

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2016 по 14.05.2016, 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
12.05.2016	1	90031	19430	8831	25413	8391	7339	20627	32018	18960
12.05.2016	2	88942	18790	8655	25195	8135	7074	21092	32018	18960
12.05.2016	3	88597	18413	8557	25071	7973	6963	21619	32018	18961
12.05.2016	4	88857	18086	8529	25469	7833	6906	22033	32034	18962
12.05.2016	5	89947	17900	8804	26140	7722	6900	22481	31470	18967
12.05.2016	6	93352	18805	9398	27207	7953	7230	22757	31081	18967
12.05.2016	7	98593	20866	10281	28186	8517	7886	22856	31081	18967
12.05.2016	8	102763	22691	11132	28623	9192	8480	22645	30992	18963
12.05.2016	9	106010	24482	11483	28663	9816	9030	22535	30925	18960
12.05.2016	10	106973	25245	11470	28417	10064	9264	22514	30892	18957
12.05.2016	11	106485	25150	11311	28140	10086	9219	22578	30892	18955
12.05.2016	12	105636	24691	11222	28077	9990	9119	22538	31119	18955
12.05.2016	13	105652	24778	11307	28023	9971	9074	22500	31119	18953
12.05.2016	14	105575	24819	11224	27912	9981	9086	22553	31101	18953
12.05.2016	15	105219	24743	11086	27796	9903	9058	22633	31665	18953
12.05.2016	16	104735	24437	10938	27784	9844	8999	22732	31665	18953
12.05.2016	17	104456	24209	10806	27735	9727	8942	23038	31683	18953
12.05.2016	18	104498	24009	10757	27866	9677	9024	23166	31688	18953
12.05.2016	19	104661	24005	10852	28313	9685	9207	22599	31688	18953
12.05.2016	20	105590	24312	11361	28739	9637	9962	21579	33008	18953
12.05.2016	21	106020	25681	11433	28052	9759	10223	20873	33032	18955
12.05.2016	22	102963	24917	10749	27073	9893	9738	20593	33132	18955
12.05.2016	23	98034	22996	9995	26189	9568	8917	20368	33132	18957
12.05.2016	24	93525	21132	9423	25656	9036	8124	20155	33132	18957
13.05.2016	1	89802	19425	8860	25311	8386	7330	20490	33476	18940
13.05.2016	2	88590	18738	8699	25142	8092	7092	20828	33476	18940
13.05.2016	3	88244	18412	8587	25043	7951	6969	21283	33476	18941
13.05.2016	4	88564	18071	8526	25314	7769	6954	21930	33476	18942
13.05.2016	5	89789	17924	8781	26051	7704	6905	22425	32911	18947
13.05.2016	6	93179	18899	9316	27136	7951	7231	22647	32847	18947
13.05.2016	7	93179	18899	9316	27136	7951	7231	22647	32647	18947
13.05.2016	8	102639	22961	10978	28665	9158	8395	22482	32633	18943
13.05.2016	9	105852	24608	11338	28771	9754	8958	22422	32633	18940
13.05.2016	10	106768	25308	11412	28536	10012	9175	22325	32600	18937
13.05.2016	11	106455	25416	11275	28311	10061	9118	22275	32597	18935
13.05.2016	12	105632	24958	11174	28249	9924	9007	22319	32597	18935
13.05.2016	13	105405	24920	11224	28189	9883	8915	22275	32597	18935
13.05.2016	14	105361	25029	11166	27994	9870	8990	22313	32573	18935
13.05.2016	15	104978	24927	11020	27921	9759	8945	22405	33138	18935
13.05.2016	16	104418	24591	10834	27828	9684	8895	22586	33138	18935
13.05.2016	17	103874	24161	10692	27803	9507	8820	22891	33138	18935
13.05.2016	18	103883	24001	10644	27831	9483	8850	23074	33141	18935
13.05.2016	19	103978	23987	10722	28243	9459	9065	22502	33196	18935
13.05.2016	20	105176	24192	11246	28846	9395	9892	21605	33196	18935
13.05.2016	21	105599	25552	11340	28224	9498	10075	20911	33220	18935
13.05.2016	22	102768	24840	10810	27285	9697	9646	20490	33253	18935
13.05.2016	23	98068	23094	10065	26375	9512	8843	20179	33253	18937
13.05.2016	24	93690	21142	9438	25923	9050	8026	20111	33253	18937
14.05.2016	1	90359	19816	9044	25382	8546	7452	20118	33694	18859
14.05.2016	2	88607	19044	8730	25130	8210	7158	20336	33254	18759
14.05.2016	3	87889	18616	8641	25011	8028	7007	20587	33183	18510
14.05.2016	4	87796	18271	8590	25134	7810	6955	21035	33183	18261
14.05.2016	5	88154	17874	8532	25408	7706	6895	21739	32618	18216
14.05.2016	6	90115	18265	8870	26032	7769	7073	22106	32612	18166
14.05.2016	7	92958	19064	9291	26930	7980	7449	22245	32612	17966
14.05.2016	8	96256	20394	9803	27532	8353	7981	22192	32608	17962
14.05.2016	9	99135	21817	10109	27779	8904	8481	22045	32532	17959
14.05.2016	10	100663	22638	10239	27769	9247	8815	21955	32499	17956
14.05.2016	11	100875	23006	10187	27590	9395	8827	21869	32499	17954
14.05.2016	12	100549	22894	10172	27509	9358	8772	21843	32499	17954
14.05.2016	13	100028	22713	10078	27377	9334	8709	21817	32499	17954
14.05.2016	14	99769	22542	10056	27254	9338	8690	21888	32499	17954
14.05.2016	15	99544	22515	9948	27221	9262	8631	21967	33064	17954
14.05.2016	16	99481	22373	9916	27276	9244	8573	22099	33064	17954
14.05.2016	17	99821	22273	9936	27361	9266	8630	22355	33064	17954
14.05.2016	18	100335	22213	10051	27616	9240	8719	22495	33064	17954
14.05.2016	19	100912	22389	10101	28109	9258	8965	22090	33073	17954
14.05.2016	20	102327	22900	10653	28593	9224	9680	21276	33073	17954
14.05.2016	21	103768	24603	10824	28095	9407	10069	20771	33077	18194
14.05.2016	22	101398	24200	10355	27231	9604	9648	20359	33186	18194
14.05.2016	23	97558	22855	9728	26390	9424	8926	20235	33186	18196
14.05.2016	24	93806	21388	9298	25793	9007	8174	20147	33186	18196