

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.12.2018 по 04.12.2018, 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
02.12.2018	1	119826	28557	12362	30845	11476	11585	25001	35372	27917
02.12.2018	2	118427	27765	12188	30719	11155	11261	25338	35121	27917
02.12.2018	3	117958	27226	12093	30715	11002	11156	25767	35124	27917
02.12.2018	4	118503	27152	12065	30897	10907	11155	26327	35121	27917
02.12.2018	5	120039	27295	12221	31315	10915	11194	27099	35121	27917
02.12.2018	6	122277	27692	12464	31852	11051	11570	27649	34724	27917
02.12.2018	7	124985	28488	12841	32561	11254	12109	27731	34906	27917
02.12.2018	8	128055	29484	13373	33251	11597	12688	27662	34907	27917
02.12.2018	9	130895	30534	13767	33534	12080	13417	27562	34910	27917
02.12.2018	10	133152	31820	14026	33582	12479	13786	27459	34907	27917
02.12.2018	11	134119	32409	14146	33525	12738	13841	27460	34907	27917
02.12.2018	12	134243	32496	14117	33471	12836	13746	27577	34910	27917
02.12.2018	13	134384	32487	14079	33346	12856	13583	28034	34907	27917
02.12.2018	14	135021	32434	14026	33605	12872	13518	28567	34907	27917
02.12.2018	15	135839	32595	14151	34165	12915	13535	28477	34910	27917
02.12.2018	16	137260	32959	14595	34713	13062	13791	28139	34907	27917
02.12.2018	17	140050	34523	14963	34724	13422	14520	27898	34907	27917
02.12.2018	18	140163	34877	14951	34417	13569	15044	27305	35311	27917
02.12.2018	19	138452	34550	14786	34095	13491	14933	26596	35308	27917
02.12.2018	20	136207	34079	14503	33681	13325	14731	25887	35308	27917
02.12.2018	21	133672	33522	14198	32957	13187	14347	25461	35287	27917
02.12.2018	22	130434	32508	13745	32138	12860	13869	25315	35284	27917
02.12.2018	23	125994	30945	13035	31403	12449	13015	25147	35282	27917
02.12.2018	24	122206	29547	12587	30956	11964	12074	25079	35536	27917
03.12.2018	1	119139	27856	12314	30938	11285	11372	25374	34449	27860
03.12.2018	2	118465	27272	12166	30796	11056	11112	26063	34449	27860
03.12.2018	3	119022	26895	12155	30974	10902	11035	27061	34452	27860
03.12.2018	4	120504	26846	12318	31647	10834	11070	27789	34449	27860
03.12.2018	5	123560	27194	12747	32922	10939	11325	28434	34669	27860
03.12.2018	6	128584	28681	13666	34107	11336	12045	28749	34272	27860
03.12.2018	7	128584	28681	13666	34107	11336	12045	28749	34307	27860
03.12.2018	8	138826	33355	15387	35147	12750	13771	28415	34030	27860
03.12.2018	9	141890	34934	15898	35114	13375	14414	28154	33884	27860
03.12.2018	10	142947	35823	15962	34913	13542	14605	28101	33881	27860
03.12.2018	11	142338	35719	15664	34759	13598	14520	28078	33881	27860
03.12.2018	12	141677	35289	15560	34686	13560	14307	28274	33884	27860
03.12.2018	13	141674	35095	15623	34626	13562	14184	28585	33881	27860
03.12.2018	14	142227	35287	15605	34702	13562	14117	28954	33881	27862
03.12.2018	15	142414	35314	15591	35048	13604	14097	28759	33925	27862
03.12.2018	16	143212	35570	15834	35409	13688	14253	28458	33922	27862
03.12.2018	17	144735	36439	16005	35376	13949	14845	28121	33952	27862
03.12.2018	18	144374	36568	15881	35011	13952	15333	27629	34355	27862
03.12.2018	19	142217	36110	15607	34640	13819	15208	26834	34472	27862
03.12.2018	20	139721	35531	15317	34138	13568	14970	26195	34472	27862
03.12.2018	21	136500	34773	14852	33266	13354	14657	25597	34451	27862
03.12.2018	22	132454	33508	14209	32323	13003	14036	25375	34448	27862
03.12.2018	23	127551	31495	13503	31549	12529	13202	25272	34446	27862
03.12.2018	24	123306	29752	12995	31061	11973	12296	25230	34639	27862
04.12.2018	1	120288	28224	12569	31016	11374	11493	25612	34706	27860
04.12.2018	2	119467	27590	12391	30861	11150	11212	26263	34706	27860
04.12.2018	3	119877	27313	12366	30896	10986	11091	27225	34709	27860
04.12.2018	4	121266	27257	12509	31517	10937	11109	27937	34706	27860
04.12.2018	5	124046	27592	12854	32674	11014	11322	28592	34706	27860
04.12.2018	6	128695	28935	13743	33843	11393	12019	28761	34309	27860
04.12.2018	7	134519	31461	14688	34669	12039	13066	28595	34440	27860
04.12.2018	8	138732	33541	15500	34930	12755	13629	28377	34387	27860
04.12.2018	9	141702	34889	15971	34915	13413	14359	28154	34017	27860
04.12.2018	10	142477	35709	15942	34605	13574	14552	28095	34014	27860
04.12.2018	11	141718	35538	15670	34393	13601	14431	28084	34014	27860
04.12.2018	12	140851	34942	15621	34317	13497	14215	28259	34017	27860
04.12.2018	13	140840	34781	15654	34219	13503	14070	28612	34014	27860
04.12.2018	14	141627	34924	15662	34405	13531	14021	29084	34014	27862
04.12.2018	15	141718	34818	15602	34665	13563	14016	29054	34183	27862
04.12.2018	16	142662	35108	15919	35140	13704	14134	28658	34180	27862
04.12.2018	17	143984	36093	15973	34930	13938	14745	28306	34211	27862
04.12.2018	18	143810	36233	15864	34649	13952	15241	27871	34660	27862
04.12.2018	19	141689	35847	15584	34278	13847	15130	27004	34858	27862
04.12.2018	20	139097	35277	15291	33762	13599	14876	26292	34870	27862
04.12.2018	21	136073	34511	14832	32917	13412	14531	25869	34887	27862
04.12.2018	22	132044	33181	14235	31976	13049	13926	25676	34884	27862
04.12.2018	23	127205	31329	13465	31284	12568	13045	25516	34882	27862
04.12.2018	24	123229	29670	13042	30838	12004	12149	25526	34885	27862