

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.10.2019 по 13.10.2019, 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
11.10.2019	1	103192	24593	10824	27096	10005	9146	21528	33115	24614
11.10.2019	2	102236	23908	10743	26937	9712	8905	22031	32623	24614
11.10.2019	3	102533	23660	10634	27018	9604	8779	22839	32623	24614
11.10.2019	4	103566	23610	10709	27587	9545	8778	23337	32620	24614
11.10.2019	5	105995	23974	11091	28442	9628	8981	23878	32620	24614
11.10.2019	6	109684	25250	11700	29248	9951	9482	24052	32596	24614
11.10.2019	7	113924	26838	12516	30018	10511	10181	23859	32682	24614
11.10.2019	8	117755	28574	13314	30476	10991	10785	23615	32682	24614
11.10.2019	9	120882	30321	13705	30486	11576	11272	23522	32809	24614
11.10.2019	10	121997	31080	13774	30347	11900	11375	23521	32808	24614
11.10.2019	11	121437	30927	13585	30266	11909	11297	23453	32808	24614
11.10.2019	12	120428	30449	13445	30174	11833	11071	23456	32808	24614
11.10.2019	13	120317	30323	13470	30146	11787	11023	23568	32808	24614
11.10.2019	14	120771	30481	13447	30122	11803	11006	23913	32808	24614
11.10.2019	15	120641	30371	13357	29981	11776	10955	24202	32832	24614
11.10.2019	16	120240	30142	13193	30174	11705	10940	24086	32900	24614
11.10.2019	17	120388	29986	13243	30625	11677	10980	23877	32921	24614
11.10.2019	18	122751	31289	13628	30707	11840	11856	23431	32930	24614
11.10.2019	19	123102	31855	13551	30511	12104	12368	22713	33271	24614
11.10.2019	20	120906	31245	13332	30032	12028	12263	22007	33271	24614
11.10.2019	21	117964	30513	12931	29266	11838	11923	21493	33072	24614
11.10.2019	22	114326	29258	12441	28450	11521	11342	21314	33068	24614
11.10.2019	23	109709	27393	11823	27772	11018	10514	21190	33068	24614
11.10.2019	24	105906	25781	11266	27360	10590	9702	21207	33188	24614
12.10.2019	1	103068	24771	10809	27071	9960	9100	21357	32497	24601
12.10.2019	2	101859	23957	10675	26933	9693	8812	21788	32497	24601
12.10.2019	3	101583	23585	10616	26914	9555	8640	22274	32497	24601
12.10.2019	4	102063	23487	10592	27123	9485	8625	22753	32494	24601
12.10.2019	5	103804	23613	10793	27599	9484	8828	23488	32494	24601
12.10.2019	6	106082	24307	11045	28200	9632	9172	23725	32454	24601
12.10.2019	7	106082	24307	11045	28200	9632	9172	23725	32899	24601
12.10.2019	8	111311	25733	12178	29564	10065	10273	23498	32899	24601
12.10.2019	9	114893	27493	12601	29754	10723	10873	23449	32899	24601
12.10.2019	10	116659	28491	12726	29759	11161	11133	23389	32939	24601
12.10.2019	11	116804	28794	12683	29715	11280	11035	23297	32939	24601
12.10.2019	12	116386	28730	12603	29602	11279	10921	23250	32939	24601
12.10.2019	13	116144	28567	12510	29531	11242	10823	23469	32939	24601
12.10.2019	14	116246	28568	12456	29494	11196	10760	23772	32939	24601
12.10.2019	15	116359	28476	12339	29646	11148	10688	24062	32939	24601
12.10.2019	16	116616	28419	12367	29961	11181	10656	24032	32936	24601
12.10.2019	17	117619	28727	12605	30379	11180	10819	23908	32936	24601
12.10.2019	18	119783	29844	13053	30496	11362	11669	23358	32944	24601
12.10.2019	19	120244	30526	12975	30312	11730	12119	22581	32975	24601
12.10.2019	20	118405	30151	12781	29814	11718	11968	21974	32975	24601
12.10.2019	21	115830	29520	12460	29075	11567	11671	21538	32967	24601
12.10.2019	22	112690	28631	12038	28350	11270	11116	21285	32963	24601
12.10.2019	23	108577	26997	11492	27730	10901	10256	21202	32963	24601
12.10.2019	24	105102	25659	10943	27270	10501	9551	21177	33214	24601
13.10.2019	1	102262	24450	10562	26959	9845	8958	21488	31830	24604
13.10.2019	2	100822	23649	10373	26789	9599	8687	21726	31830	24604
13.10.2019	3	100393	23272	10302	26780	9454	8536	22048	31830	24604
13.10.2019	4	100860	23164	10334	26929	9390	8522	22520	31827	24604
13.10.2019	5	102407	23344	10466	27219	9403	8645	23330	31827	24604
13.10.2019	6	104283	23853	10638	27763	9543	8834	23653	31827	24604
13.10.2019	7	106197	24078	10944	28638	9727	9158	23653	32272	24604
13.10.2019	8	108690	24964	11476	29222	9921	9638	23469	32272	24604
13.10.2019	9	111778	26490	11884	29450	10437	10160	23356	32239	24604
13.10.2019	10	113649	27431	12112	29513	10868	10443	23282	32239	24604
13.10.2019	11	114191	27860	12133	29475	11017	10480	23226	32239	24604
13.10.2019	12	114155	27902	12136	29353	11081	10406	23276	32239	24604
13.10.2019	13	113883	27703	12103	29236	11031	10312	23498	32239	24604
13.10.2019	14	114248	27630	12067	29258	11046	10288	23959	32239	24604
13.10.2019	15	114545	27651	12059	29472	11022	10215	24127	32239	24604
13.10.2019	16	115267	27642	12133	29919	11029	10276	24268	32236	24604
13.10.2019	17	116414	28036	12422	30402	11099	10478	23977	32236	24604
13.10.2019	18	119226	29480	12932	30659	11325	11384	23447	32244	24604
13.10.2019	19	120084	30318	12993	30460	11787	11908	22618	32275	24604
13.10.2019	20	117999	29851	12808	29910	11716	11810	21905	32308	24604
13.10.2019	21	115442	29415	12440	28968	11596	11540	21483	32300	24604
13.10.2019	22	112016	28366	11958	28137	11255	10936	21366	32296	24604
13.10.2019	23	107438	26557	11281	27471	10777	10109	21242	32296	24604
13.10.2019	24	103882	25025	10822	27085	10345	9301	21304	32367	24604