

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.02.2018 по 17.02.2018, 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
15.02.2018	1	119985	27819	12804	30430	11646	11585	25701	35011	25475
15.02.2018	2	119383	27168	12655	30454	11342	11273	26491	34885	25475
15.02.2018	3	119822	26789	12628	30657	11203	11117	27428	34888	25475
15.02.2018	4	121223	26757	12747	31231	11158	11135	28196	34888	25475
15.02.2018	5	123983	27141	13195	32303	11288	11336	28719	34823	25475
15.02.2018	6	128239	28507	14029	33400	11569	11845	28889	34823	25475
15.02.2018	7	133962	30960	14997	34197	12232	12886	28689	34888	25475
15.02.2018	8	137716	32603	15711	34519	12971	13550	28363	34838	25475
15.02.2018	9	140598	34345	16005	34471	13439	14284	28053	34659	25535
15.02.2018	10	141462	35069	16041	34135	13727	14540	27950	34662	25535
15.02.2018	11	140794	34978	15762	33862	13807	14468	27918	34662	25535
15.02.2018	12	139373	34280	15605	33722	13640	14236	27891	34662	25535
15.02.2018	13	138960	34087	15553	33565	13623	14110	28022	34662	25535
15.02.2018	14	139044	34077	15450	33480	13609	13999	28429	34662	25535
15.02.2018	15	138970	33826	15310	33559	13556	13984	28737	34644	25535
15.02.2018	16	138788	33686	15104	33912	13564	13982	28540	34644	25535
15.02.2018	17	139260	33687	15412	34357	13527	14026	28251	34644	25535
15.02.2018	18	141315	35026	15595	34392	13867	14644	27792	34646	25535
15.02.2018	19	141143	35612	15448	34143	13967	14948	27024	34811	25535
15.02.2018	20	138495	34938	15187	33640	13795	14674	26262	34811	25535
15.02.2018	21	135523	34169	14866	32683	13610	14350	25845	34870	25535
15.02.2018	22	131461	32722	14239	31851	13247	13785	25617	34870	25535
15.02.2018	23	126528	30748	13557	31069	12711	12971	25472	34867	25475
15.02.2018	24	122642	29064	13004	30699	12254	12125	25497	34867	25475
16.02.2018	1	120267	27827	12808	30540	11556	11579	25958	34511	25342
16.02.2018	2	119427	27218	12666	30465	11239	11243	26594	34445	25342
16.02.2018	3	119786	26830	12639	30613	11086	11118	27500	34448	25342
16.02.2018	4	121119	26787	12747	31220	11053	11104	28208	34448	25342
16.02.2018	5	123833	27142	13184	32291	11150	11274	28793	34448	25342
16.02.2018	6	127983	28403	14045	33361	11489	11745	28940	34448	25342
16.02.2018	7	127983	28403	14045	33361	11489	11745	28940	34760	25289
16.02.2018	8	137332	32334	15780	34492	12872	13501	28353	34757	25249
16.02.2018	9	140342	34240	16039	34431	13356	14163	28112	34624	25264
16.02.2018	10	141139	35072	16057	34043	13676	14315	27976	34624	25204
16.02.2018	11	140484	35001	15799	33862	13755	14212	27856	34627	25144
16.02.2018	12	139259	34463	15665	33657	13629	13950	27896	34627	25119
16.02.2018	13	138779	34251	15609	33515	13597	13790	28018	34627	25089
16.02.2018	14	138802	34216	15449	33408	13555	13694	28481	34561	25074
16.02.2018	15	138621	33971	15291	33528	13502	13583	28747	34558	25059
16.02.2018	16	138565	33864	15069	33878	13519	13592	28643	34588	25034
16.02.2018	17	138828	33742	15424	34266	13448	13676	28272	34588	25014
16.02.2018	18	140921	35004	15563	34243	13743	14575	27794	34657	24994
16.02.2018	19	140448	35301	15391	33958	13914	14756	27127	35115	24969
16.02.2018	20	137844	34602	15158	33418	13735	14586	26345	35115	24944
16.02.2018	21	134826	33831	14773	32556	13512	14245	25909	35116	24919
16.02.2018	22	131196	32606	14143	31752	13271	13711	25713	35116	24904
16.02.2018	23	126867	30902	13540	31045	12818	12979	25583	34913	24829
16.02.2018	24	122987	29252	12966	30700	12342	12146	25581	34978	24784
17.02.2018	1	119896	27816	12690	30384	11627	11583	25797	35362	24744
17.02.2018	2	118662	27072	12560	30312	11298	11197	26224	35242	24744
17.02.2018	3	118476	26636	12456	30367	11174	11020	26823	35245	24744
17.02.2018	4	119150	26473	12542	30703	11049	10961	27422	35268	24744
17.02.2018	5	120702	26561	12679	31203	11049	11076	28134	35200	24744
17.02.2018	6	123326	27225	13127	31810	11218	11394	28553	35200	24744
17.02.2018	7	126579	28094	13676	32685	11497	12052	28575	35200	24744
17.02.2018	8	128890	28750	14300	33114	11922	12555	28248	35067	24744
17.02.2018	9	131710	30364	14642	33309	12279	13302	27813	35067	24804
17.02.2018	10	133312	31355	14760	33218	12668	13588	27722	35067	24804
17.02.2018	11	133651	31931	14605	33036	12896	13581	27601	35070	24804
17.02.2018	12	133073	31805	14517	32748	12959	13431	27612	35070	24804
17.02.2018	13	132718	31694	14435	32545	12908	13322	27813	35070	24804
17.02.2018	14	132709	31647	14258	32388	12899	13220	28298	35070	24804
17.02.2018	15	133073	31595	14200	32619	12866	13142	28651	35067	24804
17.02.2018	16	133403	31429	14372	33010	12882	13185	28524	35067	24804
17.02.2018	17	134931	31919	14821	33611	13002	13365	28214	35304	24804
17.02.2018	18	137021	33172	14885	33648	13367	14095	27854	35307	24804
17.02.2018	19	136560	33634	14628	33346	13457	14475	27021	35307	24804
17.02.2018	20	134280	33031	14422	32850	13321	14331	26325	35307	24804
17.02.2018	21	131694	32489	14044	32149	13177	13989	25846	35307	24804
17.02.2018	22	128519	31499	13575	31377	12886	13505	25677	35307	24804
17.02.2018	23	124557	29978	13033	30780	12468	12752	25546	35304	24744
17.02.2018	24	121438	28655	12578	30493	12046	12076	25590	35304	24744