

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.12.2015 по 22.12.2015, 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
20.12.2015	1	113796	26046	11942	30534	10558	10029	24687	34510	25945
20.12.2015	2	111951	25199	11682	30376	10230	9645	24819	34510	25945
20.12.2015	3	111287	24628	11572	30355	10027	9512	25193	34510	25945
20.12.2015	4	111515	24545	11537	30543	9859	9414	25618	34510	25945
20.12.2015	5	112989	24606	11689	31069	9844	9512	26270	34510	25945
20.12.2015	6	114998	24931	11923	31693	9932	9699	26820	34510	25945
20.12.2015	7	117946	25612	12303	32668	10102	10087	27175	34360	25945
20.12.2015	8	120461	26392	12726	33315	10364	10502	27162	34416	25945
20.12.2015	9	123057	27400	13064	33575	10900	11108	27011	34416	25945
20.12.2015	10	125109	28519	13322	33521	11291	11508	26949	34416	25945
20.12.2015	11	126143	29025	13415	33474	11615	11621	26993	34407	25985
20.12.2015	12	126435	29095	13415	33363	11715	11608	27239	34407	25985
20.12.2015	13	126928	29129	13340	33330	11793	11496	27840	34407	25985
20.12.2015	14	127668	29056	13410	33596	11843	11411	28352	34407	25985
20.12.2015	15	129056	29300	13645	34355	11895	11430	28431	34407	25985
20.12.2015	16	131157	30014	14276	34917	12074	11677	28200	34438	25985
20.12.2015	17	133972	31597	14585	34908	12496	12523	27863	34438	25985
20.12.2015	18	134031	31852	14530	34686	12600	12965	27398	34438	25985
20.12.2015	19	132543	31724	14362	34312	12576	12869	26699	34538	25985
20.12.2015	20	130129	31268	14140	33679	12429	12675	25938	34538	25985
20.12.2015	21	127527	30783	13823	32878	12348	12363	25332	34538	25985
20.12.2015	22	124158	29780	13316	32036	12078	11933	25015	34603	25985
20.12.2015	23	119516	28275	12577	31252	11624	11139	24650	34613	25985
20.12.2015	24	115380	26623	12103	30715	11073	10271	24595	34633	25985
21.12.2015	1	112096	25177	11685	30363	10310	9788	24772	34699	25814
21.12.2015	2	110796	24399	11458	30292	10014	9399	25234	34699	25814
21.12.2015	3	111033	23941	11413	30431	9867	9314	26068	34699	25814
21.12.2015	4	112395	23904	11606	31000	9757	9224	26904	34699	25814
21.12.2015	5	115233	24234	11915	32286	9765	9330	27704	34699	25814
21.12.2015	6	119883	25432	12684	33659	10109	9894	28104	33675	25814
21.12.2015	7	119883	25432	12684	33659	10109	9894	28104	33475	25814
21.12.2015	8	130649	30209	14641	34868	11616	11308	28007	33341	25814
21.12.2015	9	133516	31620	14971	34805	12343	11965	27812	33335	25854
21.12.2015	10	134217	32183	15019	34453	12477	12241	27844	33635	25854
21.12.2015	11	133816	32121	14792	34347	12541	12172	27844	33635	25854
21.12.2015	12	132922	31629	14692	34288	12424	11960	27929	33635	25854
21.12.2015	13	133368	31522	14750	34336	12448	11899	28413	33635	25854
21.12.2015	14	134092	31606	14730	34475	12508	11854	28920	33035	25854
21.12.2015	15	134671	31592	14789	34835	12607	11971	28877	33635	25854
21.12.2015	16	135988	32163	15095	35174	12724	12165	28667	33635	25854
21.12.2015	17	137555	33079	15212	35171	12903	12902	28228	33968	25854
21.12.2015	18	137162	33174	15108	34905	12816	13287	27873	34094	25854
21.12.2015	19	135043	32707	14897	34511	12737	13162	27027	34094	25854
21.12.2015	20	132449	32127	14646	33978	12533	12933	26232	34094	25854
21.12.2015	21	129575	31481	14280	33182	12326	12653	25652	34433	25854
21.12.2015	22	125089	30117	13509	32227	12038	12086	25112	34433	25854
21.12.2015	23	120029	28432	12739	31252	11531	11291	24785	34433	25854
21.12.2015	24	115701	26586	12152	30809	11004	10426	24725	34433	25854
22.12.2015	1	112074	25012	11636	30279	10438	9769	24941	34834	25826
22.12.2015	2	110814	24261	11431	30151	10153	9433	25384	34834	25826
22.12.2015	3	110950	23819	11400	30260	9932	9249	26291	34834	25826
22.12.2015	4	112413	23748	11509	30897	9858	9265	27136	34834	25826
22.12.2015	5	115109	24194	11806	32110	9911	9340	27748	34834	25826
22.12.2015	6	119631	25375	12620	33457	10234	9870	28075	34834	25826
22.12.2015	7	125509	27875	13733	34247	10914	10723	28016	35080	25826
22.12.2015	8	129810	30088	14504	34407	11752	11217	27842	35046	25826
22.12.2015	9	132543	31376	14880	34313	12427	11823	27724	35003	25866
22.12.2015	10	133339	32093	14898	34015	12542	12089	27702	35003	25866
22.12.2015	11	132824	32046	14689	33851	12516	11984	27738	35003	25866
22.12.2015	12	131846	31398	14568	33797	12408	11784	27891	35003	25866
22.12.2015	13	132396	31374	14629	33837	12409	11681	28467	35003	25866
22.12.2015	14	133303	31470	14668	34088	12517	11626	28933	35003	25866
22.12.2015	15	134178	31687	14716	34531	12589	11664	28991	35003	25866
22.12.2015	16	135330	32179	15000	34895	12751	11887	28619	35003	25866
22.12.2015	17	136951	33114	15107	34789	12917	12789	28235	35003	25866
22.12.2015	18	136573	33199	15003	34503	12890	13123	27854	35046	25866
22.12.2015	19	134526	32834	14729	34097	12825	12989	27051	35046	25866
22.12.2015	20	131911	32216	14509	33550	12628	12731	26277	35046	25866
22.12.2015	21	129003	31556	14080	32831	12507	12425	25605	35046	25866
22.12.2015	22	124879	30250	13432	31904	12169	11905	25220	35046	25866
22.12.2015	23	119761	28337	12651	31046	11649	11110	24968	35046	25866
22.12.2015	24	115375	26521	12040	30456	11151	10249	24958	35046	25866