

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.02.2018 по 05.02.2018, 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
03.02.2018	1	119522	27654	12358	30531	11753	11641	25585	35548	24864
03.02.2018	2	118116	26891	12106	30330	11415	11342	26032	35548	24864
03.02.2018	3	117878	26455	12064	30426	11270	11149	26514	35551	24864
03.02.2018	4	118595	26322	12097	30756	11182	11098	27140	35551	24864
03.02.2018	5	120313	26401	12314	31359	11162	11187	27891	35551	24864
03.02.2018	6	122939	27019	12755	32097	11295	11505	28267	35551	24864
03.02.2018	7	126117	27991	13378	32899	11481	11987	28382	35202	24864
03.02.2018	8	129063	29131	13836	33530	11860	12498	28207	35206	24864
03.02.2018	9	131909	30426	14234	33751	12444	13147	27907	35178	24924
03.02.2018	10	133678	31391	14463	33758	12796	13509	27761	35178	24924
03.02.2018	11	134170	31794	14469	33611	13038	13545	27713	35181	24924
03.02.2018	12	133672	31662	14322	33431	13072	13431	27755	35181	24924
03.02.2018	13	133454	31570	14178	33311	13105	13284	28007	35181	24924
03.02.2018	14	133719	31491	14083	33297	13090	13204	28555	35181	24924
03.02.2018	15	133848	31340	14067	33568	13047	13127	28700	35178	24924
03.02.2018	16	134493	31316	14317	34091	13128	13186	28454	35209	24924
03.02.2018	17	136135	31998	14798	34507	13282	13403	28148	35809	24924
03.02.2018	18	138031	33279	14780	34279	13709	14302	27683	35821	24924
03.02.2018	19	136929	33290	14565	33999	13762	14325	26988	35821	24924
03.02.2018	20	134523	32642	14257	33538	13572	14248	26266	35821	24924
03.02.2018	21	132084	32165	13864	32909	13394	13939	25813	35828	24924
03.02.2018	22	129068	31390	13476	32087	13155	13449	25512	35938	24924
03.02.2018	23	125142	30013	12907	31369	12751	12730	25373	35935	24864
03.02.2018	24	121580	28683	12385	30914	12312	11960	25325	35935	24864
04.02.2018	1	118732	27538	12040	30336	11754	11537	25526	35787	24764
04.02.2018	2	117078	26687	11844	30146	11443	11125	25833	35787	24764
04.02.2018	3	116459	26141	11778	30098	11299	10972	26170	35787	24764
04.02.2018	4	117013	26006	11811	30376	11190	10882	26749	35790	24839
04.02.2018	5	118672	26171	12030	30792	11163	10926	27591	35794	24914
04.02.2018	6	120972	26664	12338	31443	11317	11099	28110	35794	24964
04.02.2018	7	120972	26664	12338	31443	11317	11099	28110	36045	24964
04.02.2018	8	126004	28098	13139	33067	11706	11846	28147	36045	24964
04.02.2018	9	128905	29225	13562	33471	12184	12544	27919	36059	25024
04.02.2018	10	131109	30580	13797	33458	12590	12973	27711	36059	25024
04.02.2018	11	132173	31265	13850	33438	12884	13095	27640	36068	25024
04.02.2018	12	132148	31287	13884	33308	12969	13043	27657	36071	25024
04.02.2018	13	131980	31082	13791	33115	12986	12961	28045	36071	25024
04.02.2018	14	132427	31099	13743	33151	12984	12873	28578	36071	25024
04.02.2018	15	132782	31018	13771	33391	12987	12831	28784	36068	25024
04.02.2018	16	133563	31132	14047	33910	13023	12918	28532	36068	25039
04.02.2018	17	135484	32014	14592	34295	13242	13114	28227	36068	25074
04.02.2018	18	137992	33594	14671	34240	13673	14167	27647	36081	24889
04.02.2018	19	136907	33618	14517	34024	13746	14209	26793	36081	24704
04.02.2018	20	134823	33081	14300	33580	13580	14164	26119	36541	24684
04.02.2018	21	132628	32627	13985	32883	13459	13922	25752	36526	24725
04.02.2018	22	129365	31701	13518	32088	13186	13394	25478	36526	24739
04.02.2018	23	125068	30033	12889	31358	12680	12639	25469	36523	24714
04.02.2018	24	121467	28602	12404	30938	12265	11814	25443	36523	24714
05.02.2018	1	118826	27539	12182	30294	11655	11437	25719	35402	24767
05.02.2018	2	117915	26817	12046	30114	11346	11078	26514	34942	24767
05.02.2018	3	118307	26415	12000	30322	11206	10914	27450	34877	24767
05.02.2018	4	119835	26401	12142	30977	11182	10912	28222	34879	24767
05.02.2018	5	122755	26901	12572	32163	11240	11030	28849	34801	24767
05.02.2018	6	127280	28330	13433	33299	11616	11527	29075	34728	24767
05.02.2018	7	133165	30878	14601	34164	12273	12408	28841	34223	24768
05.02.2018	8	137328	32834	15272	34570	13042	13132	28479	33907	24768
05.02.2018	9	140689	34681	15706	34571	13651	13803	28276	33714	24912
05.02.2018	10	142031	35713	15737	34356	13909	14103	28212	33711	24977
05.02.2018	11	141588	35564	15539	34266	13976	14077	28167	33714	25027
05.02.2018	12	140329	34961	15427	34084	13842	13875	28139	33714	25027
05.02.2018	13	140203	34827	15413	33898	13837	13811	28417	33879	25027
05.02.2018	14	140252	34839	15338	33784	13810	13707	28772	33879	25077
05.02.2018	15	140061	34620	15262	33858	13763	13617	28941	33879	25127
05.02.2018	16	140116	34600	15229	34258	13809	13582	28636	33876	25142
05.02.2018	17	140791	34655	15463	34653	13841	13793	28387	33876	25177
05.02.2018	18	142773	36186	15491	34504	14186	14595	27811	33888	25227
05.02.2018	19	141547	36279	15273	34093	14242	14622	27038	33929	25277
05.02.2018	20	138929	35483	15033	33596	14010	14555	26252	33929	25292
05.02.2018	21	135763	34656	14579	32748	13777	14289	25714	33920	25327
05.02.2018	22	131660	33255	13909	31865	13427	13711	25493	33920	25327
05.02.2018	23	126869	31226	13222	31218	12893	12888	25422	33917	25267
05.02.2018	24	122653	29393	12722	30702	12369	12103	25365	33917	25267