

Ориентировочный график проведения ТО на УППНГ в 2024-2026 годах
Tentative schedule of maintenance at APGTP for 2024-2026

Ориентировочный график проведения ТО на УППНГ в 2024 г.
Tentative schedule of maintenance at APGTP in 2024

		Январь 2024	Февраль 2024	Март 2024	Апрель 2024	Май 2024	Июнь 2024	Июль 2024	Август 2024	Сентябрь 2024	Октябрь 2024	Ноябрь 2024	Декабрь 2024
Снежное Snezhnoye													
Waukesha P9394 GSI	К-201А-дв	01.01 ТО4000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.07 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Ariel JGD/4	К-201А-кп	01.01 ТО4000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Waukesha P9394 GSI	К-201В-дв	Раб.	Раб.	Раб.	01.04 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО16000	Рез.	Рез.
Ariel JGD/4	К-201В-кп	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО16000	Рез.	Рез.
Waukesha F3514 GSI	К-701А-дв	01.01 ТО4000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.07 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Ariel JGE/2	К-701А-кп	01.01 ТО4000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Waukesha F3514 GSI	К-701В-дв	Раб.	Раб.	Раб.	01.04 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО16000	Рез.	Рез.
Ariel JGE/2	К-701В-кп	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО16000	Рез.	Рез.
Ajax DPC-2201 LE	К-101А	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.03 ТО4000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.
Ajax DPC-2201 LE	К-101В	Раб.	Раб.	01.03 ТО4000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.

Ориентировочный график проведения ТО на УППНГ в 2025 г.
Tentative schedule of maintenance at APGTP in 2025

		Январь 2025	Февраль 2025	Март 2025	Апрель 2025	Май 2025	Июнь 2025	Июль 2025	Август 2025	Сентябрь 2025	Октябрь 2025	Ноябрь 2025	Декабрь 2025
Снежное Snezhnoye													
Waukesha P9394 GSI	К-201А-дв	01.11 ТО16000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.07 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Ariel JGD/4	К-201А-кп	01.11 ТО16000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Waukesha P9394 GSI	К-201В-дв	Раб.	Раб.	Раб.	01.04 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО20000	Рез.	Рез.
Ariel JGD/4	К-201В-кп	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО20000	Рез.	Рез.
Waukesha F3514 GSI	К-701А-дв	01.11 ТО16000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.07 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Ariel JGE/2	К-701А-кп	01.11 ТО16000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Waukesha F3514 GSI	К-701В-дв	Раб.	Раб.	Раб.	01.04 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО20000	Рез.	Рез.
Ariel JGE/2	К-701В-кп	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО20000	Рез.	Рез.
Ajax DPC-2201 LE	К-101А	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	01.05 ТО16000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.
Ajax DPC-2201 LE	К-101В	Раб.	01.02 ТО16000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.

Ориентировочный график проведения ТО на УППНГ в 2026 г.
Tentative schedule of maintenance at APGTP in 2026

		Январь 2026	Февраль 2026	Март 2026	Апрель 2026	Май 2026	Июнь 2026	Июль 2026	Август 2026	Сентябрь 2026	Октябрь 2026	Ноябрь 2026	Декабрь 2026
Снежное Snezhnoye			ТО4000										
Waukesha P9394 GSI	К-201А-дв	01.01 ТО20000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.07 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Ariel JGD/4	К-201А-кп	01.01 ТО20000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Waukesha P9394 GSI	К-201В-дв	Раб.	Раб.	Раб.	01.04 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО24000	Рез.	Рез.
Ariel JGD/4	К-201В-кп	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО24000	Рез.	Рез.
Waukesha F3514 GSI	К-701А-дв	01.01 ТО20000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.07 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Ariel JGE/2	К-701А-кп	01.01 ТО20000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.
Waukesha F3514 GSI	К-701В-дв	Раб.	Раб.	Раб.	01.04 ТО2000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО24000	Рез.	Рез.
Ariel JGE/2	К-701В-кп	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	01.10 ТО24000	Рез.	Рез.
Ajax DPC-2201 LE	К-101А	Рез.	Раб.	Раб.	01.04 ТО4000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Раб.
Ajax DPC-2201 LE	К-101В	01.01 ТО4000	Рез.	Рез.	Раб.	Раб.	Раб.	Рез.	Рез.	Рез.	Раб.	Рез.	Рез.

Примечание: Указанные сроки проведения ТО ориентировочные и могут быть скорректированы с учетом фактической эксплуатации оборудования (наработки).
Note: Indicated dates of maintenance are tentative and may be adjusted depending on the actual operation of equipment (runtime).