

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2019 по 21.05.2019, 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
19.05.2019	1	94155	21030	9422	25485	8882	8303	21033	36428	21205
19.05.2019	2	92470	20305	9149	25196	8597	8032	21192	36428	21205
19.05.2019	3	91948	19920	9014	25008	8452	7946	21608	36431	21205
19.05.2019	4	91738	19665	8940	25096	8266	7725	22045	36431	21205
19.05.2019	5	92234	19287	9020	25359	8211	7620	22737	36428	21205
19.05.2019	6	94201	19699	9310	25927	8267	7825	23174	36428	21205
19.05.2019	7	96743	20323	9809	26821	8396	8212	23181	36431	21205
19.05.2019	8	99803	21319	10365	27497	8707	8822	23094	36431	21205
19.05.2019	9	102865	22658	10721	27751	9289	9486	22960	36431	21205
19.05.2019	10	104744	23616	10866	27755	9733	9912	22862	36431	21205
19.05.2019	11	105175	23873	10910	27712	9851	10058	22771	36431	21205
19.05.2019	12	105095	23910	10891	27648	9870	10004	22772	36431	21205
19.05.2019	13	104832	23889	10886	27517	9854	9948	22738	36434	21205
19.05.2019	14	104739	23914	10815	27450	9822	9886	22852	36434	21205
19.05.2019	15	104664	23837	10787	27466	9799	9837	22938	36434	21205
19.05.2019	16	104618	23744	10788	27441	9778	9825	23042	36431	21205
19.05.2019	17	104955	23753	10754	27521	9726	9841	23358	36434	21205
19.05.2019	18	105401	23880	10759	27648	9772	9873	23467	36434	21205
19.05.2019	19	105534	23932	10897	28089	9822	10010	22784	36434	21205
19.05.2019	20	106262	24226	11348	28392	9792	10585	21919	36434	21205
19.05.2019	21	107051	25339	11491	27933	9981	11026	21282	36434	21205
19.05.2019	22	104876	25190	11029	26872	10176	10542	21068	36434	21205
19.05.2019	23	100751	23708	10374	26200	9893	9683	20894	36434	21205
19.05.2019	24	96867	22047	9855	25797	9470	8854	20844	36431	21205
20.05.2019	1	93445	20614	9458	25254	8832	8218	21069	36507	21155
20.05.2019	2	92370	19992	9261	25074	8562	7972	21509	36507	21155
20.05.2019	3	92459	19660	9150	25088	8429	7886	22246	35175	21155
20.05.2019	4	92871	19276	9144	25600	8228	7733	22890	35035	21155
20.05.2019	5	94606	19208	9502	26508	8211	7749	23429	35032	21155
20.05.2019	6	98256	20247	10261	27443	8518	8164	23623	34977	21155
20.05.2019	7	98256	20247	10261	27443	8518	8164	23623	35220	21155
20.05.2019	8	108002	24334	12133	28818	9716	9642	23358	35097	21155
20.05.2019	9	111437	26254	12619	28841	10259	10244	23221	34912	21155
20.05.2019	10	112678	27037	12677	28737	10499	10570	23159	34912	21155
20.05.2019	11	112339	26925	12545	28673	10466	10586	23144	34898	21155
20.05.2019	12	111449	26480	12526	28578	10360	10390	23114	34898	21155
20.05.2019	13	111406	26520	12542	28498	10384	10379	23083	34879	21155
20.05.2019	14	111423	26619	12559	28417	10398	10355	23075	34879	21155
20.05.2019	15	111043	26520	12434	28325	10384	10283	23098	35026	21155
20.05.2019	16	110560	26284	12288	28269	10323	10264	23132	35041	21155
20.05.2019	17	110043	25894	12104	28185	10188	10198	23473	35087	21155
20.05.2019	18	109805	25694	11924	28272	10179	10166	23570	35087	21155
20.05.2019	19	109016	25535	11778	28533	10155	10225	22789	35087	21155
20.05.2019	20	109057	25683	12000	28803	10108	10741	21722	35087	21155
20.05.2019	21	109360	26536	12053	28314	10148	11216	21092	35087	21155
20.05.2019	22	106998	26304	11585	27299	10292	10596	20922	35087	21155
20.05.2019	23	101883	24289	10730	26451	9942	9741	20730	35087	21155
20.05.2019	24	97580	22412	10169	25977	9436	8875	20710	35084	21155
21.05.2019	1	94583	20910	9900	25477	8901	8381	21015	35692	21395
21.05.2019	2	93466	20244	9708	25298	8646	8112	21459	35626	21395
21.05.2019	3	93426	19865	9581	25228	8510	8046	22196	35629	21395
21.05.2019	4	93625	19462	9530	25633	8312	7883	22805	35389	21395
21.05.2019	5	95191	19404	9880	26497	8264	7864	23282	34816	21395
21.05.2019	6	98812	20455	10529	27541	8593	8275	23419	34792	21395
21.05.2019	7	103901	22489	11447	28464	9136	9016	23349	35035	21395
21.05.2019	8	108055	24348	12230	28868	9726	9723	23159	34985	21395
21.05.2019	9	111377	26176	12637	28868	10303	10321	23071	34820	21395
21.05.2019	10	112513	26900	12651	28715	10545	10678	23023	34820	21395
21.05.2019	11	112177	26857	12475	28626	10521	10649	23050	34820	21395
21.05.2019	12	111322	26330	12477	28564	10412	10449	23090	34820	21395
21.05.2019	13	111036	26225	12489	28467	10423	10445	22986	34816	21395
21.05.2019	14	111137	26409	12505	28364	10432	10521	22906	35386	21395
21.05.2019	15	110978	26333	12417	28291	10394	10513	23029	35529	21395
21.05.2019	16	110523	26123	12273	28309	10330	10449	23041	35533	21395
21.05.2019	17	109943	25654	12072	28246	10193	10357	23422	35584	21395
21.05.2019	18	109644	25504	11878	28217	10193	10317	23535	35584	21395
21.05.2019	19	108814	25358	11710	28472	10167	10351	22756	35584	21395
21.05.2019	20	109011	25515	11982	28830	10105	10758	21820	35584	21395
21.05.2019	21	109249	26355	12038	28316	10154	11184	21202	35584	21395
21.05.2019	22	106868	26003	11541	27289	10284	10734	21018	35584	21395
21.05.2019	23	101687	23894	10704	26421	9962	9807	20899	35584	21395
21.05.2019	24	97281	22049	10130	25919	9458	8960	20765	35581	21395