

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.11.2015 по 02.12.2015, 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
30.11.2015	1	111015	25631	11534	29821	10460	9195	24375	33850	24123
30.11.2015	2	109692	24770	11336	29681	10159	8878	24867	34150	24123
30.11.2015	3	109798	24465	11220	29700	9996	8763	25654	34150	24126
30.11.2015	4	111115	24325	11381	30289	9940	8715	26465	34450	24126
30.11.2015	5	114019	24724	11752	31504	10010	8916	27112	34150	24126
30.11.2015	6	118343	25909	12543	32844	10303	9272	27473	33395	24126
30.11.2015	7	124218	28460	13504	33623	10976	10139	27517	33395	24151
30.11.2015	8	128755	30716	14336	34020	11810	10644	27229	33365	24176
30.11.2015	9	132130	32320	14890	34037	12486	11268	27130	33350	24266
30.11.2015	10	133205	33154	15057	33801	12675	11464	27053	33338	24291
30.11.2015	11	133118	33175	14878	33726	12794	11373	27171	33338	24316
30.11.2015	12	132464	32663	14697	33617	12669	11305	27512	33338	24373
30.11.2015	13	132745	32614	14766	33556	12723	11166	27920	33303	24373
30.11.2015	14	133687	32811	14747	33748	12732	11254	28395	33603	24373
30.11.2015	15	134040	32782	14743	34122	12778	11252	28363	33615	24373
30.11.2015	16	135355	33141	15045	34727	12931	11475	28036	33615	24373
30.11.2015	17	137293	34147	15246	34742	13117	12291	27750	33615	24373
30.11.2015	18	137376	34472	15133	34505	13132	12777	27356	33615	24373
30.11.2015	19	135421	34164	14870	34101	13060	12626	26599	33630	24373
30.11.2015	20	132401	33409	14555	33491	12824	12370	25752	33630	24373
30.11.2015	21	129480	32651	14171	32800	12641	12097	25119	33685	24373
30.11.2015	22	125273	31426	13530	31727	12311	11551	24729	33685	24373
30.11.2015	23	120122	29450	12731	30905	11782	10733	24521	33485	24373
30.11.2015	24	115806	27558	12197	30421	11251	9943	24437	33715	24373
01.12.2015	1	111838	25860	11750	29739	10565	9293	24631	34271	24212
01.12.2015	2	110445	25037	11521	29552	10310	8994	25030	34271	24212
01.12.2015	3	110547	24667	11416	29708	10117	8846	25793	34247	24215
01.12.2015	4	111949	24564	11561	30367	10067	8818	26571	34247	24215
01.12.2015	5	114543	24996	11853	31519	10113	8939	27123	34247	24215
01.12.2015	6	118880	26135	12639	32857	10395	9352	27502	34002	24215
01.12.2015	7	118880	26135	12639	32857	10395	9352	27502	34355	24215
01.12.2015	8	129224	30910	14421	33912	11919	10707	27356	34130	24215
01.12.2015	9	132193	32288	14925	33930	12506	11404	27140	34107	24255
01.12.2015	10	133311	33081	15056	33677	12713	11630	27154	34107	24255
01.12.2015	11	132857	32997	14838	33489	12762	11600	27171	34107	24255
01.12.2015	12	132179	32481	14704	33483	12645	11413	27453	34107	24252
01.12.2015	13	132426	32314	14808	33506	12617	11263	27919	34107	24252
01.12.2015	14	133071	32454	14769	33631	12683	11295	28239	34107	24252
01.12.2015	15	133826	32553	14773	34099	12725	11429	28248	34101	24252
01.12.2015	16	135088	32916	15094	34657	12870	11621	27930	34101	24252
01.12.2015	17	136879	33992	15241	34601	13111	12322	27612	34099	24252
01.12.2015	18	136834	34298	15036	34321	13126	12739	27313	34099	24252
01.12.2015	19	134926	34009	14810	33883	13053	12619	26553	34114	24252
01.12.2015	20	131995	33294	14507	33290	12844	12401	25659	34114	24252
01.12.2015	21	129007	32495	14123	32509	12700	12093	25087	34114	24252
01.12.2015	22	124709	31240	13494	31438	12337	11513	24687	34314	24252
01.12.2015	23	119576	29280	12649	30632	11799	10814	24402	34314	24252
01.12.2015	24	115179	27372	12131	30113	11305	9919	24338	34339	24252
02.12.2015	1	111619	25673	11637	29822	10614	9305	24568	33647	24215
02.12.2015	2	110464	24883	11492	29649	10325	9066	25049	33647	24215
02.12.2015	3	110536	24537	11363	29795	10149	8915	25777	33647	24218
02.12.2015	4	111810	24371	11580	30355	10065	8905	26533	33647	24218
02.12.2015	5	114324	24855	11833	31439	10153	9014	27031	33595	24218
02.12.2015	6	118511	25986	12556	32713	10459	9378	27419	32955	24218
02.12.2015	7	124501	28635	13589	33523	11127	10180	27447	33189	24218
02.12.2015	8	128987	30800	14453	33828	11932	10746	27229	33143	24218
02.12.2015	9	132034	32250	14846	33867	12573	11379	27120	33105	24258
02.12.2015	10	133238	33095	15065	33601	12721	11600	27155	33105	24258
02.12.2015	11	132889	32980	14851	33528	12769	11626	27135	33105	24258
02.12.2015	12	132172	32528	14694	33449	12686	11404	27410	33105	24255
02.12.2015	13	132517	32449	14796	33389	12643	11344	27896	33105	24255
02.12.2015	14	133260	32654	14827	33498	12702	11367	28214	33105	24255
02.12.2015	15	133853	32664	14789	33947	12760	11434	28258	33105	24255
02.12.2015	16	135132	33004	15104	34564	12903	11570	27986	33081	24255
02.12.2015	17	137005	34009	15264	34525	13113	12348	27746	33079	24255
02.12.2015	18	136961	34280	15166	34211	13124	12785	27396	33125	24255
02.12.2015	19	135087	34073	14939	33794	13029	12675	26577	33154	24255
02.12.2015	20	132313	33350	14610	33257	12829	12434	25834	33154	24255
02.12.2015	21	129406	32582	14300	32551	12670	12158	25146	33189	24255
02.12.2015	22	125005	31232	13644	31619	12346	11453	24712	33189	24255
02.12.2015	23	119898	29286	12789	30744	11820	10743	24514	33189	24255
02.12.2015	24	115672	27502	12259	30178	11315	9944	24474	33189	24255