

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.01.2018 по 28.01.2018, 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
26.01.2018	1	122635	28195	12517	31307	11449	12056	27110	34501	23532
26.01.2018	2	121667	27432	12346	31197	11161	11683	27848	34501	23532
26.01.2018	3	121868	26944	12321	31283	10998	11535	28787	34501	23532
26.01.2018	4	123210	26998	12416	31749	10906	11516	29625	34504	23532
26.01.2018	5	125970	27177	12868	32885	10964	11695	30382	34504	23532
26.01.2018	6	130527	28447	13752	34103	11313	12218	30694	34504	23532
26.01.2018	7	136684	30753	14855	35096	11993	13355	30633	34870	23532
26.01.2018	8	140996	32942	15525	35405	12696	14064	30365	34867	23791
26.01.2018	9	143769	34230	15878	35336	13336	14840	30150	34870	24031
26.01.2018	10	144614	34962	15887	35074	13498	15153	30040	34840	24031
26.01.2018	11	144055	34899	15650	34913	13572	15153	29868	34843	24031
26.01.2018	12	143084	34385	15534	34813	13454	15003	29896	34843	24031
26.01.2018	13	142764	34266	15513	34659	13426	14866	30035	34843	24181
26.01.2018	14	142955	34214	15431	34630	13411	14809	30459	34843	24356
26.01.2018	15	142874	34085	15336	34792	13378	14780	30503	34840	24356
26.01.2018	16	142995	33962	15347	35342	13410	14779	30154	34840	24356
26.01.2018	17	143803	34355	15631	35497	13535	15035	29751	34840	24356
26.01.2018	18	144893	35425	15532	35208	13764	15624	29340	34855	24356
26.01.2018	19	143054	35098	15279	34832	13673	15599	28573	35188	24356
26.01.2018	20	140322	34291	15031	34329	13437	15387	27848	35188	24356
26.01.2018	21	137430	33567	14589	33626	13207	15114	27328	35209	24356
26.01.2018	22	133921	32504	14066	32754	12994	14562	27041	35209	24356
26.01.2018	23	129293	30756	13375	32022	12551	13764	26825	35206	24316
26.01.2018	24	125266	29149	12881	31490	12067	12866	26813	35282	24316
27.01.2018	1	122471	28258	12576	31236	11519	12077	26805	35347	24250
27.01.2018	2	120880	27389	12368	31010	11165	11726	27222	35347	24250
27.01.2018	3	120550	27049	12322	30988	10980	11512	27699	35347	24250
27.01.2018	4	121144	26849	12358	31224	10886	11484	28343	35350	24250
27.01.2018	5	122905	26997	12541	31705	10900	11580	29183	35350	24250
27.01.2018	6	125446	27551	12947	32366	11051	11916	29615	35283	24250
27.01.2018	7	125446	27551	12947	32366	11051	11916	29615	35283	24250
27.01.2018	8	131940	29675	14155	33733	11626	13020	29730	35253	24250
27.01.2018	9	135038	30811	14586	34026	12217	13947	29451	35256	24290
27.01.2018	10	136955	32135	14743	34015	12563	14294	29204	35256	24290
27.01.2018	11	137408	32528	14718	33872	12758	14365	29168	35259	24290
27.01.2018	12	137010	32435	14592	33733	12798	14302	29150	35259	24290
27.01.2018	13	136963	32417	14467	33641	12820	14206	29411	35259	24290
27.01.2018	14	137172	32427	14331	33624	12814	14147	29829	35259	24290
27.01.2018	15	137104	32042	14303	33923	12804	14098	29935	35256	24290
27.01.2018	16	138203	32322	14645	34542	12884	14159	29652	35256	24290
27.01.2018	17	139865	33085	15086	34725	13186	14512	29270	35256	24290
27.01.2018	18	141167	34101	15035	34473	13415	15358	28785	35269	24290
27.01.2018	19	139730	33926	14814	34148	13381	15310	28149	35269	24290
27.01.2018	20	137372	33351	14546	33721	13203	15103	27449	35269	24290
27.01.2018	21	134920	32925	14154	33047	13005	14780	27009	35259	24290
27.01.2018	22	131835	31972	13705	32389	12803	14266	26700	35259	24290
27.01.2018	23	127981	30640	13213	31636	12463	13639	26389	35256	24250
27.01.2018	24	124258	29192	12706	31153	12032	12757	26418	35256	24250
28.01.2018	1	120855	27734	12413	30938	11402	12083	26285	35372	24247
28.01.2018	2	119341	26966	12184	30761	11065	11721	26646	35372	24247
28.01.2018	3	118734	26511	12123	30724	10900	11526	26949	35372	24247
28.01.2018	4	119086	26327	12155	30917	10777	11457	27453	35375	24247
28.01.2018	5	120549	26532	12309	31204	10810	11473	28221	35375	24247
28.01.2018	6	122799	26987	12586	31739	10915	11768	28803	35323	24247
28.01.2018	7	125451	27703	12959	32447	11118	12248	28976	35323	24247
28.01.2018	8	128022	28578	13378	33079	11370	12715	28902	35320	24247
28.01.2018	9	130753	29627	13755	33336	11863	13444	28729	35323	24287
28.01.2018	10	133321	31042	13989	33431	12238	13941	28680	35323	24287
28.01.2018	11	134323	31680	14018	33422	12545	14092	28567	35326	24287
28.01.2018	12	134018	31552	13979	33257	12679	14019	28532	35326	24287
28.01.2018	13	134287	31560	13932	33163	12687	13980	28963	35326	24287
28.01.2018	14	134717	31545	13904	33247	12668	13930	29423	35326	24287
28.01.2018	15	134886	31319	13918	33545	12683	13883	29538	35323	24287
28.01.2018	16	136130	31588	14349	34198	12797	13982	29216	35323	24287
28.01.2018	17	138167	32407	14893	34516	13155	14368	28827	35323	24287
28.01.2018	18	140370	33868	14945	34427	13484	15268	28376	35320	24287
28.01.2018	19	139227	33857	14757	34185	13476	15240	27712	35320	24287
28.01.2018	20	136954	33480	14513	33680	13304	15103	26875	35320	24287
28.01.2018	21	134607	32973	14191	32998	13184	14781	26480	35310	24287
28.01.2018	22	131106	31946	13659	32168	12935	14253	26145	35310	24287
28.01.2018	23	126811	30358	13037	31456	12450	13568	25942	35307	24247
28.01.2018	24	122948	28757	12559	30966	12064	12690	25913	35307	24247