

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2015 по 21.05.2015, 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
19.05.2015	1	90108	20287	9431	25004	8648	7484	19254	34027	19857
19.05.2015	2	88729	19576	9338	24754	8343	7264	19454	33577	19859
19.05.2015	3	88774	19267	9237	24893	8216	7155	20006	33577	19862
19.05.2015	4	89338	19036	9177	25293	8099	7087	20647	33577	19863
19.05.2015	5	90679	18944	9468	26007	8067	7087	21106	33577	19863
19.05.2015	6	93892	19904	9990	26987	8240	7362	21408	33338	19863
19.05.2015	7	98875	21907	10781	28130	8754	7959	21344	33338	19863
19.05.2015	8	103215	23968	11712	28571	9414	8407	21143	33270	19963
19.05.2015	9	106679	25721	12133	28659	9992	9011	21164	33186	20122
19.05.2015	10	107662	26515	12220	28388	10265	9204	21069	33190	20120
19.05.2015	11	107320	26381	12070	28251	10310	9155	21152	33074	20117
19.05.2015	12	106439	25991	11894	28119	10247	8932	21256	33074	20113
19.05.2015	13	106653	26127	12041	28090	10216	8869	21312	33073	20111
19.05.2015	14	106443	26161	12057	27982	10267	8835	21141	33057	20111
19.05.2015	15	106313	26099	11929	27999	10226	8793	21267	33189	20111
19.05.2015	16	105871	25890	11744	27939	10240	8713	21346	33130	20111
19.05.2015	17	105642	25706	11582	27889	10175	8641	21650	33132	20111
19.05.2015	18	105793	25542	11467	28038	10115	8721	21909	33213	20111
19.05.2015	19	105715	25604	11608	28495	10099	8890	21019	33473	20111
19.05.2015	20	106739	26013	12007	28756	10022	9711	20229	33923	20111
19.05.2015	21	107361	27197	12109	28088	10129	10165	19672	34002	20113
19.05.2015	22	104041	26312	11389	27232	10073	9686	19349	34002	20015
19.05.2015	23	99017	24392	10663	26281	9654	8917	19110	34002	20017
19.05.2015	24	94776	22550	10003	25781	9185	8085	19172	34197	19917
20.05.2015	1	90110	20226	9484	25102	8597	7518	19184	34666	20187
20.05.2015	2	88695	19546	9379	24849	8320	7228	19374	34216	20089
20.05.2015	3	88457	19191	9261	24732	8185	7114	19973	34216	19842
20.05.2015	4	88769	18952	9145	25083	8029	7069	20491	34216	19593
20.05.2015	5	90319	18831	9425	25913	8046	7100	21003	34216	19493
20.05.2015	6	93695	19818	9984	27066	8142	7366	21319	33842	19293
20.05.2015	7	93695	19818	9984	27066	8142	7366	21319	33846	19293
20.05.2015	8	103104	24057	11650	28639	9277	8415	21065	33786	19393
20.05.2015	9	106349	25760	12125	28546	9877	8998	21042	33786	19552
20.05.2015	10	107551	26539	12216	28377	10150	9187	21080	33790	19550
20.05.2015	11	107133	26502	12038	28159	10241	9135	21059	33790	19547
20.05.2015	12	106388	26086	11876	28191	10174	8955	21106	33790	19543
20.05.2015	13	106355	26157	11988	28097	10141	8879	21093	33790	19541
20.05.2015	14	106598	26215	12039	28112	10159	8919	21155	33769	19541
20.05.2015	15	106210	26112	11876	28031	10104	8901	21187	33785	19541
20.05.2015	16	105928	25990	11764	28017	10068	8792	21297	33785	19541
20.05.2015	17	105320	25686	11613	27900	9940	8670	21511	33790	19541
20.05.2015	18	105524	25527	11475	28009	9892	8748	21872	33790	19541
20.05.2015	19	105521	25647	11548	28516	9810	8856	21145	33990	19541
20.05.2015	20	106660	26146	11987	28771	9839	9699	20217	34440	19541
20.05.2015	21	107458	27296	12113	28083	10024	10162	19780	34483	19543
20.05.2015	22	104389	26402	11436	27188	10127	9788	19448	34483	19445
20.05.2015	23	99518	24408	10678	26476	9749	8980	19227	34037	19447
20.05.2015	24	95032	22637	10042	25930	9247	8118	19059	34032	19347
21.05.2015	1	89286	20000	9389	24920	8479	7513	18986	34263	19287
21.05.2015	2	88168	19362	9233	24787	8194	7292	19299	33809	19289
21.05.2015	3	87859	19006	9175	24737	8050	7138	19753	33809	19292
21.05.2015	4	88316	18768	9073	25056	7945	7101	20372	33809	19293
21.05.2015	5	89571	18640	9308	25798	7902	7081	20842	33809	19293
21.05.2015	6	92562	19528	9835	26805	8032	7300	21062	33534	19293
21.05.2015	7	98018	21601	10703	28012	8566	7946	21190	33538	19293
21.05.2015	8	102334	23586	11530	28480	9214	8538	20986	33979	19393
21.05.2015	9	105654	25313	11990	28476	9815	9094	20966	33979	19552
21.05.2015	10	106754	26058	12042	28299	10116	9293	20946	33984	19550
21.05.2015	11	106447	26039	11913	28130	10164	9280	20919	33984	19547
21.05.2015	12	105661	25671	11732	28024	10085	9064	21085	33984	19543
21.05.2015	13	105772	25691	11838	28028	10075	8952	21187	33984	19541
21.05.2015	14	105760	25820	11823	27935	10122	8927	21132	33950	19541
21.05.2015	15	105588	25738	11747	27894	10024	8881	21305	33966	19541
21.05.2015	16	105139	25560	11551	27909	10005	8779	21334	33966	19541
21.05.2015	17	104563	25322	11373	27929	9887	8610	21442	33984	19541
21.05.2015	18	104934	25248	11335	28106	9813	8698	21735	34016	19541
21.05.2015	19	104860	25399	11452	28424	9751	8874	20960	34216	19541
21.05.2015	20	105808	25786	11774	28684	9765	9707	20093	34666	19541
21.05.2015	21	106263	26780	11882	27870	9944	10213	19574	34704	19783
21.05.2015	22	103072	25966	11262	26793	10000	9790	19260	34704	19785
21.05.2015	23	98285	24043	10517	26099	9578	8981	19068	34258	19787
21.05.2015	24	93931	22200	9829	25601	9080	8142	19080	34253	19687