

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.02.2017 по 14.02.2017, 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
12.02.2017	1	120079	26981	12426	31670	11394	12296	25312	33857	26234
12.02.2017	2	118362	26137	12201	31533	11061	11867	25563	33857	26234
12.02.2017	3	117877	25703	12101	31525	10863	11666	26020	33857	26234
12.02.2017	4	118335	25659	12120	31659	10801	11576	26520	33857	26379
12.02.2017	5	119736	25844	12295	31919	10740	11701	27237	33857	26524
12.02.2017	6	121863	26270	12576	32460	10878	11969	27709	33857	26522
12.02.2017	7	124508	27027	12971	33194	11065	12480	27771	33857	26520
12.02.2017	8	126863	27800	13343	33844	11316	12927	27633	33857	26518
12.02.2017	9	129979	29051	13837	34299	11677	13622	27493	33764	26518
12.02.2017	10	132183	30138	14092	34384	12083	14133	27352	33764	26518
12.02.2017	11	133230	30763	14133	34271	12489	14306	27268	33764	26633
12.02.2017	12	133083	30788	14129	34117	12510	14254	27284	33764	26708
12.02.2017	13	132782	30674	14011	33979	12505	14084	27529	33764	26761
12.02.2017	14	133116	30587	13967	33947	12535	13998	28083	33772	26761
12.02.2017	15	133447	30445	14005	34184	12464	13952	28398	33772	26761
12.02.2017	16	134363	30556	14186	34814	12515	13991	28301	33727	26764
12.02.2017	17	136487	31258	14754	35463	12704	14270	28039	33819	26764
12.02.2017	18	139380	32824	15033	35532	13166	15275	27551	33819	26764
12.02.2017	19	138858	33041	14986	35276	13283	15484	26787	33929	26764
12.02.2017	20	136699	32634	14753	34681	13179	15333	26119	33929	26764
12.02.2017	21	134112	32105	14381	33962	13074	15040	25550	33929	26764
12.02.2017	22	130640	31028	13820	33205	12808	14521	25257	33966	26764
12.02.2017	23	126401	29539	13205	32490	12311	13723	25133	33966	26764
12.02.2017	24	122685	28024	12790	32007	11874	12760	25230	33966	26764
13.02.2017	1	119811	27056	12449	31529	11166	12192	25419	34206	26691
13.02.2017	2	118699	26225	12338	31410	10879	11793	26054	34206	26706
13.02.2017	3	119133	25901	12284	31533	10735	11632	27049	34206	26741
13.02.2017	4	120593	25850	12395	32202	10678	11646	27820	34206	26791
13.02.2017	5	123515	26366	12843	33397	10768	11857	28284	34186	26806
13.02.2017	6	128517	27809	13735	34776	11083	12488	28625	33982	26841
13.02.2017	7	128517	27809	13735	34776	11083	12488	28625	33848	26891
13.02.2017	8	139649	32453	15686	36313	12600	14297	28300	33587	26906
13.02.2017	9	142919	34185	16150	36330	13186	14990	28079	33557	26981
13.02.2017	10	143879	35042	16156	36058	13440	15269	27915	33557	26981
13.02.2017	11	143190	34995	15884	35727	13571	15197	27816	33588	26981
13.02.2017	12	141826	34327	15725	35466	13446	14978	27884	33588	27031
13.02.2017	13	141402	34126	15710	35309	13420	14825	28011	33588	27048
13.02.2017	14	141669	34183	15669	35178	13374	14723	28541	33588	27063
13.02.2017	15	141564	33954	15534	35231	13295	14646	28906	33588	27063
13.02.2017	16	141769	33907	15447	35677	13297	14671	28771	33557	27063
13.02.2017	17	142631	34013	15881	36252	13303	14802	28381	33557	27063
13.02.2017	18	144521	35249	16035	36124	13636	15659	27818	33557	27063
13.02.2017	19	143542	35365	15817	35738	13711	15809	27103	33557	27063
13.02.2017	20	140945	34837	15543	35096	13489	15672	26307	33557	27063
13.02.2017	21	137708	33998	15033	34313	13243	15385	25736	33557	27063
13.02.2017	22	133449	32611	14411	33345	12843	14820	25419	33588	27063
13.02.2017	23	128411	30636	13617	32522	12364	13992	25282	33588	27063
13.02.2017	24	124177	28803	13112	32031	11825	13072	25333	33588	27063
14.02.2017	1	120663	27223	12746	31736	11140	12229	25590	33366	27023
14.02.2017	2	119503	26363	12618	31567	10870	11796	26288	33366	27023
14.02.2017	3	120028	26142	12574	31731	10731	11633	27217	33366	27023
14.02.2017	4	121073	26029	12640	32251	10678	11581	27894	33366	27023
14.02.2017	5	123878	26598	13049	33391	10761	11793	28286	33531	27023
14.02.2017	6	128579	28095	13883	34604	11065	12374	28559	33478	27023
14.02.2017	7	134805	30532	14978	35517	11773	13481	28525	33724	27023
14.02.2017	8	139219	32507	15779	35920	12579	14183	28250	33645	27023
14.02.2017	9	142135	34050	16230	35871	13154	14890	27940	33572	27063
14.02.2017	10	143126	34797	16207	35690	13386	15120	27925	33572	27063
14.02.2017	11	142503	34785	15901	35444	13499	15021	27854	33605	27063
14.02.2017	12	141205	34131	15758	35283	13375	14840	27818	33605	27063
14.02.2017	13	140621	33959	15733	35085	13338	14609	27898	33605	27063
14.02.2017	14	140958	34061	15703	34970	13267	14556	28400	33605	27063
14.02.2017	15	140931	33796	15577	35094	13200	14469	28795	33605	27063
14.02.2017	16	140898	33690	15460	35401	13178	14440	28730	33572	27063
14.02.2017	17	141654	33679	15828	35933	13235	14603	28375	33576	27063
14.02.2017	18	143615	34908	16035	35870	13512	15428	27863	33671	27063
14.02.2017	19	142688	35051	15818	35550	13613	15607	27049	33695	27063
14.02.2017	20	140134	34415	15562	34958	13415	15441	26343	33695	27063
14.02.2017	21	136937	33586	15052	34148	13173	15161	25817	33698	27063
14.02.2017	22	132856	32281	14391	33179	12830	14645	25529	33731	27063
14.02.2017	23	127698	30257	13648	32383	12318	13738	25353	33731	27063
14.02.2017	24	123422	28532	13131	31797	11823	12834	25306	33731	27063