

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.09.2018 по 26.09.2018, 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
24.09.2018	1	94639	20955	9866	25844	8939	8339	20696	32847	21378
24.09.2018	2	93776	20381	9718	25751	8705	8043	21177	32847	21378
24.09.2018	3	94352	20133	9664	25851	8599	7908	22196	32377	21378
24.09.2018	4	95395	20048	9778	26348	8562	7934	22723	32377	21378
24.09.2018	5	97853	20476	10111	27074	8671	8100	23421	32377	21378
24.09.2018	6	101587	21674	10774	28085	8981	8472	23599	32325	21378
24.09.2018	7	106304	23591	11689	29006	9395	9180	23443	32323	21378
24.09.2018	8	110657	25526	12611	29446	9995	9857	23221	32116	21378
24.09.2018	9	114319	27459	13008	29516	10673	10507	23156	32028	21438
24.09.2018	10	115465	28164	12990	29415	10933	10726	23236	31916	21438
24.09.2018	11	115166	28116	12822	29316	10958	10764	23189	31929	21438
24.09.2018	12	114251	27582	12704	29346	10860	10580	23179	31929	21438
24.09.2018	13	114103	27448	12762	29254	10873	10591	23174	31998	21338
24.09.2018	14	114534	27667	12768	29127	10932	10656	23383	31908	21338
24.09.2018	15	114473	27471	12638	29067	10895	10691	23710	31911	21338
24.09.2018	16	114389	27297	12480	29124	10853	10623	24013	31912	21338
24.09.2018	17	114040	26953	12347	29455	10836	10509	23941	31921	21338
24.09.2018	18	114589	27243	12513	29858	10923	10829	23223	32049	21338
24.09.2018	19	116885	28958	12840	29795	11151	11714	22426	32166	21338
24.09.2018	20	115606	29062	12679	29255	11422	11736	21454	32166	21338
24.09.2018	21	112945	28421	12275	28337	11409	11478	21025	32169	21338
24.09.2018	22	108498	26873	11676	27385	11043	10852	20669	32182	21338
24.09.2018	23	103164	24769	10810	26666	10502	9860	20557	32132	21278
24.09.2018	24	99070	22958	10364	26215	9974	9028	20531	32458	21278
25.09.2018	1	96129	21433	10181	26058	9064	8579	20815	32924	21578
25.09.2018	2	95227	20799	10024	25892	8839	8304	21369	32904	21578
25.09.2018	3	95665	20591	9958	25930	8742	8165	22279	32914	21578
25.09.2018	4	96742	20534	10083	26462	8672	8174	22816	32914	21578
25.09.2018	5	99084	20841	10400	27278	8761	8298	23506	32914	21578
25.09.2018	6	102265	21849	10946	28137	9032	8642	23659	32881	21578
25.09.2018	7	102265	21849	10946	28137	9032	8642	23659	32889	21578
25.09.2018	8	110718	25348	12689	29483	10039	9950	23208	32797	21578
25.09.2018	9	114287	27410	13088	29561	10545	10620	23063	32523	21638
25.09.2018	10	115383	28129	13091	29407	10821	10836	23099	32447	21638
25.09.2018	11	115035	28019	12866	29322	10846	10835	23146	32460	21638
25.09.2018	12	113938	27425	12734	29297	10770	10625	23088	32460	21638
25.09.2018	13	113937	27429	12806	29215	10787	10612	23088	32458	21638
25.09.2018	14	114362	27528	12822	29162	10825	10686	23339	32389	21638
25.09.2018	15	114497	27418	12748	29110	10820	10709	23692	32392	21638
25.09.2018	16	114425	27226	12622	29204	10764	10644	23965	32395	21638
25.09.2018	17	114000	26857	12461	29426	10756	10570	23931	32392	21638
25.09.2018	18	114806	27243	12690	29784	10843	10919	23328	32584	21638
25.09.2018	19	117331	29111	13021	29822	11096	11874	22407	32794	21638
25.09.2018	20	116076	29149	12861	29324	11373	11844	21525	32794	21638
25.09.2018	21	113229	28575	12487	28305	11366	11493	21002	32843	21638
25.09.2018	22	108832	26948	11875	27354	10996	10881	20777	32869	21638
25.09.2018	23	103479	24795	11052	26585	10440	9936	20671	32866	21578
25.09.2018	24	99468	23091	10603	26297	9889	9041	20546	32996	21578
26.09.2018	1	96374	21645	10208	26001	9141	8554	20826	33148	21575
26.09.2018	2	95649	21135	10017	25857	8885	8314	21440	32908	21575
26.09.2018	3	95999	20780	9939	25985	8756	8226	22312	32918	21575
26.09.2018	4	97111	20753	10056	26452	8714	8236	22900	32918	21575
26.09.2018	5	99297	21132	10359	27158	8758	8362	23527	32918	21575
26.09.2018	6	102692	22278	10955	28055	9006	8669	23729	32905	21575
26.09.2018	7	107142	23964	11828	29035	9435	9351	23528	32947	21575
26.09.2018	8	111187	25761	12766	29447	10022	9905	23287	32753	21575
26.09.2018	9	114725	27636	13204	29505	10614	10538	23229	32662	21635
26.09.2018	10	115816	28339	13207	29372	10898	10764	23235	32630	21635
26.09.2018	11	115502	28383	12972	29228	10934	10799	23187	32643	21635
26.09.2018	12	114702	27932	12821	29221	10836	10702	23192	32643	21635
26.09.2018	13	114650	27886	12952	29098	10834	10667	23212	32643	21635
26.09.2018	14	114929	27974	12960	28943	10869	10695	23487	32630	21635
26.09.2018	15	114857	27829	12859	28912	10888	10653	23716	32632	21635
26.09.2018	16	114870	27644	12729	29098	10788	10616	23994	32632	21635
26.09.2018	17	114693	27363	12607	29406	10787	10610	23919	32645	21635
26.09.2018	18	115461	27680	12747	29704	10920	11047	23363	32708	21635
26.09.2018	19	117795	29263	13109	29800	11145	12033	22445	32921	21635
26.09.2018	20	116417	29359	12911	29200	11388	12030	21529	32921	21635
26.09.2018	21	113539	28775	12500	28248	11321	11630	21065	32933	21635
26.09.2018	22	109175	27272	11883	27342	10950	10960	20768	32950	21635
26.09.2018	23	103975	25105	11067	26669	10428	10022	20685	32947	21575
26.09.2018	24	99981	23363	10657	26310	9844	9194	20612	33187	21575