

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.10.2017 по 14.10.2017, 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
12.10.2017	1	103042	23861	10729	27326	9672	9260	22195	31126	23929
12.10.2017	2	102179	23126	10598	27224	9396	8982	22853	31126	23929
12.10.2017	3	102640	22822	10569	27358	9303	8848	23739	30793	23929
12.10.2017	4	103768	22800	10673	28023	9237	8834	24201	30793	23929
12.10.2017	5	106373	23158	11077	28973	9316	9017	24832	30790	23929
12.10.2017	6	110096	24297	11815	29758	9624	9578	25025	30790	23929
12.10.2017	7	115059	26201	12703	30703	10170	10369	24915	30644	23929
12.10.2017	8	119229	28099	13424	31192	10752	11065	24697	30807	23929
12.10.2017	9	122573	30063	13859	31216	11370	11571	24494	30632	23929
12.10.2017	10	123712	30852	13950	31038	11689	11652	24533	30632	23929
12.10.2017	11	123509	30953	13745	30970	11769	11573	24499	30632	23928
12.10.2017	12	122576	30457	13613	30975	11647	11370	24513	30632	23927
12.10.2017	13	122527	30478	13612	30913	11660	11248	24616	30632	23924
12.10.2017	14	123037	30644	13571	30891	11680	11270	24981	30962	23924
12.10.2017	15	122997	30486	13433	30856	11671	11209	25342	30962	23924
12.10.2017	16	122944	30328	13296	31164	11624	11206	25327	30965	23924
12.10.2017	17	123152	30155	13407	31702	11607	11310	24971	30965	23924
12.10.2017	18	124813	31060	13747	31736	11723	12196	24351	30965	23924
12.10.2017	19	125343	31765	13649	31490	12070	12859	23510	31157	23924
12.10.2017	20	122951	31220	13469	30887	11939	12700	22736	31157	23924
12.10.2017	21	120157	30566	13052	30058	11779	12433	22269	31177	23924
12.10.2017	22	116137	29325	12477	29046	11409	11786	22094	31177	23925
12.10.2017	23	111109	27406	11726	28330	10858	10865	21924	31174	23926
12.10.2017	24	106957	25616	11188	27975	10320	9912	21946	31574	23927
13.10.2017	1	103524	24056	10728	27456	9715	9365	22204	30929	23818
13.10.2017	2	102722	23442	10591	27265	9465	9048	22912	30929	23818
13.10.2017	3	103137	23036	10554	27466	9363	8931	23788	30929	23818
13.10.2017	4	104283	23106	10659	28042	9265	8910	24302	29729	23818
13.10.2017	5	106795	23384	11075	29118	9352	9093	24774	29726	23818
13.10.2017	6	110474	24530	11751	29852	9709	9582	25049	29726	23818
13.10.2017	7	110474	24530	11751	29852	9709	9582	25049	30351	23818
13.10.2017	8	119660	28281	13436	31334	10843	11049	24716	30361	23818
13.10.2017	9	123280	30287	13887	31424	11460	11652	24570	30361	23668
13.10.2017	10	124451	31112	13975	31269	11764	11749	24582	30361	23518
13.10.2017	11	123919	31123	13790	30998	11864	11590	24554	30361	23367
13.10.2017	12	123021	30646	13667	30973	11721	11376	24638	30361	23317
13.10.2017	13	123048	30666	13663	30932	11718	11320	24749	30361	23313
13.10.2017	14	123505	30857	13621	30913	11722	11301	25091	30358	23313
13.10.2017	15	123487	30671	13543	30954	11627	11240	25452	31558	23313
13.10.2017	16	123262	30487	13396	31284	11564	11237	25293	31561	23313
13.10.2017	17	123372	30285	13474	31811	11501	11328	24972	31576	23313
13.10.2017	18	125271	31253	13856	31801	11671	12230	24459	31661	23313
13.10.2017	19	125376	31832	13723	31470	11961	12801	23589	31661	23313
13.10.2017	20	123094	31345	13519	30892	11843	12651	22845	31661	23313
13.10.2017	21	120115	30632	13069	30115	11664	12324	22312	31659	23313
13.10.2017	22	116128	29459	12434	29050	11318	11701	22167	31859	23314
13.10.2017	23	111656	27710	11765	28357	10855	10928	22041	31856	23280
13.10.2017	24	107322	25935	11179	27876	10299	10021	22012	31961	23281
14.10.2017	1	103584	24146	10736	27435	9810	9411	22046	32685	22966
14.10.2017	2	102187	23353	10609	27202	9552	9141	22330	32685	22656
14.10.2017	3	101826	22789	10539	27261	9385	8974	22880	32778	22396
14.10.2017	4	102572	22819	10572	27564	9276	8930	23411	32538	22246
14.10.2017	5	104037	22768	10747	28010	9268	9073	24171	32045	22246
14.10.2017	6	106243	23284	10960	28725	9435	9294	24545	31810	22246
14.10.2017	7	108568	23755	11483	29561	9476	9656	24637	32092	22246
14.10.2017	8	111870	25035	12176	30150	9795	10253	24461	32122	22246
14.10.2017	9	115153	26693	12604	30346	10379	10846	24285	32098	22246
14.10.2017	10	117024	27905	12773	30321	10741	11088	24197	32076	22246
14.10.2017	11	117461	28422	12675	30233	10946	11078	24107	32076	22245
14.10.2017	12	117014	28215	12603	30212	10926	10895	24163	32076	22159
14.10.2017	13	116965	28213	12505	30251	10889	10784	24324	32076	22071
14.10.2017	14	117092	28095	12418	30186	10923	10683	24787	32406	22071
14.10.2017	15	117374	28098	12350	30326	10890	10665	25045	32406	22071
14.10.2017	16	117664	27931	12372	30726	10878	10722	25035	32409	22071
14.10.2017	17	118583	28185	12626	31190	10875	10976	24731	32431	22071
14.10.2017	18	121116	29580	13035	31226	11131	11946	24197	32431	22071
14.10.2017	19	121961	30541	12931	30986	11602	12446	23456	32431	22071
14.10.2017	20	119704	29819	12711	30567	11515	12296	22796	32431	22071
14.10.2017	21	117264	29463	12359	29859	11342	11966	22275	32401	22071
14.10.2017	22	113628	28277	11889	28966	11063	11429	22004	32401	22072
14.10.2017	23	109565	26661	11294	28417	10713	10660	21819	32398	21743
14.10.2017	24	105939	25321	10803	27936	10220	9841	21818	32398	21744