

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.05.2019 по 12.05.2019, 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
10.05.2019	1	94438	20809	9595	25057	9594	8392	20991	36679	19329
10.05.2019	2	92871	20084	9444	24665	9299	8178	21201	36679	19329
10.05.2019	3	92532	19756	9343	24577	9104	8150	21602	36682	19329
10.05.2019	4	92244	19243	9272	24707	8974	7967	22081	36682	19329
10.05.2019	5	92772	18891	9309	25005	8814	7931	22821	36679	19329
10.05.2019	6	94450	19343	9541	25474	8817	8091	23184	36679	19329
10.05.2019	7	97218	20130	9942	26358	9049	8508	23231	36692	19329
10.05.2019	8	100080	21147	10430	26851	9427	9074	23151	36692	19551
10.05.2019	9	102874	22534	10752	27020	9925	9661	22982	36594	19551
10.05.2019	10	104342	23318	10842	27084	10256	9926	22916	36594	19548
10.05.2019	11	104638	23519	10836	27032	10401	9970	22881	36594	19545
10.05.2019	12	104334	23396	10736	26992	10423	9922	22865	36594	19545
10.05.2019	13	104058	23283	10714	26954	10373	9863	22872	36609	19545
10.05.2019	14	103985	23298	10674	26877	10343	9823	22969	36609	19545
10.05.2019	15	103750	23157	10613	26883	10284	9816	22997	36707	19540
10.05.2019	16	103765	23075	10573	26932	10248	9775	23162	36705	19542
10.05.2019	17	104110	23124	10604	26978	10220	9763	23422	36705	19542
10.05.2019	18	104479	23154	10648	27144	10230	9832	23471	36707	19542
10.05.2019	19	104845	23309	10806	27535	10268	10098	22829	36707	19543
10.05.2019	20	105735	23728	11173	27658	10269	10830	22078	36705	19543
10.05.2019	21	106604	25114	11163	27350	10466	11003	21508	36707	19543
10.05.2019	22	104278	24675	10722	26516	10554	10555	21256	36707	19553
10.05.2019	23	100312	23219	10209	25836	10264	9764	21020	36707	19553
10.05.2019	24	97037	21962	9806	25486	9914	8871	20997	36705	19553
11.05.2019	1	94397	20896	9652	24941	9477	8401	21031	36752	19287
11.05.2019	2	93055	20181	9486	24718	9174	8147	21349	36469	19287
11.05.2019	3	92487	19697	9401	24589	8997	8135	21667	36471	19287
11.05.2019	4	92424	19366	9315	24694	8842	7960	22248	36471	19287
11.05.2019	5	92903	18981	9344	25026	8763	7917	22872	36469	19287
11.05.2019	6	94647	19416	9584	25596	8736	8095	23220	36469	19287
11.05.2019	7	94647	19416	9584	25596	8736	8095	23220	36474	19287
11.05.2019	8	100230	21276	10502	26907	9367	9084	23095	36474	19509
11.05.2019	9	103195	22708	10784	27075	9949	9684	22994	36474	19509
11.05.2019	10	104536	23485	10861	27055	10277	9946	22911	36474	19506
11.05.2019	11	104760	23693	10874	27018	10340	9947	22888	36474	19503
11.05.2019	12	104349	23593	10792	26919	10372	9844	22829	36474	19503
11.05.2019	13	103953	23441	10745	26838	10351	9797	22780	36487	19503
11.05.2019	14	103724	23447	10679	26764	10316	9743	22775	36487	19503
11.05.2019	15	103387	23224	10606	26788	10244	9697	22827	36487	19498
11.05.2019	16	103581	23240	10569	26880	10181	9642	23070	36484	19500
11.05.2019	17	103858	23144	10578	26917	10179	9652	23387	36484	19500
11.05.2019	18	104136	23252	10641	26988	10150	9725	23380	36487	19500
11.05.2019	19	104363	23275	10787	27372	10161	9970	22798	36488	19501
11.05.2019	20	105449	23574	11204	27673	10168	10799	22030	36485	19501
11.05.2019	21	106600	25190	11198	27337	10411	10987	21476	36488	19501
11.05.2019	22	104408	24747	10761	26523	10553	10559	21266	36488	19511
11.05.2019	23	100349	23016	10238	25972	10311	9774	21039	36488	19511
11.05.2019	24	96535	21435	9839	25541	9861	8938	20921	36768	19481
12.05.2019	1	94119	20692	9655	24994	9432	8383	20963	36936	19387
12.05.2019	2	92471	19968	9463	24707	9088	8113	21133	36936	19587
12.05.2019	3	91894	19579	9342	24588	8918	8081	21386	36939	19687
12.05.2019	4	91578	19134	9230	24618	8738	7897	21961	36939	19687
12.05.2019	5	92032	18770	9286	24852	8649	7843	22630	36936	19687
12.05.2019	6	93785	19183	9526	25307	8644	8022	23103	36936	19737
12.05.2019	7	96248	19797	9931	26150	8847	8406	23118	36939	19837
12.05.2019	8	99098	20770	10390	26778	9163	8988	23010	36939	20159
12.05.2019	9	101913	22094	10716	27008	9687	9511	22898	36941	20159
12.05.2019	10	103528	22961	10804	27095	10049	9772	22847	36889	20256
12.05.2019	11	104099	23353	10820	27013	10209	9841	22863	36889	20353
12.05.2019	12	103881	23278	10752	26989	10232	9798	22830	36889	20403
12.05.2019	13	103598	23268	10726	26850	10185	9757	22812	36912	20453
12.05.2019	14	103699	23382	10683	26865	10143	9693	22932	36912	20453
12.05.2019	15	103541	23243	10647	26878	10121	9663	22990	36912	20498
12.05.2019	16	103548	23102	10617	26934	10066	9666	23163	36909	20500
12.05.2019	17	104025	23237	10657	26960	10022	9691	23457	36911	20500
12.05.2019	18	104448	23349	10741	27094	10027	9779	23458	36914	20500
12.05.2019	19	104697	23461	10896	27479	10067	10030	22764	36914	20501
12.05.2019	20	105744	23904	11206	27755	10087	10800	21991	36911	20501
12.05.2019	21	106528	25140	11257	27364	10320	11053	21395	36914	20501
12.05.2019	22	104426	24766	10860	26500	10498	10605	21196	36914	20511
12.05.2019	23	99964	22871	10291	25773	10214	9804	21009	36914	20511
12.05.2019	24	96292	21323	9940	25435	9776	8891	20927	36911	20511