

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2018 по 25.05.2018, 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
23.05.2018	1	93107	20875	9801	24662	8370	8532	20867	34881	23573
23.05.2018	2	92053	20219	9618	24405	8109	8283	21419	34881	23573
23.05.2018	3	91840	19761	9496	24386	7929	8173	22094	34881	23573
23.05.2018	4	92141	19383	9451	24873	7761	8005	22668	34878	23573
23.05.2018	5	94173	19373	9793	25861	7699	8000	23448	35179	23573
23.05.2018	6	97883	20402	10521	26909	7993	8408	23650	35182	23573
23.05.2018	7	103015	22463	11324	27805	8584	9244	23595	35182	23573
23.05.2018	8	107145	24288	12118	28241	9204	9935	23360	34826	23573
23.05.2018	9	110632	26182	12469	28270	9812	10652	23247	34703	23613
23.05.2018	10	111463	26753	12446	28116	10032	10931	23185	34688	23613
23.05.2018	11	111325	26652	12302	28099	10077	11003	23192	34690	23610
23.05.2018	12	110532	26257	12250	28006	9956	10878	23185	34690	23610
23.05.2018	13	110427	26260	12324	27916	9932	10931	23064	34809	23610
23.05.2018	14	110585	26426	12288	27770	9948	10994	23159	34809	23610
23.05.2018	15	110122	26245	12142	27624	9907	10999	23206	34809	23610
23.05.2018	16	109668	26089	12011	27577	9812	10928	23250	34807	23610
23.05.2018	17	108944	25608	11838	27486	9718	10797	23497	34804	23610
23.05.2018	18	108530	25443	11671	27472	9701	10743	23499	34804	23610
23.05.2018	19	107890	25391	11536	27805	9640	10849	22668	34866	23613
23.05.2018	20	108121	25457	11795	28214	9550	11330	21775	35766	23613
23.05.2018	21	108776	26487	11959	27758	9604	11797	21170	35790	23613
23.05.2018	22	106340	26188	11468	26776	9649	11338	20922	35790	23613
23.05.2018	23	101011	24004	10669	25920	9435	10278	20705	35784	23573
23.05.2018	24	96387	22178	10060	25295	8891	9227	20735	35824	23573
24.05.2018	1	93358	20869	9793	24637	8382	8673	21003	35547	23560
24.05.2018	2	92186	20202	9596	24448	8104	8386	21452	35547	23560
24.05.2018	3	92019	19809	9472	24407	7942	8217	22174	34960	23560
24.05.2018	4	92287	19403	9421	24804	7778	8095	22787	34957	23560
24.05.2018	5	94215	19392	9785	25691	7703	8084	23559	35262	23560
24.05.2018	6	97664	20353	10493	26689	7980	8479	23670	35262	23560
24.05.2018	7	97664	20353	10493	26689	7980	8479	23670	35262	23560
24.05.2018	8	107196	24310	12092	28188	9168	10025	23413	35167	23560
24.05.2018	9	110527	26103	12486	28164	9796	10738	23239	35125	23600
24.05.2018	10	111588	26826	12491	28033	10018	11048	23171	35125	23600
24.05.2018	11	111367	26663	12340	27867	10099	11111	23288	35125	23597
24.05.2018	12	110464	26295	12276	27755	9954	11003	23181	35128	23597
24.05.2018	13	110417	26297	12352	27731	9941	11011	23085	35125	23597
24.05.2018	14	110602	26549	12308	27625	9965	11078	23078	35107	23597
24.05.2018	15	110038	26259	12184	27498	9903	11072	23122	35107	23597
24.05.2018	16	109671	26081	12048	27480	9833	11020	23209	35107	23597
24.05.2018	17	109302	25711	11906	27450	9772	10913	23550	35171	23597
24.05.2018	18	108766	25455	11724	27434	9749	10814	23591	35192	23597
24.05.2018	19	108167	25494	11573	27701	9648	10893	22858	35249	23600
24.05.2018	20	108166	25551	11780	28110	9529	11347	21849	35249	23600
24.05.2018	21	108977	26539	11974	27685	9582	11914	21283	35332	23600
24.05.2018	22	106559	26278	11488	26645	9664	11412	21073	35448	23600
24.05.2018	23	101408	24178	10715	25839	9428	10375	20873	35448	23560
24.05.2018	24	96707	22261	10098	25332	8921	9324	20771	35648	23560
25.05.2018	1	93632	20963	9753	24788	8391	8828	20910	36169	23560
25.05.2018	2	92467	20379	9553	24468	8130	8587	21349	36169	23560
25.05.2018	3	92353	19912	9421	24443	7966	8435	22177	36166	23560
25.05.2018	4	92455	19521	9411	24768	7728	8273	22754	36166	23560
25.05.2018	5	94249	19460	9801	25686	7701	8253	23348	36467	23560
25.05.2018	6	97816	20485	10452	26694	7974	8666	23546	36470	23560
25.05.2018	7	103457	22725	11334	27911	8505	9521	23462	36402	23560
25.05.2018	8	107734	24604	12125	28400	9137	10242	23225	36353	23560
25.05.2018	9	111231	26414	12519	28425	9774	10947	23152	36203	23600
25.05.2018	10	112233	27068	12518	28243	10029	11244	23130	36202	23600
25.05.2018	11	112092	26980	12333	28194	10100	11283	23202	36202	23597
25.05.2018	12	111292	26533	12371	28116	9953	11180	23139	36205	23597
25.05.2018	13	111356	26634	12418	28073	9948	11201	23082	36316	23597
25.05.2018	14	111078	26723	12345	27828	9955	11227	22999	36316	23597
25.05.2018	15	110568	26449	12206	27828	9881	11210	22993	36316	23597
25.05.2018	16	110082	26212	12031	27801	9791	11164	23082	36313	23597
25.05.2018	17	109369	25740	11791	27693	9698	10999	23448	36316	23597
25.05.2018	18	108800	25562	11643	27563	9692	10908	23433	36362	23597
25.05.2018	19	108122	25455	11513	27728	9628	10985	22812	36373	23600
25.05.2018	20	108319	25475	11775	28268	9526	11484	21791	36376	23600
25.05.2018	21	108832	26359	11864	27857	9587	11996	21169	36424	23600
25.05.2018	22	106752	26255	11489	26877	9782	11432	20918	36421	23600
25.05.2018	23	101775	24343	10735	25960	9603	10403	20731	36421	23560
25.05.2018	24	97283	22484	10138	25549	9113	9383	20616	36434	23560