

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.06.2019 по 18.06.2019, 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
16.06.2019	1	92022	20833	9363	25009	8403	9269	19146	37015	22290
16.06.2019	2	90341	20006	9171	24779	8115	8890	19380	37017	22290
16.06.2019	3	89274	19414	9022	24642	7866	8645	19686	37017	22290
16.06.2019	4	88846	18846	8940	24687	7709	8458	20207	37015	22290
16.06.2019	5	89734	18721	9039	24855	7656	8353	21110	37017	22290
16.06.2019	6	91761	19291	9249	25363	7737	8588	21533	37017	22290
16.06.2019	7	94497	19924	9616	26274	7905	9102	21675	37017	22290
16.06.2019	8	98060	21146	10155	26990	8229	9836	21703	37017	22290
16.06.2019	9	101831	22667	10604	27378	8798	10792	21591	36979	22290
16.06.2019	10	104288	23701	10891	27419	9221	11418	21638	36979	22290
16.06.2019	11	105414	24250	10965	27399	9401	11796	21604	36981	22290
16.06.2019	12	105394	24187	10973	27291	9404	12069	21471	36981	22290
16.06.2019	13	105480	24249	10934	27184	9378	12119	21617	36981	22290
16.06.2019	14	105398	24231	10932	27156	9311	12243	21524	36981	22290
16.06.2019	15	105311	24120	10864	27204	9266	12298	21559	36981	22290
16.06.2019	16	105165	24090	10861	27190	9257	12188	21578	37015	22290
16.06.2019	17	105186	24148	10841	27096	9229	12065	21807	37015	22290
16.06.2019	18	105016	24231	10797	27085	9242	11869	21792	37015	22290
16.06.2019	19	104454	24173	10811	27257	9261	11640	21313	37017	22290
16.06.2019	20	103905	24034	10927	27538	9188	11747	20470	37017	22290
16.06.2019	21	104595	24663	11272	27262	9214	12362	19822	36993	22290
16.06.2019	22	103091	25092	10888	26426	9208	11907	19570	36993	22090
16.06.2019	23	98629	23441	10174	25666	9088	10913	19346	36993	22090
16.06.2019	24	94317	21596	9647	25175	8775	9914	19210	37111	22090
17.06.2019	1	91963	20385	9513	25082	8314	9305	19364	36638	22095
17.06.2019	2	90544	19647	9375	24857	7981	8946	19738	36641	22095
17.06.2019	3	89877	19095	9230	24740	7720	8703	20389	36502	21620
17.06.2019	4	90212	18618	9196	25048	7596	8590	21165	36458	21620
17.06.2019	5	92181	18671	9530	25873	7598	8511	21999	36461	21620
17.06.2019	6	95947	19814	10193	26884	7851	8937	22268	36227	21620
17.06.2019	7	95947	19814	10193	26884	7851	8937	22268	36227	21620
17.06.2019	8	106057	23805	11983	28350	9018	10714	22189	36090	21620
17.06.2019	9	110458	25991	12457	28397	9727	11739	22146	35763	21620
17.06.2019	10	112370	26983	12573	28271	10065	12260	22217	35763	21320
17.06.2019	11	112602	27094	12422	28302	10160	12502	22122	35766	21320
17.06.2019	12	111971	26562	12369	28288	10091	12588	22073	35766	21320
17.06.2019	13	112016	26577	12378	28244	10046	12723	22047	35782	21320
17.06.2019	14	112351	26878	12374	28132	10055	12873	22039	35748	21320
17.06.2019	15	111794	26645	12304	28046	9992	12901	21906	35748	21320
17.06.2019	16	111014	26413	12146	27939	9961	12761	21794	35747	21320
17.06.2019	17	110141	25947	11955	27818	9861	12536	22023	35901	21320
17.06.2019	18	109539	25796	11794	27681	9820	12301	22149	35901	21320
17.06.2019	19	108159	25546	11571	27759	9764	12022	21496	35919	21320
17.06.2019	20	107205	25353	11576	27932	9639	12065	20640	35919	21320
17.06.2019	21	107334	25631	11860	27643	9618	12653	19928	35905	21320
17.06.2019	22	105817	26031	11551	26826	9527	12202	19680	35929	21320
17.06.2019	23	100800	24251	10641	26019	9333	11080	19476	35929	21320
17.06.2019	24	96046	22259	9998	25462	8975	9988	19364	35926	21320
18.06.2019	1	92654	20856	9769	25088	8365	9351	19225	35735	21320
18.06.2019	2	91339	20064	9612	24884	8053	8953	19773	35673	21320
18.06.2019	3	90673	19496	9447	24755	7787	8720	20468	35421	21320
18.06.2019	4	90724	18957	9340	25013	7639	8592	21182	35418	21320
18.06.2019	5	92573	19131	9599	25789	7640	8522	21893	35421	21320
18.06.2019	6	96308	20187	10213	26739	7907	8967	22297	35421	21320
18.06.2019	7	101503	22195	11098	27688	8463	9798	22261	35769	21320
18.06.2019	8	106668	24484	11964	28188	9088	10738	22205	35558	21320
18.06.2019	9	111118	26551	12486	28387	9774	11810	22110	35540	21320
18.06.2019	10	112574	27281	12586	28197	10082	12278	22151	35515	21320
18.06.2019	11	112842	27412	12419	28219	10156	12542	22094	35518	21320
18.06.2019	12	112264	26914	12450	28181	10083	12641	21996	35518	21320
18.06.2019	13	112329	26984	12454	28094	10046	12770	21981	35581	21320
18.06.2019	14	112762	27286	12447	28033	10062	12920	22015	35581	21320
18.06.2019	15	112366	27075	12440	27916	10002	12966	21967	35882	21320
18.06.2019	16	111568	26934	12303	27809	9947	12807	21769	35900	21320
18.06.2019	17	110682	26540	12111	27666	9869	12584	21912	35900	21320
18.06.2019	18	109959	26266	11967	27597	9828	12287	22014	35900	21320
18.06.2019	19	108952	26079	11754	27732	9787	12122	21477	35903	21320
18.06.2019	20	107724	25690	11727	27935	9654	12145	20573	35903	21320
18.06.2019	21	107755	25966	11975	27569	9635	12651	19959	35889	21320
18.06.2019	22	106222	26363	11691	26715	9549	12293	19612	35889	21320
18.06.2019	23	101276	24531	10789	25953	9354	11204	19444	36015	21320
18.06.2019	24	96308	22428	10135	25410	8995	10095	19245	36012	21320