

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.10.2015 по 25.10.2015, 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
23.10.2015	1	106155	24620	11570	29077	10095	8820	21973	29929	21038
23.10.2015	2	105171	23923	11452	28992	9796	8538	22470	29926	21038
23.10.2015	3	105142	23519	11291	29106	9695	8381	23149	29926	21038
23.10.2015	4	106482	23498	11392	29641	9597	8386	23967	29926	21038
23.10.2015	5	108480	23593	11689	30695	9630	8497	24377	29926	21038
23.10.2015	6	112247	24637	12401	31596	9962	8856	24795	29890	21038
23.10.2015	7	117626	26892	13246	32574	10576	9491	24847	30615	21038
23.10.2015	8	121437	28444	14079	33029	11212	10044	24630	30595	21038
23.10.2015	9	124949	30489	14618	33025	11722	10563	24532	30514	21038
23.10.2015	10	125927	31352	14649	32827	12002	10669	24428	30431	21038
23.10.2015	11	125656	31364	14476	32720	12029	10617	24451	30416	21036
23.10.2015	12	124412	30725	14299	32660	11842	10372	24514	30419	21034
23.10.2015	13	124539	30651	14348	32641	11855	10316	24728	30419	21034
23.10.2015	14	124981	30773	14319	32602	11843	10344	25099	30393	21034
23.10.2015	15	125154	30740	14228	32666	11777	10250	25494	30422	21034
23.10.2015	16	125417	30566	14149	33115	11822	10268	25496	30498	21034
23.10.2015	17	126349	30855	14361	33540	11907	10510	25177	30536	21034
23.10.2015	18	129351	32333	14717	33588	12158	11635	24919	30556	21034
23.10.2015	19	128845	32889	14455	33210	12349	11852	24091	30833	21034
23.10.2015	20	126333	32328	14198	32540	12257	11678	23332	30913	21034
23.10.2015	21	123090	31527	13806	31668	12059	11411	22619	30922	21034
23.10.2015	22	118960	30026	13158	30816	11717	10917	22328	30922	21035
23.10.2015	23	113900	28079	12443	29898	11202	10150	22128	30922	21038
23.10.2015	24	109610	26228	11892	29294	10751	9362	22083	30952	21038
24.10.2015	1	106157	24667	11626	28979	10140	8646	22098	31476	20934
24.10.2015	2	104808	23908	11436	28900	9846	8392	22326	31473	20934
24.10.2015	3	104165	23491	11179	28892	9636	8257	22711	31566	20934
24.10.2015	4	104789	23342	11304	29144	9579	8229	23191	31566	20935
24.10.2015	5	106131	23424	11497	29576	9526	8313	23795	31566	20936
24.10.2015	6	109145	24470	11853	30243	9687	8465	24426	31543	20867
24.10.2015	7	109145	24470	11853	30243	9687	8465	24426	31783	20798
24.10.2015	8	114445	26206	12831	31530	10065	9263	24551	31583	20738
24.10.2015	9	117627	27811	13309	31736	10547	9773	24451	31270	20737
24.10.2015	10	119435	28884	13574	31722	10962	9933	24360	31270	20736
24.10.2015	11	119482	28942	13582	31599	11117	9903	24339	30850	20734
24.10.2015	12	118867	28722	13353	31529	11114	9816	24333	30844	20733
24.10.2015	13	118766	28537	13309	31492	11118	9751	24558	30847	20733
24.10.2015	14	118858	28378	13121	31548	11100	9728	24984	30847	20733
24.10.2015	15	119236	28201	13081	31769	11089	9674	25423	30847	20733
24.10.2015	16	120345	28347	13201	32424	11150	9769	25453	31133	20733
24.10.2015	17	122063	29297	13500	32766	11373	10067	25060	31130	20733
24.10.2015	18	125340	30932	14161	32681	11691	11191	24683	31330	20733
24.10.2015	19	125357	31494	14062	32328	11910	11479	24085	31330	20733
24.10.2015	20	123043	30950	13814	31799	11813	11333	23334	31333	20733
24.10.2015	21	120458	30298	13488	31155	11678	11092	22747	31333	20783
24.10.2015	22	116772	29058	12957	30403	11404	10612	22338	31333	20834
24.10.2015	23	112447	27477	12370	29611	10971	9900	22119	31753	20884
24.10.2015	24	108335	25857	11867	29062	10502	9146	21901	31753	20884
25.10.2015	1	105160	24387	11391	28796	10007	8548	22031	31531	20944
25.10.2015	2	103615	23568	11175	28708	9699	8312	22154	31528	20944
25.10.2015	3	103101	23132	11018	28686	9557	8187	22521	31528	20944
25.10.2015	4	103223	22942	11003	28829	9436	8125	22888	31643	20945
25.10.2015	5	104453	22986	11178	29225	9418	8210	23436	31643	20946
25.10.2015	6	106454	23443	11288	29715	9556	8377	24075	31646	20947
25.10.2015	7	108206	23723	11468	30347	9650	8630	24388	31886	20948
25.10.2015	8	110653	24637	11971	30896	9800	9046	24303	31686	20948
25.10.2015	9	113838	26273	12424	31134	10219	9576	24212	31683	20947
25.10.2015	10	115800	27396	12697	31149	10653	9785	24119	31683	20946
25.10.2015	11	116491	27790	12703	31067	10899	9835	24197	31263	20944
25.10.2015	12	116319	27800	12658	30966	10933	9761	24201	31266	20943
25.10.2015	13	116582	27680	12691	30984	10935	9737	24554	31266	20943
25.10.2015	14	117003	27711	12652	31003	10940	9681	25016	31266	20943
25.10.2015	15	117920	27803	12741	31366	10954	9648	25408	31266	20943
25.10.2015	16	119307	28011	12952	32040	11055	9730	25519	31297	20943
25.10.2015	17	121322	28895	13427	32495	11319	10015	25170	31294	20943
25.10.2015	18	124553	30659	13977	32460	11647	11196	24615	31494	20943
25.10.2015	19	124582	31334	13871	32218	11889	11401	23868	31494	20943
25.10.2015	20	122391	30763	13665	31759	11806	11257	23141	31497	20943
25.10.2015	21	120009	30167	13386	31050	11729	11120	22557	31502	20943
25.10.2015	22	115919	28889	12813	30053	11428	10588	22148	31502	20944
25.10.2015	23	111325	27142	12154	29280	10932	9844	21973	31922	20944
25.10.2015	24	107190	25431	11683	28856	10411	9062	21747	31922	20944