

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.10.2015 по 06.10.2015, 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
04.10.2015	1	93953	21601	9246	26072	8910	7142	20983	32272	21109
04.10.2015	2	92549	20897	9131	25947	8566	6922	21085	32272	21109
04.10.2015	3	92085	20471	9021	25988	8466	6797	21343	32272	21109
04.10.2015	4	92214	20306	8975	26100	8338	6769	21727	32272	21109
04.10.2015	5	93533	20537	9028	26331	8360	6849	22427	32272	21109
04.10.2015	6	95095	20719	9124	26784	8412	6954	23102	32272	21109
04.10.2015	7	97278	21195	9440	27491	8460	7208	23482	32638	21109
04.10.2015	8	100053	22169	9964	28240	8729	7557	23394	32638	21109
04.10.2015	9	103391	23650	10452	28719	9246	8020	23302	32638	21147
04.10.2015	10	105701	24769	10623	28848	9719	8385	23358	32638	21142
04.10.2015	11	106540	25257	10652	28735	9995	8541	23359	32638	21141
04.10.2015	12	106359	25120	10558	28694	9997	8608	23381	32638	21141
04.10.2015	13	106177	25030	10560	28611	9965	8545	23466	32636	21141
04.10.2015	14	106588	25138	10591	28630	9981	8501	23746	32636	21141
04.10.2015	15	106926	25058	10595	28779	9965	8440	24088	32636	21141
04.10.2015	16	107791	25182	10607	29126	9973	8435	24468	32636	21141
04.10.2015	17	109195	25623	10691	29881	10073	8597	24329	32636	21141
04.10.2015	18	111842	26578	11382	30546	10290	9146	23901	32636	21141
04.10.2015	19	114529	28559	11764	30387	10600	10060	23159	32636	21141
04.10.2015	20	113478	28814	11652	29885	10828	10005	22292	32636	21141
04.10.2015	21	110243	28067	11323	28868	10734	9687	21565	32636	21144
04.10.2015	22	105980	26671	10758	27888	10412	9094	21157	32636	21149
04.10.2015	23	101114	24850	10023	27115	9835	8344	20946	32326	21149
04.10.2015	24	97216	23083	9590	26755	9327	7605	20856	32326	21149
05.10.2015	1	94217	21543	9313	26410	8925	7190	20837	32415	21074
05.10.2015	2	93104	20876	9143	26200	8707	6941	21237	31960	21074
05.10.2015	3	93208	20536	9087	26305	8511	6828	21941	31960	21074
05.10.2015	4	94644	20536	9206	26872	8457	6895	22678	31960	21074
05.10.2015	5	96970	20778	9503	27909	8504	6882	23394	31940	21074
05.10.2015	6	100570	21762	10100	28799	8821	7167	23921	31977	21074
05.10.2015	7	100570	21762	10100	28799	8821	7167	23921	32518	21074
05.10.2015	8	110370	25921	11947	30357	10000	8137	24008	32430	21074
05.10.2015	9	113817	27639	12375	30485	10611	8810	23897	32253	21112
05.10.2015	10	115240	28346	12465	30295	11005	9217	23912	32221	21107
05.10.2015	11	115109	28533	12258	30146	11163	9139	23870	32221	21106
05.10.2015	12	114004	27893	12140	29991	11090	8976	23914	32221	21106
05.10.2015	13	113936	27861	12156	29976	11092	8902	23950	32219	21106
05.10.2015	14	114467	27969	12199	29961	11141	9126	24070	32219	21106
05.10.2015	15	114449	27761	12096	29913	11140	9115	24423	32219	21106
05.10.2015	16	114586	27612	11948	30086	11123	9098	24719	32219	21106
05.10.2015	17	114666	27463	12049	30473	11077	9039	24564	32219	21106
05.10.2015	18	116420	28053	12544	31067	11144	9561	24051	32279	21106
05.10.2015	19	118570	29839	12651	31103	11337	10376	23264	32319	21106
05.10.2015	20	116694	29643	12455	30462	11653	10111	22370	32321	21106
05.10.2015	21	113367	28723	12065	29453	11510	9876	21740	32402	21109
05.10.2015	22	108758	27202	11374	28456	11137	9249	21341	32712	21114
05.10.2015	23	103229	25106	10564	27547	10454	8494	21065	32410	21114
05.10.2015	24	98625	23137	10032	27080	9879	7665	20832	32430	21114
06.10.2015	1	95535	21983	9530	26564	9036	7244	21179	32023	21064
06.10.2015	2	94489	21340	9352	26399	8779	7028	21591	32023	21064
06.10.2015	3	94752	21060	9328	26550	8617	6929	22269	32023	21064
06.10.2015	4	95931	21050	9399	27145	8494	6867	22976	32023	21064
06.10.2015	5	98317	21331	9647	28157	8562	6967	23654	32023	21064
06.10.2015	6	101773	22195	10251	29116	8841	7213	24156	31815	21064
06.10.2015	7	106684	24195	11137	30009	9364	7738	24242	32337	21064
06.10.2015	8	110883	25966	11949	30509	10120	8235	24104	32337	21064
06.10.2015	9	114418	27728	12383	30533	10720	8931	24124	32144	21102
06.10.2015	10	115455	28431	12391	30331	11063	9264	23975	32125	21097
06.10.2015	11	115503	28551	12194	30280	11166	9248	24064	32125	21096
06.10.2015	12	114413	27907	12060	30170	11060	9097	24120	32125	21096
06.10.2015	13	114458	27862	12102	30133	11056	9052	24253	32125	21096
06.10.2015	14	114981	28015	12115	30061	11146	9217	24426	32125	21096
06.10.2015	15	115347	27900	12089	30068	11170	9253	24865	32125	21096
06.10.2015	16	115125	27682	11919	30273	11193	9203	24856	32125	21096
06.10.2015	17	115138	27521	12006	30676	11169	9095	24672	32125	21096
06.10.2015	18	116985	28183	12540	31218	11279	9582	24183	32215	21096
06.10.2015	19	119134	29857	12668	31207	11514	10439	23451	32226	21096
06.10.2015	20	117363	29816	12378	30609	11657	10276	22627	32237	21096
06.10.2015	21	113647	28820	12003	29582	11526	9981	21735	32318	21099
06.10.2015	22	109157	27286	11399	28505	11069	9330	21570	32618	21104
06.10.2015	23	103912	25185	10598	27798	10488	8549	21295	32318	21104
06.10.2015	24	99655	23310	10052	27362	9907	7753	21271	32318	21104