

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.05.2015 по 20.05.2015, 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
18.05.2015	1	89269	19825	9290	25009	8566	7368	19212	36176	20282
18.05.2015	2	88060	19155	9227	24839	8268	7113	19458	35726	20284
18.05.2015	3	87612	18856	9070	24634	8110	6964	19978	35711	20287
18.05.2015	4	87867	18575	8994	24917	7974	6927	20481	35711	20288
18.05.2015	5	89441	18526	9190	25656	7943	6891	21234	33965	20288
18.05.2015	6	92647	19420	9796	26635	8100	7160	21534	33598	20288
18.05.2015	7	97978	21460	10657	27877	8547	7757	21679	33598	20288
18.05.2015	8	102486	23413	11491	28451	9217	8344	21571	33540	20388
18.05.2015	9	105821	25092	11960	28543	9777	8981	21467	33485	20547
18.05.2015	10	107001	25756	12052	28378	10136	9217	21462	33489	20545
18.05.2015	11	106549	25648	11891	28214	10227	9171	21398	33454	20542
18.05.2015	12	105688	25251	11695	28128	10221	8978	21415	33454	20538
18.05.2015	13	105676	25299	11817	28153	10201	8848	21358	33412	20536
18.05.2015	14	105728	25318	11900	28093	10232	8915	21269	33396	20536
18.05.2015	15	105392	25200	11735	27933	10193	8836	21495	33447	20536
18.05.2015	16	104983	25005	11584	27973	10132	8771	21518	33450	20536
18.05.2015	17	104536	24734	11326	28009	10018	8670	21778	33464	20536
18.05.2015	18	104467	24617	11218	28070	9942	8699	21920	33519	20536
18.05.2015	19	104647	24691	11283	28410	9880	8945	21439	33747	20536
18.05.2015	20	105710	25118	11731	28682	9840	9725	20614	34197	20536
18.05.2015	21	106279	26340	11974	27997	9913	10177	19878	34277	20538
18.05.2015	22	103019	25502	11217	27014	10077	9748	19461	34277	20440
18.05.2015	23	98085	23524	10447	26241	9780	8936	19157	34277	20442
18.05.2015	24	93570	21711	9821	25611	9247	8129	19051	34272	20342
19.05.2015	1	89837	20137	9486	24875	8630	7459	19250	34061	20282
19.05.2015	2	88576	19465	9434	24728	8307	7193	19449	33611	20284
19.05.2015	3	88622	19168	9289	24834	8188	7080	20064	33611	20287
19.05.2015	4	89095	18917	9179	25194	8070	7021	20713	33611	20288
19.05.2015	5	90263	18783	9421	25864	8048	6988	21158	33611	20288
19.05.2015	6	93264	19658	9867	26856	8218	7230	21435	33372	20288
19.05.2015	7	93264	19658	9867	26856	8218	7230	21435	33372	20288
19.05.2015	8	102254	23393	11564	28282	9368	8368	21279	33304	20388
19.05.2015	9	105518	24988	12016	28404	9948	8973	21190	33220	20547
19.05.2015	10	106380	25639	12046	28181	10238	9162	21113	33224	20545
19.05.2015	11	106059	25511	11909	28057	10276	9069	21237	33224	20542
19.05.2015	12	105061	25068	11675	27987	10215	8867	21249	33224	20538
19.05.2015	13	105203	25197	11802	27934	10172	8760	21338	33223	20536
19.05.2015	14	105187	25237	11906	27860	10219	8775	21190	33207	20536
19.05.2015	15	105004	25147	11755	27819	10170	8742	21371	33223	20536
19.05.2015	16	104531	24955	11616	27761	10144	8667	21388	33224	20536
19.05.2015	17	104083	24715	11386	27766	10050	8623	21544	33226	20536
19.05.2015	18	104096	24591	11276	27879	9980	8651	21720	33307	20536
19.05.2015	19	104411	24612	11355	28361	9957	8831	21295	33507	20536
19.05.2015	20	105338	25050	11758	28585	9870	9693	20381	33957	20536
19.05.2015	21	105956	26256	11968	27918	9909	10130	19775	34036	20538
19.05.2015	22	102774	25461	11165	27057	10025	9668	19398	34036	20440
19.05.2015	23	97785	23502	10449	26096	9733	8860	19144	34036	20442
19.05.2015	24	93335	21675	9857	25413	9259	8057	19073	34231	20342
20.05.2015	1	90148	20168	9453	25391	8634	7468	19034	34700	20142
20.05.2015	2	88947	19447	9420	25188	8352	7213	19327	34250	20044
20.05.2015	3	88596	19091	9283	24979	8219	7090	19934	34250	19797
20.05.2015	4	88748	18881	9147	25253	8071	7009	20388	34250	19548
20.05.2015	5	90103	18784	9366	25983	8035	7032	20903	34250	19448
20.05.2015	6	93142	19548	9899	27018	8132	7285	21261	33876	19248
20.05.2015	7	98094	21567	10784	27995	8592	7864	21292	33880	19248
20.05.2015	8	102172	23446	11582	28401	9238	8389	21115	33820	19348
20.05.2015	9	105117	25001	12023	28319	9831	8940	21002	33820	19507
20.05.2015	10	106061	25649	12014	28134	10090	9144	21031	33824	19505
20.05.2015	11	105537	25488	11812	27996	10165	9077	20998	33824	19502
20.05.2015	12	104663	25056	11610	27968	10081	8868	21080	33824	19498
20.05.2015	13	104503	25088	11764	27862	10033	8725	21030	33824	19496
20.05.2015	14	104806	25134	11843	27914	10031	8793	21091	33803	19496
20.05.2015	15	104627	25037	11693	27854	9963	8763	21317	33819	19496
20.05.2015	16	104290	24841	11549	27878	9925	8700	21397	33819	19496
20.05.2015	17	103650	24518	11354	27796	9791	8624	21566	33824	19496
20.05.2015	18	103522	24333	11256	27888	9749	8637	21659	33824	19496
20.05.2015	19	103750	24437	11335	28443	9669	8754	21112	34024	19496
20.05.2015	20	104636	24842	11714	28611	9646	9625	20199	34474	19496
20.05.2015	21	105533	26045	11935	27889	9786	10098	19779	34517	19498
20.05.2015	22	102476	25223	11194	26934	9996	9695	19435	34517	19400
20.05.2015	23	97649	23254	10398	26180	9699	8897	19221	34071	19402
20.05.2015	24	93319	21476	9813	25631	9205	8111	19083	34066	19302