

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.06.2015 по 19.06.2015, 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
17.06.2015	1	86522	19890	9258	24133	7672	7644	17924	35175	20098
17.06.2015	2	84905	19009	9089	23810	7466	7349	18182	35175	20098
17.06.2015	3	84146	18397	8865	23733	7153	7144	18855	35113	20102
17.06.2015	4	84401	17900	8810	24139	7029	6950	19573	35113	20105
17.06.2015	5	86234	17912	9112	24888	6985	6943	20395	35074	20107
17.06.2015	6	89519	18783	9624	25758	7280	7200	20875	34880	20107
17.06.2015	7	94820	20775	10471	27041	7753	7833	20948	35180	20107
17.06.2015	8	99622	22766	11448	27677	8373	8513	20844	35055	20105
17.06.2015	9	103565	24754	12054	27768	8968	9329	20692	35405	20123
17.06.2015	10	105061	25696	12154	27630	9248	9677	20655	35279	20118
17.06.2015	11	104952	25736	11983	27426	9355	9833	20619	35279	20118
17.06.2015	12	104459	25451	11885	27406	9312	9779	20626	35282	20118
17.06.2015	13	104455	25420	11962	27258	9351	9842	20622	35282	20118
17.06.2015	14	104618	25577	11972	27219	9350	9915	20585	35275	20118
17.06.2015	15	104169	25494	11830	27108	9240	9950	20548	35275	20118
17.06.2015	16	103278	25169	11640	26941	9153	9811	20564	35280	20118
17.06.2015	17	102680	24888	11452	26927	9000	9682	20731	35285	20118
17.06.2015	18	102294	24679	11343	26771	9010	9584	20905	35410	20118
17.06.2015	19	101333	24410	11110	27002	8995	9544	20272	35410	20118
17.06.2015	20	100804	24131	11238	27332	8920	9831	19352	35533	20118
17.06.2015	21	101472	24666	11635	27068	8923	10465	18714	35533	20118
17.06.2015	22	100036	25279	11281	26112	8958	10068	18338	35183	20118
17.06.2015	23	95156	23545	10308	25227	8762	9164	18149	35183	20118
17.06.2015	24	90233	21593	9636	24497	8334	8209	17964	35285	20118
18.06.2015	1	86744	19971	9294	24109	7657	7702	18011	33898	20098
18.06.2015	2	85162	19159	9148	23762	7454	7327	18312	33898	20098
18.06.2015	3	84345	18509	8895	23711	7135	7197	18898	33898	20102
18.06.2015	4	84462	17953	8833	24077	7021	6981	19596	33898	20105
18.06.2015	5	86288	17997	9160	24993	6974	6959	20206	33898	20107
18.06.2015	6	89416	18799	9656	25817	7286	7218	20640	33895	20107
18.06.2015	7	89416	18799	9656	25817	7286	7218	20640	34135	20107
18.06.2015	8	99558	22728	11457	27809	8416	8610	20538	33962	20105
18.06.2015	9	103550	24705	12064	27927	9037	9372	20445	34242	20123
18.06.2015	10	105054	25618	12159	27808	9326	9706	20437	34056	20118
18.06.2015	11	104999	25647	11971	27727	9423	9848	20383	34056	20118
18.06.2015	12	104314	25317	11822	27602	9354	9804	20414	34078	20118
18.06.2015	13	104366	25246	11932	27514	9388	9866	20419	34078	20118
18.06.2015	14	104546	25334	11936	27504	9384	9969	20420	34059	20118
18.06.2015	15	104155	25330	11813	27299	9308	10001	20403	34059	20116
18.06.2015	16	103353	24953	11605	27295	9228	9894	20378	34135	20113
18.06.2015	17	102671	24646	11451	27215	9099	9739	20520	34150	20098
18.06.2015	18	102291	24484	11359	27050	9093	9578	20727	34276	20098
18.06.2015	19	101374	24224	11101	27101	9079	9564	20306	34276	19808
18.06.2015	20	101094	24037	11232	27489	9000	9838	19498	34399	19608
18.06.2015	21	101554	24529	11632	27129	8968	10454	18841	34699	19608
18.06.2015	22	99998	25131	11296	26154	8974	10039	18404	34409	19608
18.06.2015	23	95061	23500	10367	25170	8782	9125	18117	34409	19608
18.06.2015	24	90522	21624	9643	24754	8375	8191	17936	34409	19608
19.06.2015	1	87048	19875	9334	24253	7903	7657	18027	33898	19088
19.06.2015	2	85259	18975	9133	23891	7614	7315	18332	33908	19088
19.06.2015	3	84417	18378	8843	23766	7364	7155	18911	33908	19092
19.06.2015	4	84567	17828	8777	24176	7234	6944	19607	33908	19095
19.06.2015	5	86212	17893	9039	25004	7210	6871	20195	33908	19097
19.06.2015	6	89521	18730	9641	25950	7400	7150	20651	33806	19097
19.06.2015	7	94602	20665	10466	27088	7871	7798	20712	34213	19097
19.06.2015	8	99542	22664	11459	27865	8519	8491	20544	34103	19095
19.06.2015	9	103325	24476	12060	27930	9079	9344	20436	34440	19113
19.06.2015	10	104939	25532	12133	27782	9391	9686	20415	34260	19108
19.06.2015	11	104951	25637	11903	27724	9453	9875	20358	34260	19108
19.06.2015	12	104289	25219	11807	27697	9372	9802	20390	34260	19108
19.06.2015	13	104045	25050	11872	27621	9351	9754	20397	34250	19108
19.06.2015	14	104091	25182	11893	27455	9317	9852	20392	34260	19108
19.06.2015	15	103590	25164	11684	27284	9169	9916	20373	34260	19108
19.06.2015	16	102640	24782	11457	27146	9085	9807	20363	34260	19108
19.06.2015	17	102099	24500	11307	27024	9022	9685	20562	34293	19108
19.06.2015	18	101676	24342	11144	26922	8930	9568	20769	34413	19108
19.06.2015	19	100624	24026	10919	26948	8943	9487	20301	34406	19108
19.06.2015	20	100306	23839	11070	27333	8857	9718	19490	35016	19108
19.06.2015	21	100736	24393	11422	26914	8826	10332	18849	35077	19108
19.06.2015	22	99444	24961	11135	26090	8849	10003	18407	34787	19108
19.06.2015	23	94889	23456	10295	25193	8702	9132	18111	34787	19108
19.06.2015	24	90411	21601	9571	24682	8376	8263	17917	34787	19108