

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.02.2016 по 08.02.2016, 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
06.02.2016	1	113258	25795	11674	29908	11013	9674	25194	32683	24237
06.02.2016	2	111606	24908	11478	29805	10687	9369	25360	32683	24237
06.02.2016	3	110999	24367	11393	29838	10491	9154	25757	32683	24237
06.02.2016	4	111560	24222	11415	30126	10398	9139	26260	32043	24237
06.02.2016	5	113051	24309	11606	30643	10397	9244	26851	32043	24237
06.02.2016	6	115552	24806	11890	31376	10489	9572	27419	32043	24237
06.02.2016	7	118521	25705	12412	32070	10660	9988	27686	32043	24237
06.02.2016	8	121242	26730	12915	32573	11015	10401	27608	32057	24237
06.02.2016	9	124029	27952	13352	32787	11497	11119	27322	32048	24237
06.02.2016	10	126122	29157	13635	32784	11877	11575	27093	32048	24237
06.02.2016	11	126990	29778	13681	32660	12107	11702	27062	32039	24272
06.02.2016	12	126679	29775	13585	32476	12181	11618	27044	32039	24272
06.02.2016	13	126699	29711	13464	32383	12174	11530	27436	32039	24272
06.02.2016	14	126816	29635	13388	32359	12176	11439	27820	32048	24272
06.02.2016	15	127194	29532	13370	32636	12152	11336	28168	32048	24272
06.02.2016	16	128092	29612	13481	33233	12236	11355	28175	32048	24272
06.02.2016	17	130025	30209	14217	33709	12457	11677	27755	32048	24272
06.02.2016	18	132468	31662	14314	33670	12833	12567	27421	32028	24272
06.02.2016	19	131638	31817	14100	33385	12832	12641	26863	31994	24274
06.02.2016	20	129482	31286	13879	32944	12682	12513	26177	31994	24276
06.02.2016	21	127111	30759	13633	32300	12530	12274	25615	32024	24277
06.02.2016	22	123701	29709	13015	31594	12287	11841	25255	32024	24277
06.02.2016	23	119540	28227	12440	30820	11870	11139	25044	32010	24277
06.02.2016	24	115739	26716	11851	30328	11449	10474	24921	32010	24358
07.02.2016	1	112633	25436	11492	30011	10809	9943	24943	32924	24294
07.02.2016	2	110902	24616	11322	29707	10500	9610	25147	32924	24415
07.02.2016	3	110128	24073	11227	29707	10309	9404	25409	32924	24536
07.02.2016	4	110461	23906	11246	29982	10196	9341	25790	32924	24617
07.02.2016	5	111745	24008	11340	30392	10196	9422	26387	32924	24618
07.02.2016	6	113779	24433	11559	30882	10315	9682	26910	32924	24619
07.02.2016	7	113779	24433	11559	30882	10315	9682	26910	32924	24619
07.02.2016	8	118288	25703	12167	32141	10583	10502	27192	32938	24619
07.02.2016	9	121014	26775	12650	32432	10970	11203	26984	32946	24619
07.02.2016	10	123383	28006	12999	32490	11414	11654	26820	32946	24617
07.02.2016	11	124566	28645	13095	32414	11769	11811	26831	32937	24655
07.02.2016	12	124609	28888	13013	32262	11873	11733	26840	32937	24654
07.02.2016	13	124714	28877	13011	32170	11916	11610	27129	32937	24652
07.02.2016	14	124944	28868	12939	32194	11911	11481	27552	32946	24652
07.02.2016	15	125522	28814	13021	32415	11924	11415	27933	32946	24652
07.02.2016	16	126834	29080	13323	33091	11976	11412	27952	32946	24652
07.02.2016	17	129256	29911	13896	33767	12215	11828	27641	32946	24652
07.02.2016	18	132251	31490	14214	33716	12590	12926	27315	32926	24652
07.02.2016	19	131609	31698	14103	33479	12589	13034	26707	32916	24653
07.02.2016	20	129561	31276	13939	32936	12478	12880	26052	32916	24654
07.02.2016	21	127038	30772	13672	32191	12422	12563	25417	33279	24655
07.02.2016	22	123670	29761	13151	31442	12140	12142	25033	33379	24655
07.02.2016	23	119316	28125	12476	30810	11660	11395	24850	33257	24656
07.02.2016	24	115598	26681	11876	30384	11206	10577	24874	33257	24656
08.02.2016	1	112889	25422	11631	30031	10600	10112	25092	34170	24656
08.02.2016	2	111655	24554	11456	29976	10361	9799	25509	34170	24656
08.02.2016	3	111770	24110	11406	30154	10246	9608	26247	34170	24656
08.02.2016	4	113053	23996	11459	30641	10197	9562	27199	34170	24657
08.02.2016	5	115635	24393	11754	31788	10244	9694	27762	34338	24658
08.02.2016	6	119805	25495	12538	32977	10506	10109	28179	34166	24659
08.02.2016	7	125700	27915	13546	33923	11139	10929	28249	34165	24659
08.02.2016	8	130076	29783	14375	34388	11896	11725	27909	33966	24659
08.02.2016	9	133210	31344	14949	34468	12415	12408	27625	33950	24659
08.02.2016	10	134595	32273	15099	34210	12705	12769	27538	33950	24737
08.02.2016	11	134172	32310	14945	33934	12788	12724	27471	33942	24735
08.02.2016	12	133123	31788	14754	33776	12717	12566	27521	33942	24734
08.02.2016	13	132879	31576	14810	33686	12707	12416	27684	33942	24732
08.02.2016	14	133427	31769	14790	33695	12801	12322	28051	33950	24732
08.02.2016	15	133704	31692	14667	33849	12770	12310	28416	33950	24732
08.02.2016	16	134132	31523	14540	34402	12830	12360	28477	33950	24732
08.02.2016	17	135100	31668	14958	34834	12865	12666	28109	33950	24732
08.02.2016	18	137238	33234	15062	34631	13184	13430	27697	34130	24732
08.02.2016	19	136052	33304	14843	34190	13183	13488	27044	34144	24733
08.02.2016	20	133594	32804	14575	33647	12984	13339	26245	34144	24734
08.02.2016	21	130566	31990	14314	32842	12769	13077	25573	34487	24735
08.02.2016	22	126429	30561	13640	31908	12400	12646	25274	34487	24735
08.02.2016	23	121594	28638	12884	31234	11834	11884	25120	34465	24736
08.02.2016	24	117153	26859	12207	30737	11279	10999	25073	34465	24736