

Информация о выполнении мероприятий в период неблагоприятных метеоусловий

ООО «ТМК ТР»

с 20:00 12 января 2026 года до 13:00 28 января 2026 года

В период НМУ I степени с 20:00 12 января 2026 года до 13:00 28 января 2026 года Общество выполнило все согласованные с Министерством экологии Челябинской области мероприятия по уменьшению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух.

В связи с полным отключением оборудования, указанного в плане мероприятий в периоды НМУ, утвержденным заключением Министерства экологии Челябинской области 02.08.2023 № 01/8653, в периоды НМУ план-график контроля загрязняющих веществ на источниках выбросов не предусмотрен.

12.01.2026 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок анткоррозионного покрытия № 1 (ист. 67), участок анткоррозионного покрытия № 2 (ист. 75), установка наплавки скатов технологического участка (ист. 20).

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: вентиляция В-2 в зоне сварки внутреннего шва (ист. 418); вентиляция В-8 в зоне по отрезанию технологических планок (ист. 426).

13.01.2026 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок анткоррозионного покрытия № 1 (ист. 67), участок анткоррозионного покрытия № 2 (ист. 75), установка наплавки скатов технологического участка (ист. 20).

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: вентиляция В-2 в зоне сварки внутреннего шва (ист. 418); вентиляция В-8 в зоне по отрезанию технологических планок (ист. 426).

14.01.2026 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок анткоррозионного покрытия № 1 (ист. 67), участок анткоррозионного покрытия № 2 (ист. 75), установка наплавки скатов технологического участка (ист. 20).

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: вентиляция В-2 в зоне сварки внутреннего шва (ист. 418); вентиляция В-8 в зоне по отрезанию технологических планок (ист. 426).

15.01.2026 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок анткоррозионного покрытия № 1 (ист. 67), участок анткоррозионного покрытия № 2 (ист. 75), установка наплавки скатов технологического участка (ист. 20).

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: вентиляция В-2 в зоне сварки внутреннего шва (ист. 418); вентиляция В-8 в зоне по отрезанию технологических планок (ист. 426).

16.01.2026 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок анткоррозионного покрытия № 1 (ист. 67), участок анткоррозионного покрытия № 2 (ист. 75), установка наплавки скатов технологического участка (ист. 20).

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: вентиляция В-2 в зоне сварки внутреннего шва (ист. 418); вентиляция В-8 в зоне по отрезанию технологических планок (ист. 426).

17.01.2026 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок анткоррозионного покрытия № 1 (ист. 67), участок анткоррозионного покрытия № 2 (ист. 75), установка наплавки скатов технологического участка (ист. 20).

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: вентиляция В-2 в зоне сварки внутреннего шва (ист. 418); вентиляция В-8 в зоне по отрезанию технологических планок (ист. 426).

26.01.2026 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок антакоррозионного покрытия № 1 (ист. 67), участок антакоррозионного покрытия № 2 (ист. 75), установка наплавки скатов технологического участка (ист. 20).

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: вентиляция В-2 в зоне сварки внутреннего шва (ист. 418); вентиляция В-8 в зоне по отрезанию технологических планок (ист. 426).

27.01.2026 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок антакоррозионного покрытия № 1 (ист. 67), участок антакоррозионного покрытия № 2 (ист. 75), установка наплавки скатов технологического участка (ист. 20).

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: вентиляция В-2 в зоне сварки внутреннего шва (ист. 418); вентиляция В-8 в зоне по отрезанию технологических планок (ист. 426).

28.01.2026 не эксплуатировалось оборудование ТЭСЦ № 6: участок антакоррозионного покрытия № 1 (ист. 67), участок антакоррозионного покрытия № 2 (ист. 75), установка наплавки скатов технологического участка (ист. 20).

ТЭСЦ «Высота 239» – не эксплуатировалось оборудование: вентиляция В-2 в зоне сварки внутреннего шва (ист. 418); вентиляция В-8 в зоне по отрезанию технологических планок (ист. 426).