

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.11.2016 по 02.12.2016, 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
30.11.2016	1	116348	27312	12260	30308	11491	10406	24571	31623	25036
30.11.2016	2	115449	26557	12092	30161	11184	10152	25304	31623	25056
30.11.2016	3	115963	26292	12038	30338	11028	9984	26283	31623	25083
30.11.2016	4	117346	26163	12154	31053	10946	10004	27025	31623	25101
30.11.2016	5	120065	26527	12560	32314	11027	10198	27440	31623	25116
30.11.2016	6	124660	27921	13521	33485	11368	10753	27612	31579	25126
30.11.2016	7	130876	30663	14642	34323	12111	11637	27500	31423	25136
30.11.2016	8	135682	32877	15395	34745	12958	12180	27529	31423	25156
30.11.2016	9	138783	34332	15855	34708	13647	12790	27452	31423	25211
30.11.2016	10	139916	35231	15951	34429	13803	13050	27452	31534	25226
30.11.2016	11	139400	35218	15617	34363	13842	12973	27387	31534	25241
30.11.2016	12	138570	34732	15502	34288	13715	12746	27586	31534	25259
30.11.2016	13	138810	34704	15576	34323	13686	12633	27887	31534	25269
30.11.2016	14	139435	34856	15521	34344	13724	12602	28388	31534	25274
30.11.2016	15	139760	34889	15495	34821	13743	12600	28213	31534	25284
30.11.2016	16	140458	35093	15715	35413	13862	12609	27767	31556	25304
30.11.2016	17	142206	36257	15945	35273	13999	13414	27319	32658	25319
30.11.2016	18	141893	36418	15803	34958	14047	13873	26795	32658	25336
30.11.2016	19	139988	36134	15525	34601	13951	13811	25966	32814	25356
30.11.2016	20	137273	35360	15321	34050	13700	13599	25243	32814	25376
30.11.2016	21	134275	34565	14959	33268	13505	13263	24715	33035	25376
30.11.2016	22	130456	33293	14320	32400	13150	12846	24448	33035	25391
30.11.2016	23	125138	31171	13524	31527	12549	12011	24357	33035	25406
30.11.2016	24	120670	29283	12897	30938	12002	11224	24326	33035	25366
01.12.2016	1	117336	27669	12383	30654	11463	10573	24595	33690	25240
01.12.2016	2	116206	26829	12193	30389	11195	10305	25294	33690	25240
01.12.2016	3	116543	26488	12114	30570	10998	10131	26242	33690	25240
01.12.2016	4	118049	26357	12272	31330	10946	10136	27008	33669	25240
01.12.2016	5	120484	26683	12591	32573	10980	10307	27350	33669	25240
01.12.2016	6	125133	28130	13552	33732	11317	10859	27543	33390	25240
01.12.2016	7	125133	28130	13552	33732	11317	10859	27543	33388	25240
01.12.2016	8	136484	33120	15540	35189	12899	12225	27510	33358	25240
01.12.2016	9	139819	34741	15960	35228	13553	12882	27455	33233	25280
01.12.2016	10	140657	35504	16058	34886	13724	13095	27390	33166	25280
01.12.2016	11	140059	35482	15746	34720	13737	13015	27359	33166	25280
01.12.2016	12	139201	34930	15679	34668	13604	12816	27504	33166	25278
01.12.2016	13	139284	34806	15724	34618	13592	12713	27831	33166	25276
01.12.2016	14	140075	34852	15753	34736	13673	12652	28409	33166	25276
01.12.2016	15	140365	34909	15666	35127	13712	12653	28296	33166	25276
01.12.2016	16	141247	35220	15881	35701	13857	12723	27865	33188	25276
01.12.2016	17	143012	36313	16049	35618	14035	13532	27465	33194	25276
01.12.2016	18	142615	36502	15900	35293	14059	14030	26832	33209	25278
01.12.2016	19	140505	36143	15572	34923	13944	13947	25975	33209	25278
01.12.2016	20	137749	35414	15330	34403	13707	13660	25234	33209	25278
01.12.2016	21	134605	34601	14922	33564	13498	13277	24743	33262	25278
01.12.2016	22	130685	33310	14358	32547	13149	12801	24520	33322	25278
01.12.2016	23	125632	31227	13621	31758	12553	12020	24451	33322	25278
01.12.2016	24	121261	29313	13030	31246	12020	11517	24495	33322	25238
02.12.2016	1	117795	27566	12539	30821	11504	10642	24725	33545	25237
02.12.2016	2	116685	26683	12312	30719	11200	10336	25435	33545	25237
02.12.2016	3	117047	26363	12236	30862	11025	10166	26395	33545	25237
02.12.2016	4	118346	26249	12365	31412	10948	10157	27213	33545	25237
02.12.2016	5	121109	26538	12797	32810	11016	10344	27603	33545	25237
02.12.2016	6	125460	27929	13617	33951	11338	10886	27739	33545	25237
02.12.2016	7	131484	30419	14615	34900	12051	11782	27718	33470	25237
02.12.2016	8	136553	32739	15434	35339	12915	12381	27746	33456	24957
02.12.2016	9	139527	34227	15831	35285	13596	12936	27652	33456	24997
02.12.2016	10	140545	35107	15919	34980	13780	13162	27596	33396	24997
02.12.2016	11	139964	35108	15659	34758	13816	13060	27563	32796	24997
02.12.2016	12	139049	34597	15515	34726	13680	12858	27673	32796	24995
02.12.2016	13	139206	34494	15633	34686	13682	12649	28061	33396	24995
02.12.2016	14	139929	34654	15594	34790	13730	12644	28517	33396	24995
02.12.2016	15	140025	34621	15505	35176	13761	12577	28385	33396	24995
02.12.2016	16	140844	34908	15714	35741	13827	12697	27958	33396	24995
02.12.2016	17	142409	35844	15923	35670	13976	13449	27547	33396	24995
02.12.2016	18	142118	36000	15819	35344	13980	13931	27045	33396	25277
02.12.2016	19	140133	35735	15540	34897	13855	13893	26213	33530	25277
02.12.2016	20	137474	35079	15264	34377	13595	13655	25504	33530	25277
02.12.2016	21	134630	34260	14889	33739	13412	13335	24996	33544	25277
02.12.2016	22	130962	33010	14361	32882	13086	12820	24803	33604	25277
02.12.2016	23	126012	31057	13604	32113	12578	11996	24663	33604	25277
02.12.2016	24	121644	29286	13037	31478	12068	11193	24584	33730	25237