

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.12.2017 по 03.12.2017, 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
01.12.2017	1	116404	26639	12374	30321	10777	11189	25104	35938	26003
01.12.2017	2	115611	25948	12228	30198	10467	10845	25926	35938	26003
01.12.2017	3	115993	25534	12208	30421	10352	10674	26805	34601	26003
01.12.2017	4	117372	25513	12329	31035	10270	10650	27574	34601	26003
01.12.2017	5	119852	25784	12746	32143	10358	10846	27975	34906	26003
01.12.2017	6	124543	27080	13621	33447	10688	11452	28257	34652	26003
01.12.2017	7	130186	29496	14629	34229	11356	12453	28023	34649	26003
01.12.2017	8	134211	31562	15275	34560	12135	13022	27657	34649	26003
01.12.2017	9	137250	33148	15636	34598	12699	13669	27499	34611	26003
01.12.2017	10	138268	33831	15666	34449	12868	13980	27473	34611	26003
01.12.2017	11	137916	33882	15451	34316	12939	13877	27452	34611	26063
01.12.2017	12	137358	33430	15430	34258	12866	13704	27671	34611	26063
01.12.2017	13	137396	33345	15455	34195	12864	13547	27990	34611	26063
01.12.2017	14	138042	33602	15397	34211	12887	13509	28435	34611	25948
01.12.2017	15	138147	33448	15353	34583	12912	13566	28285	34611	25893
01.12.2017	16	138661	33563	15562	35060	13008	13642	27825	34642	25893
01.12.2017	17	140303	34537	15673	35010	13284	14272	27528	34657	25893
01.12.2017	18	139940	34690	15533	34655	13286	14618	27159	34657	25893
01.12.2017	19	137604	34204	15202	34270	13189	14454	26285	34990	25893
01.12.2017	20	134876	33574	14915	33755	12947	14193	25492	35028	25893
01.12.2017	21	131797	32761	14453	32988	12752	13856	24987	35000	25893
01.12.2017	22	128223	31543	13871	32162	12487	13401	24758	34997	25893
01.12.2017	23	123573	29757	13176	31422	11974	12604	24639	34997	25833
01.12.2017	24	119555	28130	12627	30957	11522	11691	24628	34997	25833
02.12.2017	1	115808	26452	12296	30448	10873	11055	24682	34253	25403
02.12.2017	2	114382	25640	12082	30263	10548	10684	25165	34253	25403
02.12.2017	3	114297	25316	12015	30341	10393	10490	25742	34153	25403
02.12.2017	4	114868	24979	12052	30648	10326	10518	26345	34153	25403
02.12.2017	5	116789	25165	12287	31311	10361	10593	27072	34209	25403
02.12.2017	6	119676	25804	12736	32169	10496	10927	27544	34206	25403
02.12.2017	7	119676	25804	12736	32169	10496	10927	27544	34504	25403
02.12.2017	8	125816	27965	13862	33521	11163	11959	27347	34535	25403
02.12.2017	9	129291	29531	14308	33755	11727	12741	27228	34384	25403
02.12.2017	10	131421	30754	14493	33748	12061	13172	27192	34384	25403
02.12.2017	11	131929	31164	14494	33608	12289	13208	27167	34386	25463
02.12.2017	12	131767	31193	14405	33481	12361	13046	27282	34460	25463
02.12.2017	13	131813	31054	14308	33423	12343	12994	27690	34460	25463
02.12.2017	14	132345	31035	14282	33542	12339	12928	28219	34460	25463
02.12.2017	15	132888	31021	14352	34052	12394	12957	28112	34460	25463
02.12.2017	16	134111	31519	14756	34450	12530	13101	27755	34460	25463
02.12.2017	17	136395	32836	15109	34441	12862	13804	27343	35118	25463
02.12.2017	18	136337	33072	14919	34096	12900	14330	27021	35118	25463
02.12.2017	19	134281	32712	14649	33670	12810	14139	26302	35118	25463
02.12.2017	20	131722	32166	14366	33210	12586	13867	25527	35156	25463
02.12.2017	21	129080	31602	13996	32523	12410	13527	25023	35190	25463
02.12.2017	22	125768	30622	13535	31678	12184	13035	24715	35187	25463
02.12.2017	23	121936	29302	12965	31022	11758	12363	24526	35187	25403
02.12.2017	24	118392	27863	12500	30535	11339	11590	24566	35187	25403
03.12.2017	1	114402	26245	11942	30035	10785	10926	24469	34115	25395
03.12.2017	2	112918	25419	11761	29836	10457	10602	24844	34115	25395
03.12.2017	3	112447	24999	11671	29803	10300	10378	25297	34115	25395
03.12.2017	4	112991	24804	11715	29988	10226	10406	25852	34115	25395
03.12.2017	5	114525	24869	11881	30455	10219	10512	26589	34173	25395
03.12.2017	6	116927	25497	12104	31113	10338	10775	27100	34170	25395
03.12.2017	7	119764	26256	12488	31972	10545	11186	27317	34530	25395
03.12.2017	8	121991	27010	12911	32518	10793	11603	27154	34561	25395
03.12.2017	9	125022	28172	13363	32865	11317	12343	26962	34523	25395
03.12.2017	10	127592	29511	13691	32978	11663	12820	26930	34523	25395
03.12.2017	11	128587	30121	13787	32963	11933	12866	26918	34523	25455
03.12.2017	12	129101	30390	13786	32936	12027	12792	27170	34523	25455
03.12.2017	13	129437	30481	13724	32843	12087	12738	27563	34523	25455
03.12.2017	14	130396	30577	13734	33013	12135	12732	28206	34523	25455
03.12.2017	15	131285	30776	13867	33612	12186	12690	28155	34523	25455
03.12.2017	16	133051	31296	14476	34142	12356	12946	27835	34523	25455
03.12.2017	17	135343	32630	14706	34168	12660	13682	27498	35181	25455
03.12.2017	18	135450	33025	14707	33897	12803	14185	26834	35181	25455
03.12.2017	19	133746	32736	14537	33564	12737	14131	26041	35181	25455
03.12.2017	20	131464	32240	14279	33103	12549	13839	25456	35219	25455
03.12.2017	21	128940	31786	13909	32368	12442	13530	24904	35260	25455
03.12.2017	22	125358	30610	13413	31512	12185	12951	24687	35257	25455
03.12.2017	23	121111	29118	12781	30840	11700	12181	24492	35257	25395
03.12.2017	24	117500	27537	12291	30438	11237	11371	24627	35257	25395