

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.07.2016 по 20.07.2016, 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
18.07.2016	1	89829	20816	9453	24279	7817	9198	18267	33198	18700
18.07.2016	2	87972	19930	9223	23989	7558	8791	18480	33098	18700
18.07.2016	3	86929	19322	9014	23773	7319	8525	18977	32768	18700
18.07.2016	4	86888	18835	8881	23982	7078	8333	19780	32646	18700
18.07.2016	5	88152	18704	9157	24630	6986	8046	20629	32643	18700
18.07.2016	6	92270	19724	9867	25728	7256	8409	21287	32520	18700
18.07.2016	7	97790	21574	10861	26949	7708	9211	21487	32520	18700
18.07.2016	8	103578	23890	11939	27666	8413	10202	21466	32403	18700
18.07.2016	9	108866	26255	12625	28002	9139	11396	21450	32417	18700
18.07.2016	10	111583	27720	12805	27950	9507	12145	21457	32417	18700
18.07.2016	11	112382	28056	12691	28000	9653	12588	21393	32420	18700
18.07.2016	12	112078	27666	12611	27994	9594	12857	21356	32420	18700
18.07.2016	13	112292	27716	12770	27854	9636	13034	21282	32414	18700
18.07.2016	14	112503	27888	12738	27768	9641	13223	21245	32728	18700
18.07.2016	15	112155	27845	12594	27658	9647	13202	21209	32731	18700
18.07.2016	16	111036	27472	12351	27531	9590	13085	21007	32734	18700
18.07.2016	17	110002	26954	12199	27357	9486	12842	21164	32796	18700
18.07.2016	18	108775	26571	11950	27148	9451	12515	21141	32844	18700
18.07.2016	19	107530	26182	11735	27189	9369	12259	20796	32847	18700
18.07.2016	20	106807	25969	11814	27462	9246	12279	20036	32847	18660
18.07.2016	21	107295	26373	12147	27167	9260	13081	19266	32844	18660
18.07.2016	22	105670	26836	11806	26322	9294	12598	18814	32847	18660
18.07.2016	23	100441	24815	10876	25477	9105	11561	18608	32847	18660
18.07.2016	24	95208	22631	10209	24867	8580	10452	18468	32847	18660
19.07.2016	1	90803	21081	9764	24180	7929	9432	18418	33133	18670
19.07.2016	2	88842	20285	9486	23863	7681	8929	18598	33133	18670
19.07.2016	3	88070	19710	9321	23742	7488	8682	19128	33136	18670
19.07.2016	4	88141	19205	9259	24053	7254	8499	19871	33136	18670
19.07.2016	5	89372	19023	9507	24755	7132	8305	20650	32467	18670
19.07.2016	6	93124	19944	9972	25865	7417	8615	21311	32396	18670
19.07.2016	7	93124	19944	9972	25865	7417	8615	21311	32639	18670
19.07.2016	8	103808	24029	11919	27744	8459	10261	21396	32556	18670
19.07.2016	9	108825	26267	12599	27994	9242	11386	21336	32524	18670
19.07.2016	10	111383	27608	12804	27910	9567	12143	21351	32512	18670
19.07.2016	11	112039	27941	12670	27923	9670	12555	21280	32515	18670
19.07.2016	12	111688	27524	12611	27905	9603	12746	21300	32515	18670
19.07.2016	13	111960	27529	12749	27847	9629	12931	21275	32508	18670
19.07.2016	14	112125	27758	12682	27767	9657	13046	21214	32579	18670
19.07.2016	15	111626	27586	12558	27657	9606	13034	21185	32582	18670
19.07.2016	16	110714	27252	12346	27561	9524	12940	21090	32586	18670
19.07.2016	17	109620	26742	12163	27382	9382	12730	21221	32378	18670
19.07.2016	18	108536	26438	11921	27197	9325	12481	21174	33349	18670
19.07.2016	19	107485	26078	11715	27309	9258	12273	20850	33352	18670
19.07.2016	20	106654	25808	11857	27497	9162	12290	20040	33352	18670
19.07.2016	21	107222	26334	12195	27277	9183	12958	19276	33349	18670
19.07.2016	22	105481	26763	11795	26384	9277	12522	18740	33364	18670
19.07.2016	23	100151	24598	10861	25504	9070	11537	18580	33364	18670
19.07.2016	24	95014	22474	10272	24914	8533	10378	18442	33305	18670
20.07.2016	1	90688	20970	9751	24298	7908	9311	18450	32755	20013
20.07.2016	2	88654	20103	9480	23936	7708	8788	18640	32755	19863
20.07.2016	3	87947	19484	9314	23812	7520	8620	19196	32758	19743
20.07.2016	4	88138	19128	9271	24077	7342	8406	19915	32758	19743
20.07.2016	5	89260	18911	9505	24692	7250	8216	20687	32632	19743
20.07.2016	6	92758	19863	9996	25711	7446	8523	21219	32446	19743
20.07.2016	7	98364	21715	10954	27053	7922	9305	21413	32850	19743
20.07.2016	8	103708	23988	11926	27722	8453	10280	21339	32793	19743
20.07.2016	9	108914	26373	12590	28115	9232	11283	21321	32820	19743
20.07.2016	10	111256	27539	12787	27937	9570	12087	21337	32808	19743
20.07.2016	11	112002	27926	12709	27895	9671	12554	21248	32812	19743
20.07.2016	12	111411	27464	12510	27868	9577	12757	21236	32815	19743
20.07.2016	13	111748	27414	12783	27877	9609	12880	21185	32812	19743
20.07.2016	14	111947	27638	12743	27728	9659	12972	21208	32812	19743
20.07.2016	15	111606	27560	12604	27694	9639	12965	21144	32815	19743
20.07.2016	16	110803	27264	12363	27621	9582	12914	21059	32815	19743
20.07.2016	17	109906	26827	12226	27503	9479	12710	21162	32838	19743
20.07.2016	18	108811	26448	11939	27358	9431	12474	21160	32676	19743
20.07.2016	19	107680	26087	11672	27458	9403	12248	20812	32688	19743
20.07.2016	20	106640	25664	11767	27647	9311	12271	19980	33025	19743
20.07.2016	21	107150	26126	12140	27337	9341	12962	19245	33034	19743
20.07.2016	22	105811	26762	11903	26526	9319	12480	18821	33036	19743
20.07.2016	23	100712	24824	11105	25644	9095	11437	18607	33036	19743
20.07.2016	24	95596	22913	10437	24981	8487	10323	18455	32977	19743