

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.11.2015 по 23.11.2015, 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
21.11.2015	1	112414	25310	11457	30414	10643	9128	25463	32878	24255
21.11.2015	2	111094	24444	11329	30285	10392	8866	25777	32896	24255
21.11.2015	3	110826	23983	11220	30346	10214	8781	26282	32654	24255
21.11.2015	4	111244	23610	11239	30634	10131	8734	26897	32654	24255
21.11.2015	5	113049	23826	11378	31231	10085	8853	27675	32538	24255
21.11.2015	6	115464	24329	11711	32063	10213	9050	28097	32036	24255
21.11.2015	7	118249	25358	12170	32798	10397	9354	28172	32036	24255
21.11.2015	8	121136	26451	12735	33274	10771	9833	28072	31975	24255
21.11.2015	9	124275	28003	13191	33491	11267	10459	27864	31978	24225
21.11.2015	10	125830	28997	13339	33303	11683	10666	27843	31978	24225
21.11.2015	11	126184	29351	13344	33068	11889	10728	27805	31971	24295
21.11.2015	12	126259	29405	13274	32988	11953	10627	28012	31978	24225
21.11.2015	13	126560	29279	13301	32882	12012	10571	28514	31978	24225
21.11.2015	14	127225	29298	13240	33048	12017	10481	29140	31975	24295
21.11.2015	15	127960	29419	13252	33669	12058	10420	29142	31975	24295
21.11.2015	16	129567	29891	13721	34419	12165	10599	28772	31975	24295
21.11.2015	17	132122	31380	13999	34454	12500	11405	28385	31975	24295
21.11.2015	18	132671	31868	13874	34204	12699	12024	28002	31975	24295
21.11.2015	19	130973	31513	13632	33889	12648	11906	27386	31975	24295
21.11.2015	20	128532	30929	13401	33396	12498	11739	26570	32219	24295
21.11.2015	21	125896	30363	13067	32648	12318	11507	25994	32219	24295
21.11.2015	22	122334	29311	12525	31769	12040	11067	25623	32219	24295
21.11.2015	23	118419	27787	12015	31117	11625	10376	25498	32212	24295
21.11.2015	24	114347	26266	11508	30581	11150	9624	25219	32249	24295
22.11.2015	1	111649	24966	11267	30230	10696	9044	25446	32565	24144
22.11.2015	2	110058	23980	11076	30106	10374	8766	25756	32565	24144
22.11.2015	3	109641	23592	10986	30103	10180	8638	26141	32565	24144
22.11.2015	4	109957	23336	10998	30275	10061	8590	26697	32565	24144
22.11.2015	5	111162	23445	11059	30545	10036	8638	27439	32450	24144
22.11.2015	6	113109	23946	11271	30988	10133	8817	27955	32318	24144
22.11.2015	7	113109	23946	11271	30988	10133	8817	27955	32318	24144
22.11.2015	8	117885	25766	11831	32474	10464	9395	27955	32318	24144
22.11.2015	9	120274	26854	12210	32664	10852	9891	27804	32225	24184
22.11.2015	10	122405	27980	12570	32621	11287	10269	27679	32118	24184
22.11.2015	11	123526	28540	12720	32548	11622	10374	27721	32111	24184
22.11.2015	12	123790	28549	12696	32595	11729	10257	27965	32118	24184
22.11.2015	13	124322	28597	12713	32596	11788	10173	28454	32118	24184
22.11.2015	14	125276	28623	12818	32839	11866	10059	29070	32118	24184
22.11.2015	15	126331	28749	12908	33420	11939	10090	29226	32241	24184
22.11.2015	16	128438	29400	13406	34300	12144	10279	28910	32332	24184
22.11.2015	17	131516	31038	13909	34328	12532	11078	28631	32638	24184
22.11.2015	18	132158	31480	13819	34098	12748	11855	28159	32638	24184
22.11.2015	19	130560	31250	13693	33715	12728	11857	27318	32638	24184
22.11.2015	20	128065	30858	13482	33129	12571	11641	26384	32641	24184
22.11.2015	21	125660	30263	13216	32352	12471	11379	25980	32641	24184
22.11.2015	22	121898	29083	12653	31420	12212	10904	25625	32641	24184
22.11.2015	23	117565	27423	11944	30770	11735	10128	25565	32634	24184
22.11.2015	24	113818	25898	11487	30357	11271	9363	25444	32665	24184
23.11.2015	1	110737	24452	11122	30037	10555	8905	25665	33826	24149
23.11.2015	2	109813	23672	10969	29953	10253	8692	26274	32906	24149
23.11.2015	3	110088	23351	10897	30066	10082	8542	27150	32906	24149
23.11.2015	4	111394	23243	10981	30545	10032	8569	28024	32906	24149
23.11.2015	5	114353	23693	11376	31851	10082	8657	28694	32906	24149
23.11.2015	6	118700	25021	12154	33117	10364	9011	29033	32669	24149
23.11.2015	7	124475	27608	13162	33922	11008	9710	29065	32903	24149
23.11.2015	8	128613	29481	14035	34277	11813	10244	28762	32861	24149
23.11.2015	9	132191	31309	14566	34319	12447	10959	28592	32834	24189
23.11.2015	10	133115	32208	14707	33950	12689	11142	28420	32834	24189
23.11.2015	11	132618	32101	14496	33667	12812	11087	28454	32827	24189
23.11.2015	12	131987	31600	14409	33610	12699	10930	28740	32834	24189
23.11.2015	13	132121	31561	14482	33513	12728	10731	29106	32808	24189
23.11.2015	14	133036	31725	14482	33633	12767	10732	29697	32808	24189
23.11.2015	15	133472	31804	14381	34034	12778	10728	29747	32805	24189
23.11.2015	16	134198	32020	14526	34677	12843	10835	29298	32831	24189
23.11.2015	17	135871	32938	14766	34665	13007	11505	28991	32922	24189
23.11.2015	18	136315	33200	14630	34351	13109	12437	28589	32927	24189
23.11.2015	19	134372	32860	14347	34002	13046	12328	27788	32927	24189
23.11.2015	20	131309	32087	14102	33380	12822	12048	26871	33390	24189
23.11.2015	21	128253	31295	13684	32654	12624	11782	26215	33390	24189
23.11.2015	22	124230	30072	13072	31671	12315	11214	25887	33390	24189
23.11.2015	23	119239	28068	12421	30917	11768	10390	25674	33183	24189
23.11.2015	24	114726	26156	11788	30362	11212	9581	25627	33190	24189