

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.09.2018 по 20.09.2018, 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
18.09.2018	1	95255	21274	9957	25950	8933	8412	20728	33095	21585
18.09.2018	2	94185	20587	9792	25790	8664	8136	21217	33095	21585
18.09.2018	3	94572	20331	9752	25867	8531	7943	22147	32564	21585
18.09.2018	4	95581	20248	9844	26275	8465	7964	22785	32564	21585
18.09.2018	5	97985	20627	10154	27093	8527	8114	23470	32564	21585
18.09.2018	6	101156	21511	10760	28047	8779	8401	23658	32545	21585
18.09.2018	7	105677	23238	11621	28918	9166	9199	23536	32545	21585
18.09.2018	8	110006	25196	12397	29369	9755	9918	23371	32273	21585
18.09.2018	9	113684	27221	12916	29389	10401	10533	23223	32097	21585
18.09.2018	10	114831	27910	12873	29262	10670	10822	23294	32062	21585
18.09.2018	11	114446	27766	12666	29185	10701	10843	23285	32068	21585
18.09.2018	12	113723	27287	12645	29164	10598	10805	23225	31985	21585
18.09.2018	13	113622	27281	12684	29058	10567	10790	23242	32031	21585
18.09.2018	14	114049	27424	12683	29029	10581	10888	23444	32581	21585
18.09.2018	15	114014	27287	12593	28940	10523	10870	23800	32584	21585
18.09.2018	16	113965	27149	12427	29026	10470	10778	24113	32590	21585
18.09.2018	17	113488	26856	12288	29188	10379	10678	24098	32587	21585
18.09.2018	18	113450	26969	12328	29607	10376	10725	23446	32774	21585
18.09.2018	19	115019	28054	12811	29805	10516	11468	22365	32892	21585
18.09.2018	20	114333	28495	12744	29246	10815	11537	21496	32892	21585
18.09.2018	21	111560	27863	12330	28317	10821	11259	20970	32906	21585
18.09.2018	22	107313	26400	11737	27310	10480	10650	20737	32927	21585
18.09.2018	23	102442	24509	11018	26616	9961	9698	20639	32927	21585
18.09.2018	24	98349	22723	10523	26283	9401	8847	20571	32927	21585
19.09.2018	1	95401	21262	9936	26158	8890	8421	20734	32966	21607
19.09.2018	2	94550	20656	9763	25958	8643	8141	21388	32966	21607
19.09.2018	3	94926	20402	9709	26035	8530	7991	22259	32976	21607
19.09.2018	4	95868	20247	9807	26427	8470	7958	22959	32976	21607
19.09.2018	5	98247	20732	10130	27229	8491	8109	23556	32976	21607
19.09.2018	6	101396	21533	10724	28081	8765	8427	23866	32949	21607
19.09.2018	7	101396	21533	10724	28081	8765	8427	23866	32949	21607
19.09.2018	8	110165	25165	12362	29435	9783	9921	23500	32852	21607
19.09.2018	9	113806	27191	12894	29416	10399	10518	23388	32647	21607
19.09.2018	10	114976	27919	12888	29262	10641	10782	23483	32614	21607
19.09.2018	11	114693	27848	12638	29179	10727	10832	23469	32627	21607
19.09.2018	12	113953	27412	12587	29163	10617	10761	23411	32627	21607
19.09.2018	13	113968	27455	12628	29074	10600	10739	23472	32675	21607
19.09.2018	14	114327	27627	12631	28903	10635	10845	23685	32662	21607
19.09.2018	15	114280	27454	12544	28861	10562	10849	24010	32689	21607
19.09.2018	16	114129	27197	12385	28981	10491	10785	24289	32694	21607
19.09.2018	17	113684	26913	12243	29207	10441	10622	24258	32691	21607
19.09.2018	18	113617	27028	12312	29593	10469	10719	23496	32691	21607
19.09.2018	19	115352	28139	12785	29832	10627	11428	22540	32822	21607
19.09.2018	20	114428	28496	12709	29310	10887	11476	21550	32822	21607
19.09.2018	21	111674	27945	12283	28352	10891	11154	21049	32906	21607
19.09.2018	22	107445	26587	11698	27327	10563	10473	20796	32922	21607
19.09.2018	23	102662	24676	10972	26723	10013	9614	20663	32919	21607
19.09.2018	24	98611	22902	10486	26318	9514	8816	20576	32979	21607
20.09.2018	1	95621	21314	9976	26126	8966	8469	20771	32819	21607
20.09.2018	2	94742	20690	9820	25965	8711	8151	21404	32099	21607
20.09.2018	3	95091	20434	9771	25984	8608	8011	22284	32109	21607
20.09.2018	4	95926	20237	9825	26428	8535	7990	22910	32109	21607
20.09.2018	5	98432	20687	10131	27185	8593	8150	23686	32109	21607
20.09.2018	6	101493	21467	10703	28123	8864	8438	23898	32072	21607
20.09.2018	7	106260	23426	11592	28972	9267	9206	23797	32072	21607
20.09.2018	8	110400	25263	12432	29437	9852	9867	23549	31812	21607
20.09.2018	9	113817	27222	12821	29374	10465	10497	23436	32313	21607
20.09.2018	10	115007	27920	12901	29208	10707	10742	23530	32241	21607
20.09.2018	11	114670	27907	12651	29057	10752	10792	23511	32254	21607
20.09.2018	12	113921	27437	12588	29142	10632	10673	23448	32278	21607
20.09.2018	13	113997	27541	12650	29063	10621	10722	23400	32278	21607
20.09.2018	14	114289	27657	12601	28937	10636	10751	23706	32253	21607
20.09.2018	15	114253	27480	12499	28849	10573	10747	24104	32256	21607
20.09.2018	16	114146	27286	12318	29006	10524	10709	24304	32261	21607
20.09.2018	17	113784	27023	12211	29287	10457	10560	24245	32270	21607
20.09.2018	18	113714	27035	12250	29783	10482	10645	23520	32270	21607
20.09.2018	19	115432	28128	12748	29878	10695	11429	22554	32401	21607
20.09.2018	20	114542	28455	12635	29436	10899	11476	21641	32401	21607
20.09.2018	21	111722	27935	12169	28391	10909	11178	21140	32500	21607
20.09.2018	22	107516	26591	11606	27357	10600	10463	20899	32556	21607
20.09.2018	23	102713	24672	10887	26657	10062	9662	20772	32553	21607
20.09.2018	24	98448	22872	10372	26196	9504	8892	20611	32553	21607