877	23677
03.05.2020	14	103992	24500	10555	27186	10504	9755	21492	35877	23727
03.05.2020	15	103678	24273	10495	27246	10458	9691	21515	35880	23777
03.05.2020	16	103632	24159	10411	27301	10429	9661	21670	35880	23777
03.05.2020	17	103866	24133	10436	27314	10453	9653	21876	35880	23827
03.05.2020	18	103962	24059	10420	27397	10473	9761	21852	37172	23877
03.05.2020	19	104519	24155	10604	27924	10516	10084	21237	37282	23877
03.05.2020	20	105568	24701	11004	27930	10529	10796	20607	37722	23928
03.05.2020	21	105981	25963	10971	27381	10648	10923	20095	37722	23958
03.05.2020	22	103453	25406	10558	26588	10658	10416	19827	37720	23958
03.05.2020	23	99735	23930	10026	25972	10397	9655	19754	37720	23958
03.05.2020	24	96436	22615	9573	25540	10013	8985	19711	37723	23958
04.05.2020	1	94990	22380	9262	25319	9767	8517	19745	37824	22620
04.05.2020	2	93644	21698	9121	25057	9558	8314	19897	37824	22215
04.05.2020	3	93161	21294	9070	24911	9411	8283	20192	37821	22215
04.05.2020	4	92939	20956	8967	24966	9302	8183	20565	37821	22215
04.05.2020	5	93260	20626	9007	25214	9106	8048	21260	36540	22215
04.05.2020	6	94952	20988	9287	25724	9152	8173	21628	36540	22424
04.05.2020	7	94952	20988	9287	25724	9152	8173	21628	36543	22829
04.05.2020	8	100440	22787	10227	27300	9533	9022	21571	36543	23902
04.05.2020	9	103220	23987	10575	27594	10008	9567	21488	36342	23902
04.05.2020	10	104596	24416	10721	27714	10395	9898	21451	36342	23902
04.05.2020	11	104884	24556	10794	27564	10597	9957	21416	36339	23902
04.05.2020	12	104558	24436	10692	27501	10576	9910	21444	36339	23902
04.05.2020	13	104238	24216	10660	27461	10563	9842	21496	36339	23902
04.05.2020	14	103833	24205	10575	27270	10545	9731	21507	36339	23902
04.05.2020	15	103786	24155	10469	27387	10521	9680	21575	36342	23902
04.05.2020	16	103666	24005	10394	27445	10490	9635	21697	36342	23902
04.05.2020	17	103936	24074	10393	27468	10520	9593	21888	36338	23902
04.05.2020	18	104016	23971	10380	27552	10570	9694	21847	37611	23902
04.05.2020	19	104327	24103	10507	27964	10588	9965	21200	37611	23902
04.05.2020	20	105447	24580	10953	28040	10599	10772	20504	37616	23903
04.05.2020	21	106027	25968	10887	27531	10707	10896	20038	37616	23903
04.05.2020	22	103464	25349	10453	26725	10745	10377	19815	37614	23903
04.05.2020	23	99802	24006	9890	26138	10440	9613	19714	37614	23903
04.05.2020	24	96396	22615	9389	25707	10055	8943	19686	37614	23903
05.05.2020	1	94858	22154	9475	25292	9756	8477	19705	37476	22619
05.05.2020	2	93610	21518	9327	25051	9529	8312	19872	37476	22214
05.05.2020	3	93155	21120	9268	24989	9378	8232	20167	37335	22214
05.05.2020	4	93175	20839	9170	25032	9272	8162	20700	37335	22214
05.05.2020	5	93421	20480	9210	25285	9074	8034	21339	36199	22214
05.05.2020	6	95169	20807	9462	25806	9135	8207	21752	36199	22424
05.05.2020	7	97734	21505	9903	26727	9356	8470	21773	36202	22829
05.05.2020	8	100469	22465	10356	27331	9569	9029	21718	36202	23902
05.05.2020	9	103179	23663	10682	27585	10078	9553	21618	35952	23902
05.05.2020	10	104839	24349	10834	27719	10436	9874	21627	35952	23902
05.05.2020	11	104953	24492	10783	27603	10587	9976	21513	35903	23902
05.05.2020	12	104767	24442	10680	27539	10598	9917	21590	35903	23902
05.05.2020	13	104432	24333	10644	27475	10584	9826	21571	36152	23902
05.05.2020	14	104181	24303	10632	27274	10591	9747	21633	36152	23902
05.05.2020	15	103988	24226	10541	27350	10532	9713	21625	36155	23902
05.05.2020	16	103936	24104	10478	27395	10463	9681	21816	36155	23902
05.05.2020	17	104220	24121	10474	27419	10462	9671	22073	36155	23902
05.05.2020	18	104396	24159	10453	27546	10497	9762	21980	37335	23902
05.05.2020	19	104853	24238	10577	28072	10496	10070	21400	37335	23902
05.05.2020	20	105902	24715	11056	28088	10503	10830	20709	37341	23902
05.05.2020	21	106513	26090	10997	27537	10669	11015	20205	37341	23902
05.05.2020	22	103833	25429	10519	26621	10708	10536	20020	37338	23902
05.05.2020	23	99903	23965	9946	26010	10399	9728	19854	37338	23902
05.05.2020	24	96597	22628	9485	25610	9997	8979	19897	37338	23903