

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.05.2018 по 30.05.2018, 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
28.05.2018	1	92758	20621	9666	25170	8445	8402	20454	36825	24202
28.05.2018	2	91616	19999	9518	24905	8150	8186	20860	36825	24102
28.05.2018	3	91624	19575	9364	24852	8019	8064	21750	36373	24102
28.05.2018	4	91750	19141	9345	25275	7819	7896	22274	36373	24102
28.05.2018	5	93700	19168	9680	26103	7778	7861	23109	36351	24102
28.05.2018	6	97371	20126	10358	27220	8088	8253	23325	36348	24102
28.05.2018	7	102434	22196	11245	28145	8666	8993	23188	36348	24202
28.05.2018	8	107146	24369	12110	28654	9203	9762	23047	36297	24402
28.05.2018	9	110784	26259	12517	28788	9820	10547	22853	36152	24442
28.05.2018	10	112108	27159	12479	28715	10080	10859	22817	36152	24442
28.05.2018	11	111806	27120	12259	28639	10120	10872	22797	36155	24442
28.05.2018	12	110763	26621	12200	28506	10041	10741	22653	36155	24442
28.05.2018	13	110775	26640	12250	28466	10041	10767	22610	36083	24442
28.05.2018	14	110992	26889	12169	28411	10061	10844	22617	36083	24442
28.05.2018	15	110501	26654	12016	28341	10036	10835	22619	36147	24442
28.05.2018	16	109904	26326	11893	28330	9960	10744	22652	36148	24172
28.05.2018	17	109254	25788	11752	28251	9821	10648	22993	36168	23672
28.05.2018	18	108775	25617	11567	28158	9767	10618	23050	36192	23672
28.05.2018	19	107914	25474	11465	28340	9711	10627	22296	36310	23672
28.05.2018	20	107831	25461	11739	28661	9656	11059	21256	36310	23672
28.05.2018	21	108072	26097	11937	28191	9664	11572	20612	36259	23672
28.05.2018	22	105942	26047	11535	27286	9675	11042	20356	36319	23672
28.05.2018	23	100910	24095	10735	26420	9464	10010	20186	36316	23632
28.05.2018	24	96516	22328	10202	25950	8963	8991	20082	36316	23632
29.05.2018	1	93436	20907	9928	25379	8485	8470	20267	36548	23392
29.05.2018	2	92213	20266	9711	25129	8200	8223	20685	36548	23292
29.05.2018	3	92313	19846	9602	25080	8053	8109	21623	35955	23292
29.05.2018	4	92220	19358	9538	25437	7855	7939	22092	35955	23292
29.05.2018	5	94177	19440	9884	26235	7816	7878	22924	35691	23292
29.05.2018	6	97713	20457	10450	27315	8142	8245	23105	35655	23292
29.05.2018	7	97713	20457	10450	27315	8142	8245	23105	35655	23392
29.05.2018	8	107314	24522	12031	28824	9290	9825	22821	35635	23592
29.05.2018	9	110743	26346	12401	28835	9862	10602	22697	35332	23632
29.05.2018	10	111806	27117	12397	28713	10088	10858	22632	35330	23632
29.05.2018	11	111442	27058	12217	28580	10122	10863	22603	35330	23632
29.05.2018	12	110555	26650	12118	28502	10035	10713	22538	35333	23632
29.05.2018	13	110586	26624	12212	28472	10033	10743	22503	35453	23632
29.05.2018	14	110810	26767	12216	28380	10070	10862	22516	35488	23632
29.05.2018	15	110323	26678	12067	28202	10036	10824	22517	35450	23632
29.05.2018	16	109856	26427	11909	28292	9946	10742	22540	35453	23632
29.05.2018	17	109280	26027	11795	28216	9822	10628	22791	35453	23507
29.05.2018	18	108926	25822	11606	28174	9779	10564	22980	35591	23382
29.05.2018	19	108017	25571	11452	28421	9752	10590	22231	35594	23257
29.05.2018	20	107849	25527	11762	28636	9686	10984	21253	35620	23132
29.05.2018	21	108241	26200	11942	28211	9710	11574	20603	35620	23132
29.05.2018	22	105957	26099	11519	27267	9715	11032	20324	35678	23132
29.05.2018	23	100870	24101	10722	26380	9493	10006	20169	35678	23092
29.05.2018	24	96380	22256	10214	25827	8967	9074	20043	35678	23092
30.05.2018	1	93132	20986	9832	25300	8498	8465	20050	36365	22892
30.05.2018	2	91900	20331	9615	25069	8193	8228	20464	36365	22792
30.05.2018	3	91990	19851	9535	25106	8050	8138	21311	35769	22792
30.05.2018	4	92155	19433	9506	25371	7881	7934	22030	35769	22792
30.05.2018	5	94506	19478	9805	26108	7820	7916	23378	35769	22792
30.05.2018	6	97557	20451	10476	27217	8126	8315	22972	35772	22792
30.05.2018	7	102612	22345	11276	28294	8695	9065	22936	35372	22892
30.05.2018	8	107181	24452	12070	28807	9288	9805	22759	35198	23092
30.05.2018	9	110704	26410	12399	28830	9894	10545	22624	35075	23132
30.05.2018	10	111954	27269	12426	28698	10152	10805	22605	35075	23132
30.05.2018	11	111818	27307	12250	28709	10184	10839	22528	35075	23132
30.05.2018	12	110930	26921	12217	28597	10055	10697	22444	35113	23132
30.05.2018	13	110823	26881	12265	28473	10058	10728	22416	35201	23132
30.05.2018	14	111028	27085	12225	28388	10083	10859	22388	35201	23132
30.05.2018	15	110602	27006	12065	28269	10048	10849	22365	35233	23132
30.05.2018	16	110026	26753	11940	28219	9935	10772	22408	35198	23132
30.05.2018	17	109363	26233	11757	28132	9836	10638	22767	35198	23132
30.05.2018	18	108849	26015	11608	28101	9774	10550	22802	35270	23132
30.05.2018	19	108012	25782	11498	28287	9724	10589	22132	35292	23132
30.05.2018	20	107697	25636	11698	28604	9646	11015	21098	35292	23132
30.05.2018	21	108057	26332	11945	28125	9647	11572	20435	35885	23132
30.05.2018	22	105947	26310	11513	27231	9648	11043	20203	35882	23132
30.05.2018	23	100476	24141	10649	26199	9485	10008	19992	35882	23092
30.05.2018	24	96229	22300	10100	25811	8961	9069	19989	36282	23092