

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.02.2018 по 11.02.2018, 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
09.02.2018	1	119407	28266	12582	30363	11780	10423	25993	33881	25426
09.02.2018	2	118602	27612	12437	30297	11531	10143	26583	33881	25426
09.02.2018	3	118891	27253	12412	30355	11342	10003	27526	33884	25426
09.02.2018	4	120277	27260	12551	30984	11258	9999	28226	33884	25426
09.02.2018	5	123030	27580	12963	32095	11375	10160	28858	33884	25426
09.02.2018	6	127075	28806	13784	33189	11685	10634	28977	33884	25426
09.02.2018	7	132790	31142	14900	34065	12342	11541	28800	33884	25426
09.02.2018	8	136416	32870	15560	34464	13029	12042	28451	33881	25426
09.02.2018	9	139373	34415	15946	34425	13618	12647	28322	33769	25486
09.02.2018	10	140084	35124	15987	34076	13861	12840	28195	33769	25486
09.02.2018	11	139497	35038	15775	33935	13975	12726	28047	33772	25486
09.02.2018	12	138415	34489	15570	33800	13802	12598	28156	33772	25486
09.02.2018	13	138182	34388	15532	33651	13799	12465	28348	33772	25486
09.02.2018	14	138280	34356	15453	33597	13767	12334	28772	33772	25486
09.02.2018	15	138129	34145	15334	33718	13694	12256	28982	33772	25486
09.02.2018	16	137998	33935	15250	34136	13679	12261	28737	33769	25486
09.02.2018	17	138521	33947	15553	34497	13719	12399	28406	33769	25486
09.02.2018	18	140476	35265	15607	34390	14048	13215	27951	33774	25486
09.02.2018	19	139453	35380	15414	34102	14096	13288	27173	33904	25486
09.02.2018	20	136665	34565	15106	33547	13877	13058	26512	33904	25486
09.02.2018	21	133832	33751	14720	32820	13675	12809	26057	33971	25486
09.02.2018	22	130190	32601	14115	31924	13427	12341	25782	34071	25486
09.02.2018	23	125615	30727	13479	31182	12966	11617	25644	34068	25426
09.02.2018	24	121829	29023	12955	30742	12498	10938	25673	34385	25426
10.02.2018	1	118813	27886	12549	30330	11809	10431	25807	34450	25321
10.02.2018	2	117512	27136	12358	30196	11508	10140	26174	34450	25321
10.02.2018	3	117304	26709	12271	30244	11363	9955	26761	34453	25321
10.02.2018	4	117972	26537	12338	30559	11246	9924	27368	34453	25321
10.02.2018	5	119834	26636	12585	31119	11258	10017	28219	34453	25321
10.02.2018	6	122553	27382	13019	31888	11367	10323	28574	34453	25321
10.02.2018	7	122553	27382	13019	31888	11367	10323	28574	34453	25321
10.02.2018	8	128039	29218	14202	33240	11925	11125	28329	34266	25321
10.02.2018	9	130918	30663	14652	33469	12359	11813	27963	34269	25381
10.02.2018	10	132755	31643	14853	33412	12777	12167	27904	34269	25381
10.02.2018	11	133546	32209	14904	33339	13058	12220	27815	34272	25381
10.02.2018	12	132967	32054	14786	33114	13111	12123	27780	34272	25381
10.02.2018	13	132618	31959	14668	32924	13095	12005	27967	34272	25381
10.02.2018	14	132780	31996	14529	32834	13076	11917	28428	34272	25381
10.02.2018	15	132707	31738	14460	32966	13018	11839	28685	34272	25381
10.02.2018	16	133405	31856	14618	33430	13056	11882	28562	34269	25381
10.02.2018	17	135057	32297	15163	33981	13157	12126	28334	34269	25381
10.02.2018	18	137246	33795	15192	33884	13551	12952	27872	34457	25381
10.02.2018	19	136247	33908	14994	33544	13654	13045	27103	34457	25381
10.02.2018	20	133848	33221	14682	33148	13483	12928	26386	34457	25381
10.02.2018	21	131614	32905	14355	32467	13355	12639	25893	34457	25381
10.02.2018	22	128156	31806	13838	31600	13097	12180	25636	34457	25381
10.02.2018	23	124258	30239	13306	30998	12631	11507	25578	34453	25321
10.02.2018	24	121017	29046	12779	30519	12201	10841	25630	34453	25321
11.02.2018	1	118054	27647	12310	30299	11720	10427	25650	34966	25320
11.02.2018	2	116674	26860	12108	30161	11423	10110	26012	34966	25320
11.02.2018	3	116309	26455	12034	30168	11246	9948	26458	34969	25320
11.02.2018	4	116718	26318	12074	30378	11146	9874	26927	34969	25320
11.02.2018	5	118077	26318	12283	30704	11144	9944	27683	34904	25320
11.02.2018	6	120514	26953	12593	31261	11278	10188	28241	34852	25318
11.02.2018	7	123016	27604	13055	31985	11471	10476	28425	34852	25317
11.02.2018	8	125281	28222	13509	32746	11712	10846	28246	34665	25315
11.02.2018	9	128311	29568	13996	33068	12132	11510	28036	34668	25375
11.02.2018	10	130344	30722	14243	33057	12593	11958	27771	34668	25373
11.02.2018	11	131159	31327	14322	32913	12882	12054	27661	34671	25373
11.02.2018	12	130775	31206	14298	32676	12960	11996	27639	34671	25373
11.02.2018	13	130822	31089	14248	32554	12963	11965	28003	34671	25373
11.02.2018	14	131189	31159	14180	32564	12921	11871	28495	34671	25373
11.02.2018	15	131273	30905	14208	32765	12906	11855	28635	34668	25373
11.02.2018	16	132255	31082	14467	33400	12903	11889	28515	34668	25373
11.02.2018	17	134108	31704	14992	33981	13036	12122	28272	34668	25373
11.02.2018	18	137064	33451	15193	34017	13486	13068	27849	34855	25373
11.02.2018	19	136527	33724	15038	33870	13653	13198	27043	34855	25373
11.02.2018	20	134263	33233	14739	33333	13524	13087	26347	34855	25373
11.02.2018	21	132080	32935	14469	32476	13412	12821	25967	34855	25373
11.02.2018	22	128264	31767	13842	31594	13127	12286	25648	34855	25373
11.02.2018	23	124166	30028	13317	30997	12608	11609	25607	34852	25313
11.02.2018	24	120942	28674	12838	30606	12205	10920	25700	34852	25313