

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2019 по 14.05.2019, 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
12.05.2019	1	94047	20809	9514	24987	9361	8404	20972	37344	19409
12.05.2019	2	92552	20170	9315	24799	9073	8121	21075	37344	19509
12.05.2019	3	91912	19765	9207	24652	8797	8041	21449	37347	19509
12.05.2019	4	91771	19329	9090	24696	8714	7920	22023	37347	19509
12.05.2019	5	92214	19031	9132	24943	8550	7845	22712	37344	19509
12.05.2019	6	94040	19453	9471	25441	8575	7991	23107	37344	19559
12.05.2019	7	96635	20059	9920	26281	8793	8418	23164	37347	19609
12.05.2019	8	99533	21121	10451	26865	9062	8987	23048	37347	19876
12.05.2019	9	102452	22500	10829	27104	9573	9485	22961	37356	19876
12.05.2019	10	104077	23387	10889	27186	9938	9754	22923	37290	19896
12.05.2019	11	104535	23715	10866	27139	10066	9854	22894	37290	19903
12.05.2019	12	104209	23643	10808	27065	10059	9766	22868	37290	19913
12.05.2019	13	103860	23575	10744	26950	10018	9720	22852	37293	19873
12.05.2019	14	103809	23634	10713	26887	9987	9655	22933	37293	19833
12.05.2019	15	103685	23484	10643	26888	9967	9603	23098	37293	19793
12.05.2019	16	103730	23480	10628	26931	9938	9573	23181	37290	19795
12.05.2019	17	104307	23601	10616	26971	9919	9596	23605	37292	19795
12.05.2019	18	104481	23648	10605	27036	9934	9659	23598	37295	19795
12.05.2019	19	104882	23790	10729	27493	9964	9979	22927	37295	19796
12.05.2019	20	105823	24100	11225	27639	9989	10740	22131	37292	19796
12.05.2019	21	106766	25433	11343	27361	10184	10947	21496	37295	19796
12.05.2019	22	104571	24922	10897	26537	10398	10538	21279	37295	19796
12.05.2019	23	100223	23096	10364	25823	10118	9728	21094	37295	19796
12.05.2019	24	96221	21444	9809	25342	9695	8959	20972	37292	19796
13.05.2019	1	93702	20339	9506	24946	9256	8407	21250	36746	19779
13.05.2019	2	92567	19693	9372	24817	8972	8112	21601	36746	19779
13.05.2019	3	92490	19357	9225	24775	8775	8071	22287	36319	19779
13.05.2019	4	92795	18964	9258	25074	8656	7951	22891	36319	19779
13.05.2019	5	94273	18837	9583	25834	8605	7940	23474	36316	19779
13.05.2019	6	98085	20092	10391	26846	8754	8250	23751	36215	19779
13.05.2019	7	98085	20092	10391	26846	8754	8250	23751	36203	20029
13.05.2019	8	107375	24124	11940	28130	9888	9685	23608	36094	20396
13.05.2019	9	110792	26022	12334	28153	10519	10269	23496	35874	20396
13.05.2019	10	112059	26909	12302	28069	10764	10472	23543	35897	20566
13.05.2019	11	111496	26775	12091	27961	10751	10417	23501	35897	20523
13.05.2019	12	110713	26338	12065	27950	10601	10244	23515	35897	20483
13.05.2019	13	110485	26354	12114	27851	10515	10199	23452	35899	20743
13.05.2019	14	110465	26478	12085	27764	10463	10249	23424	35872	20703
13.05.2019	15	109982	26345	11932	27656	10448	10182	23420	35895	20663
13.05.2019	16	109862	26196	11861	27746	10398	10122	23539	35893	20665
13.05.2019	17	109024	25645	11642	27618	10321	10052	23746	35952	20815
13.05.2019	18	108779	25599	11523	27589	10221	10085	23762	35954	20935
13.05.2019	19	108647	25573	11522	28007	10217	10292	23036	35954	20936
13.05.2019	20	109086	25693	11940	28107	10130	11058	22157	36382	20936
13.05.2019	21	109418	26848	11820	27611	10303	11294	21542	36398	20936
13.05.2019	22	106681	25949	11373	26809	10449	10732	21369	36398	20936
13.05.2019	23	101347	23818	10632	25884	10035	9823	21155	36420	20954
13.05.2019	24	97194	21846	10109	25531	9563	9007	21137	36417	20924
14.05.2019	1	94738	20710	9814	25404	9165	8436	21210	36704	21207
14.05.2019	2	93682	20106	9627	25224	8885	8213	21625	36704	21307
14.05.2019	3	93680	19708	9577	25103	8726	8187	22379	36247	21407
14.05.2019	4	93939	19401	9564	25396	8600	8023	22955	36247	21407
14.05.2019	5	95670	19353	9848	26210	8554	8061	23645	35679	21407
14.05.2019	6	98891	20431	10399	27267	8713	8389	23692	35656	21407
14.05.2019	7	103931	22439	11306	28102	9287	9131	23665	35659	21457
14.05.2019	8	108011	24344	12045	28474	9892	9713	23543	35326	21725
14.05.2019	9	111163	26102	12375	28425	10525	10293	23442	35311	21725
14.05.2019	10	111918	26681	12341	28198	10769	10466	23464	35286	21745
14.05.2019	11	111505	26629	12141	28095	10804	10346	23491	35286	21755
14.05.2019	12	110600	26078	12088	28039	10653	10255	23487	35286	21715
14.05.2019	13	110435	26160	12143	27994	10569	10191	23378	35289	21725
14.05.2019	14	110396	26231	12093	27948	10511	10165	23448	35854	21685
14.05.2019	15	110022	26130	11965	27798	10488	10109	23532	35854	21695
14.05.2019	16	109719	25981	11860	27839	10451	10039	23551	35869	21695
14.05.2019	17	109145	25473	11683	27837	10372	9991	23789	35884	21695
14.05.2019	18	108972	25483	11575	27927	10266	9994	23727	35887	21695
14.05.2019	19	108714	25469	11583	28104	10270	10227	23062	35887	21695
14.05.2019	20	109177	25494	11930	28400	10191	10999	22163	36344	21695
14.05.2019	21	109646	26723	11977	27742	10374	11260	21570	36431	21695
14.05.2019	22	106769	25967	11417	26902	10508	10698	21277	36431	21695
14.05.2019	23	101675	23904	10654	26118	10095	9802	21101	36431	21695
14.05.2019	24	97486	21978	10199	25686	9614	8901	21108	36428	21695