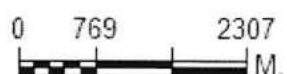
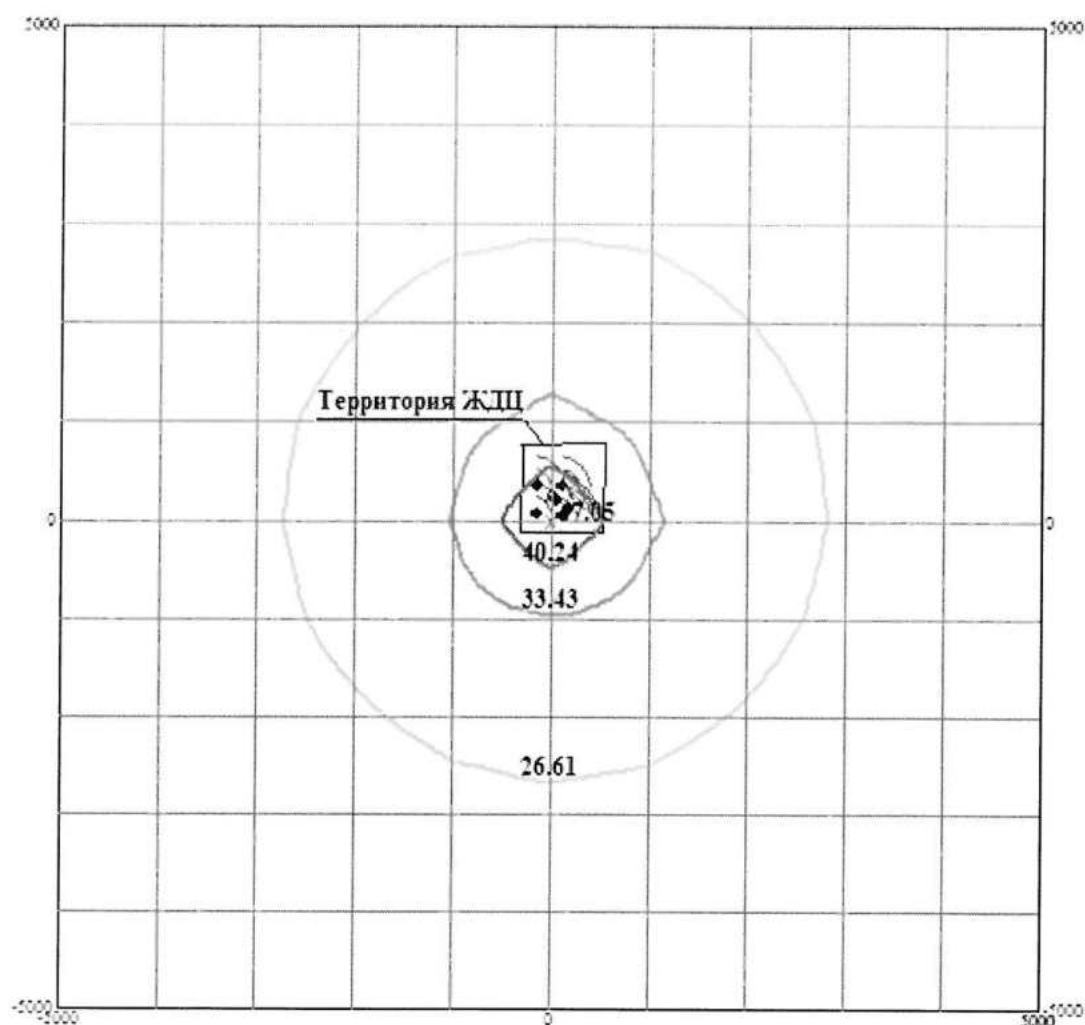


Приложение 4
Карты распространения шумового воздействия

Город: 002 Кромпау
 Объект: 0001 ДГОК, ЖЩ Вар № 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 19.80 дБ — 33.43 дБ — 47.05 дБ
 26.61 дБ — 40.24 дБ

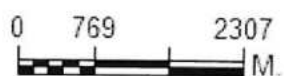
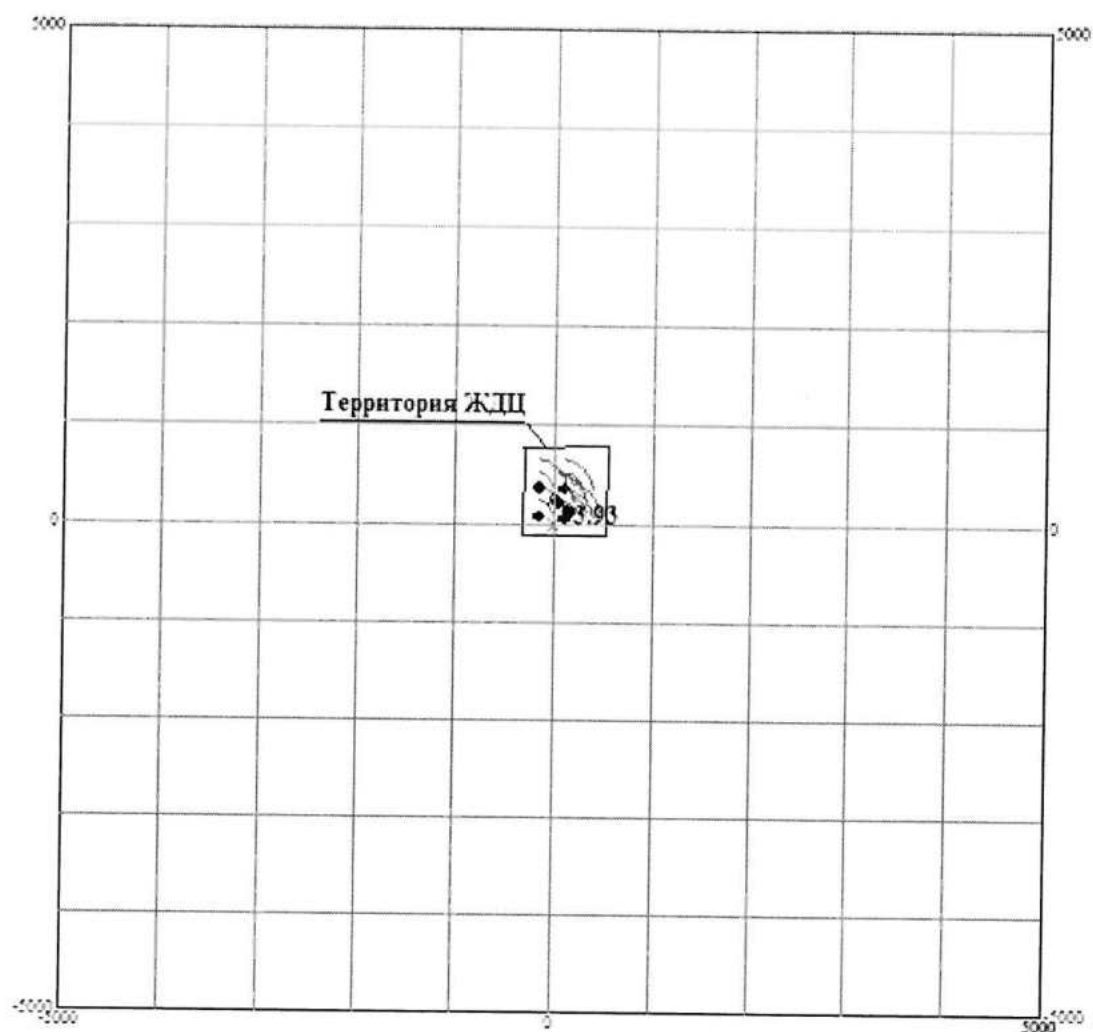
Максимальный уровень шума 47.05 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ЖДЦ Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

19.80 дБ

26.61 дБ

33.43 дБ

40.24 дБ

47.05 дБ

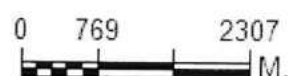
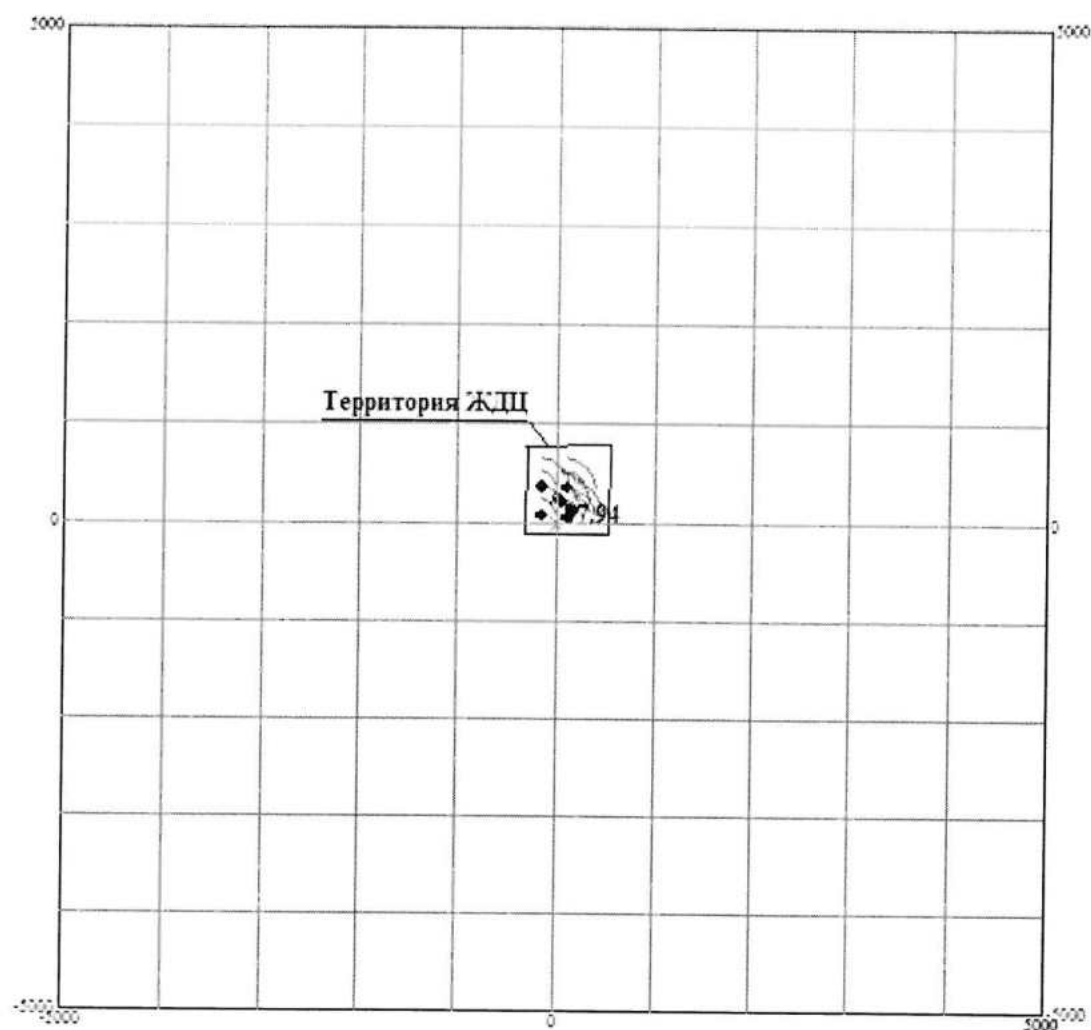
Максимальный шум 93.93 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ЖДЦ Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
19.80 дБ — 33.43 дБ — 47.05 дБ
26.61 дБ — 40.24 дБ

