

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.12.2019 по 16.12.2019, 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
14.12.2019	1	116976	27284	12331	30338	11171	11384	24467	35432	22666
14.12.2019	2	115521	26461	12180	30094	10845	11128	24813	35192	22666
14.12.2019	3	115166	26035	12070	30094	10732	10974	25260	35189	22666
14.12.2019	4	115849	25949	12128	30390	10607	10939	25837	35192	22666
14.12.2019	5	117798	26030	12392	31107	10641	11048	26580	34952	22666
14.12.2019	6	120538	26718	12813	31972	10735	11443	26857	34949	22666
14.12.2019	7	123718	27714	13312	32737	10933	11988	27034	34911	22666
14.12.2019	8	126825	28974	13854	33214	11326	12496	26962	34527	22666
14.12.2019	9	130139	30333	14349	33458	11906	13245	26848	34305	22666
14.12.2019	10	132106	31480	14567	33451	12205	13553	26851	34308	22666
14.12.2019	11	132610	31920	14650	33319	12384	13530	26806	34308	22666
14.12.2019	12	132554	31967	14594	33165	12458	13378	26992	34310	22666
14.12.2019	13	132626	31901	14445	33149	12463	13265	27402	34545	22666
14.12.2019	14	132906	32046	14362	33256	12477	13190	27576	34545	22666
14.12.2019	15	133030	31909	14395	33601	12495	13177	27454	34542	22666
14.12.2019	16	134234	32389	14802	34057	12654	13349	26983	34795	22666
14.12.2019	17	136093	33315	15005	34055	12951	13940	26827	34795	22666
14.12.2019	18	135660	33405	14821	33731	12988	14236	26478	34872	22666
14.12.2019	19	133830	32977	14591	33348	12903	14109	25902	34883	22666
14.12.2019	20	131402	32214	14327	32997	12699	13917	25248	35490	22666
14.12.2019	21	129327	31854	14060	32437	12572	13657	24747	35477	22666
14.12.2019	22	126379	30991	13578	31790	12312	13210	24498	35770	22666
14.12.2019	23	122865	29678	12984	31221	11964	12541	24477	35770	22666
14.12.2019	24	119264	28275	12497	30763	11578	11723	24429	35887	22666
15.12.2019	1	116475	27183	12199	30301	11064	11198	24530	35885	22624
15.12.2019	2	115062	26406	12086	30106	10766	10938	24760	35885	22624
15.12.2019	3	114414	25962	11922	30024	10599	10735	25171	35882	22624
15.12.2019	4	114903	25826	11959	30253	10518	10705	25641	35885	22624
15.12.2019	5	116322	25862	12109	30726	10498	10752	26375	35885	22624
15.12.2019	6	118869	26546	12452	31263	10597	11117	26894	35882	22624
15.12.2019	7	118869	26546	12452	31263	10597	11117	26894	35885	22624
15.12.2019	8	124008	28122	13234	32646	11020	12007	26980	35635	22624
15.12.2019	9	127082	29241	13749	33004	11549	12677	26862	35561	22624
15.12.2019	10	129634	30643	14057	33220	11913	13026	26775	35564	22624
15.12.2019	11	130526	31193	14146	33136	12163	13088	26800	35564	22624
15.12.2019	12	130875	31366	14082	33059	12283	13016	27071	35561	22624
15.12.2019	13	131190	31464	14009	33036	12277	12881	27523	35564	22626
15.12.2019	14	131665	31537	14013	33177	12296	12833	27808	35564	22626
15.12.2019	15	132161	31459	14113	33624	12344	12837	27784	35561	22626
15.12.2019	16	133589	31908	14624	34126	12502	13023	27407	35814	22626
15.12.2019	17	135727	33059	14930	34067	12839	13704	27128	35814	22626
15.12.2019	18	135516	33112	14819	33852	12941	14070	26722	35855	22626
15.12.2019	19	133858	32760	14596	33574	12896	13964	26068	35942	22626
15.12.2019	20	131817	32359	14428	33106	12702	13809	25413	35989	22626
15.12.2019	21	129597	31739	14182	32492	12606	13543	25035	35976	22626
15.12.2019	22	126646	30867	13720	31723	12333	13138	24865	35979	22626
15.12.2019	23	122546	29255	13067	31148	11927	12353	24796	35979	22626
15.12.2019	24	119036	27953	12572	30652	11527	11521	24811	35976	22626
16.12.2019	1	116335	26712	12246	30269	10957	11159	24992	36577	23774
16.12.2019	2	115556	26055	12112	30134	10679	10886	25689	36457	23774
16.12.2019	3	115809	25772	12059	30088	10550	10731	26608	35990	23774
16.12.2019	4	116925	25723	12213	30576	10477	10733	27203	36016	23774
16.12.2019	5	119756	26079	12618	31778	10554	10908	27820	35471	23774
16.12.2019	6	124333	27428	13442	32884	10898	11648	28032	35469	23774
16.12.2019	7	129929	29768	14461	33726	11517	12622	27834	35664	23774
16.12.2019	8	134205	31898	15166	34033	12253	13190	27664	35490	23774
16.12.2019	9	137282	33355	15555	34076	12914	13787	27597	35285	23774
16.12.2019	10	138201	34082	15603	33942	13035	13992	27547	35282	23774
16.12.2019	11	137838	34102	15405	33823	13053	13899	27556	35282	23774
16.12.2019	12	137191	33746	15334	33726	12998	13690	27697	35279	23774
16.12.2019	13	137353	33600	15374	33776	12968	13607	28027	35282	23776
16.12.2019	14	137810	33702	15339	33862	12975	13518	28414	35282	23776
16.12.2019	15	137934	33778	15243	34136	13022	13527	28228	35535	23776
16.12.2019	16	138504	34197	15390	34447	13091	13616	27762	35538	23776
16.12.2019	17	139395	34573	15497	34412	13251	14185	27476	35597	23776
16.12.2019	18	138630	34529	15238	34106	13247	14443	27067	35596	23776
16.12.2019	19	136604	34003	14985	33788	13140	14320	26369	35777	23776
16.12.2019	20	134044	33170	14711	33256	12909	14131	25867	35753	23776
16.12.2019	21	131598	32698	14398	32514	12722	13854	25411	35739	23776
16.12.2019	22	128056	31465	13920	31665	12429	13347	25229	35742	23776
16.12.2019	23	123581	29679	13262	31001	11961	12594	25083	35742	23776
16.12.2019	24	119893	28253	12752	30508	11474	11792	25115	35859	23776