

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.02.2016 по 03.02.2016, 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
01.02.2016	1	114446	24991	11620	30693	10899	10314	25929	32597	23513
01.02.2016	2	113234	24227	11482	30547	10632	9909	26437	32152	23513
01.02.2016	3	113471	23872	11442	30659	10472	9816	27211	32087	23513
01.02.2016	4	114596	23785	11472	31185	10396	9674	28083	32084	23513
01.02.2016	5	117428	24171	11776	32395	10489	9911	28686	32327	23513
01.02.2016	6	121854	25420	12564	33735	10793	10187	29154	32125	23513
01.02.2016	7	127860	27823	13628	34737	11484	10898	29289	32537	23513
01.02.2016	8	132308	29891	14515	35109	12284	11528	28980	32250	23513
01.02.2016	9	135288	31515	14995	35047	12862	12147	28722	32190	23513
01.02.2016	10	136614	32466	15090	34701	13122	12562	28673	32180	23553
01.02.2016	11	136106	32520	14904	34481	13232	12420	28549	32177	23553
01.02.2016	12	135024	31972	14741	34366	13109	12269	28568	32177	23553
01.02.2016	13	134933	31837	14815	34307	13082	12114	28778	32177	23555
01.02.2016	14	135477	31881	14778	34324	13153	12128	29214	32167	23555
01.02.2016	15	135599	31712	14708	34497	13118	12033	29530	32167	23555
01.02.2016	16	136320	31707	14837	35057	13162	12198	29359	32167	23555
01.02.2016	17	137221	31992	15143	35315	13211	12535	29027	32151	23555
01.02.2016	18	138888	33409	15140	35096	13476	13248	28519	32129	23555
01.02.2016	19	137345	33359	14880	34658	13475	13207	27767	32113	23555
01.02.2016	20	134919	32802	14684	34152	13294	13041	26945	32113	23558
01.02.2016	21	131944	32202	14355	33267	13130	12794	26196	32128	23558
01.02.2016	22	127812	30876	13676	32278	13170	12377	25826	32171	23558
01.02.2016	23	123000	28859	12905	31613	12245	11643	25735	32179	23558
01.02.2016	24	118852	27121	12268	31108	11757	10873	25725	32179	23558
02.02.2016	1	115499	25400	11871	30718	11068	10439	26004	31917	23560
02.02.2016	2	114207	24680	11670	30492	10775	10049	26541	31917	23560
02.02.2016	3	114469	24277	11586	30669	10614	9977	27346	31917	23560
02.02.2016	4	115600	24223	11573	31220	10577	9834	28174	31917	23560
02.02.2016	5	118191	24555	11806	32324	10663	10057	28786	32192	23560
02.02.2016	6	122387	25651	12632	33598	10956	10339	29211	32122	23560
02.02.2016	7	122387	25651	12632	33598	10956	10339	29211	32021	23560
02.02.2016	8	132387	30132	14503	34762	12386	11694	28911	32013	23660
02.02.2016	9	135309	31511	14970	34726	12938	12382	28783	31988	23760
02.02.2016	10	136455	32323	15079	34450	13163	12723	28717	31988	23760
02.02.2016	11	135724	32196	14887	34183	13222	12611	28624	31969	23760
02.02.2016	12	134553	31651	14711	34048	13137	12393	28612	31969	23760
02.02.2016	13	134515	31555	14762	34018	13103	12187	28890	31969	23757
02.02.2016	14	134973	31550	14699	33996	13182	12207	29340	32048	23757
02.02.2016	15	135168	31401	14694	34162	13128	12118	29665	32048	23757
02.02.2016	16	135751	31420	14687	34740	13172	12267	29467	32048	23757
02.02.2016	17	137067	31837	15119	35092	13241	12583	29195	32044	23757
02.02.2016	18	138946	33326	15155	34908	13524	13301	28732	31997	23757
02.02.2016	19	137610	33325	14950	34506	13522	13319	27989	31987	23757
02.02.2016	20	134862	32659	14733	33827	13373	13129	27141	31987	23757
02.02.2016	21	131831	32062	14351	32907	13173	12894	26444	32007	23757
02.02.2016	22	127905	30791	13710	32009	12821	12476	26097	32037	23757
02.02.2016	23	122929	28784	12896	31345	12291	11681	25931	32045	23757
02.02.2016	24	118823	27072	12240	30909	11793	10936	25872	32045	23757
03.02.2016	1	115103	25179	11825	30681	11048	10347	26023	31718	23772
03.02.2016	2	113961	24458	11681	30494	10764	9949	26614	31718	23772
03.02.2016	3	114061	24070	11590	30575	10608	9833	27384	31718	23772
03.02.2016	4	115196	23980	11678	31066	10569	9643	28261	31718	23772
03.02.2016	5	117767	24449	11934	32189	10647	9832	28716	31993	23772
03.02.2016	6	121861	25546	12618	33482	10968	10145	29102	31994	23892
03.02.2016	7	127675	27934	13694	34349	11630	10909	29159	32035	23952
03.02.2016	8	131873	30006	14488	34630	12397	11430	28922	32027	23992
03.02.2016	9	134850	31448	14921	34662	12959	12137	28723	32030	24022
03.02.2016	10	135988	32223	15011	34451	13159	12485	28659	32030	24052
03.02.2016	11	135237	32138	14773	34204	13254	12381	28486	32011	24072
03.02.2016	12	134225	31651	14631	34060	13148	12217	28519	32011	24102
03.02.2016	13	134100	31531	14685	33974	13131	12022	28755	31959	24132
03.02.2016	14	134732	31574	14687	33940	13152	12023	29356	31968	24142
03.02.2016	15	134910	31459	14614	34108	13149	11936	29644	31968	24172
03.02.2016	16	135448	31495	14508	34678	13182	12095	29489	31968	24172
03.02.2016	17	136546	31858	14926	34967	13252	12377	29166	32029	24172
03.02.2016	18	138689	33235	15033	34906	13568	13120	28827	32241	24172
03.02.2016	19	137135	33217	14859	34417	13569	13181	27892	32231	24172
03.02.2016	20	134590	32583	14648	33882	13436	12932	27109	32231	24172
03.02.2016	21	131466	31960	14257	32989	13189	12718	26352	32251	24172
03.02.2016	22	127524	30637	13656	32072	12862	12299	25998	32281	24172
03.02.2016	23	122492	28627	12884	31254	12325	11459	25943	32289	24172
03.02.2016	24	118628	27064	12315	30817	11829	10692	25910	32289	24172