

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.10.2016 по 07.10.2016, 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
05.10.2016	1	97908	22967	10271	26344	9215	7843	21269	31189	24443
05.10.2016	2	97118	22174	10087	26221	8946	7609	22082	31189	24443
05.10.2016	3	97373	21755	10001	26266	8846	7532	22973	31186	24443
05.10.2016	4	98355	21668	10038	26659	8809	7489	23692	31189	24443
05.10.2016	5	101029	22128	10344	27572	8878	7660	24447	31189	24443
05.10.2016	6	104741	23284	10958	28566	9229	7984	24720	31112	24443
05.10.2016	7	109653	25212	11923	29613	9759	8507	24638	31303	24443
05.10.2016	8	113683	27003	12819	30109	10403	9049	24300	31606	24443
05.10.2016	9	117145	29078	13323	30024	11045	9530	24146	31606	24443
05.10.2016	10	118141	29900	13306	29757	11345	9672	24161	31606	24443
05.10.2016	11	117714	29820	13086	29588	11386	9602	24232	31683	24443
05.10.2016	12	116751	29445	12979	29563	11238	9378	24147	31683	24443
05.10.2016	13	116686	29441	13026	29481	11225	9344	24168	31683	24443
05.10.2016	14	117246	29663	12937	29469	11266	9347	24563	31683	24443
05.10.2016	15	117514	29542	12847	29537	11270	9329	24990	31683	24443
05.10.2016	16	117600	29369	12752	29858	11237	9273	25111	31753	24443
05.10.2016	17	117801	29187	12796	30380	11212	9321	24905	31753	24443
05.10.2016	18	119096	29824	13175	30560	11376	10002	24159	31799	24443
05.10.2016	19	120677	31089	13297	30326	11792	10920	23253	31828	24443
05.10.2016	20	118613	30812	13070	29698	11788	10911	22333	31828	24443
05.10.2016	21	115531	30171	12622	28732	11631	10617	21757	31828	24443
05.10.2016	22	111287	28839	12029	27716	11222	10010	21471	31938	24443
05.10.2016	23	105981	26646	11212	26995	10574	9272	21282	31838	24443
05.10.2016	24	101701	24790	10698	26557	9936	8588	21131	31838	24443
06.10.2016	1	97984	23055	10299	26207	9208	7864	21350	31627	24376
06.10.2016	2	96888	22127	10120	26017	8938	7611	22075	31627	24376
06.10.2016	3	97399	21875	10038	26128	8856	7474	23028	31554	24376
06.10.2016	4	98495	21749	10078	26609	8809	7490	23761	31557	24376
06.10.2016	5	101076	22173	10396	27505	8883	7675	24444	31557	24376
06.10.2016	6	104791	23336	11016	28481	9242	7973	24742	31557	24376
06.10.2016	7	104791	23336	11016	28481	9242	7973	24742	31745	24376
06.10.2016	8	113384	26957	12812	29881	10465	9014	24256	31657	24376
06.10.2016	9	117001	29072	13337	29889	11081	9504	24117	31657	24376
06.10.2016	10	118165	29935	13297	29615	11390	9693	24234	31657	24376
06.10.2016	11	117872	29912	13084	29408	11437	9671	24359	31657	24376
06.10.2016	12	116869	29493	12988	29368	11306	9467	24247	31657	24376
06.10.2016	13	116836	29412	13029	29313	11285	9412	24386	31657	24376
06.10.2016	14	117250	29635	12945	29311	11305	9417	24637	31696	24376
06.10.2016	15	117396	29511	12844	29294	11272	9395	25080	31700	24376
06.10.2016	16	117554	29338	12745	29623	11277	9335	25235	31704	24376
06.10.2016	17	117729	29220	12794	30175	11231	9371	24939	31704	24376
06.10.2016	18	119251	30030	13207	30474	11412	9978	24150	31740	24376
06.10.2016	19	120950	31248	13325	30300	11801	10920	23356	31740	24376
06.10.2016	20	118853	31006	13101	29647	11787	10865	22448	31740	24376
06.10.2016	21	115694	30230	12638	28686	11618	10617	21904	31760	24376
06.10.2016	22	111553	28854	12055	27809	11256	10036	21541	31860	24376
06.10.2016	23	106343	26766	11225	27117	10632	9256	21348	31767	24376
06.10.2016	24	101959	24864	10716	26642	10007	8510	21219	31767	24376
07.10.2016	1	98033	23096	10248	26207	9218	7879	21385	31700	24386
07.10.2016	2	97053	22350	10054	26057	8963	7634	21995	31679	24386
07.10.2016	3	97507	22021	9966	26147	8873	7544	22956	31768	24386
07.10.2016	4	98674	21905	10046	26646	8820	7518	23740	31768	24386
07.10.2016	5	101303	22349	10399	27582	8864	7677	24432	31768	24386
07.10.2016	6	104853	23408	11017	28515	9182	7988	24743	31732	24386
07.10.2016	7	109596	25280	11964	29464	9743	8514	24630	32006	24386
07.10.2016	8	113823	27141	12932	29977	10371	9055	24347	32027	24386
07.10.2016	9	117181	29220	13423	29867	11004	9501	24167	32027	24386
07.10.2016	10	118268	30096	13389	29754	11345	9634	24050	32031	24386
07.10.2016	11	117776	30056	13133	29628	11390	9568	24001	32031	24386
07.10.2016	12	117014	29656	13093	29557	11281	9358	24069	31916	24386
07.10.2016	13	116828	29472	13081	29512	11291	9340	24131	31916	24386
07.10.2016	14	117406	29750	12969	29518	11326	9333	24510	31870	24386
07.10.2016	15	117386	29632	12830	29544	11263	9292	24825	31940	24386
07.10.2016	16	117395	29384	12756	29754	11234	9242	25025	31940	24386
07.10.2016	17	117641	29307	12824	30221	11172	9254	24862	32081	24386
07.10.2016	18	119257	30026	13216	30536	11400	9991	24087	32081	24386
07.10.2016	19	120629	31136	13316	30247	11810	10927	23192	32081	24386
07.10.2016	20	118594	30787	13103	29678	11796	10922	22308	32081	24386
07.10.2016	21	115484	30006	12652	28847	11569	10601	21809	32081	24386
07.10.2016	22	111399	28722	12055	27887	11213	9988	21534	32281	24386
07.10.2016	23	106305	26695	11230	27190	10649	9250	21291	32281	24386
07.10.2016	24	102357	24856	10743	26788	10133	8569	21268	32281	24386