

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.04.2019 по 28.04.2019, 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
26.04.2019	1	100460	22305	10312	27422	9222	9278	21922	34442	20163
26.04.2019	2	99659	21701	10181	27328	9015	9057	22378	34442	20163
26.04.2019	3	99928	21417	10184	27413	8885	8949	23081	34442	20163
26.04.2019	4	100842	21397	10231	27739	8835	8977	23664	34439	20163
26.04.2019	5	102210	21254	10434	28482	8803	9100	24137	33323	20163
26.04.2019	6	105377	22199	11097	29464	8995	9402	24218	32964	20163
26.04.2019	7	109908	23992	11936	30240	9554	10140	24047	32964	20163
26.04.2019	8	113711	25786	12662	30564	10106	10691	23902	32918	20163
26.04.2019	9	116887	27610	13003	30579	10704	11181	23811	32918	20183
26.04.2019	10	117537	28188	13068	30382	10910	11225	23764	32918	20183
26.04.2019	11	116839	27984	12795	30289	10871	11137	23762	32918	20183
26.04.2019	12	115793	27435	12785	30256	10731	10857	23729	32915	20183
26.04.2019	13	115431	27276	12771	30181	10720	10776	23706	32919	20183
26.04.2019	14	115392	27384	12663	30149	10715	10785	23696	32919	20183
26.04.2019	15	114831	27201	12475	30026	10668	10690	23771	32919	20183
26.04.2019	16	114294	26915	12289	30028	10591	10580	23890	32962	20183
26.04.2019	17	114028	26564	12195	29952	10485	10552	24279	34097	20183
26.04.2019	18	113702	26315	12133	30040	10465	10610	24139	34459	20183
26.04.2019	19	114298	26469	12370	30532	10485	10989	23455	35125	20183
26.04.2019	20	115255	27075	12679	30513	10488	11941	22560	35123	20183
26.04.2019	21	114988	27891	12444	29912	10715	11983	22043	35155	20183
26.04.2019	22	111996	26941	11885	29072	10785	11471	21843	35155	20183
26.04.2019	23	107089	25039	11226	28283	10325	10510	21706	35155	20183
26.04.2019	24	103287	23411	10704	27790	9916	9728	21739	35165	20183
27.04.2019	1	100470	22373	10449	27448	9282	9164	21755	35401	20518
27.04.2019	2	99229	21700	10295	27292	9044	8890	22009	35401	20518
27.04.2019	3	98880	21412	10219	27204	8904	8742	22399	35401	20518
27.04.2019	4	99289	21316	10174	27278	8830	8720	22973	35398	20518
27.04.2019	5	99963	20902	10206	27576	8804	8741	23735	34282	20518
27.04.2019	6	101587	21275	10439	28251	8804	8881	23937	33923	20518
27.04.2019	7	101587	21275	10439	28251	8804	8881	23937	33923	20518
27.04.2019	8	106817	22872	11546	29465	9324	9891	23720	33923	20518
27.04.2019	9	109413	24012	11841	29649	9858	10424	23630	33923	20518
27.04.2019	10	110678	24725	11945	29602	10191	10615	23600	33923	20518
27.04.2019	11	110392	24786	11860	29409	10268	10572	23498	33923	20518
27.04.2019	12	110097	24694	11795	29478	10237	10421	23472	33920	20518
27.04.2019	13	109540	24522	11725	29341	10204	10269	23480	33924	20518
27.04.2019	14	109346	24437	11608	29388	10189	10191	23532	33924	20518
27.04.2019	15	109137	24340	11564	29357	10166	10106	23603	33924	20518
27.04.2019	16	108992	24151	11473	29354	10172	10034	23808	33921	20518
27.04.2019	17	109495	24237	11518	29515	10166	10067	23993	35040	20518
27.04.2019	18	109810	24325	11606	29610	10185	10127	23956	35402	20518
27.04.2019	19	110508	24432	11907	30168	10249	10480	23273	35402	20518
27.04.2019	20	111881	25107	12176	30218	10304	11553	22523	35399	20518
27.04.2019	21	112050	26320	12035	29485	10647	11576	21988	35402	20518
27.04.2019	22	109304	25694	11521	28565	10659	11131	21735	35402	20518
27.04.2019	23	104860	24077	10903	27781	10232	10268	21599	35402	20518
27.04.2019	24	101531	22696	10485	27337	9896	9497	21620	35402	20518
28.04.2019	1	99292	22206	10127	27221	9208	9107	21423	35377	20655
28.04.2019	2	97981	21468	10004	27071	8993	8827	21617	35377	20655
28.04.2019	3	97637	21183	9948	27042	8878	8673	21913	35374	20655
28.04.2019	4	97773	21061	9886	27078	8800	8614	22334	35372	20655
28.04.2019	5	98211	20626	9851	27315	8759	8636	23025	34256	20655
28.04.2019	6	99313	20693	9998	27804	8748	8747	23322	33898	20655
28.04.2019	7	101300	21144	10370	28640	8889	8999	23257	33901	20655
28.04.2019	8	103661	21716	10883	29146	9228	9475	23212	33901	20655
28.04.2019	9	106008	22735	11201	29302	9705	9983	23080	33301	20655
28.04.2019	10	106748	22856	11311	29323	10060	10179	23018	33898	20655
28.04.2019	11	106774	22932	11251	29255	10186	10175	22975	33898	20655
28.04.2019	12	106540	22941	11283	29182	10165	9993	22976	33896	20655
28.04.2019	13	106195	22806	11282	29102	10101	9867	23038	33902	20655
28.04.2019	14	105999	22749	11218	29061	10069	9785	23117	33902	20655
28.04.2019	15	106090	22732	11209	29089	10049	9696	23315	33899	20655
28.04.2019	16	106175	22704	11222	29118	10047	9650	23435	33899	20655
28.04.2019	17	106760	22806	11254	29283	10085	9712	23621	35015	20655
28.04.2019	18	107405	23024	11344	29496	10146	9838	23558	35375	20655
28.04.2019	19	108490	23319	11636	30132	10264	10278	22861	35378	20655
28.04.2019	20	109837	23959	11975	30050	10335	11404	22114	35375	20655
28.04.2019	21	110625	25548	11884	29342	10703	11510	21637	35408	20655
28.04.2019	22	107698	24839	11386	28401	10714	10909	21449	34806	20655
28.04.2019	23	103446	23326	10712	27679	10317	10114	21298	35406	20655
28.04.2019	24	100364	21945	10339	27300	9971	9412	21398	35406	20655