

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.11.2016 по 14.11.2016, 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
12.11.2016	1	112322	26401	11685	29858	11379	9101	23897	31945	26436
12.11.2016	2	110942	25683	11514	29661	11051	8848	24185	31703	26386
12.11.2016	3	110526	25169	11391	29631	10854	8699	24782	31703	26272
12.11.2016	4	111020	24951	11411	29933	10761	8663	25301	31703	26222
12.11.2016	5	113171	25159	11628	30485	10771	8782	26346	31703	26152
12.11.2016	6	115716	25722	11966	31268	10904	9164	26692	31706	26152
12.11.2016	7	118350	26656	12371	32017	11115	9567	26623	31706	26152
12.11.2016	8	120489	27109	12998	32529	11472	9991	26390	31711	26152
12.11.2016	9	123568	28627	13396	32674	11969	10542	26360	31681	26192
12.11.2016	10	125417	29747	13585	32577	12456	10791	26262	31681	26192
12.11.2016	11	126234	30207	13569	32507	12730	10853	26368	31681	26192
12.11.2016	12	125943	30157	13481	32388	12783	10746	26387	31681	26192
12.11.2016	13	126129	30106	13378	32408	12813	10603	26820	31684	26192
12.11.2016	14	126834	30015	13373	32623	12792	10540	27492	31684	26192
12.11.2016	15	127499	29964	13435	33191	12778	10536	27594	31684	26192
12.11.2016	16	128532	30185	13697	33917	12883	10648	27202	31681	26192
12.11.2016	17	131289	31516	14277	34024	13220	11393	26859	31681	26192
12.11.2016	18	132712	32612	14257	33752	13463	12260	26368	31681	26192
12.11.2016	19	131019	32338	14068	33390	13395	12201	25626	31681	26192
12.11.2016	20	128379	31783	13818	32718	13195	11927	24939	31681	26192
12.11.2016	21	125710	31166	13457	31953	13024	11624	24486	31684	26192
12.11.2016	22	122680	30299	12985	31288	12750	11298	24230	31884	26192
12.11.2016	23	118495	28781	12319	30536	12341	10525	23992	31679	26192
12.11.2016	24	114648	27248	11813	29986	11892	9777	23931	31676	26152
13.11.2016	1	111638	25926	11375	29946	11306	9130	23954	31968	27166
13.11.2016	2	110368	25129	11248	29773	10979	8871	24368	31968	27166
13.11.2016	3	110096	24746	11188	29761	10779	8733	24891	31968	27166
13.11.2016	4	110425	24495	11171	29976	10661	8689	25433	31968	27166
13.11.2016	5	112144	24702	11315	30356	10660	8758	26353	31968	27166
13.11.2016	6	114208	25213	11603	30854	10768	9113	26658	31971	27166
13.11.2016	7	114208	25213	11603	30854	10768	9113	26658	31971	27166
13.11.2016	8	118246	26454	12285	32098	11107	9776	26526	31923	27166
13.11.2016	9	121243	27863	12747	32367	11505	10354	26406	31923	27206
13.11.2016	10	123434	29108	13013	32375	11984	10637	26317	31923	27206
13.11.2016	11	124354	29607	13073	32323	12315	10669	26367	31923	27206
13.11.2016	12	124335	29624	13092	32205	12416	10576	26423	31923	27206
13.11.2016	13	124913	29706	13097	32218	12503	10448	26941	31926	27206
13.11.2016	14	125948	29773	13161	32431	12571	10369	27643	31926	27206
13.11.2016	15	126943	29905	13326	33044	12616	10315	27737	31923	27206
13.11.2016	16	128877	30280	13687	33982	12795	10512	27620	31923	27206
13.11.2016	17	132227	31942	14377	34217	13198	11172	27321	31923	27206
13.11.2016	18	133516	32827	14317	34025	13461	12202	26684	31923	27206
13.11.2016	19	131744	32542	14170	33617	13426	12187	25802	31923	27206
13.11.2016	20	129338	32104	13968	32943	13246	11995	25082	31923	27206
13.11.2016	21	126781	31679	13595	32154	13137	11710	24506	31926	27206
13.11.2016	22	123413	30666	13090	31302	12863	11213	24280	32221	27206
13.11.2016	23	119127	28919	12495	30590	12388	10514	24222	32121	27206
13.11.2016	24	115174	27291	11954	30134	11855	9753	24188	32118	27166
14.11.2016	1	112448	25619	11493	30165	11276	9294	24602	31877	26635
14.11.2016	2	111572	24916	11333	30061	10968	9015	25278	31877	26635
14.11.2016	3	112109	24559	11276	30203	10830	8911	26329	30257	26635
14.11.2016	4	113517	24497	11452	30801	10751	8952	27064	30257	26635
14.11.2016	5	116470	25081	11907	31911	10817	9129	27625	30257	26635
14.11.2016	6	120946	26412	12712	33106	11105	9661	27950	29917	26636
14.11.2016	7	126756	29026	13680	33998	11824	10337	27891	29733	26660
14.11.2016	8	130740	30650	14516	34470	12616	10933	27556	29681	26735
14.11.2016	9	134048	32576	15048	34364	13097	11533	27430	29644	26845
14.11.2016	10	135398	33638	15190	34059	13391	11762	27358	29633	26895
14.11.2016	11	135316	33826	15033	33873	13471	11730	27383	29633	26895
14.11.2016	12	134208	33273	14884	33736	13357	11510	27448	29633	26895
14.11.2016	13	134573	33275	14978	33765	13338	11405	27812	29636	26945
14.11.2016	14	135405	33479	14911	33857	13373	11350	28436	29636	26995
14.11.2016	15	135753	33348	14859	34257	13349	11377	28563	29633	26995
14.11.2016	16	136239	33499	14885	34990	13424	11470	27971	29633	27045
14.11.2016	17	137698	34257	15248	34947	13605	12053	27587	29691	27095
14.11.2016	18	138083	34842	15170	34604	13739	12716	27013	29692	27145
14.11.2016	19	136112	34444	14874	34195	13663	12718	26217	29692	27145
14.11.2016	20	133438	33941	14642	33558	13433	12492	25372	30182	27195
14.11.2016	21	130260	33128	14205	32737	13235	12127	24829	30202	27195
14.11.2016	22	126324	31710	13616	31813	12886	11609	24690	30202	27195
14.11.2016	23	121370	29702	12898	31033	12326	10906	24506	30202	27195
14.11.2016	24	117007	27785	12322	30606	11767	10137	24389	30199	27155