

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.01.2016 по 27.01.2016, 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
25.01.2016	1	119927	27907	12230	30589	12126	10883	26193	33732	23988
25.01.2016	2	118603	27146	11990	30430	11838	10569	26630	33739	23988
25.01.2016	3	118709	26770	11922	30528	11660	10406	27423	33739	23988
25.01.2016	4	120270	26775	11986	31105	11580	10368	28456	33739	23988
25.01.2016	5	123067	27108	12304	32329	11646	10532	29148	33739	23988
25.01.2016	6	127734	28474	13120	33655	11940	10931	29614	33406	23988
25.01.2016	7	133987	30936	14264	34777	12697	11659	29655	33401	23988
25.01.2016	8	139153	33388	15162	35298	13560	12307	29438	33378	23988
25.01.2016	9	142356	34974	15620	35380	14197	12946	29238	33353	24028
25.01.2016	10	143450	35715	15734	35106	14406	13345	29145	33353	24028
25.01.2016	11	143154	35771	15504	34915	14508	13368	29087	33353	24028
25.01.2016	12	142076	35324	15356	34744	14352	13168	29132	33353	24028
25.01.2016	13	142021	35179	15353	34716	14337	13048	29388	33353	24028
25.01.2016	14	142571	35231	15444	34544	14382	13033	29937	33353	24028
25.01.2016	15	142895	35228	15455	34728	14335	13007	30142	33353	24028
25.01.2016	16	143393	35185	15539	35511	14345	13035	29777	33353	24028
25.01.2016	17	144610	35764	15873	35745	14400	13412	29415	33353	24028
25.01.2016	18	146038	36801	15814	35467	14604	14311	29041	33308	24028
25.01.2016	19	144452	36677	15517	35001	14577	14345	28334	33291	24028
25.01.2016	20	141893	36089	15262	34481	14361	14142	27558	33308	24028
25.01.2016	21	138759	35276	14893	33603	14206	13975	26806	33355	24028
25.01.2016	22	134494	33827	14327	32624	13851	13466	26400	33355	24028
25.01.2016	23	129222	31835	13526	31686	13273	12675	26227	33338	24028
25.01.2016	24	124948	30049	12925	31243	12756	11804	26171	33338	24028
26.01.2016	1	121715	28592	12431	31006	12293	11086	26307	32466	23878
26.01.2016	2	120238	27772	12186	30720	11980	10801	26779	32471	23878
26.01.2016	3	120367	27334	12152	30850	11791	10635	27605	32471	23878
26.01.2016	4	121820	27299	12216	31356	11752	10569	28627	32471	23878
26.01.2016	5	124541	27669	12518	32568	11819	10743	29225	32471	23878
26.01.2016	6	129068	28969	13292	33869	12117	11176	29644	32470	23878
26.01.2016	7	129068	28969	13292	33869	12117	11176	29644	32712	23878
26.01.2016	8	139614	33619	15202	35353	13644	12435	29360	32717	23878
26.01.2016	9	142589	35166	15672	35345	14248	13072	29087	32701	23918
26.01.2016	10	143673	35911	15819	35013	14405	13446	29080	32701	23918
26.01.2016	11	143209	35793	15616	34807	14438	13479	29076	32701	23918
26.01.2016	12	142043	35259	15408	34649	14296	13262	29169	32701	23918
26.01.2016	13	142057	35166	15428	34572	14204	13191	29495	32701	23918
26.01.2016	14	142728	35182	15453	34616	14248	13123	30106	32701	23918
26.01.2016	15	142862	35140	15445	34850	14176	13087	30164	32701	23918
26.01.2016	16	143329	35242	15543	35525	14206	13112	29700	32701	23918
26.01.2016	17	144560	35784	15944	35719	14257	13512	29343	32701	23918
26.01.2016	18	146071	36840	15865	35477	14501	14484	28904	32660	23918
26.01.2016	19	144516	36618	15604	35072	14475	14504	28243	32645	23918
26.01.2016	20	141872	36052	15376	34331	14295	14330	27487	32660	23918
26.01.2016	21	139024	35406	15061	33542	14092	14126	26797	32685	23918
26.01.2016	22	134796	33980	14409	32628	13710	13610	26458	32685	23918
26.01.2016	23	129408	31922	13613	31790	13154	12715	26214	32668	23918
26.01.2016	24	124918	30113	12984	31188	12612	11877	26144	32668	23918
27.01.2016	1	121821	28672	12600	30981	12109	11099	26359	32764	23878
27.01.2016	2	120342	27830	12346	30704	11812	10798	26852	32764	23878
27.01.2016	3	120337	27387	12285	30794	11636	10634	27602	32764	23878
27.01.2016	4	121828	27314	12350	31393	11583	10598	28590	32764	23878
27.01.2016	5	124632	27655	12676	32660	11646	10750	29245	32764	23878
27.01.2016	6	128983	28838	13416	33924	11968	11158	29680	32764	23878
27.01.2016	7	135000	31354	14542	34865	12660	11869	29711	32762	23878
27.01.2016	8	139476	33521	15374	35249	13485	12435	29412	32709	23878
27.01.2016	9	142579	34974	15867	35371	14083	13081	29203	32715	23918
27.01.2016	10	143503	35702	15952	35058	14237	13461	29094	32715	23918
27.01.2016	11	142971	35556	15765	34791	14290	13486	29082	32715	23918
27.01.2016	12	141866	35143	15541	34667	14148	13243	29124	32715	23918
27.01.2016	13	141627	34923	15573	34643	14091	13061	29337	32715	23918
27.01.2016	14	142455	35083	15573	34626	14080	13016	30078	32715	23918
27.01.2016	15	142664	35039	15554	34836	14071	12963	30203	32715	23918
27.01.2016	16	143151	35113	15590	35483	14093	13032	29841	32715	23918
27.01.2016	17	144504	35642	15995	35708	14167	13510	29482	32715	23918
27.01.2016	18	145818	36640	15936	35494	14451	14267	29029	32710	23918
27.01.2016	19	144358	36481	15684	35106	14424	14302	28360	32695	23918
27.01.2016	20	141675	35888	15398	34448	14214	14098	27630	32710	23918
27.01.2016	21	138798	35240	15083	33626	14033	13894	26922	32735	23918
27.01.2016	22	134299	33722	14394	32609	13677	13381	26516	32735	23918
27.01.2016	23	129060	31822	13618	31720	13100	12545	26255	32718	23918
27.01.2016	24	124781	30056	13005	31273	12565	11634	26248	32718	23918