

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.03.2018 по 07.03.2018, 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
05.03.2018	1	119651	28138	12414	30285	11868	11427	25519	34369	25095
05.03.2018	2	118725	27458	12304	30176	11542	11075	26169	34369	25095
05.03.2018	3	119264	27152	12263	30342	11382	10958	27166	34363	25095
05.03.2018	4	120546	27026	12478	30951	11384	10979	27727	34363	25095
05.03.2018	5	123404	27544	12967	32039	11453	11159	28241	34546	25095
05.03.2018	6	127605	29005	13848	32940	11799	11652	28361	34169	25095
05.03.2018	7	133213	31403	14707	33832	12371	12645	28254	34125	25095
05.03.2018	8	136946	32996	15435	34326	12993	13388	27808	33818	25095
05.03.2018	9	140281	34827	15838	34210	13618	14123	27665	33800	25095
05.03.2018	10	141291	35653	15785	33897	14049	14379	27527	33763	25095
05.03.2018	11	140745	35631	15505	33710	14169	14319	27411	33763	25095
05.03.2018	12	139549	35005	15465	33534	14002	14087	27455	33763	24635
05.03.2018	13	138965	34853	15426	33329	13973	13882	27502	33763	24635
05.03.2018	14	139118	35022	15329	33185	13920	13869	27792	33763	24635
05.03.2018	15	138909	34833	15186	33093	13875	13738	28184	33758	24635
05.03.2018	16	138619	34545	14982	33322	13814	13725	28232	33739	24635
05.03.2018	17	138377	34280	15010	33752	13693	13667	27974	33739	24635
05.03.2018	18	139818	34826	15510	34030	13796	14206	27450	34188	24635
05.03.2018	19	141129	36062	15334	33840	14263	15055	26576	34634	24635
05.03.2018	20	139077	35658	15120	33338	14271	14926	25764	34634	24635
05.03.2018	21	135997	34865	14726	32454	14059	14628	25265	34798	24635
05.03.2018	22	131881	33544	14045	31430	13714	14082	25065	34798	24635
05.03.2018	23	127064	31573	13417	30658	13205	13220	24991	34879	24635
05.03.2018	24	123150	29946	12946	30282	12652	12326	24999	34876	24635
06.03.2018	1	120628	28621	12643	30191	11964	11753	25456	34663	24560
06.03.2018	2	119850	27983	12528	30115	11637	11452	26134	34663	24560
06.03.2018	3	120378	27619	12606	30321	11485	11311	27036	34666	24560
06.03.2018	4	121523	27634	12788	30819	11481	11312	27489	34666	24560
06.03.2018	5	124369	28043	13217	32017	11551	11469	28071	34666	24560
06.03.2018	6	128427	29424	13936	32986	11912	12023	28148	34289	24560
06.03.2018	7	128427	29424	13936	32986	11912	12023	28148	34247	24560
06.03.2018	8	137441	33147	15645	34309	13105	13645	27590	34011	24560
06.03.2018	9	140784	35118	16069	34142	13694	14387	27374	33993	24560
06.03.2018	10	141704	35881	16027	33761	14070	14654	27312	33956	24560
06.03.2018	11	140929	35748	15727	33496	14187	14592	27180	33956	24560
06.03.2018	12	139508	35154	15556	33391	14027	14275	27105	33956	24560
06.03.2018	13	138999	34918	15548	33173	13991	14131	27239	33956	24560
06.03.2018	14	139119	34961	15499	33117	13938	14046	27556	33956	24560
06.03.2018	15	138963	34784	15363	33128	13891	13906	27892	33948	24560
06.03.2018	16	138756	34501	15203	33354	13854	13874	27969	33932	24560
06.03.2018	17	138783	34261	15336	33894	13715	13843	27734	33932	24560
06.03.2018	18	140323	34960	15684	34079	13862	14440	27299	34352	24560
06.03.2018	19	141764	36281	15588	33982	14285	15134	26493	34411	24560
06.03.2018	20	139700	35866	15388	33559	14293	15042	25552	34411	24560
06.03.2018	21	136536	35027	14995	32629	14097	14763	25024	34431	24560
06.03.2018	22	132236	33530	14325	31623	13742	14207	24808	34431	24560
06.03.2018	23	127379	31548	13720	30939	13154	13285	24731	34512	24560
06.03.2018	24	123296	29854	13240	30490	12612	12380	24721	34651	24560
07.03.2018	1	120027	28326	12804	30203	11944	11774	24976	34976	24560
07.03.2018	2	119100	27616	12679	30130	11640	11417	25618	34976	24560
07.03.2018	3	119517	27300	12682	30287	11533	11261	26454	34979	24560
07.03.2018	4	120790	27233	12876	30909	11495	11245	27032	34979	24560
07.03.2018	5	123692	27807	13293	32104	11637	11400	27451	34979	24560
07.03.2018	6	127724	29274	14001	33005	11959	11989	27495	34602	24560
07.03.2018	7	133012	31488	14844	33871	12580	12867	27362	34557	24560
07.03.2018	8	137031	33204	15661	34321	13282	13611	26952	34455	24560
07.03.2018	9	140262	35022	16079	34249	13845	14313	26754	34437	24560
07.03.2018	10	141172	35824	16020	33943	14165	14541	26679	34440	24560
07.03.2018	11	140298	35688	15723	33698	14197	14419	26575	34440	24560
07.03.2018	12	138927	35002	15527	33563	14089	14137	26608	34440	24560
07.03.2018	13	138458	34924	15595	33345	14001	13947	26646	34434	24560
07.03.2018	14	138338	34865	15482	33251	13935	13872	26932	34434	24560
07.03.2018	15	137754	34555	15355	33124	13809	13737	27174	34276	24560
07.03.2018	16	137856	34452	15255	33255	13776	13725	27392	34260	24560
07.03.2018	17	137976	34226	15339	33755	13675	13774	27207	34454	24560
07.03.2018	18	139972	34951	15788	34076	13913	14466	26778	34836	24560
07.03.2018	19	141282	36325	15718	33889	14303	15021	26027	34939	24560
07.03.2018	20	139261	35833	15445	33520	14295	14863	25306	34939	24560
07.03.2018	21	136370	35039	14979	32849	14090	14570	24842	34939	24560
07.03.2018	22	132499	33824	14368	31961	13799	14022	24524	34939	24560
07.03.2018	23	127765	31833	13702	31304	13293	13259	24375	35020	24560
07.03.2018	24	123416	29904	13253	30595	12839	12318	24509	35017	24560