

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.10.2017 по 10.10.2017, 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
08.10.2017	1	102357	24196	10371	27353	9702	9023	21712	33744	22663
08.10.2017	2	100930	23453	10200	27131	9410	8734	22002	33744	22664
08.10.2017	3	100149	23005	10075	26993	9289	8538	22248	33744	22665
08.10.2017	4	100435	22738	10044	27163	9184	8432	22873	33744	22666
08.10.2017	5	101899	22875	10173	27438	9148	8514	23752	33741	22667
08.10.2017	6	103520	23276	10317	27866	9302	8632	24128	33741	22667
08.10.2017	7	105433	23494	10665	28755	9363	8845	24312	33744	22667
08.10.2017	8	107890	24290	11175	29481	9561	9286	24099	33744	22667
08.10.2017	9	111351	25844	11599	29887	10107	9844	24071	33744	22667
08.10.2017	10	113497	27036	11781	30017	10507	10099	24055	33744	22665
08.10.2017	11	114136	27543	11798	29927	10695	10154	24018	33744	22704
08.10.2017	12	114034	27568	11743	29855	10739	10044	24084	33744	22703
08.10.2017	13	113844	27503	11720	29766	10741	9920	24193	33744	22702
08.10.2017	14	114296	27513	11657	29767	10732	9834	24793	33741	22701
08.10.2017	15	114677	27387	11713	29921	10753	9869	25035	33741	22700
08.10.2017	16	115336	27484	11859	30256	10732	9940	25065	33744	22700
08.10.2017	17	116824	27855	12185	30829	10852	10217	24886	33744	22700
08.10.2017	18	119665	29365	12685	31207	11099	11096	24213	33799	22700
08.10.2017	19	120857	30590	12807	31010	11520	11750	23180	33799	22700
08.10.2017	20	119002	30189	12647	30420	11603	11678	22464	33689	22700
08.10.2017	21	116624	29707	12278	29423	11501	11604	22112	33689	22700
08.10.2017	22	112683	28471	11621	28460	11202	11059	21869	33789	22701
08.10.2017	23	108084	26607	11020	27894	10668	10101	21794	33786	22662
08.10.2017	24	104168	24920	10578	27462	10218	9253	21736	33786	22663
09.10.2017	1	101863	23681	10350	27378	9546	8971	21937	32513	22553
09.10.2017	2	101122	23092	10218	27138	9292	8745	22638	32513	22554
09.10.2017	3	101352	22676	10174	27204	9193	8554	23550	32513	22555
09.10.2017	4	102541	22650	10311	27804	9125	8546	24106	31413	22556
09.10.2017	5	105231	23008	10756	28783	9209	8726	24750	31012	22557
09.10.2017	6	109119	24285	11493	29734	9522	9179	24905	30314	22557
09.10.2017	7	109119	24285	11493	29734	9522	9179	24905	30443	22557
09.10.2017	8	119015	28369	13272	31413	10629	10654	24679	30426	22557
09.10.2017	9	122930	30679	13906	31484	11257	11073	24531	30128	22597
09.10.2017	10	124215	31624	13989	31290	11497	11161	24654	30113	22635
09.10.2017	11	123441	31525	13742	31046	11591	10976	24562	30406	22584
09.10.2017	12	122663	31129	13564	31153	11455	10809	24552	30406	22583
09.10.2017	13	122564	31022	13675	31096	11486	10731	24553	30405	22582
09.10.2017	14	123132	31224	13618	31080	11512	10701	24997	30402	22581
09.10.2017	15	123036	31009	13394	31003	11530	10720	25379	31602	22630
09.10.2017	16	122721	30867	13182	31209	11484	10688	25291	31606	22630
09.10.2017	17	123067	30682	13281	31870	11423	10852	24958	31606	22630
09.10.2017	18	124815	31649	13699	31853	11593	11715	24305	31683	22630
09.10.2017	19	125473	32542	13688	31560	11934	12388	23362	31683	22630
09.10.2017	20	122947	31870	13443	30889	11869	12291	22585	31683	22630
09.10.2017	21	119850	31113	12955	29948	11705	12076	22053	31677	22630
09.10.2017	22	115505	29622	12277	29012	11337	11380	21879	31677	22631
09.10.2017	23	110596	27636	11589	28237	10774	10600	21759	31674	22592
09.10.2017	24	106116	25763	10991	27797	10192	9628	21743	31894	22593
10.10.2017	1	103282	24053	10727	27604	9671	9189	22037	31571	22596
10.10.2017	2	102666	23525	10577	27462	9410	8944	22750	31571	22597
10.10.2017	3	102864	23124	10549	27530	9293	8767	23601	31024	22598
10.10.2017	4	103841	23077	10609	28027	9202	8783	24144	31024	22499
10.10.2017	5	106565	23524	11071	29023	9309	8940	24697	31021	22200
10.10.2017	6	110168	24737	11656	29960	9630	9357	24827	31021	22250
10.10.2017	7	115178	26584	12541	30994	10159	10132	24768	31274	22350
10.10.2017	8	119284	28369	13398	31470	10719	10763	24565	31305	22450
10.10.2017	9	122974	30454	13966	31473	11336	11271	24475	31153	22515
10.10.2017	10	124011	31250	14025	31326	11607	11286	24518	31153	22563
10.10.2017	11	123650	31338	13767	31224	11692	11158	24471	31153	22612
10.10.2017	12	122651	30832	13609	31114	11583	11004	24509	31153	22636
10.10.2017	13	122580	30807	13727	31051	11556	10858	24580	31151	22635
10.10.2017	14	123173	31045	13672	31047	11555	10825	25030	31148	22634
10.10.2017	15	123008	30789	13434	31055	11555	10815	25360	31788	22633
10.10.2017	16	122785	30702	13219	31385	11473	10739	25267	31793	22633
10.10.2017	17	122940	30536	13294	31840	11430	10869	24971	31793	22633
10.10.2017	18	124900	31776	13710	31748	11555	11768	24343	31872	22633
10.10.2017	19	125491	32442	13653	31446	11940	12652	23358	31872	22633
10.10.2017	20	123074	31839	13403	30891	11835	12538	22568	31872	22633
10.10.2017	21	119753	31049	12893	29968	11644	12136	22062	31891	22633
10.10.2017	22	115707	29567	12257	29167	11301	11490	21925	31958	22634
10.10.2017	23	110459	27570	11551	28330	10752	10520	21736	31955	22595
10.10.2017	24	106194	25757	10984	27818	10205	9665	21766	31955	22596