

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.12.2015 по 09.12.2015, 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
07.12.2015	1	109381	24616	11241	29585	10335	9346	24259	33233	24418
07.12.2015	2	108103	23888	11041	29419	10039	9062	24655	32313	24418
07.12.2015	3	108278	23605	10993	29515	9889	8924	25352	32313	24421
07.12.2015	4	109652	23557	11053	30072	9818	8895	26257	32313	24421
07.12.2015	5	112210	23980	11442	31111	9868	9029	26780	32313	24421
07.12.2015	6	116896	25261	12220	32519	10162	9487	27246	32213	24421
07.12.2015	7	122801	27972	13283	33279	10811	10267	27188	32213	24421
07.12.2015	8	127144	29965	14168	33567	11614	10767	27063	32142	24571
07.12.2015	9	130262	31535	14623	33632	12332	11295	26844	32071	24751
07.12.2015	10	131448	32396	14723	33486	12485	11570	26787	32071	24851
07.12.2015	11	131209	32363	14528	33386	12604	11512	26816	32071	24911
07.12.2015	12	130409	31929	14310	33343	12498	11304	27025	32071	24908
07.12.2015	13	130810	31792	14460	33376	12564	11219	27398	32071	24908
07.12.2015	14	131732	31902	14494	33508	12603	11179	28047	32038	24908
07.12.2015	15	132159	31885	14474	33866	12686	11213	28035	32038	24908
07.12.2015	16	133596	32201	14850	34369	12852	11454	27870	32071	24908
07.12.2015	17	134984	33165	14790	34314	13011	12255	27450	32071	24908
07.12.2015	18	134761	33410	14626	34100	12974	12616	27035	32171	24908
07.12.2015	19	132659	32989	14344	33664	12896	12478	26288	32171	24908
07.12.2015	20	129823	32266	14069	33070	12676	12261	25481	32152	24908
07.12.2015	21	126855	31484	13738	32318	12485	11982	24847	32190	24908
07.12.2015	22	122746	30103	13200	31297	12167	11520	24459	32190	24908
07.12.2015	23	117764	28230	12353	30479	11668	10698	24336	32190	24908
07.12.2015	24	113392	26393	11836	29934	11175	9879	24174	32190	24908
08.12.2015	1	110241	25057	11481	29560	10411	9309	24422	32431	24758
08.12.2015	2	108952	24337	11247	29453	10156	9004	24754	32431	24758
08.12.2015	3	108972	24051	11185	29413	9934	8907	25482	32431	24761
08.12.2015	4	110400	23940	11227	30088	9898	8885	26361	32431	24761
08.12.2015	5	112844	24326	11606	31056	9938	9059	26860	32431	24761
08.12.2015	6	117283	25551	12338	32409	10216	9498	27272	32297	24761
08.12.2015	7	117283	25551	12338	32409	10216	9498	27272	32297	24761
08.12.2015	8	127606	30124	14137	33673	11728	10844	27100	32117	24761
08.12.2015	9	130714	31615	14614	33737	12357	11473	26918	31944	24801
08.12.2015	10	131545	32413	14677	33463	12542	11635	26815	31936	24801
08.12.2015	11	131356	32467	14457	33353	12553	11661	26864	31936	24801
08.12.2015	12	130535	31958	14280	33414	12434	11464	26984	31936	24798
08.12.2015	13	130922	31909	14432	33424	12422	11336	27399	31936	24798
08.12.2015	14	131881	32062	14457	33567	12509	11309	27977	31936	24798
08.12.2015	15	132361	32080	14423	33993	12586	11345	27933	31936	24798
08.12.2015	16	133595	32282	14774	34537	12754	11493	27756	31936	24798
08.12.2015	17	135240	33319	14851	34440	12952	12342	27336	31972	24798
08.12.2015	18	134838	33484	14679	34073	12909	12703	26990	32098	24798
08.12.2015	19	132900	33105	14438	33686	12823	12602	26246	32126	24798
08.12.2015	20	130364	32421	14230	33254	12620	12365	25474	32106	24798
08.12.2015	21	127390	31646	13832	32482	12472	12115	24842	32106	24798
08.12.2015	22	123092	30319	13293	31383	12114	11573	24410	32106	24798
08.12.2015	23	117905	28356	12396	30535	11589	10748	24281	32106	24798
08.12.2015	24	113589	26623	11841	29933	11131	9912	24147	32106	24798
09.12.2015	1	110694	25144	11495	29734	10474	9439	24407	32500	24756
09.12.2015	2	109403	24369	11310	29575	10175	9182	24791	32500	24756
09.12.2015	3	109542	24113	11221	29649	9992	9077	25490	32500	24759
09.12.2015	4	110952	24067	11283	30282	9911	9036	26373	32500	24759
09.12.2015	5	113397	24390	11640	31367	10001	9182	26817	32500	24759
09.12.2015	6	117596	25495	12397	32608	10280	9605	27211	32500	24759
09.12.2015	7	123681	28136	13466	33537	10929	10433	27180	32500	24759
09.12.2015	8	127942	30152	14200	33761	11719	11036	27075	32494	24759
09.12.2015	9	131158	31685	14683	33852	12392	11684	26862	32494	24799
09.12.2015	10	131794	32421	14705	33552	12512	11835	26767	32494	24799
09.12.2015	11	131521	32372	14522	33473	12552	11820	26781	32494	24799
09.12.2015	12	130865	31913	14407	33568	12463	11638	26876	32494	24796
09.12.2015	13	131069	31845	14476	33581	12441	11483	27244	32494	24796
09.12.2015	14	131876	32027	14487	33560	12513	11513	27777	32494	24796
09.12.2015	15	132548	32043	14469	34018	12617	11538	27862	32494	24796
09.12.2015	16	133937	32404	14801	34546	12758	11734	27694	32494	24796
09.12.2015	17	135542	33315	14930	34470	12924	12618	27285	32502	24796
09.12.2015	18	135299	33550	14717	34197	12898	13042	26896	32553	24796
09.12.2015	19	133127	33048	14428	33705	12808	12940	26199	32553	24796
09.12.2015	20	130548	32360	14200	33250	12633	12644	25460	32553	24796
09.12.2015	21	127585	31642	13822	32533	12457	12360	24770	33019	24796
09.12.2015	22	123426	30323	13228	31596	12142	11799	24338	33019	24796
09.12.2015	23	118215	28426	12387	30672	11620	10968	24141	33019	24796
09.12.2015	24	114130	26781	11856	30110	11149	10190	24043	33019	24796