

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.05.2016 по 11.05.2016, 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
09.05.2016	1	90460	20077	8859	25460	8462	7445	20157	34751	21014
09.05.2016	2	88791	19232	8707	25171	8167	7168	20346	34751	21012
09.05.2016	3	87927	18793	8561	24983	7978	6977	20636	34751	21085
09.05.2016	4	87732	18420	8461	24938	7871	6925	21117	34751	21160
09.05.2016	5	88010	17946	8473	25231	7679	6851	21830	33065	21210
09.05.2016	6	89510	18309	8694	25786	7678	6927	22114	33067	21210
09.05.2016	7	91968	18934	9020	26627	7812	7213	22362	33067	21210
09.05.2016	8	94448	19903	9425	27041	8137	7638	22303	33067	21210
09.05.2016	9	96873	21113	9792	27241	8613	8055	22059	33067	21260
09.05.2016	10	98240	21958	9854	27268	8956	8282	21920	33067	21310
09.05.2016	11	97943	21713	9868	27127	9124	8268	21843	33067	21310
09.05.2016	12	97760	21814	9783	26975	9073	8218	21896	33067	21360
09.05.2016	13	97305	21662	9716	26850	9031	8126	21921	33067	21406
09.05.2016	14	96863	21546	9629	26784	8966	8102	21836	33067	21406
09.05.2016	15	96751	21443	9603	26728	8938	8010	22029	34753	21456
09.05.2016	16	96769	21283	9564	26761	8890	8021	22249	34753	21456
09.05.2016	17	97152	21304	9569	26897	8866	7988	22528	34753	21456
09.05.2016	18	97693	21313	9663	27231	8936	8124	22426	34753	21371
09.05.2016	19	99024	21505	9878	27945	9016	8483	22198	34753	21286
09.05.2016	20	100861	22279	10444	28320	9003	9282	21532	34753	21237
09.05.2016	21	102228	23930	10556	27819	9309	9555	21059	34753	21239
09.05.2016	22	99861	23447	10064	27016	9588	9122	20623	34753	21279
09.05.2016	23	96589	22441	9457	26330	9381	8529	20450	34753	21279
09.05.2016	24	92432	21014	9034	25595	8695	7902	20191	34753	21279
10.05.2016	1	90140	19705	8950	25462	8333	7539	20151	34717	21057
10.05.2016	2	88969	19014	8786	25291	8054	7281	20543	33397	21057
10.05.2016	3	88634	18590	8699	25148	7898	7141	21158	33397	21057
10.05.2016	4	89013	18433	8682	25411	7750	7056	21681	33397	21057
10.05.2016	5	90409	18283	8908	26204	7682	7007	22325	32196	21057
10.05.2016	6	93715	19238	9537	27232	7890	7212	22606	32065	21057
10.05.2016	7	93715	19238	9537	27232	7890	7212	22606	32041	20917
10.05.2016	8	102898	23022	11216	28777	9183	8214	22487	32033	20817
10.05.2016	9	106298	24942	11599	28886	9778	8625	22467	31928	20967
10.05.2016	10	107445	25683	11646	28687	10140	8817	22474	31878	21017
10.05.2016	11	107275	25728	11478	28555	10161	8818	22534	31902	21017
10.05.2016	12	106409	25307	11393	28457	10048	8734	22471	31902	21017
10.05.2016	13	105944	25167	11447	28335	10031	8594	22372	31899	21017
10.05.2016	14	105911	25333	11361	28227	10049	8565	22375	31899	21017
10.05.2016	15	105616	25273	11245	28073	9960	8543	22522	32462	21017
10.05.2016	16	105051	24984	11057	28058	9874	8460	22618	32465	21017
10.05.2016	17	104630	24599	10915	28037	9742	8479	22858	33028	21017
10.05.2016	18	104637	24537	10884	28011	9702	8595	22909	33078	21017
10.05.2016	19	104993	24466	10985	28473	9674	8940	22456	33078	21017
10.05.2016	20	106054	24842	11460	28869	9630	9725	21529	33078	21017
10.05.2016	21	106942	26148	11619	28361	9768	10074	20972	33078	21017
10.05.2016	22	103479	25406	10899	27271	9883	9528	20491	33078	21017
10.05.2016	23	98369	23270	10149	26346	9508	8815	20282	33078	20992
10.05.2016	24	93839	21305	9604	25688	8984	8026	20231	33078	20517
11.05.2016	1	90951	20007	9324	25433	8408	7548	20232	33404	20517
11.05.2016	2	89870	19444	9135	25216	8139	7323	20613	33404	20517
11.05.2016	3	89585	19061	9031	25175	7972	7184	21162	33404	20517
11.05.2016	4	89913	18748	8989	25397	7872	7141	21766	33404	20517
11.05.2016	5	91088	18500	9185	26190	7770	7095	22349	32841	20517
11.05.2016	6	94314	19366	9759	27140	8011	7406	22632	32077	20517
11.05.2016	7	99307	21344	10633	28169	8562	7960	22640	32119	20517
11.05.2016	8	103463	23304	11413	28635	9242	8426	22444	32046	20517
11.05.2016	9	106641	24944	11813	28750	9826	8927	22381	32005	20517
11.05.2016	10	107663	25684	11817	28474	10096	9120	22472	32005	20517
11.05.2016	11	107201	25603	11630	28249	10150	9104	22464	32005	20517
11.05.2016	12	106282	25155	11535	28180	10021	8946	22445	32005	20517
11.05.2016	13	105955	25092	11622	28020	10035	8866	22320	32002	20517
11.05.2016	14	106028	25297	11532	27905	10072	8899	22323	31993	20517
11.05.2016	15	105579	25144	11418	27774	10009	8860	22374	32556	20517
11.05.2016	16	105265	24881	11252	27774	9950	8862	22546	32560	20517
11.05.2016	17	104683	24481	11066	27777	9781	8795	22782	32568	20517
11.05.2016	18	104616	24269	11011	27834	9755	8883	22865	33307	20517
11.05.2016	19	105197	24288	11088	28373	9771	9158	22519	33353	20517
11.05.2016	20	106341	24702	11511	28816	9723	9953	21637	33357	20517
11.05.2016	21	107029	26072	11650	28221	9830	10255	21002	33404	20517
11.05.2016	22	103715	25325	10956	27154	9987	9729	20564	33404	20517
11.05.2016	23	98468	23314	10182	26193	9592	8862	20325	33404	20517
11.05.2016	24	94134	21380	9650	25643	9075	8114	20272	33404	20517