

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2018 по 14.05.2018, 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
12.05.2018	1	95526	20956	9764	26275	9080	8466	20986	35663	21675
12.05.2018	2	94006	20193	9604	26007	8819	8121	21262	35663	21675
12.05.2018	3	93604	19814	9462	25889	8671	8050	21718	35663	21675
12.05.2018	4	93588	19423	9378	26002	8583	8007	22195	35663	21675
12.05.2018	5	94034	19067	9435	26323	8382	7976	22851	35663	21555
12.05.2018	6	96383	19601	9742	27175	8499	8136	23230	35663	21555
12.05.2018	7	99197	20448	10155	28045	8678	8629	23242	35663	21555
12.05.2018	8	101840	21366	10722	28444	8892	9235	23181	35663	21555
12.05.2018	9	105163	23102	11084	28585	9528	9832	23034	35663	21555
12.05.2018	10	106288	23699	11217	28580	9833	10038	22921	35663	21555
12.05.2018	11	106296	23834	11173	28472	9863	10079	22875	35663	21555
12.05.2018	12	105914	23790	11088	28392	9851	10002	22791	35663	21555
12.05.2018	13	105376	23558	10966	28272	9820	9974	22786	35663	21555
12.05.2018	14	105171	23422	10875	28183	9803	9968	22921	35663	21555
12.05.2018	15	104875	23247	10818	28185	9794	9871	22960	35663	21555
12.05.2018	16	104738	23071	10777	28205	9746	9858	23081	35663	21555
12.05.2018	17	105008	23057	10769	28249	9709	9839	23387	35663	21555
12.05.2018	18	105286	23050	10808	28339	9765	9880	23445	35663	21555
12.05.2018	19	105419	23126	10903	28799	9801	10155	22635	35663	21555
12.05.2018	20	106259	23309	11326	29066	9878	10868	21813	35663	21555
12.05.2018	21	107520	25001	11396	28664	10106	11130	21224	35663	21555
12.05.2018	22	105192	24689	10827	27735	10364	10590	20986	35663	21555
12.05.2018	23	101080	23281	10253	26950	10080	9774	20743	35663	21515
12.05.2018	24	97652	21924	9809	26550	9705	8865	20799	35663	21515
13.05.2018	1	95088	20894	9652	26296	8942	8434	20870	35728	21515
13.05.2018	2	93467	20098	9475	26033	8705	8120	21037	35728	21515
13.05.2018	3	92946	19796	9346	25890	8522	7973	21418	35728	21515
13.05.2018	4	92653	19269	9198	25877	8404	7945	21960	35728	21515
13.05.2018	5	92874	18800	9241	26119	8267	7852	22595	35728	21515
13.05.2018	6	94850	19341	9484	26680	8342	7999	23004	35728	21515
13.05.2018	7	94850	19341	9484	26680	8342	7999	23004	35728	21515
13.05.2018	8	99888	20633	10306	28134	8804	8953	23059	35598	21515
13.05.2018	9	103063	22297	10630	28373	9307	9512	22943	35618	21555
13.05.2018	10	104460	22999	10781	28395	9616	9766	22903	35618	21555
13.05.2018	11	104727	23213	10787	28342	9724	9838	22823	35618	21555
13.05.2018	12	104463	23154	10732	28243	9724	9833	22777	35618	21555
13.05.2018	13	104052	22960	10713	28109	9680	9778	22812	35618	21555
13.05.2018	14	103898	22878	10643	28022	9718	9754	22883	35618	21555
13.05.2018	15	103785	22820	10583	28037	9688	9691	22966	35618	21555
13.05.2018	16	103755	22681	10548	28089	9655	9646	23137	35618	21555
13.05.2018	17	104316	22771	10558	28116	9634	9699	23537	35618	21555
13.05.2018	18	104716	22832	10637	28292	9690	9812	23452	35618	21555
13.05.2018	19	104863	22933	10794	28688	9723	10101	22623	35618	21555
13.05.2018	20	106102	23286	11297	29070	9809	10828	21813	35618	21555
13.05.2018	21	107274	24910	11407	28593	10031	11119	21213	35618	21555
13.05.2018	22	104567	24381	10865	27604	10250	10525	20942	35618	21555
13.05.2018	23	100167	22740	10195	26866	9989	9634	20743	35618	21515
13.05.2018	24	96679	21365	9750	26410	9589	8838	20726	35618	21515
14.05.2018	1	93761	20126	9613	25896	8806	8289	21032	35671	21615
14.05.2018	2	92669	19521	9460	25740	8563	7979	21406	35671	21665
14.05.2018	3	92829	19228	9377	25744	8400	7853	22227	35231	21715
14.05.2018	4	93452	19015	9412	26153	8274	7826	22772	35231	21815
14.05.2018	5	95417	18947	9746	27091	8216	7849	23568	35231	21865
14.05.2018	6	98970	19891	10406	28148	8538	8242	23745	35177	21865
14.05.2018	7	104181	22055	11232	29063	9079	9024	23728	35162	21865
14.05.2018	8	108334	23830	12016	29484	9681	9686	23638	34758	21865
14.05.2018	9	111546	25608	12332	29535	10222	10339	23508	34613	21905
14.05.2018	10	112501	26310	12353	29378	10429	10557	23474	34598	21905
14.05.2018	11	111955	26200	12118	29228	10448	10567	23394	34598	21905
14.05.2018	12	110885	25597	11983	29064	10368	10416	23457	34598	21905
14.05.2018	13	110399	25497	11952	28924	10346	10367	23313	34576	21905
14.05.2018	14	110412	25695	11922	28790	10263	10360	23382	34576	21905
14.05.2018	15	109789	25509	11721	28597	10215	10303	23443	34576	21905
14.05.2018	16	109265	25216	11544	28552	10135	10250	23569	34579	21905
14.05.2018	17	108807	24824	11434	28585	10087	10134	23745	34579	21905
14.05.2018	18	108620	24646	11331	28689	10049	10190	23715	34598	21905
14.05.2018	19	108477	24745	11321	29104	10029	10413	22866	34613	21905
14.05.2018	20	108849	24780	11737	29337	9958	11101	21935	35053	21905
14.05.2018	21	109732	26363	11848	28799	10048	11280	21394	35053	21905
14.05.2018	22	106866	25720	11222	27760	10330	10704	21129	35053	21905
14.05.2018	23	102016	23767	10554	26935	9995	9784	20982	35053	21865
14.05.2018	24	97721	21955	9982	26349	9548	8928	20958	35053	21865