

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.12.2016 по 26.12.2016, 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
24.12.2016	1	120962	27140	12660	32482	11246	11530	25903	35219	25270
24.12.2016	2	119709	26271	12471	32346	10939	11282	26399	35219	25270
24.12.2016	3	119344	25833	12373	32291	10724	11097	27026	35219	25270
24.12.2016	4	119868	25555	12381	32558	10625	11007	27742	35219	25270
24.12.2016	5	121654	25770	12611	33095	10645	11117	28417	35219	25270
24.12.2016	6	124267	26250	12984	33858	10801	11441	28933	34331	25270
24.12.2016	7	127394	27274	13590	34694	11034	11887	28915	34331	25270
24.12.2016	8	130710	28601	14146	35294	11494	12363	28812	34073	25270
24.12.2016	9	133539	29820	14559	35487	12051	12959	28662	33878	25310
24.12.2016	10	135281	30767	14731	35487	12405	13328	28564	33878	25310
24.12.2016	11	135904	31278	14692	35331	12631	13410	28562	33824	25310
24.12.2016	12	135517	31197	14584	35189	12652	13253	28641	33824	25315
24.12.2016	13	135602	31150	14479	35082	12654	13146	29091	33824	25315
24.12.2016	14	136315	31185	14389	35138	12685	13079	29839	33824	25315
24.12.2016	15	136875	31194	14452	35659	12739	13074	29756	33824	25315
24.12.2016	16	138358	31818	14960	36144	12877	13258	29301	33824	25315
24.12.2016	17	140560	33129	15178	36150	13177	14082	28844	33824	25315
24.12.2016	18	140268	33266	15023	35819	13270	14519	28371	33824	25315
24.12.2016	19	138298	33069	14791	35300	13167	14397	27573	33952	25315
24.12.2016	20	135973	32537	14551	34784	12999	14198	26905	33952	25315
24.12.2016	21	133442	31973	14189	34150	12861	13916	26353	33952	25315
24.12.2016	22	130190	31093	13657	33427	12604	13411	25998	33952	25315
24.12.2016	23	125900	29571	13050	32655	12160	12734	25731	34006	25315
24.12.2016	24	122200	28125	12593	32117	11727	11962	25676	34006	25275
25.12.2016	1	119624	26945	12299	31939	11193	11494	25755	34740	25135
25.12.2016	2	118043	26046	12074	31760	10860	11230	26071	34740	25135
25.12.2016	3	117579	25599	11971	31717	10694	11064	26534	34740	25135
25.12.2016	4	117919	25340	12032	31876	10524	11002	27144	34740	25135
25.12.2016	5	119253	25505	12222	32096	10514	11075	27842	34740	25135
25.12.2016	6	121282	25892	12490	32548	10615	11278	28459	34740	25135
25.12.2016	7	121282	25892	12490	32548	10615	11278	28459	34740	25135
25.12.2016	8	126269	27622	13264	33737	11142	12136	28369	34740	25135
25.12.2016	9	129386	28746	13640	34243	11671	12734	28351	34640	25175
25.12.2016	10	131907	29892	13911	34522	12056	13139	28387	34640	25175
25.12.2016	11	133106	30640	14069	34469	12332	13239	28357	34586	25175
25.12.2016	12	133272	30755	14104	34330	12427	13152	28505	34586	25175
25.12.2016	13	133636	30701	14010	34330	12477	13111	29007	34586	25175
25.12.2016	14	134672	30739	13992	34606	12551	13053	29731	34586	25175
25.12.2016	15	135736	30835	14256	35243	12629	13075	29698	34586	25175
25.12.2016	16	137385	31547	14777	35921	12754	13293	29093	34586	25175
25.12.2016	17	140304	33222	15214	35870	13122	14079	28796	34586	25097
25.12.2016	18	140307	33463	15182	35590	13214	14518	28340	34586	25037
25.12.2016	19	138356	33198	15003	35201	13162	14389	27402	34686	24888
25.12.2016	20	136083	32747	14756	34704	12988	14182	26707	34686	24828
25.12.2016	21	133890	32355	14468	34056	12931	13915	26165	34803	24758
25.12.2016	22	130544	31360	13957	33256	12666	13410	25896	34803	24758
25.12.2016	23	126100	29731	13313	32440	12221	12708	25686	34857	24758
25.12.2016	24	122043	28014	12822	31937	11769	11861	25641	34857	24718
26.12.2016	1	118836	26606	12349	31714	11066	11490	25610	35658	24868
26.12.2016	2	117826	25814	12136	31568	10775	11201	26332	35658	24988
26.12.2016	3	118239	25491	12101	31623	10607	11068	27349	35658	25108
26.12.2016	4	119418	25319	12326	31999	10567	11049	28158	35625	25218
26.12.2016	5	122292	25732	12878	33057	10603	11184	28837	35625	25218
26.12.2016	6	126976	27098	13865	34489	10966	11679	28879	35758	25218
26.12.2016	7	133390	29737	14936	35644	11683	12496	28895	35758	25218
26.12.2016	8	137924	31932	15794	36073	12442	13108	28576	35758	25218
26.12.2016	9	140977	33514	16180	36108	13123	13745	28307	35617	25258
26.12.2016	10	142028	34270	16278	35797	13284	13995	28403	35577	25333
26.12.2016	11	141359	34179	15861	35536	13366	13994	28423	35577	25408
26.12.2016	12	140580	33737	15714	35396	13275	13830	28628	35577	25458
26.12.2016	13	140693	33641	15749	35364	13298	13666	28975	35577	25458
26.12.2016	14	141686	33772	15710	35479	13291	13638	29796	35577	25458
26.12.2016	15	142101	33632	15785	36041	13342	13662	29639	35577	25458
26.12.2016	16	142889	34080	16210	36324	13475	13803	28996	35577	25458
26.12.2016	17	144185	34996	16241	36287	13638	14489	28535	35577	25458
26.12.2016	18	143417	35161	15937	35999	13650	14753	27919	35694	25458
26.12.2016	19	141581	34775	15747	35528	13569	14672	27290	35694	25458
26.12.2016	20	139084	34274	15529	34972	13348	14513	26447	35694	25458
26.12.2016	21	136094	33617	14990	34205	13157	14213	25913	35718	25458
26.12.2016	22	132318	32411	14454	33313	12826	13688	25625	35758	25473
26.12.2016	23	127401	30546	13773	32461	12313	12836	25472	35758	25508
26.12.2016	24	122858	28744	13156	31884	11724	11984	25366	35758	25518