

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2016 по 22.05.2016, 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
20.05.2016	1	90262	20403	9348	24608	8347	7369	20187	35037	20133
20.05.2016	2	88853	19715	9185	24269	8076	7126	20482	34157	20135
20.05.2016	3	88508	19288	9033	24194	7917	6993	21083	34157	20139
20.05.2016	4	88679	18818	8922	24477	7720	6954	21788	34157	20139
20.05.2016	5	89908	18730	9144	25146	7704	6914	22270	34157	20139
20.05.2016	6	93176	19573	9695	26163	7949	7208	22589	34190	20139
20.05.2016	7	98411	21707	10596	27183	8460	7831	22634	34187	20139
20.05.2016	8	102763	23794	11479	27517	9123	8424	22426	33967	20139
20.05.2016	9	106007	25630	11868	27514	9725	8996	22275	33963	20137
20.05.2016	10	107072	26365	11935	27333	9989	9188	22263	33963	20135
20.05.2016	11	106733	26373	11647	27151	10070	9183	22309	33897	20133
20.05.2016	12	105967	25956	11578	27175	9943	9026	22289	33897	20133
20.05.2016	13	105669	25804	11636	27056	9940	8971	22262	33897	20133
20.05.2016	14	105638	25976	11595	26873	9948	9029	22216	33897	20133
20.05.2016	15	105089	25822	11459	26675	9847	9045	22242	33983	20133
20.05.2016	16	104432	25590	11217	26515	9772	8996	22342	33986	20133
20.05.2016	17	103772	25321	11052	26459	9608	8889	22443	33990	20133
20.05.2016	18	103728	25205	10980	26520	9609	8831	22585	34225	20133
20.05.2016	19	103793	25123	11007	26935	9584	8966	22178	34271	20133
20.05.2016	20	104872	25335	11417	27487	9531	9620	21482	35151	20133
20.05.2016	21	105441	26280	11634	27015	9600	10065	20847	35155	20133
20.05.2016	22	102461	25692	11043	25972	9746	9602	20407	35155	20139
20.05.2016	23	97301	23730	10237	25024	9474	8796	20041	35218	20139
20.05.2016	24	92946	21914	9643	24528	8905	7947	20009	35218	20139
21.05.2016	1	89776	20410	9294	24402	8427	7354	19890	34885	20003
21.05.2016	2	88088	19653	9090	24134	8102	7085	20024	34885	20005
21.05.2016	3	87381	19190	8947	24011	7905	6928	20401	34885	20009
21.05.2016	4	87032	18709	8835	24079	7649	6859	20900	34885	20009
21.05.2016	5	87477	18347	8921	24323	7612	6838	21435	34885	20009
21.05.2016	6	89564	18820	9148	24933	7688	6971	22005	34679	20009
21.05.2016	7	89564	18820	9148	24933	7688	6971	22005	34681	20009
21.05.2016	8	95576	20932	10275	26248	8246	7856	22020	34461	20009
21.05.2016	9	98841	22615	10643	26495	8783	8394	21911	34377	20007
21.05.2016	10	100316	23493	10713	26426	9110	8667	21907	34377	20005
21.05.2016	11	100507	23825	10625	26247	9257	8723	21830	34377	20003
21.05.2016	12	100143	23708	10602	26154	9260	8652	21766	34377	20003
21.05.2016	13	99874	23599	10553	26047	9258	8615	21801	34377	20003
21.05.2016	14	99512	23408	10414	25959	9292	8633	21807	34392	20003
21.05.2016	15	99265	23284	10355	25940	9237	8577	21872	34392	20003
21.05.2016	16	99260	23191	10307	25945	9231	8511	22075	34389	20003
21.05.2016	17	99297	23157	10294	25914	9271	8489	22172	34405	20003
21.05.2016	18	99678	23052	10352	26048	9284	8540	22402	34625	20003
21.05.2016	19	100121	23044	10424	26509	9320	8706	22118	34636	20003
21.05.2016	20	101182	23436	10866	27008	9319	9282	21271	34690	20003
21.05.2016	21	102279	24557	11121	26670	9461	9789	20681	34714	20003
21.05.2016	22	100566	24798	10615	25862	9605	9374	20313	34714	20009
21.05.2016	23	96116	23149	9893	25144	9348	8615	19968	34714	20009
21.05.2016	24	92043	21572	9366	24605	8824	7847	19829	34714	20009
22.05.2016	1	89357	20407	8953	24417	8428	7321	19831	35441	20005
22.05.2016	2	87399	19583	8789	24000	8107	7060	19860	35441	20005
22.05.2016	3	86213	18973	8626	23699	7880	6894	20142	35441	20005
22.05.2016	4	85967	18451	8561	23838	7645	6813	20660	35441	20005
22.05.2016	5	86354	18191	8561	24105	7550	6785	21160	35441	20005
22.05.2016	6	87913	18382	8734	24611	7625	6909	21652	35432	20005
22.05.2016	7	90293	19105	9038	25305	7760	7196	21889	35434	20005
22.05.2016	8	93056	20138	9517	25947	8023	7622	21808	35214	20005
22.05.2016	9	96186	21622	9890	26267	8526	8135	21747	35184	20004
22.05.2016	10	98080	22608	10040	26318	8914	8464	21737	35184	20002
22.05.2016	11	98572	22884	10083	26269	9110	8563	21662	35184	20000
22.05.2016	12	98450	22926	10026	26162	9127	8549	21661	35184	19999
22.05.2016	13	98375	22894	9994	26184	9130	8471	21702	35184	19999
22.05.2016	14	98380	22838	10003	26125	9163	8452	21800	35199	19999
22.05.2016	15	98482	22823	9985	26150	9142	8390	21992	35197	19999
22.05.2016	16	98475	22755	10053	26135	9109	8350	22073	35197	19999
22.05.2016	17	98882	22873	10078	26223	9119	8340	22249	35212	19999
22.05.2016	18	99306	23019	10198	26285	9165	8390	22248	35432	19999
22.05.2016	19	99869	23012	10367	26697	9195	8590	22007	35711	19999
22.05.2016	20	101093	23470	10784	27133	9208	9284	21214	35711	19999
22.05.2016	21	102303	24603	11088	26937	9363	9749	20564	35711	19999
22.05.2016	22	100430	24807	10531	26099	9527	9336	20130	35711	20002
22.05.2016	23	95848	22907	9891	25277	9257	8583	19933	35711	20004
22.05.2016	24	91412	21076	9398	24680	8670	7793	19796	35711	20004