

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2015 по 14.05.2015, 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
12.05.2015	1	89132	19441	9012	25251	8618	7547	19264	33456	20111
12.05.2015	2	87950	18787	8920	25077	8345	7262	19558	32136	20053
12.05.2015	3	87474	18413	8760	25003	8171	7159	19969	32136	19936
12.05.2015	4	88007	18248	8748	25289	8054	7068	20600	32136	19657
12.05.2015	5	89338	18096	8839	26046	8044	7116	21197	31696	19457
12.05.2015	6	92381	18955	9406	26887	8192	7324	21617	31696	19157
12.05.2015	7	97518	21154	10126	27924	8621	8007	21687	31671	19157
12.05.2015	8	101882	22938	10965	28581	9308	8560	21529	31629	19157
12.05.2015	9	105324	24628	11523	28646	9839	9075	21614	31599	19536
12.05.2015	10	106323	25369	11498	28511	10182	9296	21466	31579	19624
12.05.2015	11	106063	25217	11467	28397	10217	9289	21476	31579	19622
12.05.2015	12	105142	24792	11265	28302	10141	9107	21536	31603	19619
12.05.2015	13	104837	24694	11258	28261	10088	8981	21554	31602	19617
12.05.2015	14	104854	24688	11257	28258	10099	8993	21559	31602	19617
12.05.2015	15	104764	24539	11127	28121	10056	8885	22036	31602	19617
12.05.2015	16	104300	24229	10960	28172	10006	8849	22084	31603	19617
12.05.2015	17	104230	23852	10863	28236	9960	8829	22489	31608	19617
12.05.2015	18	104043	23728	10772	28396	9906	8922	22318	31608	19617
12.05.2015	19	104487	23808	10926	28899	9925	9326	21602	31608	19617
12.05.2015	20	105614	24401	11425	28920	9977	10200	20691	31608	19617
12.05.2015	21	105596	25473	11472	28087	10195	10228	20140	31608	19617
12.05.2015	22	102477	24844	10808	26958	10186	9817	19865	31608	19619
12.05.2015	23	97496	23116	10039	26049	9682	8971	19640	31608	19621
12.05.2015	24	93017	21140	9559	25455	9251	8029	19583	31623	19621
13.05.2015	1	90519	20217	9259	25317	8613	7627	19487	31706	19616
13.05.2015	2	89222	19647	9151	25083	8340	7325	19676	31706	19618
13.05.2015	3	88882	19229	9033	24971	8181	7214	20254	31706	19621
13.05.2015	4	89434	19098	9017	25347	8055	7173	20746	31706	19622
13.05.2015	5	90606	18940	9139	26051	8044	7191	21241	31706	19622
13.05.2015	6	93433	19600	9676	26947	8207	7420	21583	31598	19622
13.05.2015	7	93433	19600	9676	26947	8207	7420	21583	31573	19622
13.05.2015	8	102361	23209	11118	28563	9321	8652	21498	31541	19622
13.05.2015	9	105457	24836	11582	28530	9868	9194	21447	30786	19621
13.05.2015	10	106304	25428	11618	28273	10167	9348	21470	30780	19619
13.05.2015	11	105985	25299	11541	28130	10231	9325	21460	30792	19617
13.05.2015	12	105072	24769	11320	28190	10158	9156	21479	30792	19614
13.05.2015	13	104651	24710	11370	27985	10081	9035	21469	30790	19612
13.05.2015	14	104708	24707	11335	27979	10083	9065	21540	30770	19612
13.05.2015	15	104552	24572	11188	27957	10026	8965	21844	30778	19612
13.05.2015	16	104318	24303	10995	27984	9973	8914	22149	30776	19612
13.05.2015	17	104040	23994	10944	27877	9910	8837	22478	30806	19612
13.05.2015	18	103980	23883	10877	28125	9842	8931	22322	31573	19612
13.05.2015	19	104485	24082	10999	28706	9811	9327	21561	31573	19612
13.05.2015	20	105633	24654	11476	28726	9869	10287	20622	31573	19612
13.05.2015	21	105911	25846	11558	27863	10122	10337	20184	31601	19612
13.05.2015	22	102846	25145	10865	26936	10132	9916	19852	31601	19614
13.05.2015	23	97902	23441	10116	26083	9631	9027	19604	31601	19616
13.05.2015	24	93501	21511	9604	25533	9138	8237	19477	32016	19616
14.05.2015	1	90191	20104	9290	25175	8539	7627	19455	32925	19628
14.05.2015	2	89028	19495	9175	25000	8247	7337	19775	32925	19628
14.05.2015	3	88632	19065	9052	24992	8108	7225	20190	32925	19630
14.05.2015	4	89163	18920	9022	25228	8042	7181	20770	32925	19630
14.05.2015	5	90503	18783	9195	26074	8013	7179	21258	32347	19630
14.05.2015	6	93039	19391	9648	26946	8132	7451	21470	32347	19630
14.05.2015	7	97864	21290	10309	27901	8636	8082	21647	32322	19630
14.05.2015	8	101933	23018	11068	28410	9282	8650	21505	32293	19630
14.05.2015	9	105280	24666	11562	28535	9861	9227	21430	31429	19630
14.05.2015	10	106269	25374	11599	28338	10156	9404	21399	31423	19628
14.05.2015	11	105858	25188	11503	28241	10165	9395	21365	31463	19625
14.05.2015	12	105017	24818	11300	28103	10082	9238	21475	31463	19622
14.05.2015	13	105008	24771	11336	28126	10059	9127	21589	31463	19620
14.05.2015	14	104829	24792	11307	27988	10101	9142	21501	31399	19620
14.05.2015	15	104589	24590	11172	27967	10013	9037	21810	31399	19620
14.05.2015	16	104201	24275	10974	28068	9969	8950	21965	31399	19620
14.05.2015	17	104092	23962	10918	28094	9923	8940	22256	31723	19620
14.05.2015	18	103752	23886	10839	28175	9866	8979	22007	32479	19620
14.05.2015	19	104283	24031	11024	28694	9873	9336	21324	32508	19620
14.05.2015	20	105446	24581	11499	28722	9940	10262	20443	33828	19620
14.05.2015	21	105814	25863	11536	27928	10152	10358	19976	33828	19620
14.05.2015	22	102615	25219	10854	26890	10140	9902	19608	33828	19622
14.05.2015	23	97688	23487	10105	26066	9608	9009	19414	33828	19624
14.05.2015	24	93580	21499	9637	25599	9149	8245	19452	33957	19626