

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.12.2019 по 19.12.2019, 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
17.12.2019	1	117637	27220	12452	30609	11030	11308	25018	35984	23803
17.12.2019	2	116680	26522	12296	30418	10765	10999	25680	35864	23803
17.12.2019	3	116949	26182	12241	30541	10623	10857	26505	35861	23803
17.12.2019	4	118156	26184	12371	31106	10530	10818	27147	35888	23803
17.12.2019	5	121020	26531	12740	32265	10611	11087	27787	35888	23803
17.12.2019	6	125084	27677	13547	33248	10945	11714	27954	35855	23803
17.12.2019	7	130490	29919	14485	34011	11544	12706	27826	35808	23803
17.12.2019	8	134586	32046	15170	34262	12274	13342	27493	35410	23803
17.12.2019	9	137439	33439	15534	34238	12845	13955	27428	35121	23803
17.12.2019	10	138146	33965	15595	34042	12979	14186	27379	35037	23803
17.12.2019	11	137617	33872	15330	33924	13008	14088	27395	35037	23803
17.12.2019	12	136726	33367	15246	33790	12917	13869	27538	35034	23803
17.12.2019	13	136808	33214	15349	33782	12918	13700	27845	35037	23805
17.12.2019	14	137368	33338	15358	33941	12912	13613	28207	35102	23805
17.12.2019	15	137691	33437	15315	34189	12977	13658	28116	35224	23805
17.12.2019	16	138328	33841	15469	34562	13072	13726	27656	35152	23805
17.12.2019	17	139683	34600	15576	34488	13246	14341	27431	35152	23805
17.12.2019	18	138726	34431	15353	34153	13248	14603	26938	35203	23805
17.12.2019	19	136779	34005	15043	33922	13145	14467	26197	35277	23805
17.12.2019	20	134057	33207	14779	33427	12899	14242	25502	35718	23805
17.12.2019	21	131625	32687	14474	32635	12737	14038	25054	35783	23805
17.12.2019	22	128091	31473	13934	31901	12434	13490	24859	36066	23805
17.12.2019	23	123580	29724	13259	31127	11942	12722	24805	36066	23805
17.12.2019	24	119907	28199	12767	30658	11475	11942	24866	36063	23805
18.12.2019	1	117332	27123	12411	30437	10984	11272	25105	36217	23782
18.12.2019	2	116405	26421	12258	30283	10706	10945	25792	36097	23782
18.12.2019	3	116599	25990	12236	30456	10568	10784	26565	35644	23782
18.12.2019	4	117894	26035	12343	31013	10530	10782	27190	35671	23782
18.12.2019	5	120550	26358	12762	32103	10580	10975	27772	35539	23782
18.12.2019	6	124926	27662	13597	33147	10902	11599	28019	35536	23782
18.12.2019	7	124926	27662	13597	33147	10902	11599	28019	35500	23782
18.12.2019	8	134473	31941	15175	34211	12274	13279	27592	35424	23782
18.12.2019	9	137213	33393	15523	34123	12886	13840	27448	35304	23782
18.12.2019	10	138044	33960	15567	33968	13043	14103	27402	35307	23782
18.12.2019	11	137689	33955	15351	33856	13056	14003	27468	35303	23782
18.12.2019	12	136600	33389	15221	33724	12983	13726	27558	35300	23782
18.12.2019	13	136981	33315	15335	33781	12979	13592	27978	35303	23782
18.12.2019	14	137349	33448	15318	33866	12977	13488	28253	35303	23782
18.12.2019	15	137454	33501	15256	34076	13029	13451	28141	35430	23782
18.12.2019	16	137975	33848	15427	34416	13090	13549	27645	35433	23782
18.12.2019	17	139464	34643	15516	34402	13237	14169	27497	35433	23782
18.12.2019	18	138334	34365	15276	34048	13247	14405	26992	35422	23782
18.12.2019	19	136368	33882	15002	33847	13143	14245	26250	35516	23782
18.12.2019	20	133790	33124	14758	33363	12936	14046	25563	35492	23782
18.12.2019	21	131356	32660	14434	32557	12761	13812	25132	35535	23782
18.12.2019	22	127636	31287	13889	31801	12469	13280	24910	35653	23782
18.12.2019	23	123436	29646	13232	31025	11993	12594	24947	35653	23782
18.12.2019	24	119462	28099	12727	30565	11523	11653	24896	35650	23782
19.12.2019	1	116743	26896	12380	30286	11009	11134	25038	35892	23782
19.12.2019	2	115981	26259	12252	30178	10768	10813	25710	35892	23782
19.12.2019	3	116134	25811	12163	30331	10624	10701	26504	35889	23782
19.12.2019	4	117489	25857	12296	30894	10546	10685	27213	35916	23782
19.12.2019	5	120081	26131	12722	31942	10631	10834	27822	35786	23782
19.12.2019	6	124248	27432	13508	32968	10951	11407	27981	35783	23782
19.12.2019	7	129748	29767	14392	33814	11580	12269	27926	35772	23782
19.12.2019	8	133708	31714	15152	34024	12306	12910	27602	35624	23782
19.12.2019	9	136520	33102	15525	34004	12897	13502	27491	35357	23782
19.12.2019	10	137342	33833	15528	33812	13066	13714	27390	35336	23782
19.12.2019	11	137024	33837	15310	33756	13057	13624	27441	35336	23782
19.12.2019	12	136289	33449	15207	33629	12988	13413	27601	35333	23782
19.12.2019	13	136550	33358	15333	33684	12989	13286	27900	35336	23782
19.12.2019	14	137034	33552	15266	33750	13002	13201	28262	35338	23782
19.12.2019	15	137153	33631	15224	33968	13053	13159	28119	35591	23782
19.12.2019	16	137874	34086	15402	34314	13118	13246	27708	35594	23782
19.12.2019	17	138808	34448	15485	34231	13273	13919	27451	35594	23782
19.12.2019	18	138035	34330	15216	33947	13298	14188	27057	35613	23782
19.12.2019	19	136020	33862	14960	33642	13204	14034	26317	35669	23782
19.12.2019	20	133283	33062	14687	33151	12962	13806	25617	36123	23782
19.12.2019	21	130702	32527	14411	32323	12780	13547	25115	36217	23782
19.12.2019	22	127448	31372	13945	31589	12527	13091	24923	36320	23782
19.12.2019	23	122996	29565	13224	30815	12063	12398	24932	36320	23782
19.12.2019	24	119061	28060	12739	30249	11647	11527	24839	36437	23782