

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.05.2020 по 16.05.2020, 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 Сибирию	АЭС
14.05.2020	1	89603	21337	8711	22390	9251	8567	19347	37671	22950
14.05.2020	2	88386	20644	8548	22218	8998	8320	19658	37211	22325
14.05.2020	3	88063	20223	8406	22120	8851	8278	20186	37211	22325
14.05.2020	4	88207	19924	8326	22383	8728	8106	20740	37211	22325
14.05.2020	5	89064	19570	8548	22969	8581	7991	21405	37208	22325
14.05.2020	6	91553	20190	9031	23819	8717	8109	21687	37042	22325
14.05.2020	7	94944	21207	9715	24648	9109	8538	21728	36997	22836
14.05.2020	8	98862	22649	10432	25256	9632	9169	21725	36997	24524
14.05.2020	9	102188	24184	10973	25449	10209	9780	21594	36852	24776
14.05.2020	10	103621	25183	11151	25289	10524	9972	21502	36852	24926
14.05.2020	11	103893	25438	11080	25249	10515	10089	21523	36852	25206
14.05.2020	12	103394	25274	10994	25171	10395	10072	21489	36855	25206
14.05.2020	13	102966	25009	10969	25097	10392	10032	21468	36852	25206
14.05.2020	14	102866	25107	10924	24986	10378	9939	21530	36852	25206
14.05.2020	15	102514	24965	10836	24964	10293	9924	21531	36976	25356
14.05.2020	16	102293	24866	10775	24932	10233	9839	21649	36976	25456
14.05.2020	17	102268	24828	10730	24868	10145	9842	21854	37001	25491
14.05.2020	18	102336	24834	10652	24927	10118	9933	21872	37166	25491
14.05.2020	19	102268	24874	10683	25207	10101	10167	21236	37178	25491
14.05.2020	20	102743	25185	10876	25447	10081	10816	20337	37638	25491
14.05.2020	21	103737	26665	10982	24918	10231	11046	19896	37638	25492
14.05.2020	22	101427	26243	10496	24120	10434	10545	19588	37635	25492
14.05.2020	23	96934	24457	9801	23313	10090	9788	19485	37635	25492
14.05.2020	24	93424	22931	9398	22821	9715	9078	19481	37838	25492
15.05.2020	1	89796	21390	8824	22487	9205	8531	19359	37856	23865
15.05.2020	2	88528	20663	8648	22332	8979	8290	19616	36946	23090
15.05.2020	3	88291	20280	8520	22262	8787	8214	20229	36946	22990
15.05.2020	4	88337	19953	8430	22405	8692	8052	20805	36946	22915
15.05.2020	5	89067	19609	8637	22917	8584	7881	21438	36943	22840
15.05.2020	6	91767	20336	9106	23855	8655	8043	21772	36943	22840
15.05.2020	7	91767	20336	9106	23855	8655	8043	21772	36912	23355
15.05.2020	8	98869	22660	10506	25384	9553	9054	21711	36912	25033
15.05.2020	9	102109	24194	10980	25486	10172	9705	21573	36750	25033
15.05.2020	10	103857	25298	11152	25372	10527	9919	21589	36750	25033
15.05.2020	11	104003	25536	11080	25344	10517	9969	21557	36750	25033
15.05.2020	12	103401	25357	10979	25267	10402	9950	21445	36752	25033
15.05.2020	13	103101	25140	10977	25205	10415	9919	21445	36749	25033
15.05.2020	14	102796	25155	10929	24987	10401	9876	21449	36749	25083
15.05.2020	15	102505	24998	10844	25007	10361	9808	21486	36864	24933
15.05.2020	16	102285	24853	10788	24993	10295	9759	21599	36895	24933
15.05.2020	17	102255	24785	10742	24890	10205	9771	21863	36910	24933
15.05.2020	18	102281	24796	10659	24931	10180	9856	21861	36910	24933
15.05.2020	19	102203	24882	10697	25238	10122	10051	21212	36910	24933
15.05.2020	20	102746	25140	10878	25484	10118	10777	20348	37580	24933
15.05.2020	21	103693	26661	11002	24862	10290	10934	19943	37580	24933
15.05.2020	22	101321	26193	10508	24016	10429	10543	19632	37577	24843
15.05.2020	23	96786	24370	9826	23196	10120	9784	19491	37577	24773
15.05.2020	24	93080	22800	9410	22692	9740	9066	19372	37701	24433
16.05.2020	1	89068	21329	8744	22299	9129	8355	19211	37916	22885
16.05.2020	2	87773	20655	8527	22201	8934	8101	19355	37916	22260
16.05.2020	3	87421	20257	8377	22148	8769	8008	19862	37916	22260
16.05.2020	4	87139	19913	8235	22210	8650	7848	20283	37454	22260
16.05.2020	5	87182	19383	8378	22448	8477	7721	20775	37451	22260
16.05.2020	6	89205	20001	8711	22957	8508	7845	21182	37449	22260
16.05.2020	7	91756	20687	9157	23805	8734	8119	21255	37450	22775
16.05.2020	8	95356	21903	9773	24489	9146	8728	21316	37450	23963
16.05.2020	9	98494	23329	10121	24789	9655	9390	21211	37338	23903
16.05.2020	10	100337	24324	10264	24898	9953	9712	21187	37338	23843
16.05.2020	11	100613	24489	10248	24736	10077	9847	21216	37338	23543
16.05.2020	12	100007	24280	10188	24575	10045	9861	21058	37341	23543
16.05.2020	13	99770	24176	10137	24507	10013	9838	21100	37800	23543
16.05.2020	14	99603	24131	10087	24441	10007	9783	21153	37800	23543
16.05.2020	15	99454	24068	10032	24490	9939	9734	21191	37914	23543
16.05.2020	16	99430	23997	10030	24540	9904	9669	21290	37914	23543
16.05.2020	17	99555	23906	10027	24500	9832	9729	21561	37913	23543
16.05.2020	18	99766	23961	10017	24549	9885	9770	21584	37913	23543
16.05.2020	19	100049	24167	10096	24979	9845	9929	21033	37913	23543
16.05.2020	20	100773	24502	10425	25200	9888	10581	20176	37911	23543
16.05.2020	21	101544	25773	10484	24685	10057	10823	19721	37911	23543
16.05.2020	22	99460	25534	10083	23747	10281	10378	19437	37907	23543
16.05.2020	23	95057	23706	9577	22940	9974	9514	19346	37907	23543
16.05.2020	24	91817	22248	9197	22566	9640	8855	19311	37910	23543