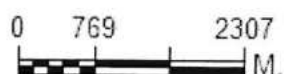
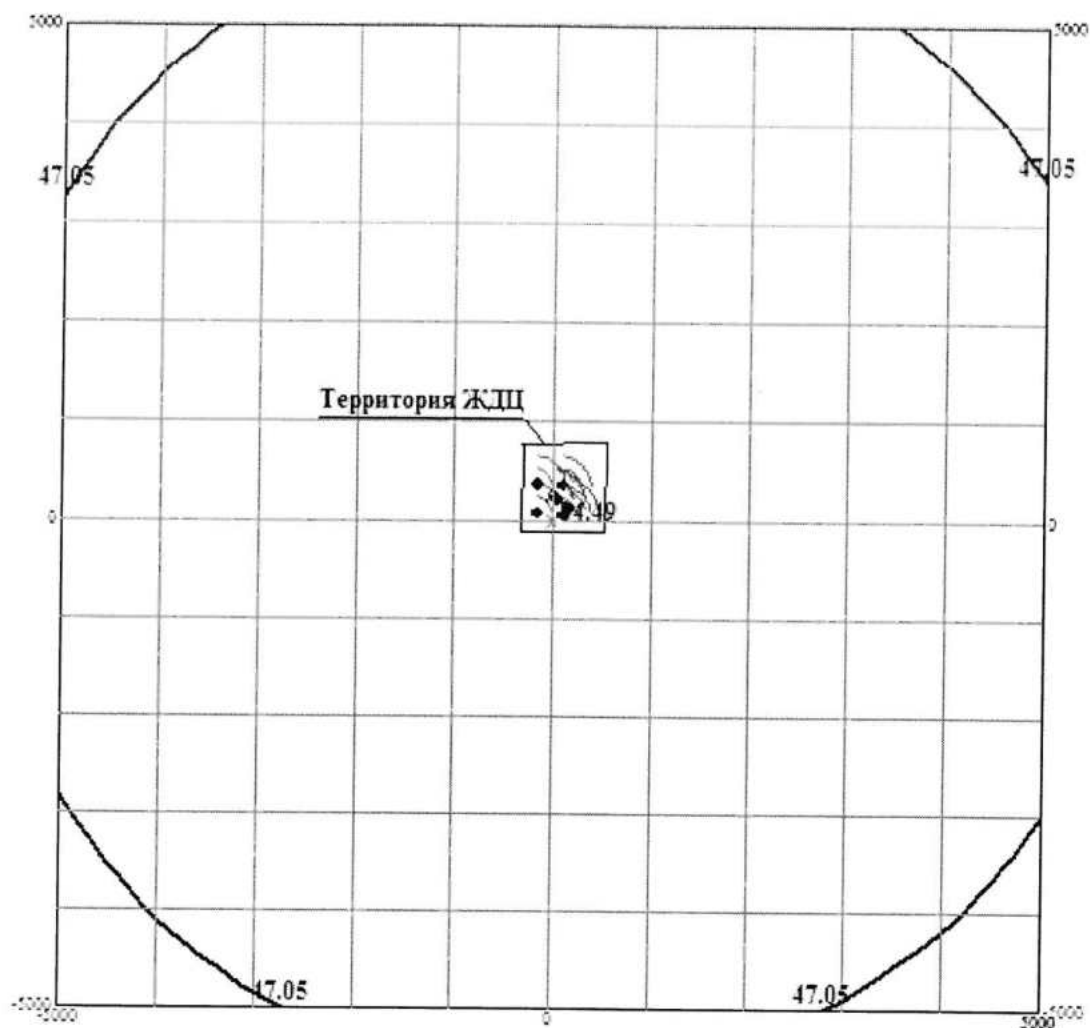
Максимальный шум 57.94 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. ЖДЦ Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
19.80 дБ — 33.43 дБ — 47.05 дБ
26.61 дБ — 40.24 дБ

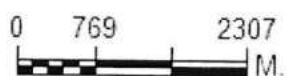
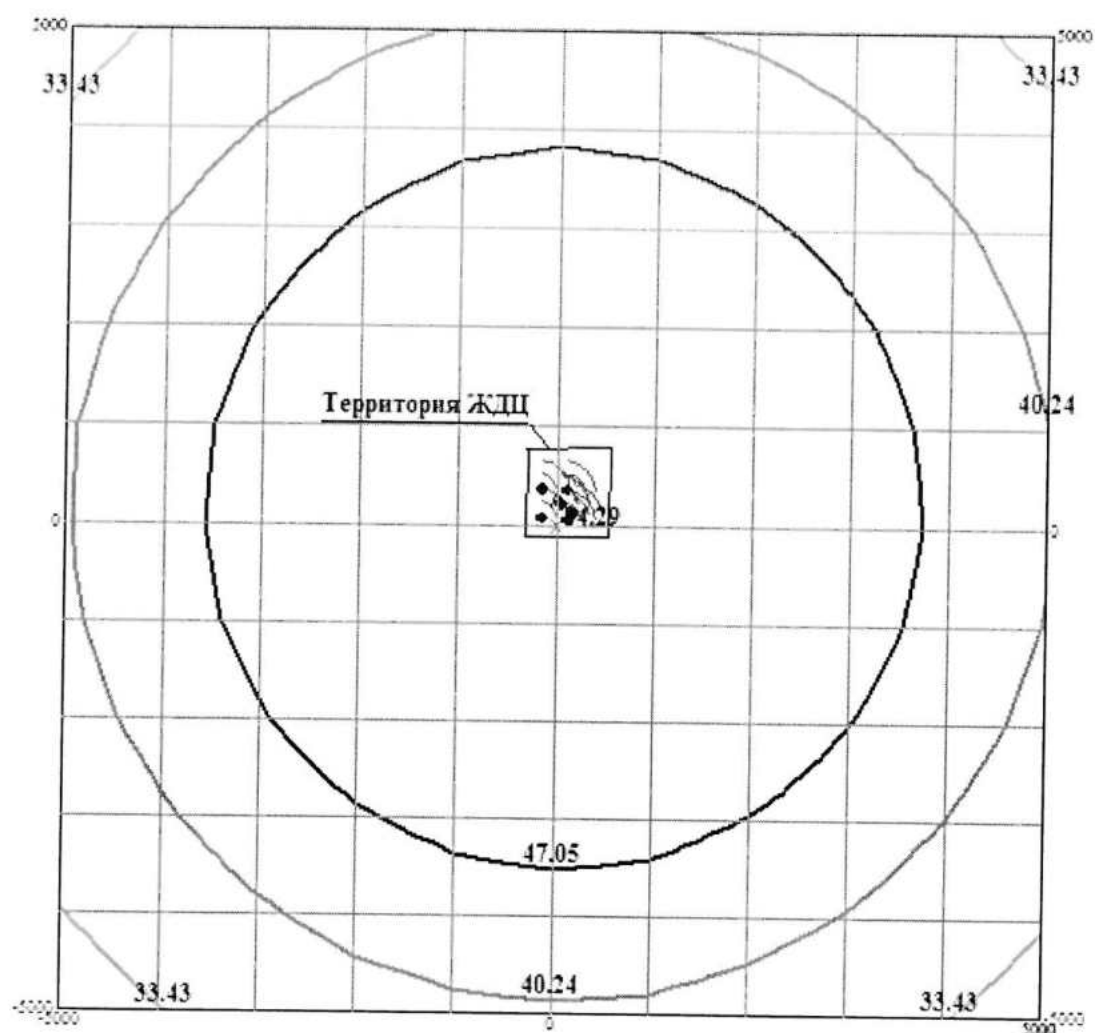
Максимальный шум 54.49 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ЖДЦ Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

