

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.10.2016 по 12.10.2016, 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
10.10.2016	1	100176	23154	10548	26834	9475	7846	22319	33033	25448
10.10.2016	2	99120	22423	10391	26702	9225	7551	22827	32895	25488
10.10.2016	3	99477	21971	10304	26794	9117	7437	23855	32898	25488
10.10.2016	4	100755	21964	10405	27375	9038	7426	24547	32898	25488
10.10.2016	5	103319	22309	10808	28221	9127	7586	25268	32858	25488
10.10.2016	6	107142	23559	11508	29140	9447	7998	25491	32762	25488
10.10.2016	7	112170	25635	12523	30158	10033	8496	25325	33183	25488
10.10.2016	8	116427	27541	13448	30668	10558	9069	25142	33141	25488
10.10.2016	9	120115	29637	13984	30627	11141	9638	25088	32935	25488
10.10.2016	10	121618	30649	14116	30333	11516	9922	25083	32918	25479
10.10.2016	11	121175	30615	13803	30227	11554	9860	25117	32915	25479
10.10.2016	12	120421	30248	13737	30169	11428	9711	25129	32918	25478
10.10.2016	13	120258	30257	13751	30094	11407	9557	25192	32916	25478
10.10.2016	14	120887	30426	13697	30092	11458	9591	25623	32916	25478
10.10.2016	15	121036	30299	13534	30106	11408	9533	26157	32916	25478
10.10.2016	16	120817	30056	13417	30453	11395	9496	26001	32918	25478
10.10.2016	17	120954	29965	13506	30970	11358	9576	25580	32918	25478
10.10.2016	18	123349	31069	14079	31250	11594	10441	24916	33041	25528
10.10.2016	19	124236	31897	14031	30920	11981	11280	24125	33089	25578
10.10.2016	20	121639	31430	13724	30323	11928	11118	23116	33104	25628
10.10.2016	21	118305	30638	13256	29273	11712	10756	22669	33158	25678
10.10.2016	22	113948	29153	12578	28272	11360	10197	22388	33158	25678
10.10.2016	23	109039	27095	11833	27642	10766	9431	22272	33158	25678
10.10.2016	24	104877	25246	11263	27310	10175	8644	22239	33158	25678
11.10.2016	1	101715	23720	10907	27003	9458	8124	22503	32306	25608
11.10.2016	2	100769	23049	10744	26836	9228	7841	23070	32306	25618
11.10.2016	3	101108	22661	10664	26954	9120	7710	23998	32399	25618
11.10.2016	4	102275	22604	10749	27561	9053	7720	24588	32399	25618
11.10.2016	5	104855	22919	11145	28406	9172	7868	25344	32399	25618
11.10.2016	6	108323	24190	11784	29107	9504	8241	25498	32307	25618
11.10.2016	7	108323	24190	11784	29107	9504	8241	25498	32570	25618
11.10.2016	8	117400	27970	13651	30631	10734	9277	25136	32433	25618
11.10.2016	9	120855	29941	14161	30513	11332	9853	25055	32293	25618
11.10.2016	10	122412	31007	14260	30416	11631	10043	25056	32293	25618
11.10.2016	11	122058	30999	13969	30395	11676	9954	25066	32293	25618
11.10.2016	12	121126	30484	13916	30330	11504	9774	25118	32293	25618
11.10.2016	13	120910	30413	13941	30223	11473	9668	25191	32290	25620
11.10.2016	14	121474	30513	13892	30265	11497	9693	25615	32290	25622
11.10.2016	15	121461	30380	13674	30347	11439	9661	25960	32290	25624
11.10.2016	16	121336	30214	13546	30623	11398	9636	25919	32292	25626
11.10.2016	17	121739	30109	13626	31216	11396	9738	25654	32292	25628
11.10.2016	18	123766	31280	14106	31336	11605	10545	24894	32418	25630
11.10.2016	19	124698	32111	14111	31175	11971	11398	23931	32418	25632
11.10.2016	20	122318	31697	13828	30581	11904	11210	23098	32418	25634
11.10.2016	21	119098	30921	13322	29671	11722	10881	22580	32482	25636
11.10.2016	22	114989	29514	12656	28802	11353	10284	22380	32482	25638
11.10.2016	23	109924	27372	11921	28058	10760	9524	22288	32482	25638
11.10.2016	24	105686	25489	11340	27694	10179	8672	22313	32482	25638
12.10.2016	1	102074	23951	10961	27158	9497	8080	22427	32290	25638
12.10.2016	2	101141	23315	10782	26979	9237	7804	23023	32290	25638
12.10.2016	3	101575	22981	10705	27034	9127	7701	24027	32213	25638
12.10.2016	4	102576	22858	10772	27544	9067	7691	24644	32213	25638
12.10.2016	5	105206	23247	11135	28539	9174	7842	25269	32213	25638
12.10.2016	6	108739	24523	11797	29280	9524	8216	25400	32146	25638
12.10.2016	7	113518	26448	12728	30284	10127	8684	25246	32326	25638
12.10.2016	8	118016	28341	13699	30779	10710	9398	25090	32256	25638
12.10.2016	9	121383	30315	14151	30714	11330	9911	24962	32084	25638
12.10.2016	10	122569	31243	14240	30493	11624	10020	24948	32084	25638
12.10.2016	11	122194	31194	13978	30393	11668	10008	24951	32084	25638
12.10.2016	12	121291	30753	13869	30379	11486	9840	24963	32084	25638
12.10.2016	13	121028	30599	13883	30266	11439	9744	25097	32084	25638
12.10.2016	14	121621	30815	13863	30161	11465	9830	25486	32084	25638
12.10.2016	15	121686	30728	13642	30182	11435	9757	25941	32084	25638
12.10.2016	16	121614	30531	13509	30637	11389	9781	25768	32084	25638
12.10.2016	17	121767	30444	13641	31160	11377	9730	25413	32084	25638
12.10.2016	18	124258	31711	14141	31361	11611	10736	24698	32209	25638
12.10.2016	19	124926	32499	14078	31055	11974	11467	23853	32209	25638
12.10.2016	20	122573	31995	13850	30423	11912	11346	23046	32209	25638
12.10.2016	21	119475	31188	13388	29566	11725	11021	22588	32249	25638
12.10.2016	22	115209	29785	12695	28578	11334	10466	22351	32249	25638
12.10.2016	23	110058	27708	11928	27774	10713	9672	22263	32249	25638
12.10.2016	24	105723	25838	11366	27382	10123	8844	22171	32249	25638