

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.09.2018 по 02.10.2018, 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
30.09.2018	1	99098	23515	10190	26644	9715	8518	20516	34012	21067
30.09.2018	2	97736	22782	10030	26495	9465	8222	20742	34012	21067
30.09.2018	3	97288	22370	9979	26442	9300	8100	21098	34028	21067
30.09.2018	4	97663	22271	10001	26533	9247	8061	21551	34028	21067
30.09.2018	5	98973	22375	10034	26783	9183	8170	22427	34028	21067
30.09.2018	6	100849	22858	10150	27371	9253	8314	22904	33982	21067
30.09.2018	7	102592	23048	10488	28240	9292	8598	22927	33982	21067
30.09.2018	8	105407	24053	11046	28949	9531	9070	22758	33919	21067
30.09.2018	9	108774	25680	11407	29234	9995	9669	22789	33671	21107
30.09.2018	10	110828	26869	11634	29267	10342	9949	22767	33628	21107
30.09.2018	11	111350	27275	11659	29157	10538	10039	22682	33644	21107
30.09.2018	12	111419	27298	11636	29187	10569	10001	22727	33647	21107
30.09.2018	13	111349	27201	11631	29106	10576	9950	22885	33710	21107
30.09.2018	14	111636	27171	11597	29062	10613	9887	23305	33694	21107
30.09.2018	15	111722	27106	11578	29142	10638	9826	23433	33707	21107
30.09.2018	16	112463	27211	11621	29326	10636	9864	23803	33707	21107
30.09.2018	17	113405	27468	11723	29858	10714	10010	23634	33707	21107
30.09.2018	18	115423	28450	12153	30415	10887	10535	22983	33955	21107
30.09.2018	19	117660	29829	12598	30473	11269	11453	22037	33971	21107
30.09.2018	20	116154	29606	12417	29969	11485	11412	21264	34001	21107
30.09.2018	21	113839	29212	12109	29087	11492	11151	20789	34001	21107
30.09.2018	22	109496	27905	11471	27918	11143	10515	20544	34115	21107
30.09.2018	23	104646	26032	10715	27182	10689	9615	20414	34115	21067
30.09.2018	24	100956	24338	10367	26877	10215	8815	20343	34659	21067
01.10.2018	1	98563	23169	10227	26511	9495	8416	20744	33097	21108
01.10.2018	2	97888	22599	10129	26430	9249	8169	21312	32656	21108
01.10.2018	3	98347	22224	10093	26541	9110	8083	22297	32322	21108
01.10.2018	4	99319	22119	10222	27047	9056	8068	22806	32322	21108
01.10.2018	5	101960	22580	10600	28019	9101	8275	23384	32321	21108
01.10.2018	6	105630	23746	11171	28964	9415	8743	23591	32282	21108
01.10.2018	7	105630	23746	11171	28964	9415	8743	23591	32282	21108
01.10.2018	8	115283	27753	13040	30651	10454	10112	23273	32113	21108
01.10.2018	9	118926	29700	13504	30757	11068	10715	23182	31896	21148
01.10.2018	10	120147	30581	13552	30544	11349	10932	23189	31866	21148
01.10.2018	11	119729	30489	13381	30425	11420	10840	23175	31880	21148
01.10.2018	12	118748	30022	13264	30390	11304	10691	23076	31882	21148
01.10.2018	13	118819	30057	13318	30317	11305	10644	23178	31878	21148
01.10.2018	14	119288	30299	13323	30269	11338	10693	23365	31888	21148
01.10.2018	15	119187	30162	13188	30142	11299	10723	23674	31912	21148
01.10.2018	16	119239	29999	13045	30383	11257	10633	23922	31914	21148
01.10.2018	17	118982	29778	12869	30726	11225	10648	23735	31913	21148
01.10.2018	18	120041	30355	13192	31084	11229	11114	23067	31916	21148
01.10.2018	19	121367	31366	13379	30952	11484	11939	22247	31929	21148
01.10.2018	20	119630	31113	13158	30408	11712	11868	21371	31929	21148
01.10.2018	21	116657	30362	12710	29373	11614	11595	21003	31929	21148
01.10.2018	22	112080	28839	12129	28386	11174	10909	20643	31945	21148
01.10.2018	23	107185	26910	11409	27550	10641	10048	20626	31945	21108
01.10.2018	24	102852	24973	10936	27085	10148	9149	20561	31948	21108
02.10.2018	1	99364	23462	10437	26660	9596	8439	20770	31945	21120
02.10.2018	2	98569	22781	10293	26559	9357	8173	21407	31945	21175
02.10.2018	3	99014	22435	10249	26740	9208	8069	22313	31958	21205
02.10.2018	4	100097	22376	10380	27288	9164	8070	22819	31958	21225
02.10.2018	5	102550	22833	10743	28220	9206	8249	23299	31958	21260
02.10.2018	6	106273	23991	11308	29178	9520	8706	23570	31920	21280
02.10.2018	7	111162	25866	12194	30214	9976	9483	23429	31920	21300
02.10.2018	8	115269	27744	13080	30679	10545	10089	23132	31920	21335
02.10.2018	9	118961	29848	13532	30658	11155	10733	23036	31924	21395
02.10.2018	10	120030	30577	13544	30449	11438	10939	23082	31895	21410
02.10.2018	11	119646	30548	13375	30331	11473	10842	23079	31884	21430
02.10.2018	12	118682	30020	13253	30277	11342	10743	23046	31887	21457
02.10.2018	13	118685	30029	13339	30183	11336	10682	23118	31883	21470
02.10.2018	14	119268	30237	13316	30186	11361	10719	23448	31894	21477
02.10.2018	15	119065	30011	13187	30086	11314	10724	23743	31894	21480
02.10.2018	16	118979	29884	13016	30199	11265	10678	23937	31894	21483
02.10.2018	17	118918	29595	12892	30701	11226	10733	23771	31894	21500
02.10.2018	18	120096	30283	13252	31040	11228	11143	23150	31894	21507
02.10.2018	19	121341	31358	13449	30902	11489	11931	22214	31907	21517
02.10.2018	20	119497	30840	13253	30380	11710	11861	21454	31907	21525
02.10.2018	21	116474	30212	12817	29343	11618	11562	20921	31921	21535
02.10.2018	22	112040	28665	12182	28393	11179	10890	20731	31937	21555
02.10.2018	23	107222	26768	11497	27634	10649	10028	20646	31937	21535
02.10.2018	24	102849	24828	10962	27169	10163	9127	20600	31940	21550