

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.05.2019 по 20.05.2019, 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
18.05.2019	1	94351	20961	9538	25378	9054	8145	21275	36367	21687
18.05.2019	2	93135	20417	9331	25147	8771	7900	21569	36367	21687
18.05.2019	3	92594	20040	9202	25004	8546	7834	21969	36370	21687
18.05.2019	4	92465	19667	9086	25118	8451	7659	22486	36370	21687
18.05.2019	5	92983	19384	9164	25398	8305	7604	23128	36367	21687
18.05.2019	6	95094	19816	9534	26045	8384	7881	23433	36343	21687
18.05.2019	7	98190	20728	10164	26936	8511	8381	23470	36346	21687
18.05.2019	8	101571	21873	10811	27485	8897	9131	23375	36337	21687
18.05.2019	9	104900	23443	11228	27710	9467	9804	23248	36220	21534
18.05.2019	10	106597	24347	11344	27695	9906	10158	23148	36220	21473
18.05.2019	11	106858	24537	11264	27687	10001	10222	23147	36220	21463
18.05.2019	12	106469	24438	11170	27633	9995	10182	23051	36220	21271
18.05.2019	13	106271	24363	11137	27550	10000	10194	23028	36223	21339
18.05.2019	14	106153	24242	11124	27496	9987	10185	23118	36247	21339
18.05.2019	15	105992	24140	11101	27464	9953	10199	23134	36247	21339
18.05.2019	16	105721	24017	10993	27470	9914	10143	23185	36244	21339
18.05.2019	17	105920	24012	10940	27471	9897	10114	23485	36262	21339
18.05.2019	18	105955	24007	10949	27485	9896	10077	23540	36271	21339
18.05.2019	19	105923	23977	11102	27772	9915	10167	22989	36271	21339
18.05.2019	20	106402	24168	11433	28099	9869	10695	22138	36271	21339
18.05.2019	21	107149	25308	11475	27692	10052	11154	21468	36271	21340
18.05.2019	22	105135	25185	11062	26872	10184	10655	21177	36271	21342
18.05.2019	23	100978	23710	10454	26134	9898	9786	20996	36271	21344
18.05.2019	24	96983	22086	9890	25638	9506	8923	20940	36385	21346
19.05.2019	1	93941	21070	9421	25271	8964	8157	21057	36407	21634
19.05.2019	2	92254	20332	9180	24982	8669	7896	21195	36407	21634
19.05.2019	3	91739	19947	9057	24857	8452	7804	21622	36409	21634
19.05.2019	4	91824	19695	8991	24938	8360	7632	22208	36409	21634
19.05.2019	5	91957	19296	9048	25103	8207	7494	22809	36407	21634
19.05.2019	6	93937	19721	9329	25638	8277	7724	23248	36407	21634
19.05.2019	7	93937	19721	9329	25638	8277	7724	23248	36409	21634
19.05.2019	8	99349	21398	10290	27146	8744	8671	23100	36409	21634
19.05.2019	9	102430	22727	10589	27469	9301	9364	22980	36409	21634
19.05.2019	10	104331	23656	10796	27495	9728	9728	22893	36409	21634
19.05.2019	11	104804	23904	10824	27468	9886	9864	22858	36409	21624
19.05.2019	12	104715	23958	10809	27415	9876	9820	22837	36409	21294
19.05.2019	13	104494	23837	10799	27341	9864	9803	22851	36412	21294
19.05.2019	14	104433	23869	10732	27286	9860	9757	22930	36412	21294
19.05.2019	15	104402	23768	10697	27345	9831	9733	23028	36412	21294
19.05.2019	16	104391	23659	10679	27362	9806	9756	23129	36410	21294
19.05.2019	17	104749	23681	10638	27400	9780	9772	23478	36412	21294
19.05.2019	18	104991	23790	10669	27412	9832	9826	23462	36412	21294
19.05.2019	19	104963	23797	10816	27760	9843	10013	22735	36412	21294
19.05.2019	20	105726	24063	11247	28073	9828	10618	21898	36412	21294
19.05.2019	21	106661	25242	11417	27655	9981	11088	21278	36412	21294
19.05.2019	22	104716	25123	10964	26813	10183	10569	21065	36412	21294
19.05.2019	23	100383	23593	10273	26109	9906	9627	20874	36412	21294
19.05.2019	24	96438	21933	9776	25620	9487	8779	20843	36410	21294
20.05.2019	1	93669	20851	9536	25261	8834	8098	21090	36399	21634
20.05.2019	2	92549	20207	9351	25047	8561	7827	21556	36399	21634
20.05.2019	3	92429	19838	9245	24884	8397	7758	22306	35067	21634
20.05.2019	4	92656	19461	9232	25196	8274	7622	22871	34927	21634
20.05.2019	5	94323	19403	9568	26068	8211	7662	23411	34924	21634
20.05.2019	6	97967	20389	10311	27024	8504	8069	23670	34893	21634
20.05.2019	7	103353	22464	11315	28050	9054	8941	23529	35136	21634
20.05.2019	8	107776	24355	12155	28597	9702	9610	23358	35013	21634
20.05.2019	9	111437	26353	12645	28740	10261	10245	23193	34834	21634
20.05.2019	10	112655	27118	12717	28670	10518	10546	23086	34834	21634
20.05.2019	11	112395	27009	12577	28600	10473	10605	23131	34820	21624
20.05.2019	12	111563	26596	12560	28509	10364	10452	23082	34820	21294
20.05.2019	13	111402	26555	12582	28418	10378	10406	23062	34801	21294
20.05.2019	14	111434	26709	12592	28305	10400	10399	23029	34801	21294
20.05.2019	15	111061	26510	12493	28232	10402	10348	23076	34918	21294
20.05.2019	16	110647	26365	12340	28171	10321	10314	23136	34933	21294
20.05.2019	17	110029	25862	12141	28157	10197	10230	23443	34979	21294
20.05.2019	18	109668	25668	11948	28077	10157	10226	23593	34979	21294
20.05.2019	19	108806	25495	11801	28319	10113	10331	22747	34979	21294
20.05.2019	20	108923	25514	12058	28702	10060	10847	21743	34979	21294
20.05.2019	21	109234	26359	12103	28104	10131	11253	21284	34979	21294
20.05.2019	22	106758	26091	11624	27156	10254	10606	21027	34979	21294
20.05.2019	23	101515	24073	10755	26235	9898	9734	20820	34979	21294
20.05.2019	24	97146	22136	10143	25741	9401	8876	20849	34976	21294