

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2019 по 13.05.2019, 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
11.05.2019	1	94546	20962	9577	25099	9500	8420	20988	37090	19322
11.05.2019	2	93077	20260	9371	24849	9210	8141	21247	36807	19322
11.05.2019	3	92430	19793	9240	24698	9009	8094	21597	36807	19322
11.05.2019	4	92412	19501	9140	24759	8861	7963	22189	36807	19322
11.05.2019	5	93052	19185	9249	25128	8749	7930	22811	36807	19322
11.05.2019	6	94797	19554	9529	25724	8774	8116	23100	36807	19322
11.05.2019	7	97554	20341	9949	26498	8951	8590	23225	36814	19322
11.05.2019	8	100418	21460	10378	26992	9326	9173	23088	36814	19539
11.05.2019	9	103535	22979	10680	27186	9914	9771	23007	36814	19539
11.05.2019	10	104989	23754	10817	27178	10264	10045	22931	36799	19524
11.05.2019	11	105199	24011	10808	27148	10324	9998	22910	36794	19506
11.05.2019	12	104803	23859	10758	27060	10327	9931	22868	36794	19486
11.05.2019	13	104340	23721	10719	26972	10277	9835	22815	36800	19466
11.05.2019	14	104269	23732	10713	26899	10276	9826	22823	36800	19446
11.05.2019	15	104116	23593	10638	26937	10245	9770	22933	36800	19426
11.05.2019	16	104014	23532	10569	26962	10204	9703	23045	36797	19408
11.05.2019	17	104178	23468	10490	27009	10199	9675	23337	36805	19408
11.05.2019	18	104491	23650	10611	27103	10173	9709	23245	36808	19408
11.05.2019	19	104754	23685	10787	27482	10179	9909	22712	36809	19409
11.05.2019	20	106054	23975	11238	27795	10210	10804	22032	36806	19409
11.05.2019	21	107039	25476	11291	27426	10383	11026	21438	36809	19409
11.05.2019	22	104619	24944	10754	26644	10552	10478	21246	36809	19409
11.05.2019	23	100507	23223	10190	26057	10291	9679	21067	36809	19409
11.05.2019	24	96601	21573	9704	25578	9860	8889	20997	37089	19409
12.05.2019	1	94284	20818	9544	25135	9444	8446	20897	37291	19377
12.05.2019	2	92801	20166	9356	24945	9105	8175	21054	37291	19477
12.05.2019	3	92076	19730	9224	24801	8926	8073	21321	37294	19477
12.05.2019	4	92029	19383	9100	24864	8757	7946	21979	37294	19477
12.05.2019	5	92480	19064	9182	25166	8647	7863	22558	37291	19477
12.05.2019	6	94269	19417	9473	25691	8675	8013	22999	37291	19527
12.05.2019	7	94269	19417	9473	25691	8675	8013	22999	37294	19577
12.05.2019	8	99490	21096	10341	27004	9143	8961	22945	37294	19844
12.05.2019	9	102329	22476	10671	27174	9712	9488	22809	37303	19844
12.05.2019	10	104085	23387	10806	27266	10071	9772	22783	37237	19874
12.05.2019	11	104450	23686	10795	27166	10198	9829	22776	37237	19901
12.05.2019	12	104067	23593	10691	27098	10188	9770	22727	37237	19921
12.05.2019	13	103740	23494	10642	27013	10140	9690	22760	37240	19881
12.05.2019	14	103800	23548	10627	27018	10113	9638	22857	37240	19841
12.05.2019	15	103593	23446	10572	26981	10114	9588	22891	37240	19801
12.05.2019	16	103612	23380	10517	27066	10058	9561	23031	37237	19763
12.05.2019	17	104202	23539	10503	27123	10058	9590	23389	37239	19763
12.05.2019	18	104592	23572	10618	27352	10045	9674	23332	37242	19763
12.05.2019	19	104984	23704	10806	27812	10086	9935	22641	37242	19764
12.05.2019	20	106012	24046	11177	27905	10113	10816	21954	37239	19764
12.05.2019	21	106843	25331	11309	27520	10320	11022	21339	37242	19764
12.05.2019	22	104641	24842	10865	26755	10492	10481	21206	37242	19764
12.05.2019	23	100492	23088	10381	26097	10226	9700	20999	37242	19764
12.05.2019	24	96343	21463	9817	25580	9788	8875	20821	37239	19764
13.05.2019	1	94057	20327	9605	25177	9306	8418	21224	36722	19777
13.05.2019	2	92893	19616	9429	25031	9029	8149	21639	36722	19777
13.05.2019	3	93104	19361	9319	25089	8842	8071	22423	36295	19777
13.05.2019	4	93425	18958	9356	25431	8710	7972	22999	36295	19777
13.05.2019	5	94772	18916	9589	26165	8655	7984	23463	36292	19777
13.05.2019	6	98446	20055	10392	27010	8837	8394	23759	36191	19777
13.05.2019	7	103506	22183	11182	27872	9426	9183	23660	36179	20027
13.05.2019	8	107518	24044	11887	28229	9947	9869	23541	36070	20394
13.05.2019	9	110780	25918	12229	28233	10583	10462	23356	35850	20394
13.05.2019	10	112002	26763	12216	28134	10859	10595	23435	35873	20574
13.05.2019	11	111652	26678	12045	28099	10850	10560	23419	35873	20551
13.05.2019	12	110901	26228	12007	28102	10707	10412	23445	35873	20521
13.05.2019	13	110675	26182	12054	28026	10664	10372	23377	35875	20781
13.05.2019	14	110693	26397	11974	27952	10635	10337	23400	35848	20741
13.05.2019	15	110342	26222	11866	27891	10574	10266	23523	35871	20701
13.05.2019	16	110097	26077	11785	27946	10552	10205	23532	35869	20663
13.05.2019	17	109343	25526	11646	27846	10446	10133	23745	35928	20813
13.05.2019	18	109099	25513	11500	27830	10334	10137	23785	35930	20933
13.05.2019	19	108860	25487	11533	28087	10331	10373	23049	35930	20934
13.05.2019	20	109416	25613	11903	28267	10250	11239	22145	36358	20934
13.05.2019	21	109503	26728	11805	27670	10396	11425	21480	36374	20934
13.05.2019	22	106675	25870	11337	26795	10534	10736	21403	36374	20934
13.05.2019	23	101286	23656	10512	25927	10146	9856	21188	36396	20952
13.05.2019	24	97291	21780	10160	25519	9646	9044	21142	36393	20922