

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.11.2019 по 04.11.2019, 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
02.11.2019	1	110114	26059	11518	28869	10822	10536	22311	39650	24541
02.11.2019	2	108766	25321	11355	28739	10533	10194	22624	37826	24441
02.11.2019	3	108498	24876	11309	28747	10412	10058	23096	38921	24341
02.11.2019	4	109262	24784	11384	29042	10365	10041	23646	38928	24241
02.11.2019	5	111015	25007	11665	29473	10345	10217	24308	38711	24141
02.11.2019	6	113435	25609	12057	30162	10497	10576	24534	37877	24041
02.11.2019	7	116239	26478	12488	30976	10687	11063	24547	37392	24041
02.11.2019	8	119036	27101	13072	31612	10998	11734	24519	36958	24041
02.11.2019	9	122423	28675	13494	31860	11518	12442	24434	36939	24041
02.11.2019	10	124632	29870	13689	31882	11976	12758	24457	36642	24041
02.11.2019	11	125104	30251	13660	31880	12185	12718	24410	36470	24041
02.11.2019	12	124926	30202	13579	31867	12222	12583	24473	36649	24041
02.11.2019	13	124851	30147	13480	31749	12192	12492	24791	36610	24041
02.11.2019	14	125006	30012	13389	31762	12247	12440	25156	36589	24041
02.11.2019	15	125375	30001	13362	32093	12224	12460	25236	36649	24042
02.11.2019	16	125812	30084	13455	32564	12265	12546	24898	36676	24042
02.11.2019	17	127861	31104	13877	32824	12443	12998	24614	36861	24141
02.11.2019	18	129860	32140	14000	32692	12811	14061	24155	36604	24241
02.11.2019	19	128567	31911	13827	32413	12807	14072	23538	37273	24241
02.11.2019	20	126172	31333	13598	31930	12634	13708	22969	36718	23741
02.11.2019	21	123702	30741	13295	31322	12500	13359	22485	37025	23741
02.11.2019	22	120317	29791	12798	30463	12209	12795	22262	36616	23791
02.11.2019	23	116290	28150	12288	29822	11793	12092	22145	36948	23841
02.11.2019	24	112691	26825	11799	29313	11402	11289	22063	37984	23891
03.11.2019	1	109356	25653	11304	28792	10648	10556	22403	39549	23866
03.11.2019	2	107830	24820	11154	28588	10395	10194	22679	39584	23916
03.11.2019	3	107489	24477	11062	28574	10243	10049	23085	39623	23966
03.11.2019	4	107954	24310	11055	28837	10183	10027	23541	39818	24016
03.11.2019	5	109543	24565	11253	29235	10148	10148	24195	40263	24016
03.11.2019	6	111594	25048	11525	29761	10264	10455	24540	40178	24016
03.11.2019	7	111594	25048	11525	29761	10264	10455	24540	38967	24016
03.11.2019	8	116178	26213	12268	31271	10667	11235	24523	38351	24016
03.11.2019	9	119655	27670	12687	31729	11117	11967	24485	37526	24016
03.11.2019	10	122035	28878	12865	31880	11610	12298	24505	37365	24016
03.11.2019	11	122780	29252	12928	31900	11833	12322	24545	37262	24016
03.11.2019	12	122811	29350	12903	31875	11860	12204	24619	37395	24016
03.11.2019	13	122788	29268	12856	31755	11875	12117	24917	37582	24016
03.11.2019	14	123066	29277	12762	31772	11902	12040	25313	38532	24016
03.11.2019	15	123635	29305	12780	32099	11913	12029	25509	39267	24016
03.11.2019	16	124441	29573	13012	32530	11961	12154	25212	38875	24016
03.11.2019	17	126979	30617	13629	32872	12169	12749	24942	39013	24016
03.11.2019	18	129186	31892	13721	32821	12566	13812	24374	38813	24016
03.11.2019	19	127994	31768	13577	32544	12559	13835	23711	39104	24016
03.11.2019	20	125551	31206	13275	31997	12385	13570	23118	38624	24016
03.11.2019	21	122858	30600	12952	31151	12247	13190	22718	38675	24016
03.11.2019	22	119386	29567	12489	30342	11921	12591	22475	39102	24016
03.11.2019	23	114927	27883	11919	29515	11462	11795	22353	39872	24016
03.11.2019	24	111551	26580	11503	28990	11113	11041	22324	40327	24016
04.11.2019	1	108703	25392	11344	28625	10516	10410	22415	41950	24016
04.11.2019	2	107471	24743	11194	28451	10257	10070	22756	41657	24016
04.11.2019	3	107341	24284	11101	28503	10122	9979	23352	41190	24016
04.11.2019	4	107879	24134	11076	28712	10063	10022	23871	40812	24016
04.11.2019	5	109336	24393	11226	29102	10047	10128	24440	41808	24016
04.11.2019	6	111563	24983	11498	29637	10187	10550	24707	42419	24016
04.11.2019	7	114108	25796	11851	30343	10366	10969	24783	41400	24016
04.11.2019	8	116354	26199	12364	30983	10587	11601	24619	40005	24016
04.11.2019	9	119576	27622	12789	31383	10998	12222	24561	39483	24016
04.11.2019	10	121643	28691	12967	31556	11439	12476	24514	38750	24016
04.11.2019	11	122334	29157	13031	31542	11616	12441	24548	38673	24016
04.11.2019	12	122346	29234	13004	31510	11654	12280	24665	38807	24016
04.11.2019	13	122385	29263	12959	31487	11639	12122	24914	38933	24016
04.11.2019	14	122751	29337	12880	31560	11656	12042	25277	39038	24016
04.11.2019	15	123240	29309	12871	31876	11692	11975	25518	39253	24016
04.11.2019	16	123937	29509	13084	32411	11772	12029	25132	38986	24016
04.11.2019	17	126091	30482	13614	32620	12052	12470	24852	38849	24116
04.11.2019	18	128105	31474	13758	32368	12473	13601	24431	39127	24216
04.11.2019	19	126446	31196	13483	32010	12434	13609	23714	38856	24216
04.11.2019	20	124025	30525	13215	31493	12290	13333	23169	38664	24216
04.11.2019	21	121397	30095	12893	30597	12104	12984	22724	38488	24216
04.11.2019	22	118126	29105	12395	29994	11799	12365	22468	38600	24266
04.11.2019	23	114242	27757	11814	29365	11355	11655	22295	39350	24316
04.11.2019	24	111062	26517	11419	28993	10984	10941	22208	39859	24366