

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.05.2020 по 06.05.2020, 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
04.05.2020	1	94000	22097	9488	24610	9668	8527	19610	37967	22561
04.05.2020	2	92692	21463	9362	24372	9441	8283	19772	37967	22156
04.05.2020	3	92153	21011	9290	24250	9327	8188	20086	37964	22156
04.05.2020	4	91922	20696	9168	24226	9224	8126	20483	37964	22156
04.05.2020	5	92218	20425	9157	24389	9005	8039	21203	36683	22156
04.05.2020	6	93718	20751	9325	24873	9053	8185	21530	36683	22366
04.05.2020	7	96185	21448	9637	25735	9208	8550	21607	36686	22769
04.05.2020	8	98865	22451	10016	26270	9425	9141	21562	36686	23912
04.05.2020	9	101429	23712	10282	26422	9880	9605	21527	36489	23914
04.05.2020	10	103048	24361	10477	26506	10244	9966	21494	36489	23914
04.05.2020	11	103230	24449	10512	26366	10410	10033	21459	36486	23914
04.05.2020	12	103029	24314	10474	26348	10432	9961	21500	36486	23914
04.05.2020	13	102585	24139	10388	26330	10376	9892	21460	36489	23914
04.05.2020	14	102392	24159	10332	26253	10392	9792	21464	36489	23914
04.05.2020	15	102274	24079	10289	26246	10321	9744	21596	36492	23914
04.05.2020	16	102083	23930	10234	26213	10265	9715	21726	36492	23914
04.05.2020	17	102325	23929	10256	26291	10272	9694	21882	36492	23914
04.05.2020	18	102610	23935	10321	26540	10313	9739	21762	37765	23914
04.05.2020	19	103067	24077	10521	26941	10316	9972	21239	37765	23914
04.05.2020	20	104196	24506	10893	26987	10357	10842	20611	37771	23914
04.05.2020	21	104792	25924	10849	26514	10518	10968	20019	37771	23914
04.05.2020	22	102266	25285	10435	25686	10646	10453	19761	37768	23914
04.05.2020	23	98544	23808	9983	25081	10311	9688	19673	37768	23914
04.05.2020	24	95240	22477	9546	24587	9931	8987	19712	37768	23914
05.05.2020	1	93991	21849	9484	24648	9690	8559	19761	37573	22510
05.05.2020	2	92635	21206	9366	24360	9442	8343	19919	37573	22105
05.05.2020	3	92193	20898	9301	24231	9309	8263	20192	37432	22105
05.05.2020	4	91990	20557	9184	24290	9210	8180	20569	37432	22105
05.05.2020	5	92281	20177	9159	24565	9023	8083	21274	36296	22105
05.05.2020	6	93805	20526	9338	24971	9050	8234	21687	36296	22315
05.05.2020	7	93805	20526	9338	24971	9050	8234	21687	36299	22718
05.05.2020	8	98871	22143	10035	26399	9464	9162	21668	36299	23859
05.05.2020	9	101521	23402	10358	26632	9928	9585	21615	36054	23861
05.05.2020	10	103194	24096	10545	26679	10319	9985	21569	36054	23860
05.05.2020	11	103483	24240	10541	26605	10443	10087	21566	36005	23860
05.05.2020	12	103343	24174	10492	26592	10469	10045	21572	36005	23860
05.05.2020	13	102908	24086	10403	26519	10427	9944	21529	36255	23860
05.05.2020	14	102682	24073	10363	26393	10430	9848	21575	36255	23860
05.05.2020	15	102682	24057	10307	26448	10387	9828	21654	36258	23860
05.05.2020	16	102576	23931	10264	26478	10313	9760	21830	36258	23860
05.05.2020	17	102862	23996	10288	26482	10325	9749	22021	36262	23860
05.05.2020	18	103124	24043	10352	26623	10357	9818	21931	37442	23860
05.05.2020	19	103459	24115	10577	27003	10359	10129	21277	37442	23860
05.05.2020	20	104573	24623	10955	27093	10399	10919	20584	37448	23861
05.05.2020	21	105210	26016	10918	26590	10540	11066	20080	37448	23861
05.05.2020	22	102734	25330	10508	25776	10607	10586	19926	37445	23861
05.05.2020	23	98942	23867	10036	25189	10326	9769	19756	37445	23861
05.05.2020	24	95609	22525	9586	24736	9951	9016	19796	37445	23861
06.05.2020	1	93700	21733	9501	24515	9590	8573	19787	37370	22234
06.05.2020	2	92376	21085	9387	24222	9381	8308	19992	36490	21879
06.05.2020	3	91993	20773	9307	24098	9283	8227	20305	36487	21879
06.05.2020	4	92234	20593	9280	24182	9196	8164	20820	36487	21879
06.05.2020	5	92756	20165	9403	24451	9006	8061	21670	35260	21879
06.05.2020	6	94909	20632	9818	25089	9124	8259	21987	35260	21879
06.05.2020	7	98110	21534	10364	26124	9320	8750	22018	35263	22625
06.05.2020	8	101685	22784	11063	26703	9779	9424	21932	34894	23857
06.05.2020	9	104803	24361	11412	26914	10221	10056	21839	34350	23859
06.05.2020	10	106327	25210	11604	26859	10494	10335	21826	34350	23859
06.05.2020	11	106408	25282	11486	26838	10626	10319	21857	34347	23859
06.05.2020	12	105971	25177	11395	26780	10590	10245	21783	34347	23859
06.05.2020	13	105733	25134	11338	26725	10593	10178	21764	34349	23859
06.05.2020	14	105503	25126	11271	26619	10589	10095	21803	34333	23859
06.05.2020	15	105273	24968	11164	26678	10542	10041	21879	34336	23859
06.05.2020	16	105075	24810	11129	26692	10480	9992	21971	34336	23859
06.05.2020	17	105101	24720	11022	26703	10440	9986	22230	34352	23859
06.05.2020	18	105213	24778	11019	26821	10421	10040	22133	35489	23859
06.05.2020	19	105334	24777	11131	27211	10452	10325	21438	35582	23859
06.05.2020	20	105953	25070	11375	27234	10454	11157	20663	36467	23860
06.05.2020	21	106465	26321	11293	26762	10598	11317	20175	36482	23860
06.05.2020	22	103752	25579	10923	25912	10677	10729	19932	36475	23860
06.05.2020	23	99626	24011	10384	25169	10374	9938	19751	36475	23860
06.05.2020	24	96352	22710	9950	24737	9989	9183	19784	36875	23860