

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.10.2015 по 19.10.2015, 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
17.10.2015	1	104245	24188	11360	28021	9890	9021	21765	32644	21823
17.10.2015	2	102813	23340	11217	27883	9623	8733	22017	32631	21823
17.10.2015	3	102195	22924	11003	27941	9435	8584	22309	32724	21823
17.10.2015	4	102509	22749	11045	28115	9377	8494	22729	32724	21823
17.10.2015	5	103884	22921	11167	28603	9301	8620	23272	32724	21823
17.10.2015	6	106111	23513	11381	29062	9478	8808	23868	32724	21823
17.10.2015	7	108297	24047	11719	29817	9592	9093	24028	32394	21823
17.10.2015	8	111128	25054	12360	30447	9841	9545	23881	32362	21823
17.10.2015	9	114736	26762	12904	30692	10317	10285	23775	32362	21823
17.10.2015	10	116905	27945	13149	30754	10733	10652	23673	31360	21823
17.10.2015	11	117361	28261	13186	30618	10890	10718	23688	31360	21821
17.10.2015	12	117122	28227	13041	30606	10886	10570	23792	31345	21819
17.10.2015	13	116990	28105	12964	30479	10893	10499	24049	31347	21819
17.10.2015	14	117200	28058	12832	30456	10882	10414	24558	31347	21819
17.10.2015	15	117610	28045	12779	30615	10856	10337	24979	31347	21819
17.10.2015	16	118459	28046	12898	31185	10890	10413	25027	31347	21819
17.10.2015	17	120003	28426	13216	31766	11065	10813	24717	32645	21819
17.10.2015	18	122897	29785	13919	31843	11343	11724	24283	32645	21819
17.10.2015	19	123337	30515	13942	31590	11627	12084	23579	32647	21819
17.10.2015	20	121135	30131	13706	30947	11600	11892	22859	32647	21819
17.10.2015	21	118311	29575	13242	30078	11457	11597	22361	32645	21819
17.10.2015	22	114576	28416	12634	29267	11187	11007	22065	32645	21820
17.10.2015	23	110080	26721	11975	28529	10723	10293	21840	32645	21823
17.10.2015	24	106070	25094	11434	28093	10240	9523	21685	32670	21823
18.10.2015	1	103306	23908	11064	27778	9763	8960	21833	32136	21238
18.10.2015	2	101794	23103	10965	27635	9473	8654	21963	32136	20938
18.10.2015	3	101229	22654	10786	27747	9329	8525	22188	32136	20938
18.10.2015	4	101409	22522	10827	27875	9206	8438	22542	32136	20938
18.10.2015	5	102375	22625	10859	28133	9193	8454	23111	32136	20938
18.10.2015	6	104469	23174	11012	28603	9340	8615	23725	32139	20938
18.10.2015	7	104469	23174	11012	28603	9340	8615	23725	31839	20938
18.10.2015	8	108818	24254	11816	30053	9556	9311	23827	31839	20938
18.10.2015	9	111974	25864	12250	30250	9930	9970	23711	31839	20938
18.10.2015	10	114209	26995	12489	30288	10400	10353	23684	30836	20938
18.10.2015	11	114838	27424	12500	30221	10633	10412	23647	30836	20936
18.10.2015	12	114861	27628	12475	30155	10639	10299	23665	30836	20934
18.10.2015	13	115033	27579	12473	30067	10629	10217	24069	30839	20934
18.10.2015	14	115672	27617	12527	30218	10624	10133	24552	30839	20934
18.10.2015	15	116428	27611	12551	30546	10619	10072	25030	30839	20934
18.10.2015	16	117688	27824	12659	31181	10682	10187	25156	30839	20934
18.10.2015	17	119702	28391	13077	31811	10872	10660	24891	32136	20934
18.10.2015	18	122865	29933	13739	31882	11174	11665	24472	32136	20934
18.10.2015	19	123078	30616	13808	31559	11490	12029	23576	32139	20934
18.10.2015	20	120897	30313	13592	30924	11480	11816	22772	32139	20934
18.10.2015	21	118274	29788	13276	30034	11405	11516	22255	32139	20934
18.10.2015	22	114562	28581	12753	29201	11087	10933	22007	32139	20935
18.10.2015	23	109761	26800	11979	28371	10543	10178	21890	32139	20938
18.10.2015	24	105548	25159	11443	27936	10012	9284	21713	32177	20938
19.10.2015	1	103163	23605	11201	27861	9541	9006	21948	31905	20938
19.10.2015	2	101912	22906	11045	27666	9284	8661	22351	31744	20938
19.10.2015	3	101919	22469	10848	27861	9142	8512	23087	31104	20938
19.10.2015	4	102969	22407	10902	28422	9080	8469	23688	31104	20938
19.10.2015	5	105576	22845	11227	29416	9165	8594	24329	30804	20938
19.10.2015	6	109419	24175	11962	30158	9449	8976	24698	30712	20938
19.10.2015	7	114810	26318	12924	31141	10072	9614	24740	31012	20938
19.10.2015	8	119590	28275	13845	31790	10800	10240	24640	30980	20938
19.10.2015	9	123519	30364	14336	31891	11361	10990	24577	30935	20938
19.10.2015	10	124776	31168	14374	31733	11750	11252	24499	30929	20938
19.10.2015	11	124518	31154	14151	31631	11803	11252	24527	30931	20936
19.10.2015	12	123514	30675	13988	31512	11677	11000	24662	30931	20934
19.10.2015	13	123318	30488	14016	31418	11669	10900	24827	30922	20934
19.10.2015	14	123907	30554	14087	31458	11697	10934	25177	30922	20934
19.10.2015	15	123846	30339	13925	31490	11708	10819	25564	30922	20934
19.10.2015	16	123911	30173	13721	31993	11694	10831	25499	30937	20934
19.10.2015	17	124752	30318	13913	32532	11696	11069	25223	30982	20934
19.10.2015	18	127274	31569	14451	32502	11928	11985	24840	30982	20934
19.10.2015	19	127109	32256	14348	32067	12194	12315	23928	30982	20934
19.10.2015	20	124536	31771	14115	31400	12120	12105	23024	30985	20934
19.10.2015	21	121210	30968	13653	30480	11891	11775	22444	31025	20934
19.10.2015	22	116716	29406	13001	29515	11502	11188	22105	31025	20935
19.10.2015	23	111530	27356	12282	28793	10849	10364	21886	31025	20938
19.10.2015	24	106837	25426	11640	28258	10214	9485	21815	31025	20938