

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.10.2016 по 05.10.2016, 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
03.10.2016	1	96810	22434	9968	26069	9153	8002	21185	32746	24034
03.10.2016	2	95630	21710	9788	25788	8918	7677	21748	32181	24064
03.10.2016	3	96175	21388	9759	25936	8810	7523	22760	32399	24074
03.10.2016	4	97268	21329	9829	26445	8725	7511	23430	32399	24084
03.10.2016	5	99712	21739	10173	27384	8731	7642	24044	32399	24109
03.10.2016	6	103533	22996	10791	28287	9029	8094	24337	32026	24114
03.10.2016	7	108525	24868	11800	29379	9541	8632	24306	32216	24124
03.10.2016	8	112960	26921	12754	29957	10070	9200	24058	31818	24139
03.10.2016	9	116961	29177	13285	30009	10704	9772	24014	31818	24194
03.10.2016	10	118113	30025	13368	29720	11122	9961	23917	31817	24214
03.10.2016	11	117666	29975	13136	29590	11167	9943	23855	31817	24229
03.10.2016	12	116727	29517	13067	29527	11042	9732	23841	31817	24239
03.10.2016	13	116344	29301	13076	29398	11026	9669	23874	31814	24254
03.10.2016	14	116825	29469	13120	29330	11079	9640	24188	31814	24259
03.10.2016	15	116814	29296	13006	29351	11011	9587	24563	31801	24264
03.10.2016	16	116819	29111	12825	29599	10946	9486	24851	31803	24279
03.10.2016	17	116844	28828	12741	30222	10849	9534	24670	31803	24294
03.10.2016	18	118383	29559	13042	30601	11076	10152	23952	31803	24304
03.10.2016	19	120324	30887	13366	30384	11481	11103	23102	31803	24319
03.10.2016	20	118450	30653	13170	29844	11498	11008	22278	31803	24324
03.10.2016	21	115348	29943	12732	28936	11387	10688	21662	31803	24324
03.10.2016	22	110908	28547	12022	27823	11048	10114	21354	31803	24329
03.10.2016	23	105610	26317	11273	27070	10478	9306	21167	31703	24337
03.10.2016	24	101432	24478	10692	26661	9908	8633	21060	31702	24344
04.10.2016	1	97808	22764	10235	26325	9179	8025	21281	30795	24364
04.10.2016	2	96843	22079	10068	26123	8952	7709	21912	30730	24369
04.10.2016	3	97189	21750	10000	26194	8831	7573	22843	30823	24374
04.10.2016	4	98156	21597	10063	26623	8757	7595	23522	30823	24379
04.10.2016	5	100542	22024	10376	27481	8830	7724	24107	30823	24379
04.10.2016	6	104229	23165	10944	28466	9139	8074	24442	30823	24379
04.10.2016	7	104229	23165	10944	28466	9139	8074	24442	31014	24379
04.10.2016	8	112988	26880	12773	29940	10183	9198	24014	30865	24379
04.10.2016	9	116770	29146	13341	29945	10813	9662	23863	30792	24379
04.10.2016	10	117814	29927	13355	29596	11129	9886	23920	30792	24379
04.10.2016	11	117588	30036	13202	29439	11168	9825	23917	30907	24389
04.10.2016	12	116619	29556	13118	29323	11016	9674	23933	30907	24389
04.10.2016	13	116355	29447	13181	29213	11005	9565	23945	30505	24389
04.10.2016	14	116905	29620	13138	29227	11054	9564	24302	30505	24389
04.10.2016	15	117001	29461	13002	29251	11000	9515	24771	30505	24389
04.10.2016	16	117023	29284	12901	29445	10915	9511	24967	30572	24389
04.10.2016	17	117085	28990	12817	30124	10876	9571	24707	30572	24389
04.10.2016	18	118364	29597	13117	30438	11099	10133	23979	30608	24389
04.10.2016	19	120195	30869	13337	30232	11515	11105	23137	30673	24389
04.10.2016	20	118317	30637	13157	29621	11593	11014	22296	30672	24389
04.10.2016	21	114940	29812	12753	28569	11416	10688	21702	30715	24389
04.10.2016	22	110711	28473	12076	27586	11042	10136	21398	30825	24389
04.10.2016	23	105513	26325	11273	26941	10445	9375	21155	30825	24389
04.10.2016	24	101365	24494	10634	26616	9841	8646	21135	31225	24389
05.10.2016	1	97859	22837	10233	26271	9213	7955	21350	31093	24386
05.10.2016	2	96914	22115	10079	26067	8949	7696	22008	31093	24386
05.10.2016	3	97172	21714	9991	26141	8832	7557	22937	31093	24386
05.10.2016	4	98081	21653	10058	26486	8783	7552	23549	31093	24386
05.10.2016	5	100496	22093	10365	27364	8837	7669	24167	31093	24386
05.10.2016	6	104056	23197	10923	28343	9168	7996	24429	31016	24386
05.10.2016	7	108814	25165	11843	29359	9683	8459	24305	31207	24386
05.10.2016	8	112983	27019	12732	29865	10273	9059	24034	31517	24386
05.10.2016	9	116838	29249	13341	29894	10919	9534	23900	31517	24386
05.10.2016	10	117895	30101	13351	29550	11218	9746	23928	31517	24386
05.10.2016	11	117524	30034	13175	29448	11243	9700	23923	31594	24386
05.10.2016	12	116833	29619	13089	29485	11109	9551	23981	31594	24386
05.10.2016	13	116530	29517	13162	29374	11106	9451	23920	31594	24386
05.10.2016	14	116952	29726	13108	29241	11153	9460	24263	31594	24386
05.10.2016	15	117182	29584	12985	29252	11154	9453	24754	31594	24386
05.10.2016	16	117202	29350	12875	29546	11116	9404	24912	31664	24386
05.10.2016	17	117500	29126	12836	30192	11080	9488	24778	31664	24386
05.10.2016	18	118673	29756	13116	30442	11238	10072	24049	31710	24386
05.10.2016	19	120256	30973	13334	30211	11630	10979	23129	31739	24386
05.10.2016	20	117993	30671	13146	29456	11682	10899	22139	31739	24386
05.10.2016	21	115075	29994	12741	28623	11523	10593	21600	31739	24386
05.10.2016	22	110668	28555	12026	27627	11131	10018	21311	31849	24386
05.10.2016	23	105503	26380	11286	26948	10490	9269	21130	31749	24386
05.10.2016	24	101288	24546	10703	26581	9866	8535	21057	31749	24386