19.80 дБ

26.61 дБ

33.43 дБ

40.24 дБ

47.05 дБ

Максимальный уровень шума 84.29 дБ достигается в точке $x=0, y=0$

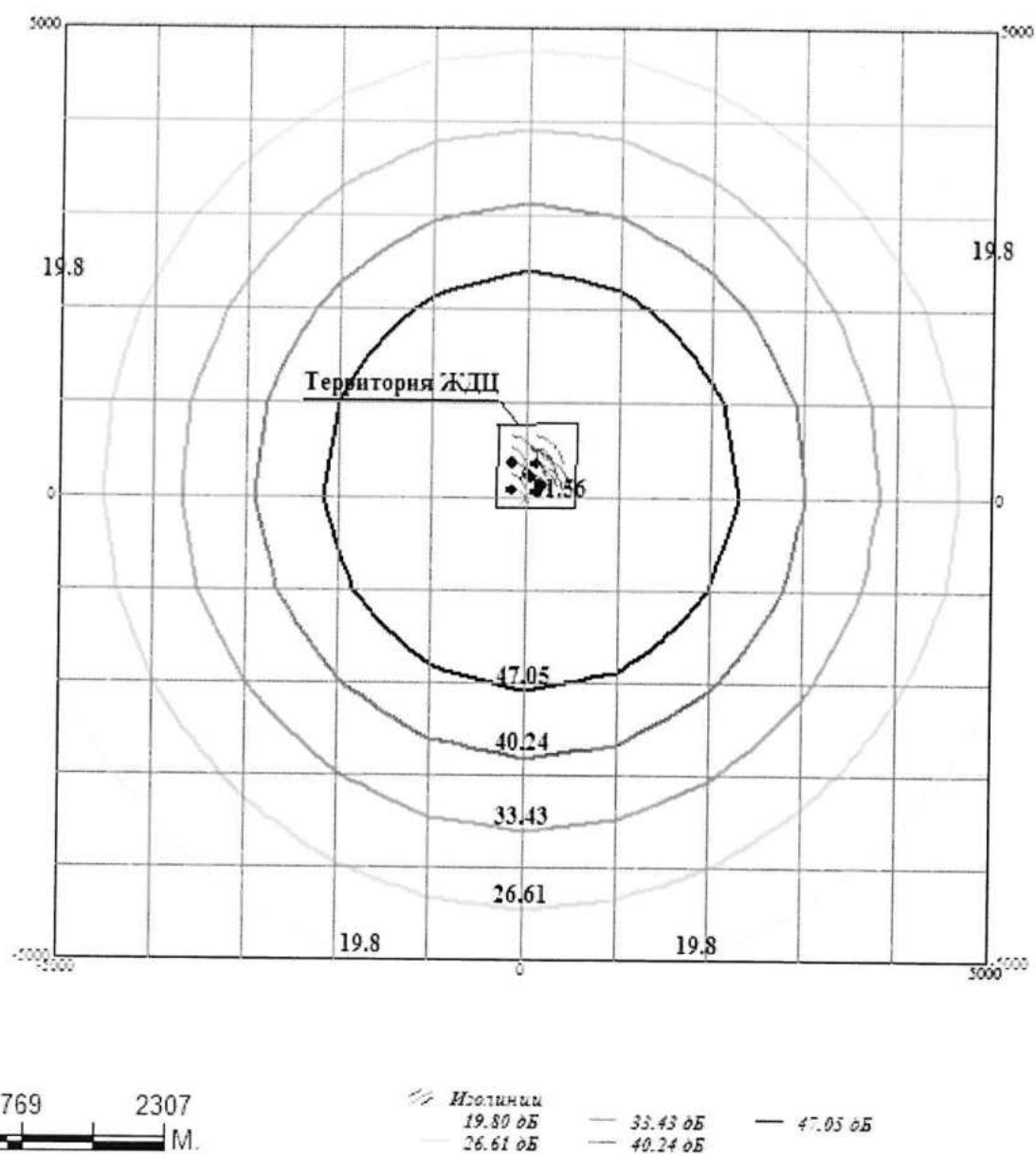
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК ЖДЦ Вар № 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРАv2.0. Модель: Расчет уровней шума



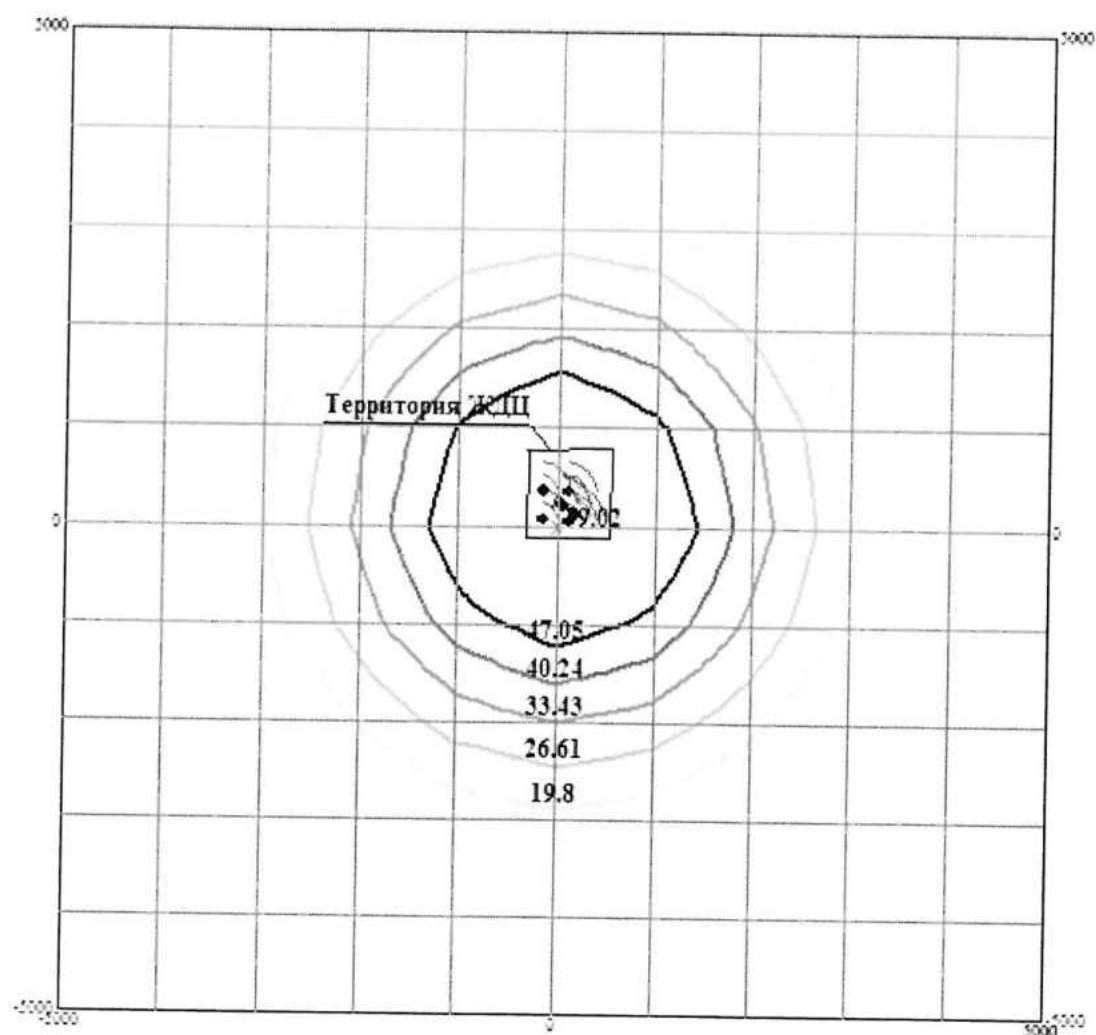
Макс. уровень шума 81.56 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. ЖДЦ Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
М.

Исходный

19.80 дБ

26.61 дБ

33.43 дБ

40.24 дБ

47.05 дБ

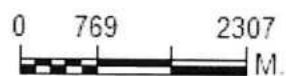
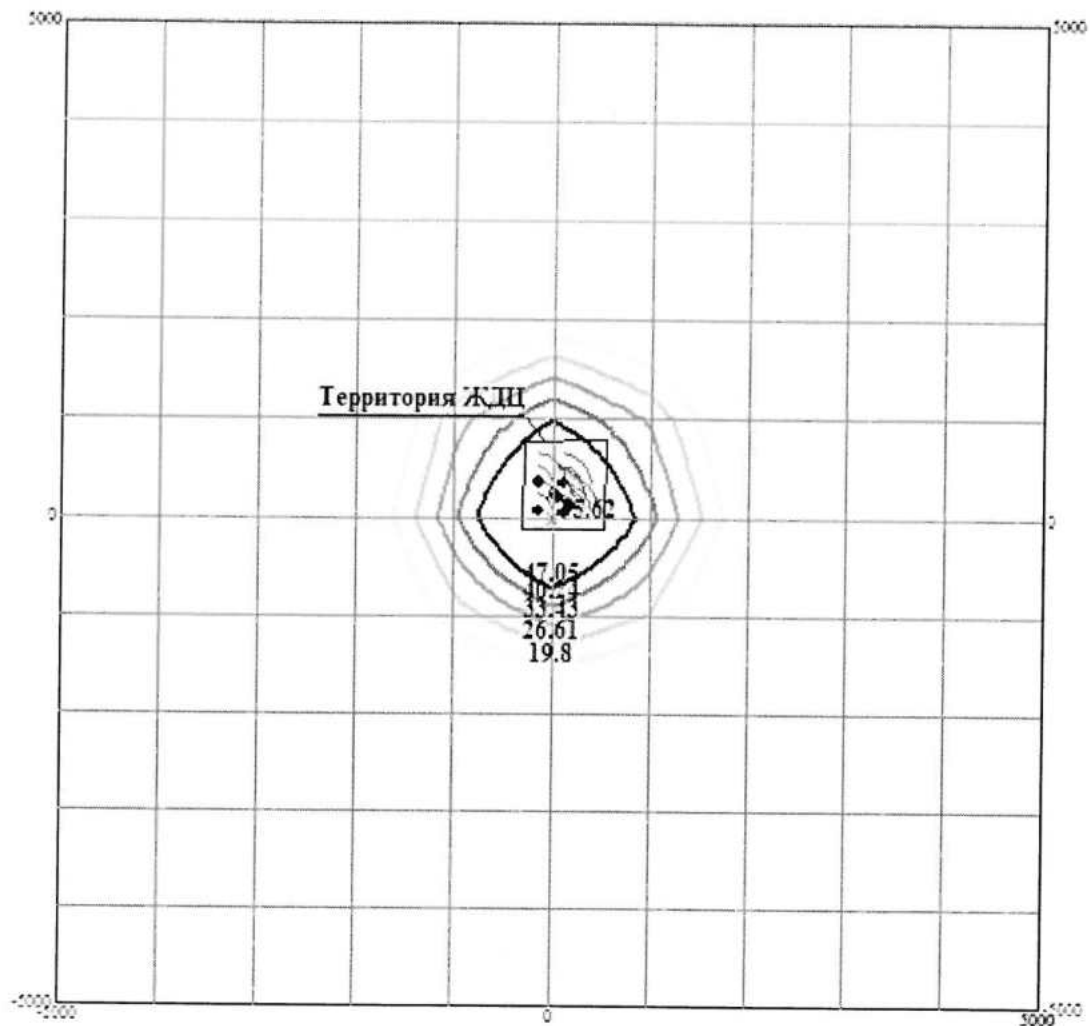
Максимальный шум 79.02 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. ЖДЦ Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

