

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.09.2016 по 22.09.2016, 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
20.09.2016	1	93243	21760	10255	25820	8877	7422	19107	32094	21628
20.09.2016	2	92210	21080	10078	25672	8646	7159	19575	32092	21598
20.09.2016	3	92505	20712	10006	25763	8513	7047	20464	32185	21565
20.09.2016	4	93363	20581	10069	26246	8429	7026	21013	32185	21495
20.09.2016	5	95567	20843	10306	27111	8489	7131	21687	32186	21498
20.09.2016	6	98796	21826	10882	28013	8752	7373	21950	32183	21498
20.09.2016	7	103755	23923	11861	29000	9204	7915	21852	32738	21498
20.09.2016	8	107961	25688	12585	29536	9839	8647	21667	32579	21495
20.09.2016	9	111504	27653	13094	29560	10456	9198	21542	32624	21492
20.09.2016	10	112876	28572	13142	29298	10707	9516	21642	32612	21488
20.09.2016	11	112707	28700	12935	29132	10725	9569	21647	32615	21483
20.09.2016	12	111512	28134	12801	29063	10564	9421	21528	32615	21480
20.09.2016	13	111288	28015	12879	28951	10513	9450	21479	32612	21480
20.09.2016	14	111650	28101	12813	28923	10564	9517	21732	32609	21480
20.09.2016	15	111464	27904	12688	28864	10527	9501	21981	32620	21480
20.09.2016	16	111489	27700	12568	28962	10443	9448	22368	32612	21480
20.09.2016	17	111113	27368	12463	29200	10371	9245	22466	32606	21480
20.09.2016	18	112140	27582	12701	30051	10453	9470	21883	32663	21480
20.09.2016	19	114230	28789	13177	30133	10739	10465	20927	32682	21480
20.09.2016	20	113943	29645	13089	29550	11049	10523	20088	32679	21480
20.09.2016	21	110414	28864	12632	28447	10976	10114	19382	32682	21483
20.09.2016	22	105908	27318	11956	27443	10558	9449	19183	32926	21489
20.09.2016	23	100500	25065	11172	26591	9946	8749	18976	32926	21493
20.09.2016	24	95948	22971	10566	26169	9291	8044	18907	32939	21493
21.09.2016	1	93126	21757	10250	25937	8815	7346	19020	32658	21448
21.09.2016	2	92252	21044	10073	25831	8547	7131	19625	32655	21448
21.09.2016	3	92539	20737	10017	25944	8436	7003	20403	32655	21448
21.09.2016	4	93524	20709	10119	26290	8410	6968	21028	32655	21450
21.09.2016	5	95671	20986	10298	27066	8432	7119	21770	32658	21453
21.09.2016	6	98816	21867	10817	28019	8727	7310	22077	31935	21453
21.09.2016	7	98816	21867	10817	28019	8727	7310	22077	32249	21453
21.09.2016	8	108052	25704	12583	29656	9862	8450	21797	32085	21450
21.09.2016	9	111710	27768	13071	29646	10456	9067	21702	32052	21450
21.09.2016	10	112759	28550	13117	29294	10705	9369	21724	32052	21449
21.09.2016	11	112469	28481	12907	29199	10687	9454	21739	32055	21446
21.09.2016	12	111629	28050	12794	29174	10548	9398	21664	32055	21446
21.09.2016	13	111299	27938	12860	29039	10546	9358	21558	32055	21446
21.09.2016	14	111575	28019	12800	28982	10564	9422	21788	32052	21446
21.09.2016	15	111353	27806	12649	28886	10544	9409	22059	32052	21446
21.09.2016	16	111462	27590	12553	29010	10493	9359	22456	32041	21446
21.09.2016	17	111361	27301	12452	29368	10456	9280	22504	32044	21446
21.09.2016	18	111928	27541	12633	29943	10514	9489	21808	32527	21446
21.09.2016	19	114262	28823	13177	30103	10778	10381	21000	32546	21446
21.09.2016	20	113734	29648	13102	29498	11038	10378	20070	32543	21446
21.09.2016	21	110621	29039	12671	28469	10995	9942	19505	32673	21446
21.09.2016	22	106015	27513	11912	27430	10595	9362	19203	32717	21446
21.09.2016	23	100809	25277	11185	26696	9985	8671	18996	32741	21448
21.09.2016	24	96391	23279	10622	26257	9347	7937	18949	32753	21448
22.09.2016	1	93399	21927	10210	25978	8837	7351	19096	31578	21448
22.09.2016	2	92474	21185	10079	25850	8583	7115	19661	31575	21448
22.09.2016	3	92746	20917	10029	25904	8474	6998	20424	31575	21448
22.09.2016	4	93625	20715	10114	26377	8409	6950	21061	31575	21450
22.09.2016	5	95874	21083	10337	27121	8473	7100	21760	31578	21453
22.09.2016	6	99116	22051	10915	28014	8761	7289	22086	31100	21453
22.09.2016	7	104024	24144	11800	29042	9229	7813	21996	31414	21453
22.09.2016	8	108181	25821	12542	29679	9892	8441	21806	31385	21450
22.09.2016	9	111669	27713	13054	29647	10490	9018	21747	31230	21450
22.09.2016	10	112896	28533	13060	29424	10733	9316	21831	31230	21449
22.09.2016	11	112558	28396	12866	29266	10730	9404	21896	31233	21446
22.09.2016	12	111483	27970	12720	29116	10586	9318	21773	31233	21446
22.09.2016	13	111359	27927	12786	29067	10566	9281	21731	31233	21446
22.09.2016	14	111544	27971	12757	29013	10592	9331	21882	31221	21446
22.09.2016	15	111607	27835	12616	29073	10565	9328	22190	31221	21446
22.09.2016	16	111620	27595	12442	29167	10503	9296	22617	31210	21446
22.09.2016	17	111733	27379	12446	29543	10447	9235	22683	31253	21446
22.09.2016	18	112213	27526	12663	30091	10509	9408	22017	31871	21446
22.09.2016	19	114563	28907	13150	30238	10777	10347	21144	31890	21446
22.09.2016	20	113889	29747	12978	29526	11045	10364	20229	31888	21446
22.09.2016	21	110864	29074	12584	28515	10984	9961	19746	31955	21446
22.09.2016	22	106356	27564	11857	27544	10609	9405	19378	31955	21446
22.09.2016	23	101124	25322	11054	26761	9996	8706	19286	31955	21448
22.09.2016	24	96702	23360	10523	26237	9371	7961	19250	31967	21448