

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.12.2015 по 14.12.2015, 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
12.12.2015	1	111303	25908	11493	29406	10429	9755	24312	34414	25012
12.12.2015	2	109534	25054	11370	29165	10119	9362	24463	34414	24998
12.12.2015	3	109074	24572	11224	29140	9925	9190	25023	34414	24984
12.12.2015	4	109565	24374	11253	29345	9864	9111	25617	34288	24964
12.12.2015	5	111091	24528	11374	29858	9848	9222	26261	34288	24714
12.12.2015	6	113726	25045	11784	30699	9950	9516	26734	33986	24445
12.12.2015	7	117031	26152	12383	31481	10194	10015	26805	33986	24465
12.12.2015	8	119847	27409	12843	31938	10614	10418	26625	34086	24514
12.12.2015	9	122966	28617	13331	32156	11203	11162	26497	34051	24604
12.12.2015	10	124757	29700	13478	32156	11521	11424	26479	34051	24704
12.12.2015	11	125288	30168	13479	32062	11722	11428	26430	34051	24702
12.12.2015	12	125407	30194	13454	31991	11787	11284	26696	34051	24702
12.12.2015	13	125673	30175	13315	31955	11803	11153	27272	34051	24709
12.12.2015	14	126153	30087	13260	32152	11858	11083	27713	34051	24749
12.12.2015	15	126950	30095	13394	32759	11909	11108	27686	34051	24799
12.12.2015	16	128885	30789	13931	33441	12069	11323	27332	34051	24799
12.12.2015	17	131656	32130	14232	33386	12475	12393	27041	34051	24849
12.12.2015	18	131633	32397	14054	33148	12559	12802	26673	34051	24874
12.12.2015	19	129567	32037	13676	32721	12479	12647	26006	34051	24899
12.12.2015	20	127355	31348	13557	32299	12337	12393	25421	34051	24949
12.12.2015	21	124809	30820	13202	31659	12180	12137	24810	34086	25002
12.12.2015	22	121290	29865	12699	30860	11893	11645	24328	34086	25052
12.12.2015	23	116995	28421	12080	30032	11424	10943	24094	34086	25052
12.12.2015	24	113211	26904	11557	29513	10976	10202	24059	34086	25052
13.12.2015	1	110596	25775	11299	29113	10458	9719	24232	34244	24862
13.12.2015	2	108723	24895	11021	28966	10147	9327	24368	34244	24737
13.12.2015	3	108061	24331	10976	28918	9943	9195	24697	34244	24619
13.12.2015	4	108243	24138	10931	29115	9795	9117	25146	34244	24509
13.12.2015	5	109477	24255	11031	29452	9793	9173	25772	34244	24389
13.12.2015	6	111499	24730	11287	29953	9897	9395	26238	34167	24389
13.12.2015	7	111499	24730	11287	29953	9897	9395	26238	34167	24389
13.12.2015	8	116419	26351	11924	31382	10288	10091	26382	34167	24389
13.12.2015	9	119486	27476	12392	31822	10785	10745	26267	34132	24429
13.12.2015	10	121828	28691	12749	31906	11176	11093	26213	34132	24429
13.12.2015	11	123148	29276	12877	31913	11492	11246	26343	34132	24427
13.12.2015	12	123466	29340	12911	31831	11595	11224	26565	34132	24427
13.12.2015	13	123971	29311	12881	31877	11704	11104	27096	34132	24424
13.12.2015	14	124974	29381	12956	32145	11769	11072	27651	34132	24424
13.12.2015	15	126476	29642	13160	32983	11866	11109	27716	34132	24224
13.12.2015	16	128778	30469	13867	33590	12067	11337	27449	34132	24014
13.12.2015	17	131987	32136	14256	33494	12485	12408	27208	34136	23925
13.12.2015	18	132075	32555	14172	33119	12608	12847	26775	34136	23925
13.12.2015	19	130460	32319	14017	32776	12581	12723	26044	34136	23924
13.12.2015	20	127998	31757	13795	32307	12426	12511	25203	34132	23924
13.12.2015	21	125651	31267	13537	31512	12354	12333	24648	34167	23927
13.12.2015	22	121991	30201	13017	30671	12083	11767	24252	34167	23927
13.12.2015	23	117431	28514	12256	29983	11621	10950	24107	34167	23927
13.12.2015	24	113541	26922	11801	29475	11126	10182	24035	34167	23927
14.12.2015	1	110223	25308	11382	29276	10335	9688	24233	34127	23887
14.12.2015	2	109072	24614	11209	29184	10033	9384	24648	34127	23887
14.12.2015	3	109133	24298	11118	29265	9885	9203	25363	34127	23889
14.12.2015	4	110239	24212	11207	29731	9807	9170	26112	34127	23890
14.12.2015	5	112965	24582	11579	30976	9826	9265	26737	34127	23890
14.12.2015	6	117749	25983	12393	32414	10174	9728	27057	34024	23989
14.12.2015	7	123884	28573	13505	33361	10842	10540	27063	34023	24089
14.12.2015	8	128539	30860	14342	33735	11680	11078	26844	34010	24089
14.12.2015	9	132075	32479	14851	33803	12449	11777	26715	33975	24129
14.12.2015	10	133386	33214	14990	33613	12587	12075	26906	33975	24129
14.12.2015	11	133191	33160	14828	33558	12694	11985	26966	33975	24177
14.12.2015	12	132480	32678	14683	33527	12606	11797	27188	33975	24227
14.12.2015	13	133022	32588	14786	33593	12659	11758	27638	33975	24274
14.12.2015	14	133899	32749	14816	33744	12753	11736	28101	33922	24274
14.12.2015	15	134738	32857	14907	34125	12861	11781	28208	33922	24324
14.12.2015	16	135909	33262	15094	34664	13030	11973	27886	33922	24374
14.12.2015	17	137616	34317	15230	34537	13204	12792	27535	33922	24424
14.12.2015	18	137378	34619	15058	34202	13143	13206	27150	33975	24424
14.12.2015	19	135454	34223	14835	33912	13073	13039	26371	33975	24424
14.12.2015	20	132892	33631	14587	33424	12871	12820	25560	33975	24424
14.12.2015	21	129715	32868	14132	32497	12675	12571	24972	34010	24427
14.12.2015	22	125341	31529	13426	31493	12347	12019	24527	34010	24427
14.12.2015	23	120135	29603	12622	30558	11826	11245	24280	34010	24427
14.12.2015	24	116032	27864	12143	30012	11300	10425	24289	34010	24427