

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.12.2016 по 09.12.2016, 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
07.12.2016	1	118685	27724	12762	30995	11681	10659	24863	33529	26066
07.12.2016	2	117718	26979	12584	30854	11366	10356	25580	33529	26066
07.12.2016	3	118222	26659	12496	31059	11228	10220	26559	33529	26066
07.12.2016	4	119687	26616	12693	31800	11146	10195	27236	33529	26066
07.12.2016	5	122400	27037	13112	32976	11206	10308	27763	33529	26066
07.12.2016	6	127092	28388	13983	34323	11520	10822	28057	33328	26066
07.12.2016	7	133245	30986	15068	35235	12229	11754	27974	33327	26066
07.12.2016	8	137627	33114	15829	35607	13033	12289	27756	33299	26066
07.12.2016	9	140555	34762	16235	35548	13708	12804	27498	33284	26106
07.12.2016	10	141177	35399	16253	35231	13794	13070	27431	33224	26106
07.12.2016	11	140639	35284	15972	35028	13795	13043	27517	33224	26106
07.12.2016	12	139671	34811	15795	34918	13615	12869	27662	33224	26104
07.12.2016	13	139777	34705	15861	34836	13600	12751	28024	33223	26104
07.12.2016	14	140646	34895	15855	34943	13639	12728	28585	33223	26104
07.12.2016	15	141190	34907	15850	35432	13705	12774	28522	33223	26104
07.12.2016	16	142426	35231	16181	35969	13859	13038	28148	33223	26104
07.12.2016	17	144098	36367	16341	35805	14073	13779	27732	33233	26104
07.12.2016	18	143653	36574	16176	35385	14072	14282	27164	33233	26104
07.12.2016	19	141575	36110	15906	35027	13998	14125	26410	33609	26106
07.12.2016	20	138717	35358	15634	34445	13781	13886	25614	33609	26108
07.12.2016	21	135930	34663	15211	33654	13601	13604	25198	33609	26112
07.12.2016	22	131610	33160	14614	32745	13267	13024	24800	33669	26112
07.12.2016	23	126624	31177	13908	31897	12682	12285	24675	33669	26112
07.12.2016	24	122297	29320	13321	31402	12145	11487	24622	33669	26072
08.12.2016	1	118949	27815	12821	31063	11603	10837	24810	33769	25962
08.12.2016	2	117884	27017	12644	30795	11298	10573	25557	33769	25962
08.12.2016	3	118383	26704	12578	31100	11126	10429	26446	33769	25962
08.12.2016	4	119773	26647	12747	31745	11049	10406	27178	33769	25962
08.12.2016	5	122497	26971	13164	32984	11078	10577	27723	33769	25962
08.12.2016	6	127284	28326	14028	34272	11420	11136	28103	33769	25962
08.12.2016	7	127284	28326	14028	34272	11420	11136	28103	33769	25962
08.12.2016	8	137627	33063	15830	35499	12940	12510	27785	33753	25962
08.12.2016	9	140412	34586	16215	35431	13578	13124	27478	33414	26002
08.12.2016	10	141112	35375	16217	35064	13697	13356	27403	33346	26000
08.12.2016	11	140582	35264	15922	34883	13706	13299	27507	33346	26000
08.12.2016	12	139805	34829	15784	34855	13568	13103	27665	33346	26000
08.12.2016	13	139923	34735	15846	34762	13550	12986	28045	33346	26000
08.12.2016	14	141060	34999	15854	34883	13648	13020	28654	33346	26000
08.12.2016	15	141470	34995	15833	35360	13705	12999	28578	33346	26000
08.12.2016	16	142509	35254	16161	35944	13870	13193	28086	33346	26000
08.12.2016	17	144080	36311	16328	35725	14085	13884	27746	33376	25998
08.12.2016	18	143473	36513	16148	35370	14097	14267	27078	33706	25998
08.12.2016	19	141543	36077	15871	35003	14009	14198	26384	33706	25998
08.12.2016	20	138823	35341	15558	34500	13818	13960	25645	33706	25998
08.12.2016	21	135897	34601	15148	33787	13634	13630	25098	33721	25998
08.12.2016	22	131775	33224	14548	32866	13307	13101	24731	33781	25998
08.12.2016	23	126934	31305	13829	31985	12734	12435	24646	33781	25998
08.12.2016	24	122734	29431	13275	31517	12235	11648	24629	33915	25958
09.12.2016	1	119214	27672	12801	31281	11531	11016	24914	34103	25954
09.12.2016	2	117954	26786	12661	31058	11203	10717	25528	34103	25954
09.12.2016	3	118499	26448	12612	31311	11041	10545	26541	34103	25954
09.12.2016	4	119794	26426	12721	31879	10959	10528	27281	34103	25954
09.12.2016	5	122346	26725	13140	33123	10999	10685	27675	34103	25954
09.12.2016	6	127117	27967	14028	34406	11312	11186	28218	34036	25954
09.12.2016	7	132927	30544	15058	35248	11993	12010	28073	34036	25954
09.12.2016	8	137235	32693	15859	35599	12814	12607	27663	34036	25954
09.12.2016	9	139942	34181	16258	35399	13461	13177	27467	33836	25994
09.12.2016	10	140729	34951	16248	35118	13594	13423	27395	33770	25994
09.12.2016	11	140181	34847	15955	34874	13604	13364	27537	33770	25994
09.12.2016	12	139103	34427	15794	34771	13471	13105	27534	33770	25994
09.12.2016	13	139298	34326	15836	34710	13485	12980	27960	33770	25994
09.12.2016	14	139946	34351	15814	34833	13553	12918	28477	33770	25994
09.12.2016	15	140370	34497	15818	35257	13611	12872	28315	33770	25994
09.12.2016	16	141667	34939	16168	35885	13721	13030	27924	33840	25994
09.12.2016	17	142956	35828	16242	35665	13923	13744	27554	33910	25994
09.12.2016	18	142621	36019	16053	35415	13935	14154	27045	33910	25994
09.12.2016	19	140565	35623	15766	34943	13831	14042	26360	33910	25994
09.12.2016	20	138003	35007	15526	34406	13599	13828	25638	34048	25994
09.12.2016	21	135187	34232	15160	33785	13426	13498	25085	34048	25994
09.12.2016	22	131269	32968	14600	32894	13127	12947	24733	34114	25994
09.12.2016	23	126455	31134	13848	32129	12627	12159	24559	33914	25994
09.12.2016	24	122275	29380	13238	31651	12130	11365	24510	33954	25954