

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.11.2017 по 04.11.2017, 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
02.11.2017	1	109027	25345	11730	28555	10520	10097	22779	33563	22644
02.11.2017	2	108120	24704	11556	28474	10229	9769	23388	33563	22645
02.11.2017	3	108339	24280	11492	28561	10099	9647	24258	33605	22645
02.11.2017	4	109581	24214	11582	29160	10078	9629	24918	33602	22645
02.11.2017	5	112106	24573	11958	30062	10180	9918	25415	33537	22645
02.11.2017	6	116160	25923	12758	31036	10488	10367	25589	33537	22645
02.11.2017	7	121782	28238	13534	32034	11135	11283	25558	33668	22645
02.11.2017	8	125678	29793	14321	32566	11735	11870	25392	33695	22645
02.11.2017	9	129233	31649	14754	32553	12293	12701	25283	33528	22705
02.11.2017	10	130339	32473	14798	32344	12612	12870	25242	33515	22705
02.11.2017	11	129877	32381	14595	32225	12682	12779	25214	33515	22705
02.11.2017	12	129206	31934	14513	32239	12580	12670	25270	33528	22704
02.11.2017	13	129414	31987	14596	32184	12564	12556	25526	33528	22703
02.11.2017	14	129773	32193	14526	32120	12587	12409	25938	33546	22703
02.11.2017	15	129872	31965	14385	32244	12581	12513	26183	33546	22703
02.11.2017	16	130167	32030	14387	32780	12613	12556	25802	33549	22703
02.11.2017	17	130966	32331	14673	33004	12681	12768	25509	33549	22703
02.11.2017	18	132646	33490	14738	32769	12983	13760	24906	33549	22703
02.11.2017	19	130951	33224	14447	32436	12973	13770	24101	33678	22703
02.11.2017	20	128450	32722	14184	31841	12753	13572	23378	33716	22703
02.11.2017	21	125137	31832	13734	30946	12570	13226	22827	33686	22703
02.11.2017	22	121058	30396	13189	30100	12213	12569	22590	33686	22703
02.11.2017	23	116161	28398	12559	29261	11713	11717	22513	33682	22644
02.11.2017	24	111952	26573	12088	28737	11177	10872	22504	33661	22645
03.11.2017	1	108916	25337	11737	28614	10548	10062	22618	32865	22569
03.11.2017	2	108043	24769	11523	28478	10264	9777	23233	32865	22570
03.11.2017	3	108382	24322	11483	28659	10139	9635	24144	32907	22570
03.11.2017	4	109496	24318	11627	29142	10084	9596	24728	32904	22570
03.11.2017	5	112121	24697	12016	30140	10235	9753	25279	33130	22570
03.11.2017	6	116149	25901	12722	31180	10532	10309	25505	33130	22570
03.11.2017	7	116149	25901	12722	31180	10532	10309	25505	33386	22570
03.11.2017	8	125085	29651	14299	32496	11742	11767	25130	33416	22570
03.11.2017	9	128545	31483	14674	32537	12263	12445	25142	33378	22630
03.11.2017	10	129658	32363	14736	32364	12588	12624	24983	33378	22630
03.11.2017	11	129415	32320	14589	32249	12665	12547	25045	33378	22630
03.11.2017	12	128444	31768	14533	32096	12559	12393	25095	33378	22629
03.11.2017	13	128394	31767	14532	31942	12530	12236	25386	33378	22628
03.11.2017	14	128517	31836	14428	31920	12515	12143	25676	33375	22628
03.11.2017	15	128664	31642	14328	32072	12512	12102	26007	33873	22628
03.11.2017	16	128623	31455	14359	32592	12546	12083	25587	33876	22628
03.11.2017	17	129922	32082	14651	32754	12631	12563	25240	33876	22628
03.11.2017	18	131773	33238	14704	32456	12983	13556	24836	33876	22628
03.11.2017	19	130065	32950	14410	32106	12981	13571	24046	33968	22628
03.11.2017	20	127253	32283	14142	31533	12754	13282	23258	34006	22628
03.11.2017	21	124368	31490	13759	30849	12545	12905	22821	33981	22628
03.11.2017	22	120500	30133	13151	30044	12282	12327	22564	33981	22628
03.11.2017	23	115773	28262	12446	29314	11811	11505	22436	34042	22569
03.11.2017	24	111697	26533	12022	28706	11295	10635	22507	34042	22570
04.11.2017	1	108324	25049	11541	28392	10701	10140	22500	33347	22526
04.11.2017	2	106842	24296	11372	28268	10403	9758	22745	33347	22526
04.11.2017	3	106661	23922	11290	28294	10231	9562	23363	33347	22526
04.11.2017	4	107297	23724	11348	28599	10153	9521	23952	33344	22526
04.11.2017	5	108705	23739	11477	29089	10141	9615	24644	33344	22526
04.11.2017	6	111215	24483	11761	29675	10301	9927	25067	33344	22526
04.11.2017	7	113561	24951	12097	30434	10585	10403	25091	33546	22526
04.11.2017	8	116146	25715	12727	30908	10822	10921	25054	33577	22526
04.11.2017	9	119527	27554	13148	31168	11293	11499	24865	33539	22526
04.11.2017	10	121582	28638	13351	31295	11718	11785	24796	33539	22526
04.11.2017	11	121987	28965	13380	31253	11943	11796	24651	33206	22586
04.11.2017	12	121856	28941	13364	31124	11967	11618	24842	33206	22586
04.11.2017	13	121910	29002	13298	31077	11959	11542	25031	33539	22587
04.11.2017	14	122351	29061	13227	31136	11969	11473	25485	33536	22588
04.11.2017	15	122818	28879	13202	31571	11963	11488	25715	33536	22588
04.11.2017	16	123492	29090	13421	32132	12028	11513	25309	33539	22588
04.11.2017	17	125489	30004	14013	32318	12259	12028	24866	34037	22588
04.11.2017	18	127899	31541	14018	32172	12642	13165	24360	34037	22588
04.11.2017	19	126613	31429	13755	31932	12640	13204	23653	34037	22588
04.11.2017	20	123736	30475	13456	31433	12387	12980	23005	34075	22588
04.11.2017	21	121150	29957	13126	30676	12190	12626	22575	34046	22588
04.11.2017	22	117665	28916	12642	29837	11897	12020	22352	34046	22588
04.11.2017	23	113717	27467	12094	29212	11496	11251	22197	33976	22528
04.11.2017	24	110266	25936	11552	28700	11122	10525	22430	33976	22528