19.80 дБ

26.61 дБ

33.43 дБ

40.24 дБ

47.05 дБ

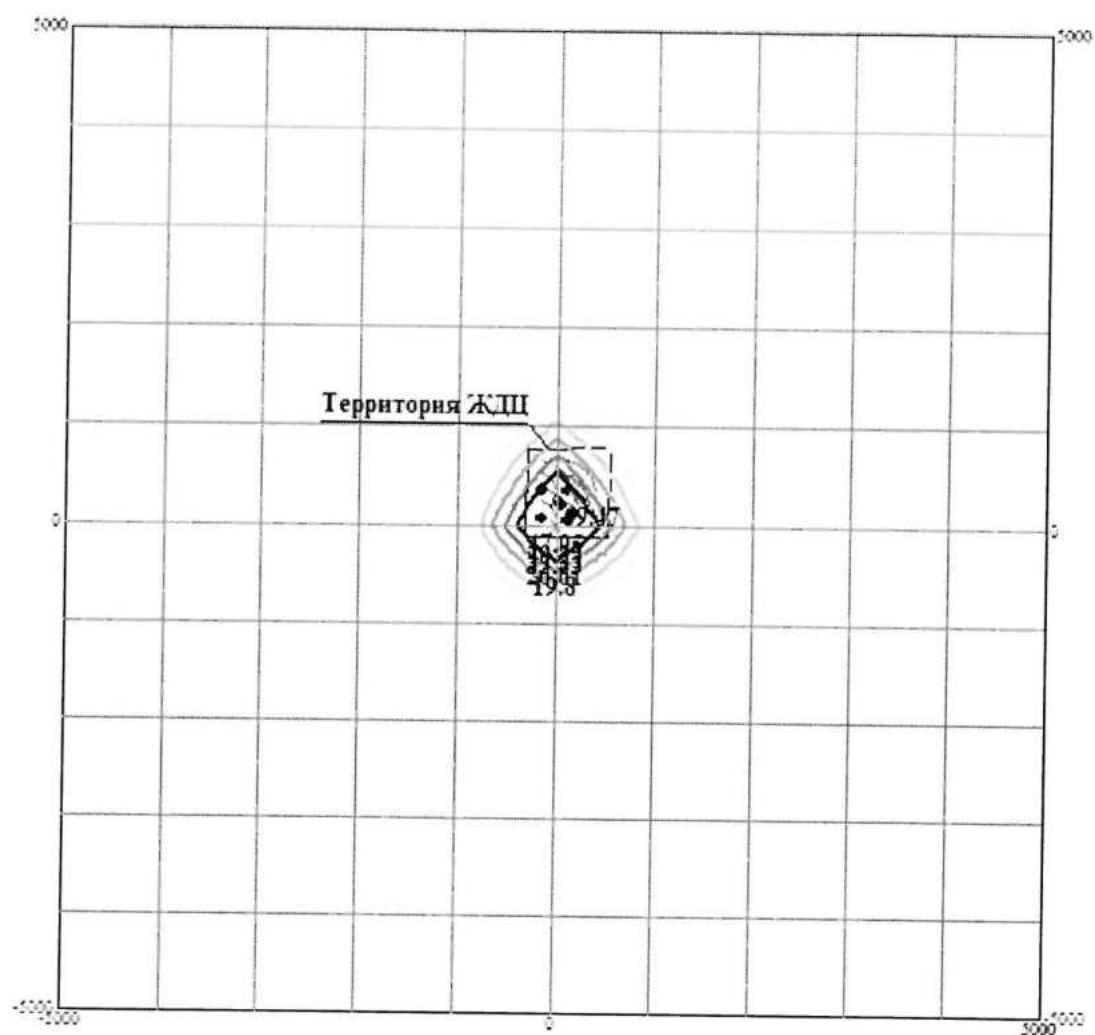
Максимальный шум 75.62 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК ЖДЦ Вар № 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 3000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
М.

Изолинии

19.80 дБ

26.61 дБ

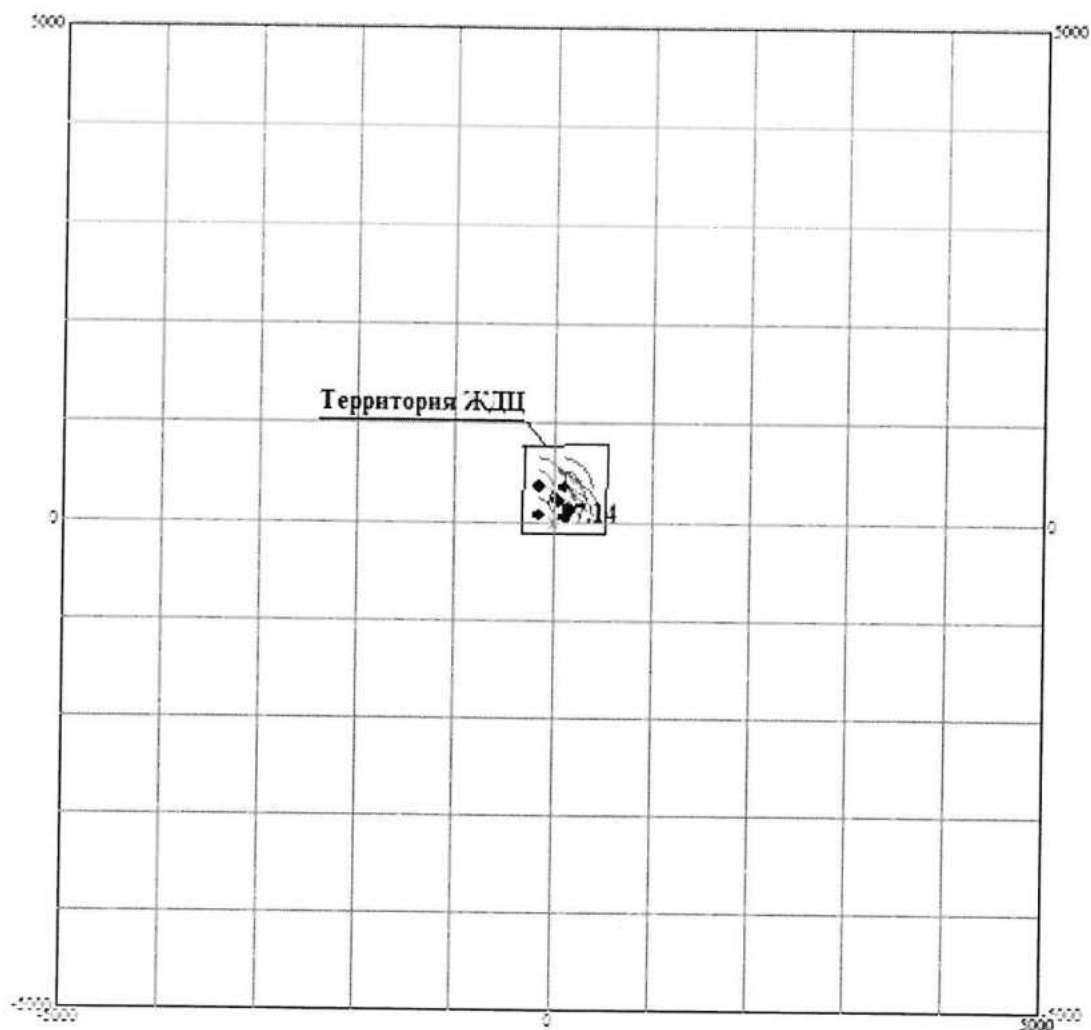
33.43 дБ

40.24 дБ

47.05 дБ

Максимальный шум 69.47 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

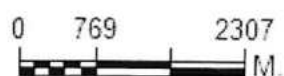
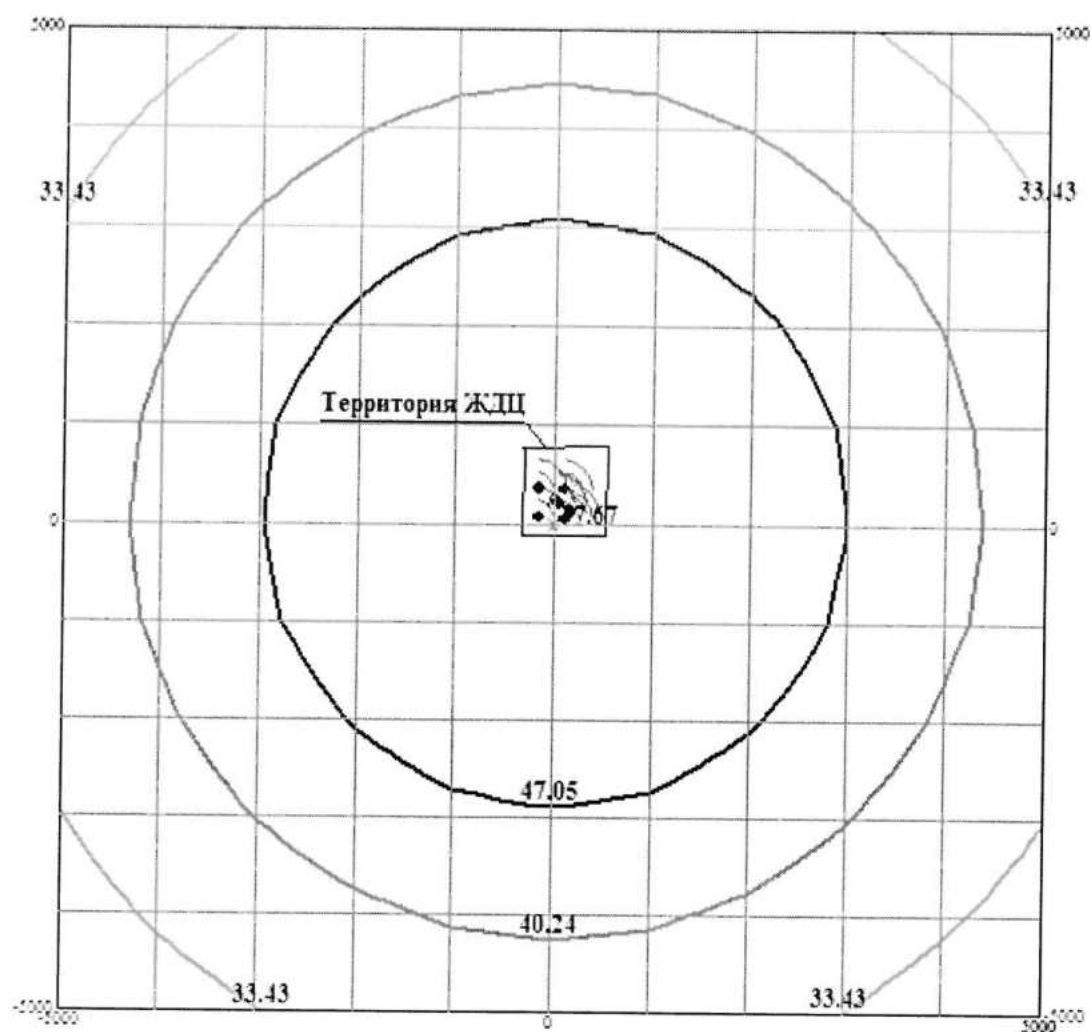
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК. ЖДЦ Вар.№ 1
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 19.80 дБ — 33.43 дБ — 47.05 дБ
 26.61 дБ — 40.24 дБ

