

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.10.2016 по 19.10.2016, 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
17.10.2016	1	104688	24278	10936	28074	9808	9060	22531	34368	24945
17.10.2016	2	103978	23628	10768	27999	9550	8841	23192	34347	24947
17.10.2016	3	104394	23274	10658	28097	9435	8721	24209	34341	24949
17.10.2016	4	105632	23225	10812	28730	9359	8715	24791	34319	24949
17.10.2016	5	108357	23495	11266	29760	9439	8863	25535	33327	24949
17.10.2016	6	112214	24825	11962	30610	9756	9301	25760	33327	24949
17.10.2016	7	117257	26960	12794	31532	10386	9935	25650	33379	24949
17.10.2016	8	121330	28730	13745	31958	10912	10512	25473	33262	24949
17.10.2016	9	124855	30753	14270	31873	11475	11135	25348	33129	24949
17.10.2016	10	126319	31574	14379	31711	11809	11441	25405	33130	24944
17.10.2016	11	126040	31597	14078	31614	11839	11446	25465	33130	24944
17.10.2016	12	125142	31064	14031	31650	11688	11263	25446	33130	24944
17.10.2016	13	125083	30965	14054	31599	11649	11248	25567	33127	24939
17.10.2016	14	125596	30998	14056	31521	11684	11280	26057	33127	24939
17.10.2016	15	125974	30871	14010	31626	11629	11319	26518	33189	24939
17.10.2016	16	125939	30639	13929	32058	11623	11375	26315	33815	24939
17.10.2016	17	126443	30653	14136	32609	11664	11458	25923	33815	24939
17.10.2016	18	129063	32291	14539	32485	11992	12463	25292	34036	24939
17.10.2016	19	128730	32717	14329	32132	12292	12841	24419	34036	24939
17.10.2016	20	125908	31959	14035	31570	12132	12586	23626	34036	24939
17.10.2016	21	122658	31168	13643	30640	11926	12270	23011	34051	24939
17.10.2016	22	118056	29834	12857	29595	11585	11636	22549	34051	24944
17.10.2016	23	113141	27651	12248	28933	11018	10868	22424	34051	24949
17.10.2016	24	108787	25732	11673	28478	10466	10017	22422	34051	24949
18.10.2016	1	105972	24770	11262	28215	9853	9112	22761	33804	24870
18.10.2016	2	105212	24100	11076	28109	9612	8856	23459	33804	24870
18.10.2016	3	105639	23669	11035	28255	9506	8769	24405	33894	24870
18.10.2016	4	106709	23585	11103	28853	9420	8700	25048	33897	24870
18.10.2016	5	109286	23950	11452	29843	9528	8887	25626	33212	24870
18.10.2016	6	113063	25205	12058	30744	9859	9381	25816	33212	24870
18.10.2016	7	113063	25205	12058	30744	9859	9381	25816	33444	24870
18.10.2016	8	121744	28839	13865	31898	11047	10623	25472	33424	24870
18.10.2016	9	125136	30796	14362	31879	11553	11231	25315	33225	24870
18.10.2016	10	126440	31554	14397	31779	11830	11451	25429	33225	24865
18.10.2016	11	126106	31538	14159	31650	11873	11465	25421	33845	24865
18.10.2016	12	124932	30918	14003	31602	11706	11276	25428	33845	24865
18.10.2016	13	124866	30786	14072	31573	11690	11188	25556	33865	24860
18.10.2016	14	125658	30910	14078	31614	11708	11288	26060	33865	24860
18.10.2016	15	126037	30810	14057	31745	11653	11252	26520	33927	24860
18.10.2016	16	125918	30586	13949	32078	11636	11308	26362	33998	24860
18.10.2016	17	126649	30698	14130	32646	11699	11528	25947	33998	24860
18.10.2016	18	128984	32193	14518	32495	12031	12534	25214	34129	24860
18.10.2016	19	128653	32621	14414	32174	12314	12859	24271	34129	24860
18.10.2016	20	125930	31976	14138	31518	12166	12631	23501	34129	24860
18.10.2016	21	122546	31186	13674	30501	12020	12244	22922	34135	24860
18.10.2016	22	118284	29896	12937	29549	11657	11659	22586	34135	24865
18.10.2016	23	113457	27765	12243	28934	11094	10933	22488	34135	24870
18.10.2016	24	108997	25815	11642	28544	10506	9917	22573	34135	24870
19.10.2016	1	106367	24831	11318	28246	9888	9158	22926	33753	24870
19.10.2016	2	105434	24125	11151	28134	9620	8877	23527	33753	24870
19.10.2016	3	105930	23820	11095	28271	9509	8805	24432	33843	24870
19.10.2016	4	106882	23725	11220	28728	9453	8719	25037	33846	24870
19.10.2016	5	109466	24087	11610	29701	9538	8926	25603	33781	24870
19.10.2016	6	113255	25274	12223	30628	9867	9435	25827	33781	24870
19.10.2016	7	118348	27305	13089	31614	10507	10014	25818	33781	24870
19.10.2016	8	122189	28897	14011	31991	11041	10636	25613	33781	24870
19.10.2016	9	125750	30877	14526	31960	11635	11268	25483	33763	24870
19.10.2016	10	126844	31594	14579	31794	11931	11446	25499	33732	24865
19.10.2016	11	126527	31534	14327	31682	11968	11453	25563	33747	24865
19.10.2016	12	125418	30991	14160	31635	11782	11269	25581	33747	24865
19.10.2016	13	125221	30834	14218	31577	11739	11180	25674	33757	24860
19.10.2016	14	125891	30968	14167	31528	11794	11260	26174	33665	24860
19.10.2016	15	126283	30936	14098	31597	11763	11286	26603	33722	24860
19.10.2016	16	126313	30762	13979	32117	11735	11329	26391	33705	24860
19.10.2016	17	126896	30806	14181	32667	11759	11562	25920	33828	24860
19.10.2016	18	129589	32453	14603	32585	12090	12557	25300	33846	24860
19.10.2016	19	129037	32751	14480	32212	12381	12836	24377	33846	24860
19.10.2016	20	126108	32040	14164	31595	12238	12602	23468	33846	24860
19.10.2016	21	123071	31329	13708	30794	12032	12259	22948	33860	24860
19.10.2016	22	118666	30022	12950	29719	11684	11649	22642	33860	24865
19.10.2016	23	113704	27842	12289	28993	11077	10919	22582	33660	24870
19.10.2016	24	109075	25936	11671	28515	10493	9918	22543	33660	24870