

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.11.2015 по 30.11.2015, 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
28.11.2015	1	111780	26119	11496	29840	10641	9262	24422	34846	24311
28.11.2015	2	110147	25197	11362	29660	10329	8962	24638	34846	24311
28.11.2015	3	109899	24751	11229	29787	10189	8807	25136	34626	24314
28.11.2015	4	110364	24486	11263	30115	10040	8796	25664	34626	24314
28.11.2015	5	111861	24722	11450	30596	10009	8888	26197	33905	24314
28.11.2015	6	114703	25258	11875	31393	10067	9195	26915	34083	24314
28.11.2015	7	118039	26358	12544	32058	10358	9642	27079	33957	24314
28.11.2015	8	120997	27464	13096	32657	10762	10055	26963	33927	24314
28.11.2015	9	124029	28938	13465	32871	11253	10677	26824	33892	24354
28.11.2015	10	125896	30159	13677	32727	11660	10924	26750	34112	24354
28.11.2015	11	126303	30528	13689	32583	11879	10868	26755	34112	24354
28.11.2015	12	126154	30524	13574	32518	11972	10719	26847	34012	24351
28.11.2015	13	126142	30308	13477	32524	11972	10592	27269	34112	24351
28.11.2015	14	126859	30257	13390	32725	12014	10474	27999	34012	24351
28.11.2015	15	127700	30282	13463	33354	12101	10504	27996	34012	24351
28.11.2015	16	129256	30799	13815	33909	12242	10714	27778	33651	24351
28.11.2015	17	132288	32553	14276	33863	12657	11560	27379	34372	24351
28.11.2015	18	132713	33109	14132	33563	12694	12188	27027	34448	24351
28.11.2015	19	131215	32858	13845	33260	12623	12096	26533	34548	24351
28.11.2015	20	128932	32335	13639	32836	12445	11814	25862	34583	24351
28.11.2015	21	126182	31659	13324	32088	12278	11588	25246	34598	24351
28.11.2015	22	122824	30738	12828	31341	11974	11176	24768	34598	24351
28.11.2015	23	118666	29242	12262	30597	11590	10480	24496	34598	24351
28.11.2015	24	114809	27790	11725	30019	11168	9748	24360	34628	24351
29.11.2015	1	111105	26049	11204	29666	10607	9172	24408	34811	24193
29.11.2015	2	109395	25125	11020	29487	10319	8881	24562	34811	24193
29.11.2015	3	108725	24647	10930	29438	10136	8720	24854	34811	24196
29.11.2015	4	109102	24455	10907	29724	10001	8742	25273	34811	24196
29.11.2015	5	110624	24622	11049	30250	9995	8827	25881	34811	24196
29.11.2015	6	113059	25065	11425	30869	10133	9063	26504	34811	24196
29.11.2015	7	113059	25065	11425	30869	10133	9063	26504	34735	24146
29.11.2015	8	117998	26803	12077	32170	10512	9748	26687	34735	24036
29.11.2015	9	120998	28092	12563	32475	10956	10287	26625	34735	24076
29.11.2015	10	123192	29395	12888	32482	11369	10569	26488	34735	24076
29.11.2015	11	124166	29946	12986	32395	11699	10579	26560	34735	24076
29.11.2015	12	124621	30104	12947	32404	11823	10533	26811	34735	24073
29.11.2015	13	125110	30044	12953	32418	11911	10432	27352	34735	24073
29.11.2015	14	125848	30089	12948	32618	11960	10380	27853	34735	24098
29.11.2015	15	126999	30203	13112	33303	12041	10420	27920	34735	24123
29.11.2015	16	129098	30888	13794	33905	12257	10603	27651	34735	24173
29.11.2015	17	132468	32750	14251	33858	12655	11593	27360	34735	24223
29.11.2015	18	132669	33207	14123	33528	12689	12208	26915	34811	24233
29.11.2015	19	131011	32948	13897	33236	12635	12135	26161	34811	24233
29.11.2015	20	128610	32494	13662	32735	12465	11873	25380	34811	24233
29.11.2015	21	126140	31876	13426	31970	12384	11605	24879	35111	24233
29.11.2015	22	122449	30785	12850	31094	12114	11113	24492	34811	24233
29.11.2015	23	118017	29059	12180	30433	11612	10356	24377	34811	24233
29.11.2015	24	114152	27511	11686	29944	11152	9624	24235	34811	24233
30.11.2015	1	111196	25715	11362	29843	10547	9189	24540	34640	24190
30.11.2015	2	109948	24897	11226	29672	10252	8880	25022	34640	24190
30.11.2015	3	110079	24571	11106	29784	10096	8723	25799	34640	24193
30.11.2015	4	111364	24428	11186	30355	10042	8731	26621	34940	24193
30.11.2015	5	113976	24790	11504	31444	10092	8901	27245	34640	24193
30.11.2015	6	118682	26021	12390	32934	10372	9342	27623	33885	24193
30.11.2015	7	124674	28586	13443	33711	11029	10215	27690	33885	24193
30.11.2015	8	128848	30628	14199	34050	11856	10684	27432	33885	24193
30.11.2015	9	132290	32308	14704	34094	12536	11328	27320	33870	24233
30.11.2015	10	133550	33303	14884	33898	12718	11550	27198	33870	24233
30.11.2015	11	133279	33347	14655	33727	12826	11464	27259	33870	24233
30.11.2015	12	132435	32879	14468	33611	12684	11268	27526	33870	24230
30.11.2015	13	132857	32933	14502	33644	12746	11136	27896	33835	24230
30.11.2015	14	133473	33075	14465	33732	12749	11122	28330	34135	24230
30.11.2015	15	133949	33036	14485	34220	12784	11121	28302	34135	24230
30.11.2015	16	135001	33228	14814	34801	12921	11262	27975	34135	24230
30.11.2015	17	137100	34315	15050	34749	13081	12237	27668	34135	24230
30.11.2015	18	136908	34530	14889	34418	13107	12689	27275	34222	24230
30.11.2015	19	134821	34130	14581	34027	13025	12565	26494	34237	24230
30.11.2015	20	131915	33420	14262	33437	12783	12301	25713	34237	24230
30.11.2015	21	128944	32731	13952	32621	12616	11946	25077	34272	24230
30.11.2015	22	124877	31378	13412	31631	12277	11424	24756	34272	24230
30.11.2015	23	119812	29405	12587	30843	11737	10662	24578	34072	24230
30.11.2015	24	115558	27607	12025	30328	11196	9854	24549	34272	24230