Максимальный уровень шума 67.14 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

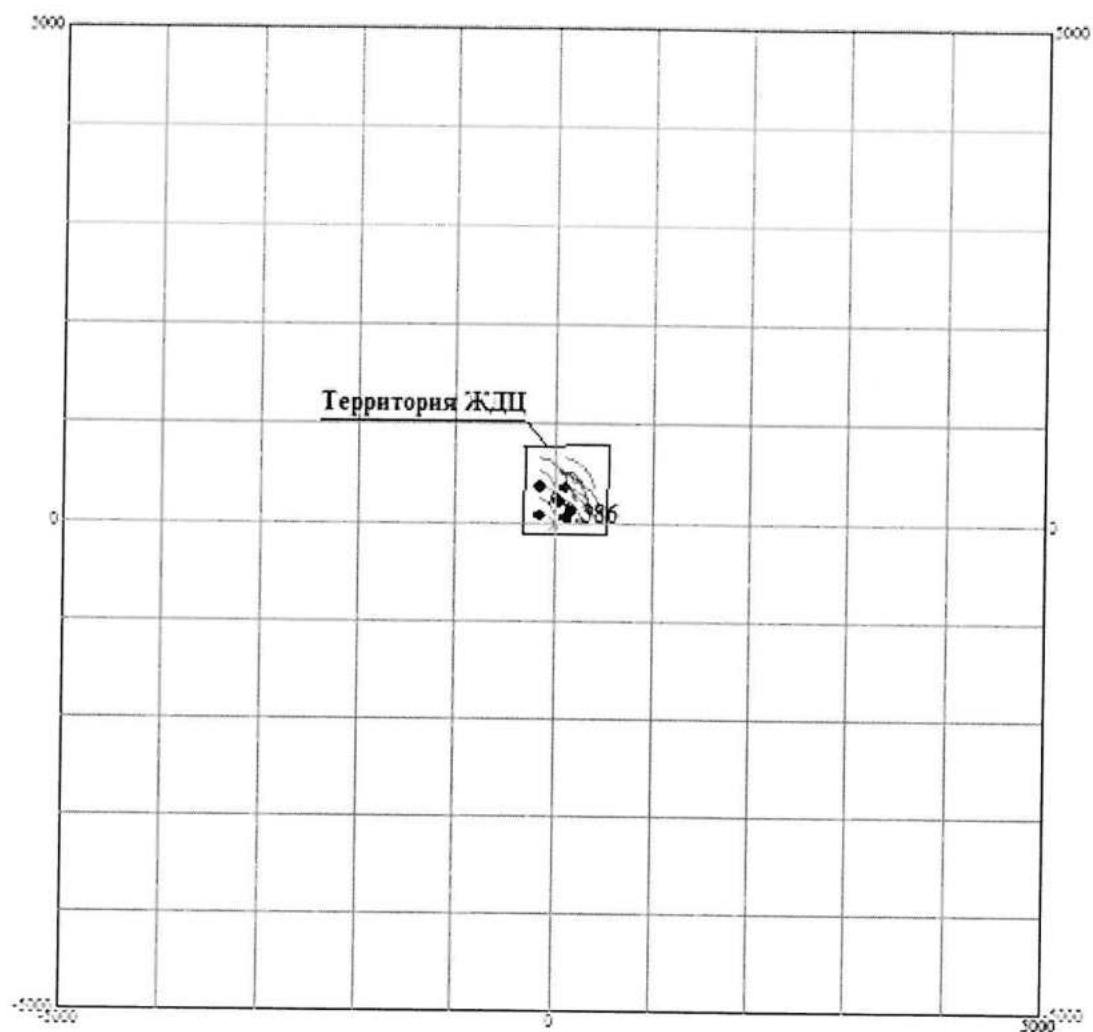
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ЖДЦ Вар.№ 1
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 19.80 дБ — 33.43 дБ — 47.05 дБ
 26.61 дБ — 40.24 дБ

Максимальный шум 77.67 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

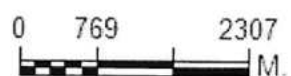
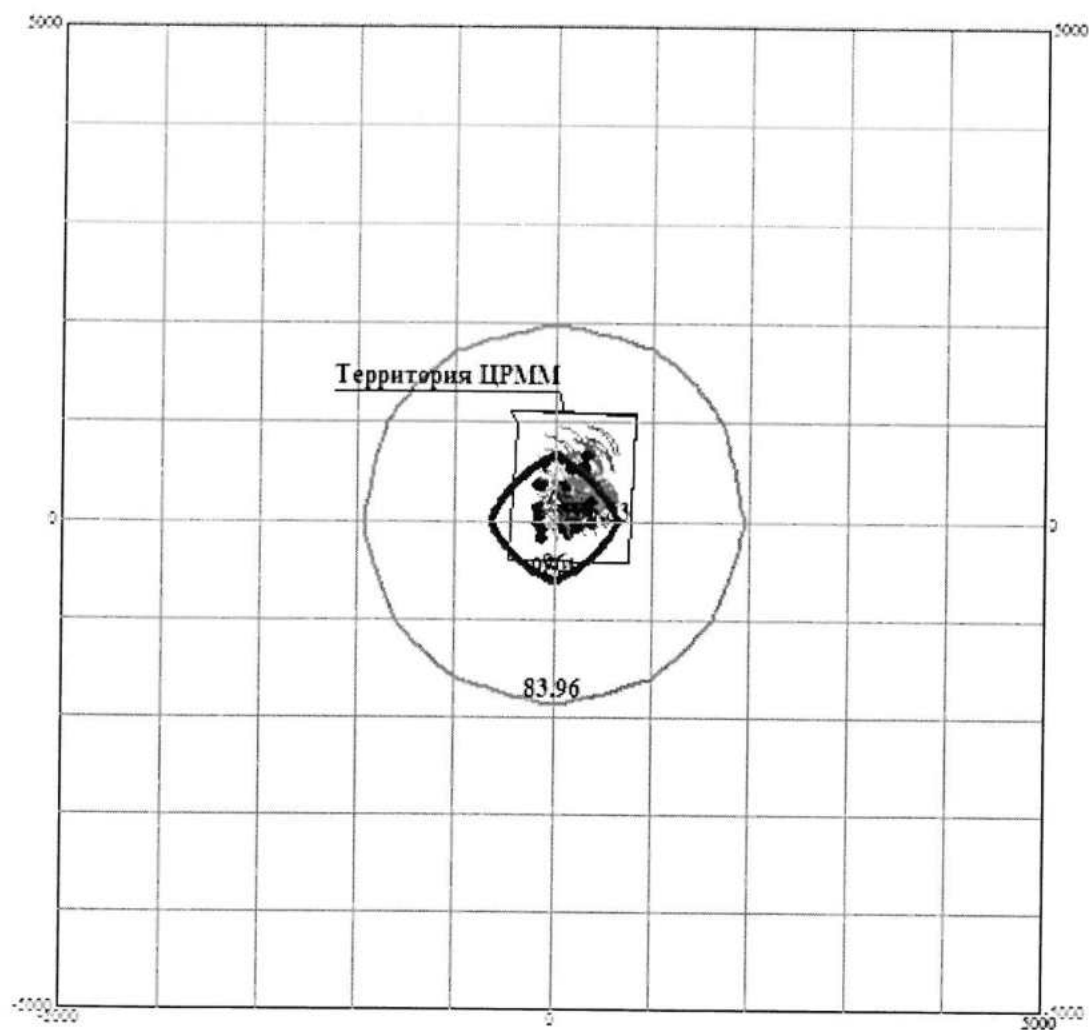
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ЖДЦ Вар.№ 1
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии	— 33.43 дБ	— 47.05 дБ
19.80 дБ	— 40.24 дБ	
26.61 дБ		

Максимальный шум 1.386 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0001 ДГОК, ЦРММ Вар. № 2
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 72.53 дБ — 95.40 дБ — 106.83 дБ
 — 83.96 дБ — 96.00 дБ

