

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.02.2016 по 04.02.2016, 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
02.02.2016	1	114797	25415	11930	30630	10910	10170	25743	31918	23950
02.02.2016	2	113440	24696	11740	30320	10613	9787	26286	31918	23950
02.02.2016	3	113755	24340	11643	30538	10451	9687	27096	31918	23950
02.02.2016	4	114938	24280	11674	31084	10414	9549	27938	31918	23950
02.02.2016	5	117474	24638	11892	32130	10499	9720	28595	32193	23950
02.02.2016	6	121719	25720	12700	33402	10781	10065	29051	32123	23950
02.02.2016	7	127588	28153	13735	34269	11429	10933	29068	32022	23950
02.02.2016	8	131728	30152	14501	34662	12218	11523	28672	32014	23950
02.02.2016	9	134612	31515	14983	34612	12786	12116	28600	31989	23950
02.02.2016	10	135555	32317	15070	34304	13011	12348	28505	31989	23950
02.02.2016	11	134963	32186	14863	34121	13075	12279	28440	31970	23950
02.02.2016	12	133742	31641	14638	33965	12990	12089	28419	31970	23950
02.02.2016	13	133688	31558	14687	33884	12980	11955	28624	31970	23947
02.02.2016	14	134125	31524	14628	33855	13082	11959	29076	32049	23947
02.02.2016	15	134378	31393	14584	33988	13055	11916	29441	32049	23947
02.02.2016	16	134785	31409	14553	34524	13109	12051	29140	32049	23947
02.02.2016	17	136218	31827	14905	34882	13181	12574	28850	32045	23947
02.02.2016	18	138033	33290	14905	34767	13478	13238	28356	31998	23947
02.02.2016	19	136599	33323	14701	34339	13476	13195	27564	31988	23947
02.02.2016	20	133971	32726	14496	33685	13320	13028	26717	31988	23947
02.02.2016	21	131043	32083	14119	32850	13121	12777	26093	32008	23947
02.02.2016	22	127096	30832	13507	31903	12769	12317	25768	32038	23947
02.02.2016	23	121947	28808	12726	31099	12237	11505	25572	32046	23947
02.02.2016	24	117896	27053	12060	30724	11736	10760	25563	32046	23947
03.02.2016	1	114532	25242	11938	30477	10950	10135	25789	31718	23872
03.02.2016	2	113315	24496	11740	30304	10660	9740	26374	31718	23872
03.02.2016	3	113437	24166	11624	30392	10504	9618	27133	31718	23872
03.02.2016	4	114576	24079	11721	30862	10463	9464	27988	31718	23872
03.02.2016	5	117090	24509	11959	32017	10535	9621	28449	31993	23872
03.02.2016	6	121203	25610	12724	33196	10847	10000	28826	31994	23992
03.02.2016	7	121203	25610	12724	33196	10847	10000	28826	32035	24052
03.02.2016	8	131143	29968	14530	34495	12265	11361	28524	32027	24092
03.02.2016	9	134296	31375	15039	34508	12840	12061	28473	32030	24122
03.02.2016	10	135197	32077	15105	34233	13038	12387	28356	32030	24152
03.02.2016	11	134518	32010	14868	33982	13140	12345	28173	32011	24172
03.02.2016	12	133320	31428	14659	33878	13028	12154	28173	32011	24202
03.02.2016	13	133410	31408	14715	33851	13014	11939	28482	31959	24232
03.02.2016	14	134075	31471	14669	33863	13032	11965	29075	31968	24242
03.02.2016	15	134151	31393	14579	33906	13031	11902	29340	31968	24272
03.02.2016	16	134616	31392	14505	34471	13058	12068	29123	31968	24272
03.02.2016	17	135845	31758	14857	34826	13117	12441	28846	32029	24272
03.02.2016	18	137914	33225	14939	34672	13427	13165	28487	32241	24272
03.02.2016	19	136180	33187	14726	34106	13426	13155	27581	32231	24272
03.02.2016	20	133668	32583	14531	33612	13246	12907	26788	32231	24272
03.02.2016	21	130623	31945	14167	32700	13070	12687	26054	32251	24272
03.02.2016	22	126803	30667	13509	31914	12715	12281	25717	32281	24272
03.02.2016	23	121636	28612	12752	31033	12176	11412	25652	32289	24272
03.02.2016	24	117670	27011	12094	30634	11678	10629	25623	32289	24272
04.02.2016	1	114369	25308	11897	30466	11057	9969	25672	32037	24271
04.02.2016	2	113043	24542	11709	30304	10761	9550	26176	32037	24271
04.02.2016	3	113202	24204	11614	30364	10600	9476	26944	32037	24271
04.02.2016	4	114494	24162	11685	30917	10563	9354	27813	32037	24271
04.02.2016	5	116994	24527	11927	31950	10634	9555	28402	32312	24271
04.02.2016	6	121136	25641	12678	33131	10981	9919	28787	32312	24271
04.02.2016	7	127144	28041	13719	34091	11596	10819	28877	32271	24271
04.02.2016	8	131075	29968	14522	34437	12381	11319	28448	32263	24271
04.02.2016	9	134206	31420	15046	34470	12955	12004	28311	32214	24271
04.02.2016	10	134981	32124	15123	34045	13192	12320	28177	32214	24271
04.02.2016	11	134520	32085	14873	33909	13312	12249	28091	32214	24271
04.02.2016	12	133388	31526	14661	33800	13210	12108	28082	32214	24271
04.02.2016	13	133340	31351	14724	33785	13213	11931	28337	32214	24271
04.02.2016	14	133992	31431	14685	33812	13247	11907	28910	32214	24271
04.02.2016	15	134149	31398	14596	33921	13223	11800	29211	32214	24271
04.02.2016	16	134649	31336	14510	34449	13265	12047	29042	32255	24271
04.02.2016	17	135410	31659	14859	34674	13327	12305	28586	32307	24271
04.02.2016	18	137587	33154	14937	34522	13574	13160	28240	32267	24271
04.02.2016	19	136002	33131	14740	34022	13573	13107	27428	32257	24271
04.02.2016	20	133382	32511	14533	33510	13396	12854	26579	32257	24271
04.02.2016	21	130617	31920	14202	32714	13195	12623	25963	32282	24271
04.02.2016	22	126689	30578	13539	31883	12868	12208	25613	32412	24271
04.02.2016	23	121796	28733	12769	31074	12319	11450	25451	32306	24271
04.02.2016	24	117739	26976	12110	30618	11869	10701	25465	32306	24271