

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.01.2018 по 16.01.2018, 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
14.01.2018	1	118710	27262	12212	30917	11357	11946	25015	36843	23193
14.01.2018	2	117049	26313	12027	30732	11022	11569	25386	36843	23193
14.01.2018	3	116447	25783	11937	30708	10846	11373	25800	36843	23118
14.01.2018	4	116796	25562	11951	30897	10802	11294	26290	36843	22793
14.01.2018	5	118110	25534	12086	31188	10835	11401	27065	36846	22694
14.01.2018	6	120359	26126	12307	31727	10968	11679	27552	36794	22694
14.01.2018	7	123036	26765	12684	32435	11167	12158	27827	37170	22693
14.01.2018	8	125447	27581	13036	33055	11464	12671	27640	37147	22693
14.01.2018	9	128312	28583	13424	33461	12027	13362	27455	37147	22733
14.01.2018	10	130781	29974	13651	33562	12342	13872	27380	37147	22733
14.01.2018	11	131825	30579	13819	33444	12557	14071	27355	37138	22733
14.01.2018	12	132139	30736	13873	33318	12649	14023	27540	37150	22733
14.01.2018	13	132290	30781	13821	33208	12705	13904	27871	37150	22733
14.01.2018	14	133127	30835	13859	33393	12717	13812	28512	37150	22733
14.01.2018	15	133757	30866	13945	33909	12774	13777	28485	37147	22738
14.01.2018	16	135313	31292	14383	34595	12940	13924	28179	37147	22738
14.01.2018	17	137999	32708	14806	34797	13241	14531	27915	37147	22738
14.01.2018	18	138956	33452	14854	34672	13362	15253	27363	37153	22738
14.01.2018	19	137664	33339	14674	34403	13349	15237	26661	37156	22739
14.01.2018	20	135423	32902	14380	33860	13216	15058	26007	37156	22744
14.01.2018	21	132944	32435	14084	33094	13051	14804	25476	37156	22843
14.01.2018	22	129538	31379	13554	32279	12826	14267	25233	37147	22943
14.01.2018	23	125036	29603	12885	31453	12421	13509	25165	37167	22903
14.01.2018	24	121257	28162	12429	30977	11950	12598	25141	37167	22903
15.01.2018	1	118266	26608	12187	30902	11274	11998	25298	36097	22853
15.01.2018	2	117167	25791	11998	30740	10972	11632	26034	36097	22903
15.01.2018	3	117452	25438	11958	30783	10834	11401	27038	35012	22953
15.01.2018	4	118584	25431	12042	31386	10728	11358	27638	35012	23003
15.01.2018	5	121613	25848	12416	32474	10838	11549	28488	35037	23003
15.01.2018	6	125969	27124	13271	33614	11144	12069	28747	34828	23053
15.01.2018	7	125969	27124	13271	33614	11144	12069	28747	34929	23103
15.01.2018	8	137211	32136	15075	35090	12537	13996	28377	34676	23153
15.01.2018	9	140285	33651	15490	35027	13168	14738	28211	34551	23193
15.01.2018	10	141289	34475	15508	34771	13336	15038	28161	34551	23193
15.01.2018	11	141178	34527	15382	34702	13451	14972	28145	34551	23193
15.01.2018	12	140155	34043	15244	34562	13352	14770	28185	34679	23193
15.01.2018	13	140001	33907	15188	34429	13353	14670	28453	34679	23196
15.01.2018	14	140551	34020	15153	34364	13401	14640	28973	34679	23196
15.01.2018	15	140635	33913	15127	34649	13430	14564	28952	34676	23196
15.01.2018	16	141154	33954	15307	35231	13541	14641	28479	34676	23196
15.01.2018	17	142619	34724	15512	35356	13763	14989	28275	34676	23196
15.01.2018	18	142921	35276	15408	35132	13781	15657	27667	34676	23196
15.01.2018	19	141121	34969	15158	34748	13649	15656	26941	34679	23196
15.01.2018	20	138509	34381	14872	34171	13413	15433	26238	34679	23196
15.01.2018	21	135410	33676	14445	33349	13191	15122	25629	35269	23196
15.01.2018	22	131548	32379	13854	32466	12915	14529	25405	35366	23196
15.01.2018	23	126621	30453	13107	31660	12362	13792	25247	35366	23156
15.01.2018	24	122455	28756	12595	31140	11884	12871	25208	35366	23156
16.01.2018	1	118827	26903	12325	30768	11363	12026	25442	34984	23153
16.01.2018	2	117837	26250	12136	30608	11066	11660	26116	34984	23153
16.01.2018	3	118217	25891	12091	30689	10939	11483	27124	34984	23153
16.01.2018	4	119545	25838	12206	31398	10821	11469	27814	34984	23153
16.01.2018	5	122232	26215	12513	32483	10943	11633	28446	34988	23153
16.01.2018	6	126530	27417	13316	33618	11254	12161	28765	34974	23153
16.01.2018	7	132781	29900	14319	34628	11888	13314	28732	35160	23153
16.01.2018	8	137205	32127	14965	35056	12613	14031	28413	35187	23153
16.01.2018	9	140068	33485	15386	35031	13242	14683	28241	34999	23193
16.01.2018	10	141020	34330	15341	34784	13397	15015	28153	34999	23193
16.01.2018	11	140806	34394	15212	34617	13500	14958	28124	34999	23193
16.01.2018	12	139898	33928	15070	34503	13395	14733	28269	35128	23193
16.01.2018	13	139711	33743	15116	34373	13393	14629	28457	35128	23193
16.01.2018	14	140254	33808	15148	34304	13426	14614	28955	35128	23193
16.01.2018	15	140474	33726	15113	34635	13467	14561	28972	35125	23193
16.01.2018	16	141127	33859	15284	35233	13579	14666	28506	35125	23193
16.01.2018	17	142767	34800	15480	35297	13800	15066	28324	35125	23193
16.01.2018	18	143120	35355	15399	35049	13821	15675	27822	35177	23193
16.01.2018	19	141184	35007	15136	34731	13695	15669	26946	35177	23193
16.01.2018	20	138575	34448	14872	34186	13469	15425	26175	35177	23193
16.01.2018	21	135441	33758	14411	33314	13237	15065	25657	35146	23193
16.01.2018	22	131661	32449	13839	32483	12966	14495	25429	35137	23193
16.01.2018	23	126739	30493	13154	31673	12404	13731	25282	35137	23153
16.01.2018	24	122688	28792	12619	31210	11938	12829	25300	35137	23153