

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.05.2015 по 04.05.2015, 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
02.05.2015	1	91893	19928	9234	25629	9271	7528	20303	32924	19553
02.05.2015	2	90024	19117	9103	25370	8944	7140	20349	32924	19553
02.05.2015	3	89468	18662	8977	25352	8809	7038	20630	32924	19555
02.05.2015	4	89642	18565	8928	25384	8724	6901	21139	32924	19555
02.05.2015	5	90274	18520	8864	25574	8624	6944	21747	32924	19555
02.05.2015	6	91387	18556	8987	26106	8525	6936	22278	32924	19555
02.05.2015	7	93166	19037	9230	26716	8622	7183	22377	32924	19555
02.05.2015	8	95692	20047	9721	27188	8979	7462	22295	32914	19555
02.05.2015	9	98469	21452	10123	27354	9419	7946	22175	32884	19555
02.05.2015	10	100071	22344	10306	27399	9806	8100	22115	32882	19553
02.05.2015	11	100453	22730	10255	27269	9945	8219	22036	32882	19551
02.05.2015	12	99854	22700	10195	27103	9915	8061	21880	32882	19549
02.05.2015	13	99663	22630	10141	26951	9870	8030	22041	32882	19549
02.05.2015	14	99252	22570	10152	26883	9853	7867	21928	32866	19549
02.05.2015	15	99207	22467	10012	26942	9771	7882	22133	32882	19513
02.05.2015	16	99251	22483	9945	26934	9723	7763	22403	32882	19513
02.05.2015	17	99676	22447	9979	26976	9680	7806	22789	32882	19513
02.05.2015	18	99921	22482	10012	27138	9707	7832	22750	32882	19513
02.05.2015	19	100555	22742	10235	27562	9740	8187	22089	32882	19513
02.05.2015	20	102273	23445	10796	27741	9878	9077	21337	32873	19513
02.05.2015	21	103642	24520	10952	27570	10259	9484	20856	32903	19513
02.05.2015	22	101259	24140	10582	26749	10241	9193	20354	33003	19513
02.05.2015	23	97176	22694	9950	26004	9858	8568	20102	33013	19513
02.05.2015	24	93552	21272	9458	25520	9425	7804	20073	33013	19515
03.05.2015	1	92573	20629	9179	25657	9257	7553	20298	33671	19417
03.05.2015	2	90725	19749	8961	25481	8981	7266	20288	33671	19417
03.05.2015	3	89986	19321	8816	25391	8895	7107	20456	33671	19419
03.05.2015	4	90352	19239	8850	25389	8820	7059	20995	33671	19419
03.05.2015	5	90910	19285	8818	25585	8676	7002	21543	33671	19419
03.05.2015	6	91958	19303	8863	26005	8671	7020	22096	33671	19419
03.05.2015	7	91958	19303	8863	26005	8671	7020	22096	33671	19419
03.05.2015	8	96338	20729	9644	27226	8975	7560	22204	33661	19419
03.05.2015	9	99286	22152	10101	27519	9465	7979	22070	33632	19419
03.05.2015	10	100957	23194	10338	27473	9798	8159	21994	33632	19417
03.05.2015	11	101071	23353	10301	27335	9918	8196	21968	33632	19415
03.05.2015	12	100737	23222	10245	27277	9912	8114	21967	33624	19413
03.05.2015	13	100296	23109	10136	27098	9889	8030	22034	33624	19413
03.05.2015	14	100067	23024	10075	26982	9888	7971	22126	33608	19413
03.05.2015	15	99852	22882	9938	26981	9820	7874	22357	33624	19413
03.05.2015	16	99921	22766	9919	26984	9806	7818	22628	33625	19413
03.05.2015	17	100311	22786	9885	27107	9851	7797	22884	33625	19413
03.05.2015	18	100403	22710	9925	27274	9869	7829	22797	33625	19413
03.05.2015	19	101137	22992	10102	27767	9940	8164	22172	33625	19413
03.05.2015	20	102633	23758	10529	27816	9983	9171	21375	33616	19413
03.05.2015	21	103663	24832	10884	27339	10252	9522	20834	33645	19413
03.05.2015	22	101157	24252	10636	26489	10233	9181	20365	33645	19413
03.05.2015	23	97203	22939	9860	25822	9871	8503	20207	33655	19413
03.05.2015	24	93608	21481	9376	25403	9375	7788	20184	33655	19415
04.05.2015	1	92418	20598	9171	25629	9248	7499	20272	32277	19417
04.05.2015	2	90754	19754	9037	25490	8977	7221	20275	32277	19417
04.05.2015	3	90021	19368	8930	25415	8806	7065	20436	32277	19418
04.05.2015	4	90282	19282	8860	25376	8746	7045	20972	32277	19416
04.05.2015	5	90897	19258	8870	25577	8686	6997	21510	32277	19414
04.05.2015	6	92079	19397	8942	25976	8671	7038	22056	32277	19412
04.05.2015	7	94110	19984	9148	26669	8777	7251	22282	32235	19412
04.05.2015	8	96580	20960	9627	27251	8991	7591	22159	32225	19412
04.05.2015	9	99565	22408	10043	27540	9506	8051	22018	32195	19412
04.05.2015	10	101361	23403	10350	27495	9917	8254	21941	32195	19410
04.05.2015	11	101552	23663	10399	27349	10000	8228	21914	32195	19408
04.05.2015	12	101011	23443	10325	27226	9997	8112	21908	32195	19406
04.05.2015	13	100585	23304	10230	27075	9974	8029	21974	32186	19406
04.05.2015	14	100274	23101	10085	27062	9993	7958	22075	32170	19406
04.05.2015	15	100124	22993	9954	27049	9956	7869	22303	32186	19406
04.05.2015	16	100278	22904	9914	27061	9956	7878	22564	32186	19406
04.05.2015	17	100314	22818	9883	27046	9942	7805	22819	32186	19406
04.05.2015	18	100417	22688	9995	27173	9951	7867	22743	32186	19406
04.05.2015	19	101128	22937	10185	27711	10042	8167	22085	32192	19406
04.05.2015	20	102994	23941	10596	27826	10106	9222	21303	32192	19406
04.05.2015	21	103408	24796	10863	27204	10216	9565	20764	32222	19406
04.05.2015	22	100784	24201	10544	26311	10247	9170	20310	32214	19406
04.05.2015	23	96770	22798	9882	25561	9882	8497	20151	32224	19406
04.05.2015	24	93204	21284	9389	25082	9428	7752	20268	32224	19408