

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.05.2019 по 11.05.2019, 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
09.05.2019	1	94203	20963	9520	25067	9567	8438	20649	36372	19533
09.05.2019	2	92853	20264	9348	24873	9239	8221	20909	36372	19533
09.05.2019	3	92461	19922	9213	24766	9057	8178	21325	36375	19533
09.05.2019	4	92469	19618	9191	24878	9023	8050	21710	36375	19533
09.05.2019	5	92676	19187	9229	25094	8815	7964	22386	36375	19533
09.05.2019	6	94598	19747	9459	25661	8861	8149	22720	36375	19533
09.05.2019	7	96816	20316	9823	26407	9067	8575	22628	36395	19533
09.05.2019	8	99915	21525	10281	26902	9450	9182	22576	36395	19538
09.05.2019	9	102443	22688	10568	27142	9937	9631	22477	36395	19538
09.05.2019	10	104005	23555	10649	27205	10281	9813	22502	36395	19538
09.05.2019	11	103579	23274	10620	27134	10315	9833	22403	36395	19538
09.05.2019	12	103271	23201	10536	27014	10310	9760	22450	36395	19528
09.05.2019	13	102920	23167	10522	26918	10229	9687	22397	36408	19528
09.05.2019	14	102683	23073	10474	26824	10206	9606	22499	36408	19528
09.05.2019	15	102316	22888	10439	26790	10150	9536	22512	36408	19533
09.05.2019	16	102407	22886	10416	26797	10108	9506	22693	36405	19533
09.05.2019	17	102862	22960	10421	26852	10072	9534	23023	36408	19533
09.05.2019	18	103384	23107	10489	27025	10100	9613	23051	36408	19533
09.05.2019	19	103841	23090	10732	27519	10135	9849	22515	36418	19533
09.05.2019	20	104685	23406	11122	27584	10210	10623	21739	36418	19543
09.05.2019	21	105680	24952	11093	27247	10403	10803	21182	36418	19543
09.05.2019	22	103466	24339	10654	26546	10553	10380	20992	36418	19543
09.05.2019	23	99762	23051	10139	25861	10219	9646	20845	36418	19543
09.05.2019	24	95995	21527	9634	25395	9857	8840	20743	36418	19543
10.05.2019	1	94559	21031	9501	24972	9611	8435	21010	36526	19490
10.05.2019	2	93156	20298	9336	24798	9302	8210	21212	36526	19490
10.05.2019	3	92526	19931	9234	24626	9129	8132	21474	36529	19490
10.05.2019	4	92462	19492	9215	24762	8946	7991	22055	36529	19490
10.05.2019	5	92831	19190	9253	24993	8815	7943	22637	36529	19490
10.05.2019	6	94578	19629	9481	25527	8818	8115	23007	36529	19490
10.05.2019	7	94578	19629	9481	25527	8818	8115	23007	36529	19490
10.05.2019	8	100177	21292	10391	27041	9396	9095	22961	36529	19490
10.05.2019	9	103073	22642	10744	27302	9925	9607	22853	36439	19490
10.05.2019	10	104649	23484	10855	27404	10260	9883	22763	36439	19490
10.05.2019	11	104873	23633	10841	27278	10392	9921	22808	36439	19490
10.05.2019	12	104375	23477	10745	27127	10418	9836	22772	36439	19480
10.05.2019	13	103843	23352	10690	26932	10409	9745	22715	36442	19480
10.05.2019	14	103833	23367	10655	26897	10357	9697	22860	36442	19480
10.05.2019	15	103413	23118	10581	26837	10288	9674	22915	36532	19480
10.05.2019	16	103605	23088	10552	26925	10268	9649	23122	36529	19480
10.05.2019	17	104035	23080	10568	26911	10240	9707	23529	36532	19480
10.05.2019	18	104354	23104	10631	27092	10234	9789	23504	36532	19480
10.05.2019	19	104837	23231	10844	27619	10277	10045	22821	36532	19480
10.05.2019	20	105706	23585	11238	27795	10265	10805	22019	36532	19490
10.05.2019	21	106516	25076	11241	27301	10424	11075	21399	36532	19490
10.05.2019	22	104153	24600	10726	26481	10550	10578	21216	36532	19490
10.05.2019	23	100153	23136	10213	25761	10247	9737	21059	36532	19490
10.05.2019	24	96769	21782	9690	25364	9960	8907	21067	36532	19490
11.05.2019	1	94634	20958	9664	24960	9521	8473	21059	36744	19493
11.05.2019	2	93199	20197	9468	24775	9188	8237	21333	36486	19493
11.05.2019	3	92617	19750	9374	24656	9014	8172	21649	36489	19493
11.05.2019	4	92588	19404	9396	24726	8841	8023	22197	36489	19493
11.05.2019	5	92939	19002	9338	25072	8752	7971	22805	36489	19493
11.05.2019	6	94747	19472	9585	25679	8787	8135	23089	36489	19493
11.05.2019	7	97369	20230	10012	26519	8999	8567	23041	36489	19493
11.05.2019	8	100313	21330	10540	27068	9353	9156	22866	36489	19493
11.05.2019	9	103232	22637	10858	27286	9964	9717	22770	36489	19493
11.05.2019	10	104608	23473	10901	27275	10321	9965	22672	36489	19493
11.05.2019	11	104766	23641	10869	27239	10378	10000	22638	36489	19493
11.05.2019	12	104309	23446	10803	27167	10375	9899	22620	36489	19483
11.05.2019	13	103936	23384	10715	27021	10364	9861	22591	36492	19483
11.05.2019	14	103904	23332	10770	26939	10322	9802	22739	36492	19483
11.05.2019	15	103517	23190	10653	26936	10239	9762	22737	36492	19483
11.05.2019	16	103712	23168	10604	26965	10185	9712	23077	36489	19483
11.05.2019	17	103958	23102	10639	26991	10167	9718	23342	36492	19483
11.05.2019	18	104313	23183	10697	27115	10139	9768	23412	36492	19483
11.05.2019	19	104402	23262	10750	27453	10156	10026	22755	36492	19483
11.05.2019	20	105255	23474	11326	27677	10164	10755	21860	36492	19493
11.05.2019	21	106616	25172	11351	27343	10359	11023	21369	36492	19493
11.05.2019	22	104251	24728	10776	26528	10549	10553	21116	36492	19493
11.05.2019	23	100143	23032	10221	25847	10283	9785	20974	36492	19493
11.05.2019	24	96421	21299	9836	25498	9853	8958	20977	36750	19463