

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.10.2015 по 21.10.2015, 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
19.10.2015	1	103458	23785	11100	27951	9680	9009	21933	32111	21001
19.10.2015	2	102398	23141	10965	27858	9437	8657	22341	31950	21001
19.10.2015	3	102431	22747	10794	27992	9309	8516	23074	31310	21001
19.10.2015	4	103558	22648	10871	28587	9256	8467	23729	31310	21001
19.10.2015	5	106035	23100	11213	29543	9333	8607	24239	31010	21001
19.10.2015	6	110106	24444	12007	30470	9636	8966	24583	30183	21001
19.10.2015	7	115383	26475	12979	31400	10224	9639	24667	30858	21001
19.10.2015	8	119960	28337	13945	31978	10983	10190	24526	30785	21001
19.10.2015	9	123600	30304	14417	32033	11426	10981	24438	30735	21001
19.10.2015	10	124580	30975	14475	31762	11792	11203	24373	30735	21001
19.10.2015	11	124347	30962	14319	31605	11831	11217	24412	30737	20999
19.10.2015	12	123382	30419	14182	31506	11692	11032	24550	30737	20997
19.10.2015	13	123136	30251	14196	31438	11672	10794	24786	30725	20997
19.10.2015	14	123604	30298	14181	31448	11696	10799	25183	30711	20997
19.10.2015	15	123769	30101	14111	31497	11704	10763	25593	30725	20997
19.10.2015	16	123859	29917	14032	32078	11696	10700	25435	30737	20997
19.10.2015	17	124454	30032	14181	32510	11735	10854	25142	30782	20997
19.10.2015	18	127219	31345	14650	32538	11986	11836	24864	30793	20997
19.10.2015	19	127101	31978	14448	32114	12257	12270	24034	30801	20997
19.10.2015	20	124524	31500	14146	31526	12187	12062	23104	30804	20997
19.10.2015	21	121123	30633	13748	30565	11932	11732	22513	30844	20997
19.10.2015	22	116943	29097	13127	29707	11606	11196	22210	30827	20998
19.10.2015	23	111710	27047	12380	28985	10965	10379	21954	30841	21001
19.10.2015	24	107110	25213	11744	28444	10290	9551	21868	30871	21001
20.10.2015	1	104221	23886	11388	28275	9895	8832	21945	30767	20940
20.10.2015	2	103031	23169	11264	28013	9669	8547	22368	30767	20940
20.10.2015	3	103210	22884	11148	28194	9541	8391	23051	30767	20940
20.10.2015	4	104205	22743	11115	28810	9495	8355	23686	30767	20940
20.10.2015	5	106675	23085	11448	29783	9548	8483	24328	30767	20940
20.10.2015	6	110620	24304	12137	30687	9859	8871	24762	30636	20940
20.10.2015	7	110620	24304	12137	30687	9859	8871	24762	30913	20940
20.10.2015	8	119991	28004	13867	32140	11181	10120	24680	30868	20940
20.10.2015	9	123880	30072	14389	32243	11711	10893	24572	30750	20940
20.10.2015	10	124965	30802	14419	32086	11985	11119	24554	30713	20940
20.10.2015	11	124637	30710	14251	31919	12040	11096	24621	30965	20938
20.10.2015	12	123540	30212	14095	31807	11874	10846	24705	30965	20936
20.10.2015	13	123293	30037	14141	31803	11840	10665	24807	30968	20936
20.10.2015	14	123973	30147	14251	31841	11897	10685	25151	30954	20936
20.10.2015	15	124105	30038	14119	31861	11871	10666	25550	30968	20936
20.10.2015	16	123968	29814	14009	32200	11861	10658	25426	30965	20936
20.10.2015	17	124762	30005	14164	32727	11886	10861	25120	31013	20936
20.10.2015	18	127227	31322	14644	32777	12061	11781	24642	31010	20936
20.10.2015	19	127295	31989	14421	32527	12307	12201	23850	31027	20936
20.10.2015	20	124795	31477	14153	31893	12275	11995	23001	31070	20936
20.10.2015	21	121317	30549	13704	30938	12091	11679	22356	31109	20936
20.10.2015	22	116882	29078	13107	29930	11705	11094	21969	31092	20937
20.10.2015	23	111756	26977	12361	29214	11116	10335	21753	31106	20940
20.10.2015	24	107559	25156	11788	28838	10532	9552	21694	31177	20940
21.10.2015	1	104629	23963	11440	28503	10005	8782	21937	31172	20940
21.10.2015	2	103459	23289	11302	28244	9721	8484	22420	31170	20940
21.10.2015	3	103639	22904	11190	28410	9609	8393	23133	31263	20940
21.10.2015	4	104703	22839	11259	28922	9549	8392	23743	30963	20940
21.10.2015	5	107119	23195	11575	29961	9598	8484	24305	30963	20940
21.10.2015	6	111162	24467	12261	30842	9921	8937	24734	30899	20940
21.10.2015	7	116325	26511	13119	31818	10518	9550	24809	31393	20940
21.10.2015	8	120405	28236	13949	32332	11237	10098	24552	31375	20940
21.10.2015	9	124075	30186	14421	32403	11732	10884	24449	31356	20940
21.10.2015	10	125088	30942	14473	32235	11954	11103	24380	31019	20940
21.10.2015	11	124872	30883	14362	32121	11968	11040	24498	30971	20938
21.10.2015	12	123916	30369	14193	32105	11816	10798	24635	31271	20936
21.10.2015	13	123703	30219	14255	32028	11788	10656	24757	31274	20936
21.10.2015	14	124104	30344	14218	32043	11802	10642	25055	31260	20936
21.10.2015	15	124220	30227	14141	32079	11811	10589	25372	31274	20936
21.10.2015	16	124314	29998	14043	32498	11803	10588	25382	31271	20936
21.10.2015	17	124916	30008	14183	32983	11846	10787	25109	31319	20936
21.10.2015	18	127340	31414	14655	32934	12084	11642	24612	31319	20936
21.10.2015	19	127462	32080	14422	32624	12361	12148	23826	31358	20936
21.10.2015	20	124787	31606	14151	31839	12309	11963	22919	31398	20936
21.10.2015	21	121743	30871	13691	31011	12144	11672	22353	31398	20936
21.10.2015	22	117297	29308	13094	30037	11758	11123	21977	31381	20937
21.10.2015	23	112017	27242	12338	29211	11139	10308	21778	31395	20940
21.10.2015	24	107895	25445	11785	28834	10543	9564	21725	31510	20940