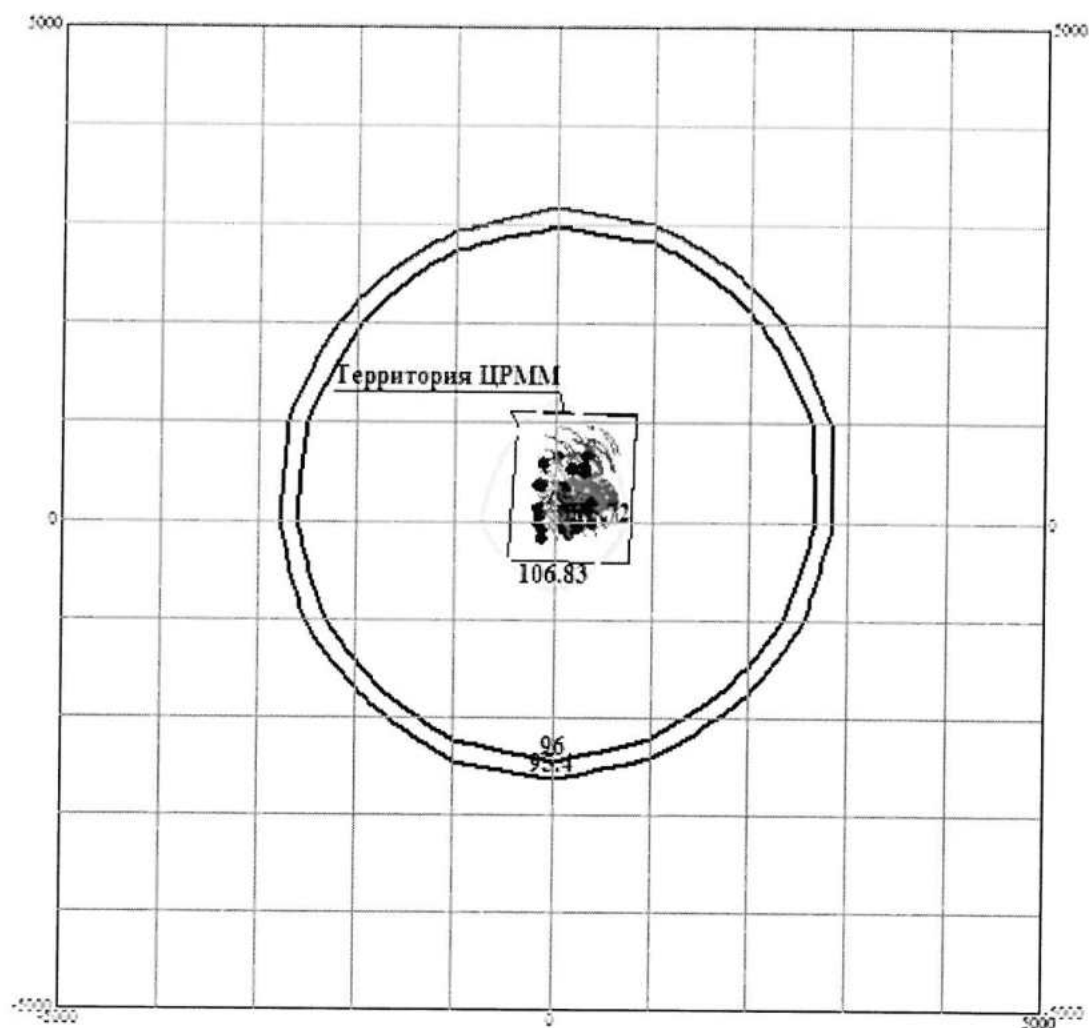
Максимальный уровень шума 106.83 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хронгау

Объект : 0001 ДГОК, ЦРММ Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

72.53 дБ
83.96 дБ

95.40 дБ
96.00 дБ

106.83 дБ

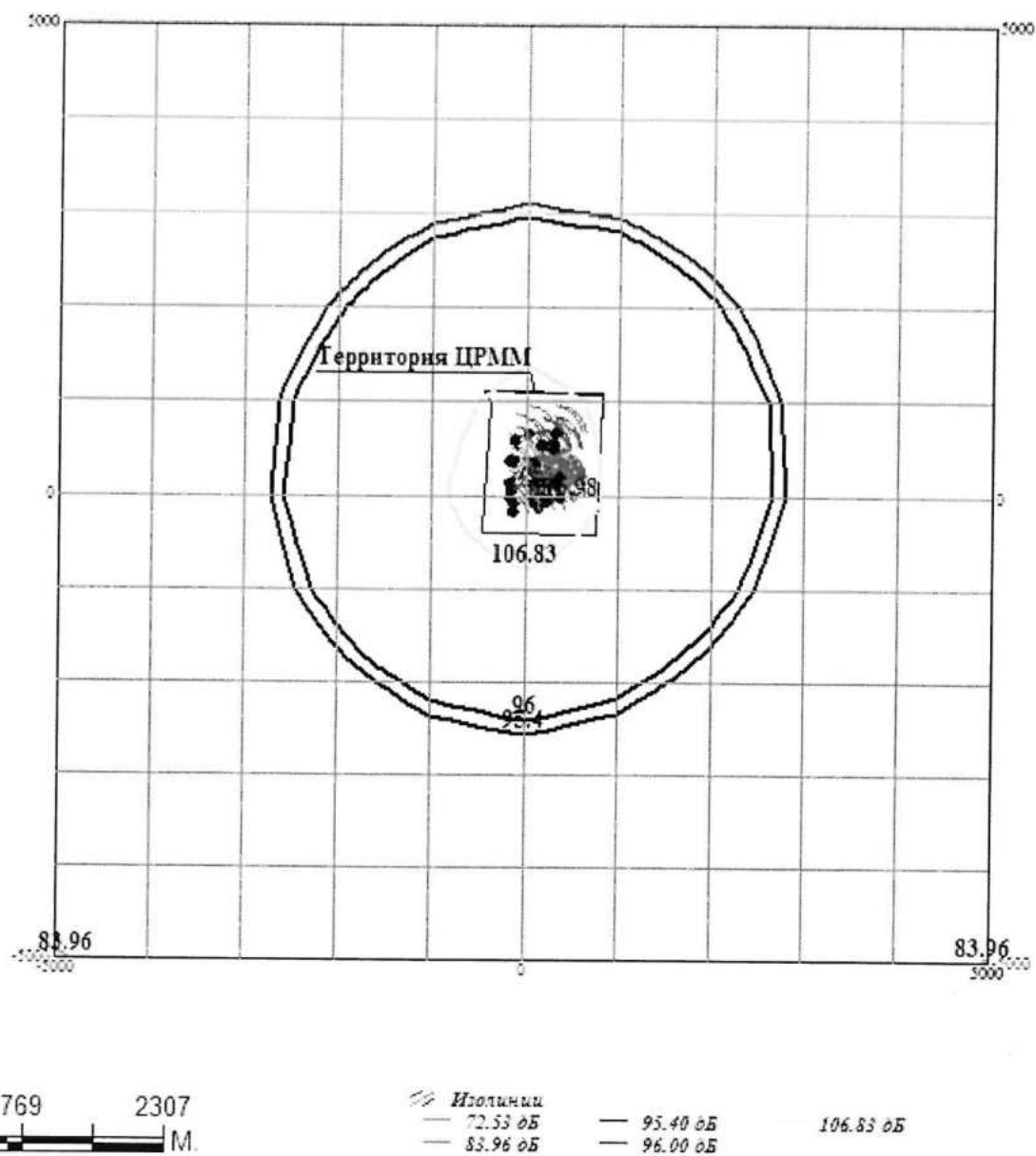
Максимальный уровень шума 115.72 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ЦРММ Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



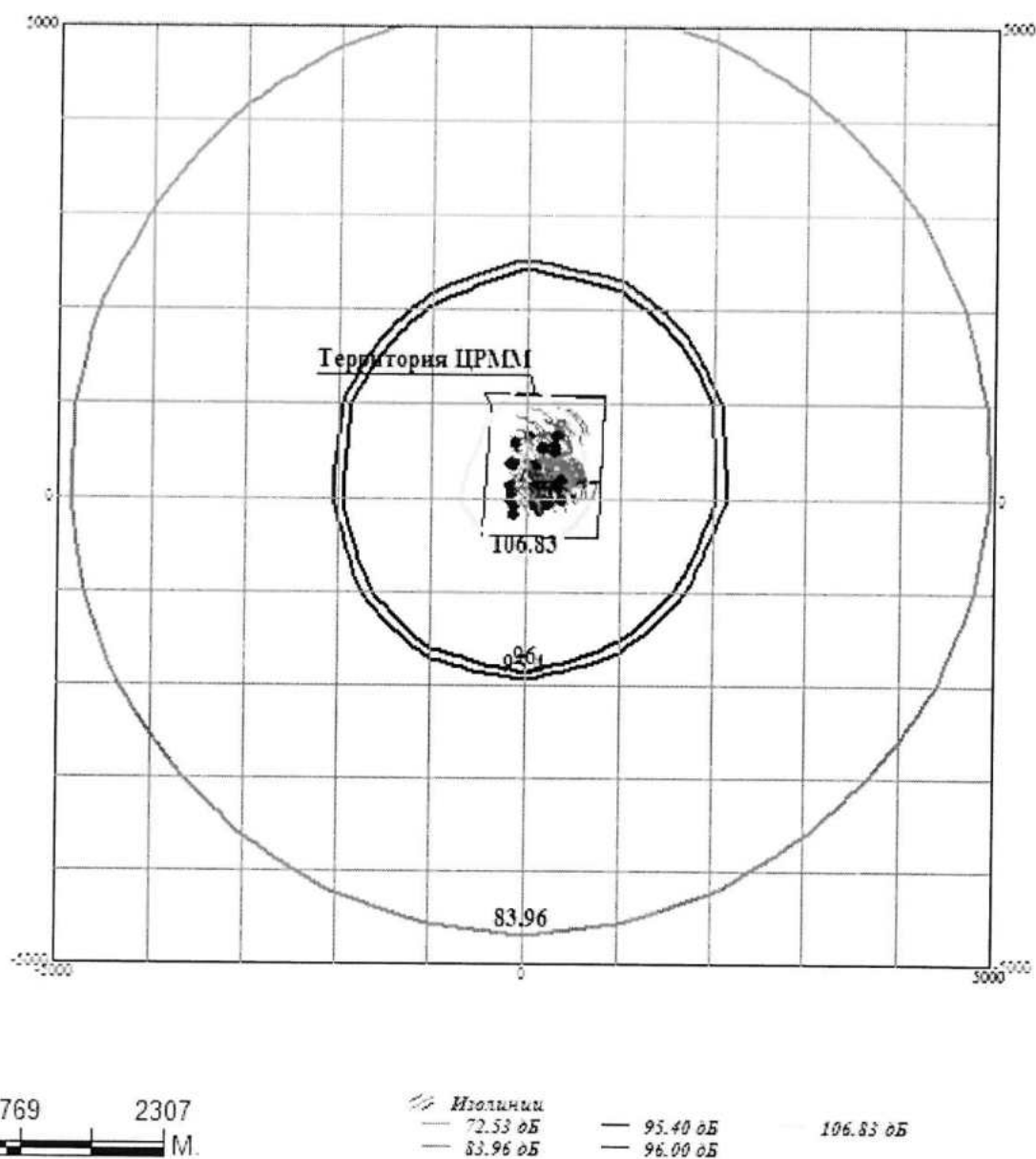
Максимальный уровень шума 116.98 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ЦРММ Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



