

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.11.2015 по 03.11.2015, 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
01.11.2015	1	107162	24813	11400	29291	10166	9193	22299	32474	21132
01.11.2015	2	105462	23937	11185	29134	9843	8866	22497	32474	21132
01.11.2015	3	105039	23516	11106	29182	9667	8712	22856	32474	21132
01.11.2015	4	105167	23334	11099	29327	9544	8608	23255	32474	21132
01.11.2015	5	106500	23406	11204	29704	9538	8726	23921	32474	21132
01.11.2015	6	108774	23955	11422	30227	9662	9028	24481	32476	21132
01.11.2015	7	110927	24575	11709	30872	9790	9257	24725	32042	21132
01.11.2015	8	113224	25220	12162	31574	9965	9662	24641	31925	21132
01.11.2015	9	116393	26708	12633	32007	10357	10250	24438	31922	21132
01.11.2015	10	118997	28122	12943	32071	10800	10608	24454	31922	21117
01.11.2015	11	119973	28625	13084	32001	11075	10757	24431	31922	21117
01.11.2015	12	119853	28637	13017	31896	11142	10613	24548	32022	21114
01.11.2015	13	120135	28640	13087	31887	11163	10533	24824	32022	21112
01.11.2015	14	120842	28736	13089	31996	11180	10480	25362	32025	21112
01.11.2015	15	121874	28853	13161	32421	11233	10441	25766	32225	21112
01.11.2015	16	123405	29120	13446	33215	11373	10526	25724	32224	21112
01.11.2015	17	125917	30250	14116	33485	11666	11034	25367	32224	21112
01.11.2015	18	128360	31655	14176	33408	12011	12201	24909	32222	21112
01.11.2015	19	127224	31572	13979	32927	12146	12397	24203	32456	21112
01.11.2015	20	124883	31111	13834	32340	11976	12147	23474	32455	21112
01.11.2015	21	122260	30557	13560	31556	11879	11853	22855	32455	21114
01.11.2015	22	118590	29352	12968	30786	11586	11367	22532	32458	21116
01.11.2015	23	114082	27695	12316	30092	11076	10544	22359	32358	21117
01.11.2015	24	109892	26019	11821	29550	10560	9716	22227	32749	21117
02.11.2015	1	107248	24631	11524	29295	10081	9146	22570	32448	21080
02.11.2015	2	105900	23887	11265	29102	9800	8840	23006	32448	21080
02.11.2015	3	106010	23541	11187	29179	9646	8703	23754	32448	21080
02.11.2015	4	107374	23461	11241	29778	9596	8674	24624	32441	21080
02.11.2015	5	110199	23887	11644	30868	9675	8912	25212	32201	21080
02.11.2015	6	114476	25255	12413	31916	9966	9382	25544	31651	21080
02.11.2015	7	114476	25255	12413	31916	9966	9382	25544	31885	21080
02.11.2015	8	124494	29318	14289	33452	11360	10609	25466	31840	21080
02.11.2015	9	127771	31189	14772	33485	11834	11164	25327	31806	21160
02.11.2015	10	129283	32170	14938	33271	12170	11453	25281	31806	21160
02.11.2015	11	128964	32047	14808	33172	12216	11412	25310	31806	21160
02.11.2015	12	127790	31450	14617	33096	12075	11198	25353	31806	21157
02.11.2015	13	127699	31388	14673	33025	12083	11044	25485	31714	21155
02.11.2015	14	128296	31412	14633	33063	12112	11091	25985	31717	21155
02.11.2015	15	128677	31299	14549	33252	12128	11002	26447	31717	21155
02.11.2015	16	129184	31200	14554	33984	12163	10910	26372	31808	21155
02.11.2015	17	130315	31742	14926	34187	12256	11303	25901	31808	21155
02.11.2015	18	132474	33156	14882	33940	12529	12438	25530	31821	21155
02.11.2015	19	131001	33041	14612	33443	12604	12570	24731	31821	21155
02.11.2015	20	128422	32354	14510	32858	12409	12305	23985	31820	21155
02.11.2015	21	124978	31543	14029	31962	12183	11969	23292	31820	21157
02.11.2015	22	120795	30087	13389	31076	11823	11440	22980	31923	21159
02.11.2015	23	115809	28179	12649	30402	11236	10580	22764	31923	21160
02.11.2015	24	111878	26474	12089	29965	10846	9676	22828	31953	21160
03.11.2015	1	108501	25023	11716	29455	10157	9337	22813	31780	21181
03.11.2015	2	107242	24258	11559	29307	9828	9057	23234	31780	21301
03.11.2015	3	107339	23946	11483	29413	9726	8865	23905	31780	21301
03.11.2015	4	108648	23851	11523	30001	9626	8870	24778	31780	21301
03.11.2015	5	111142	24242	11843	31035	9686	9037	25300	31780	21301
03.11.2015	6	115210	25472	12610	31982	10023	9487	25637	31728	21301
03.11.2015	7	120740	27957	13464	32895	10659	10134	25632	31892	21301
03.11.2015	8	124803	29495	14331	33419	11366	10743	25450	31862	21621
03.11.2015	9	127884	31286	14796	33399	11880	11209	25316	31862	21661
03.11.2015	10	129131	32173	14926	33124	12180	11430	25297	31865	21661
03.11.2015	11	128628	32006	14735	32958	12231	11383	25315	31865	21661
03.11.2015	12	127388	31384	14502	32942	12076	11097	25386	31865	21758
03.11.2015	13	127548	31376	14523	32921	12099	10975	25653	31862	21856
03.11.2015	14	127736	31202	14502	32873	12125	10988	26045	31862	21856
03.11.2015	15	128026	31113	14449	33095	12089	10906	26375	32057	21856
03.11.2015	16	128493	30979	14390	33811	12153	10864	26296	32057	21856
03.11.2015	17	129672	31450	14832	33993	12258	11215	25923	32057	21856
03.11.2015	18	131662	32787	14799	33791	12489	12295	25501	32057	21856
03.11.2015	19	130325	32616	14503	33416	12533	12452	24804	32057	21856
03.11.2015	20	127905	32090	14270	32890	12343	12150	24163	32057	21856
03.11.2015	21	124453	31346	13830	31925	12107	11793	23451	32090	21858
03.11.2015	22	120498	30020	13228	31052	11795	11265	23138	32090	21860
03.11.2015	23	115633	28188	12451	30312	11254	10470	22959	32090	21861
03.11.2015	24	110235	26119	11889	29636	10520	9573	22498	32117	21861