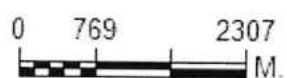
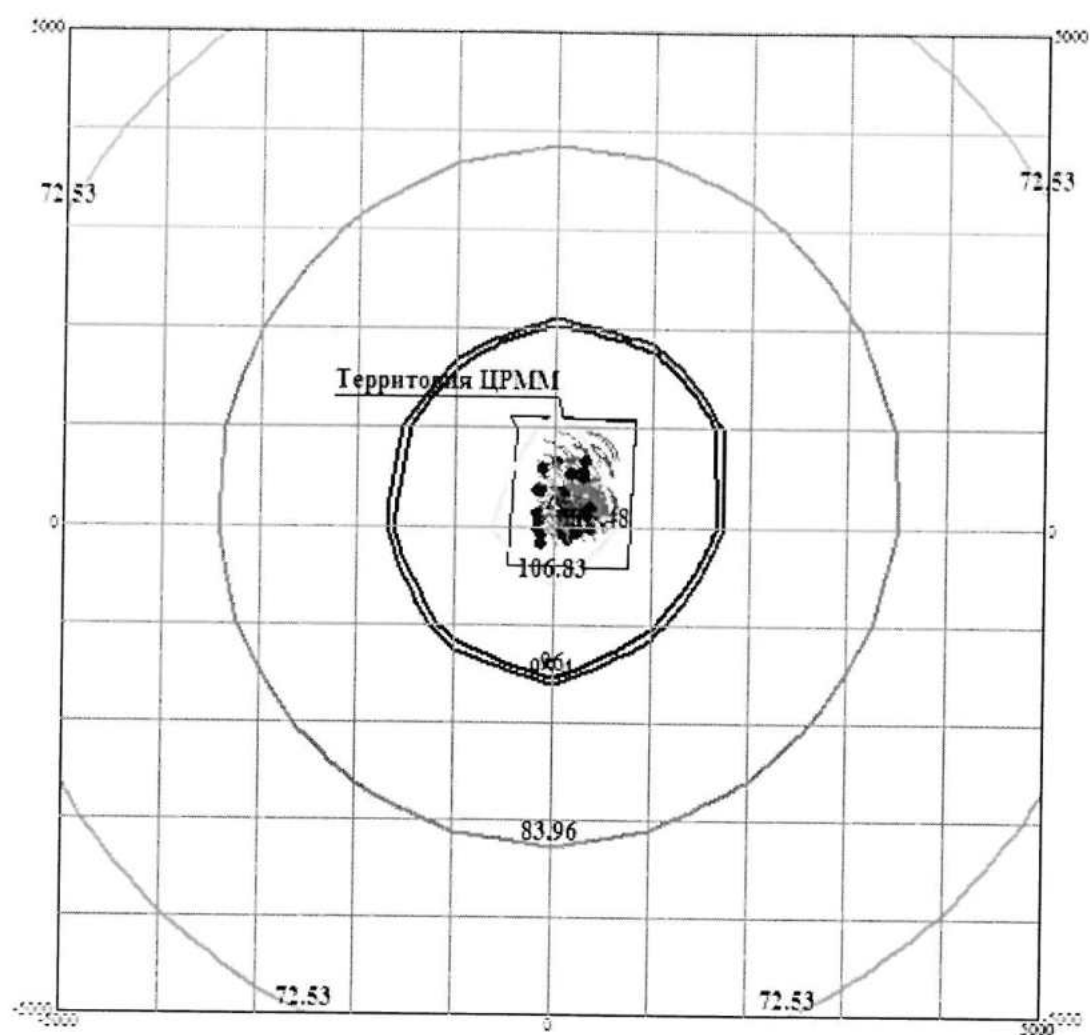
Максимальный шум 115.77 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК ЦРММ Вар № 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

72.53 дБ

83.96 дБ

95.40 дБ

96.00 дБ

106.83 дБ

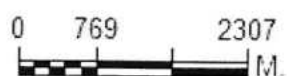
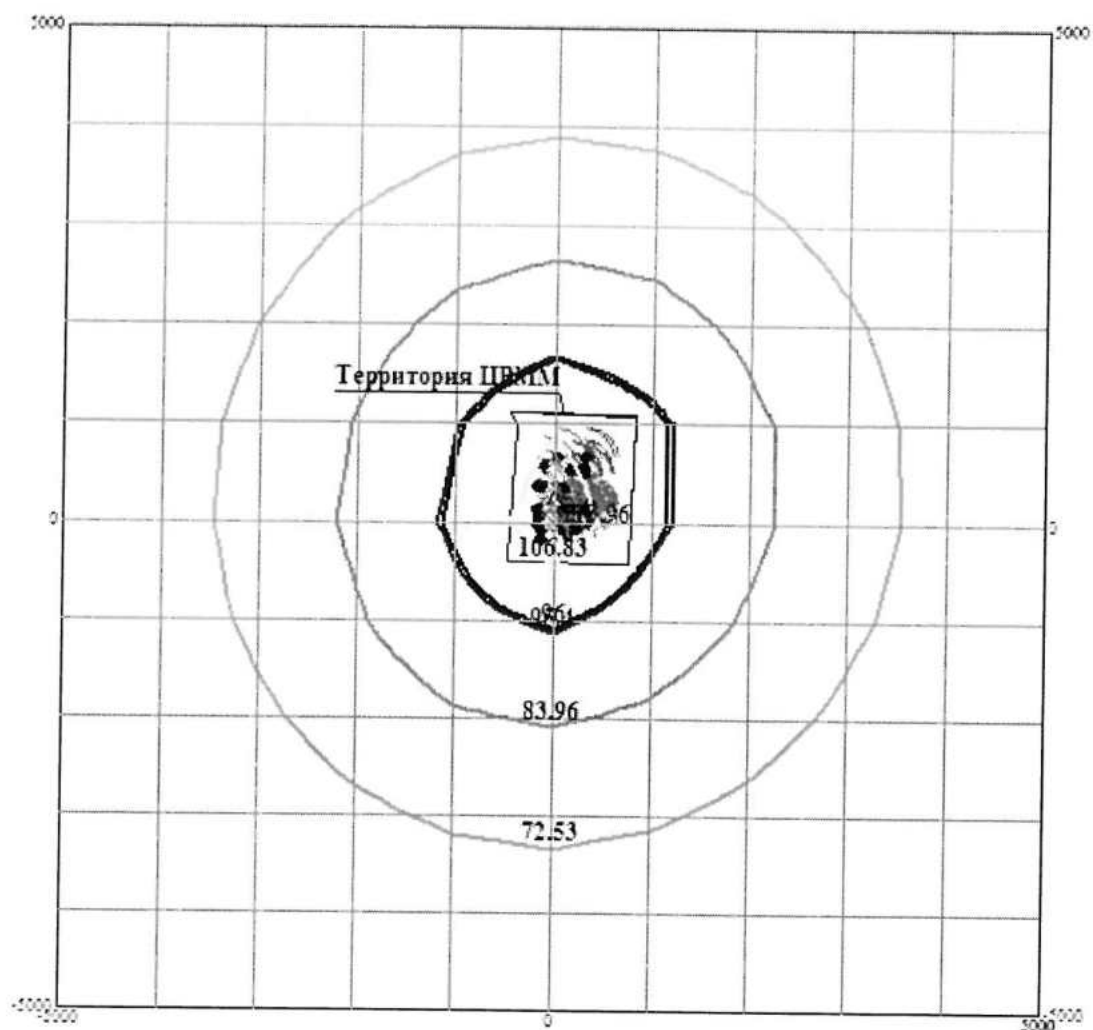
Максимальный уровень шума 115.48 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ЦРММ Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

72.53 дБ
83.96 дБ

95.40 дБ
96.00 дБ

106.83 дБ

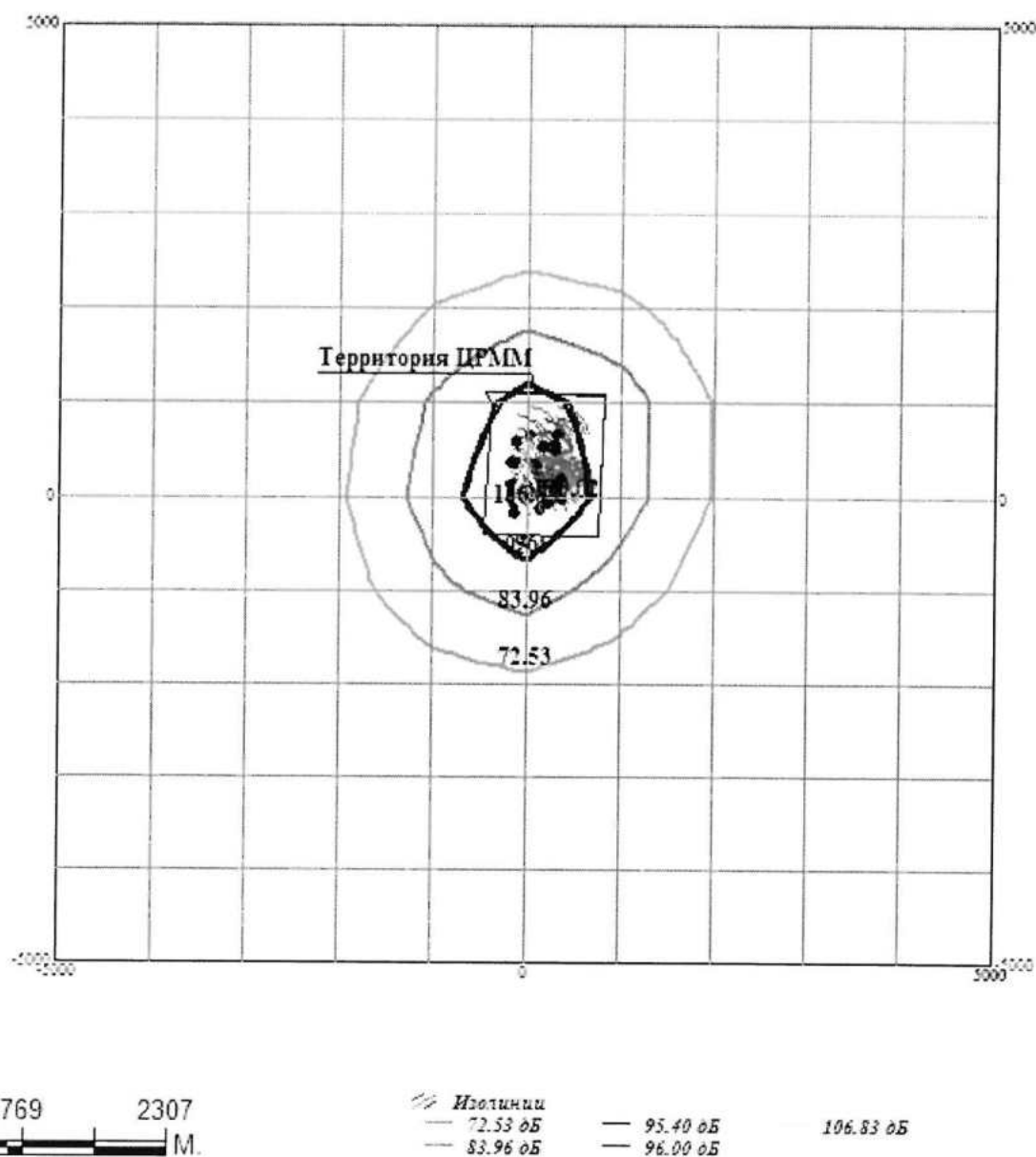
Максимальный шум 113.96 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ЦРММ Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



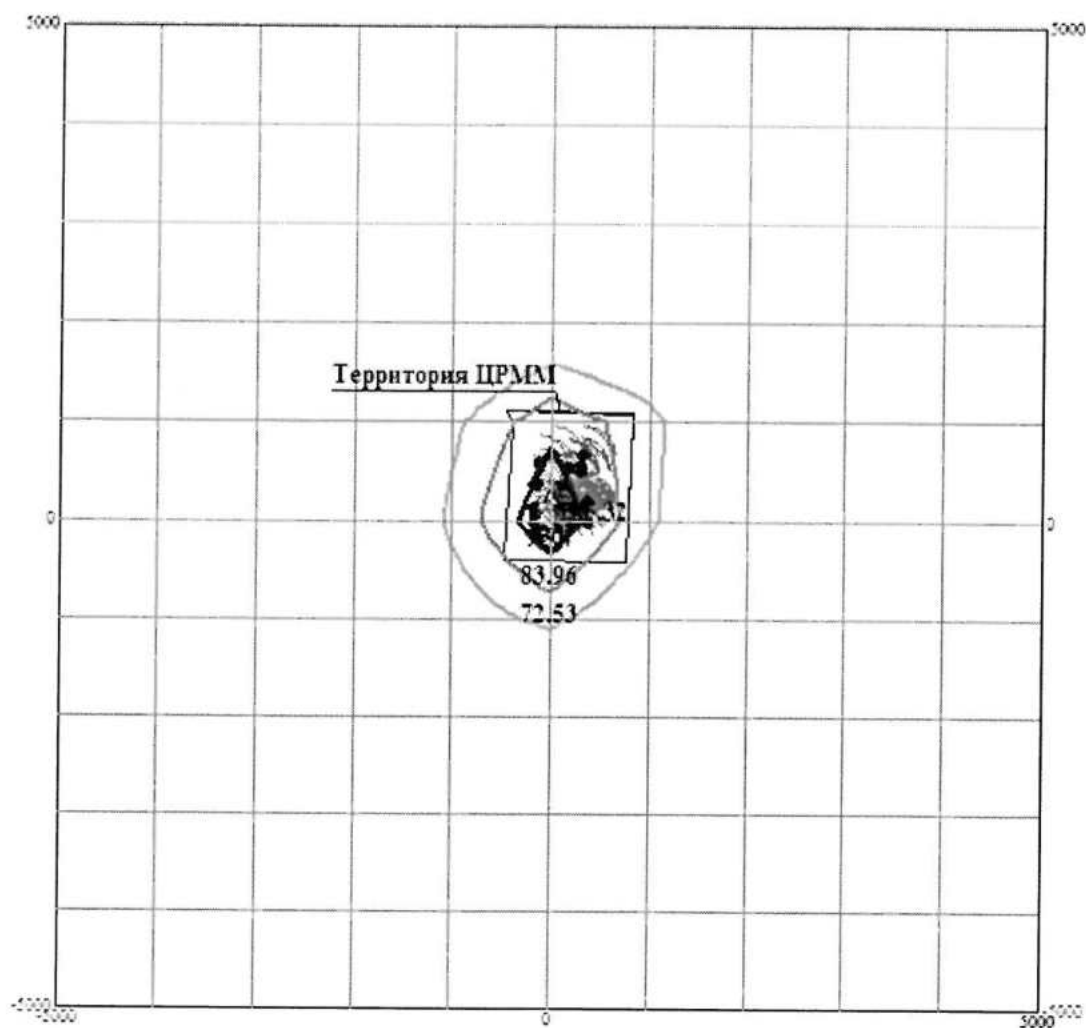
Максимальный уровень шума 110.02 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ЦРММ Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
М.

/// Изолинии

— 72.53 дБ
— 83.96 дБ

— 95.40 дБ
— 96.00 дБ

106.83 дБ

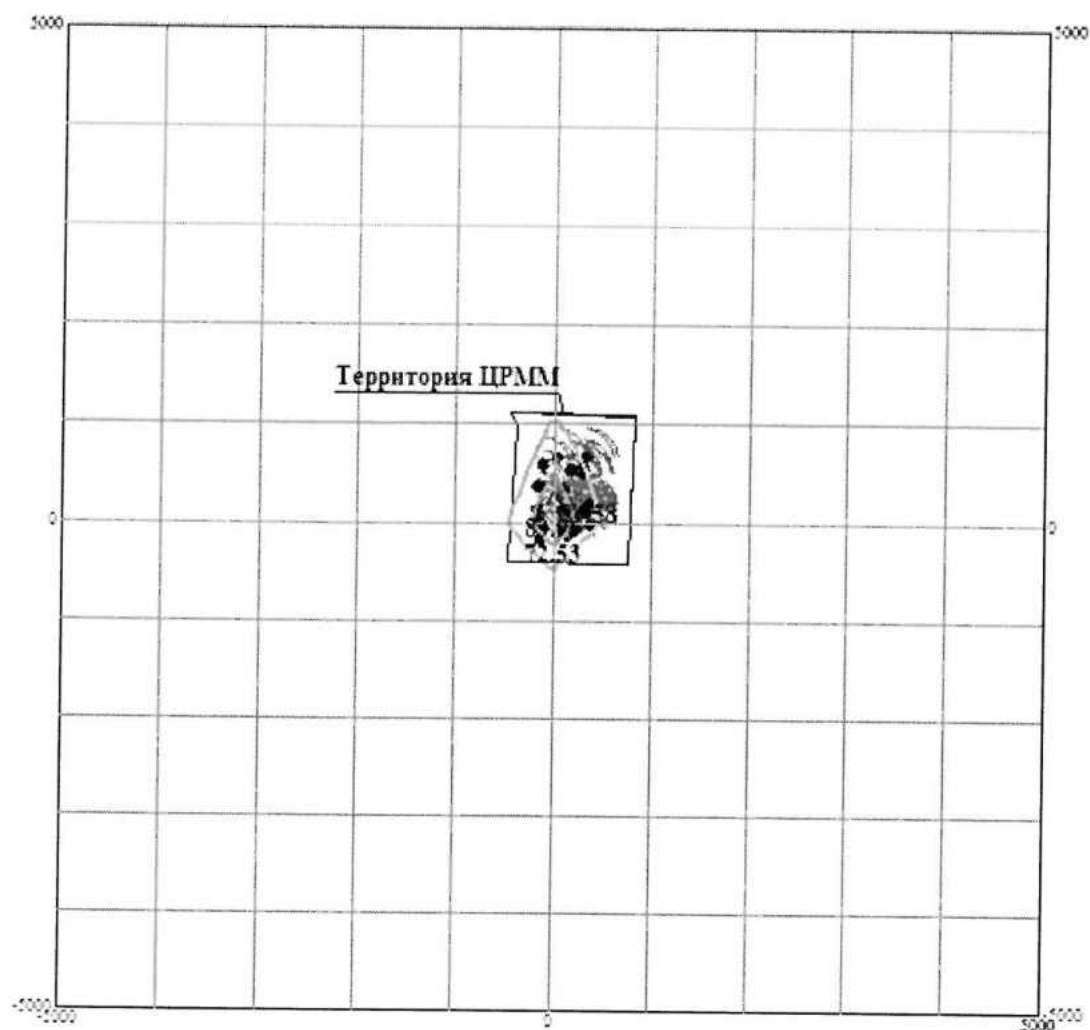
Максимальный уровень шума 105.32 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ЦРММ Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
М.

Изолинии

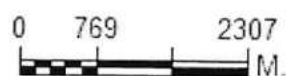
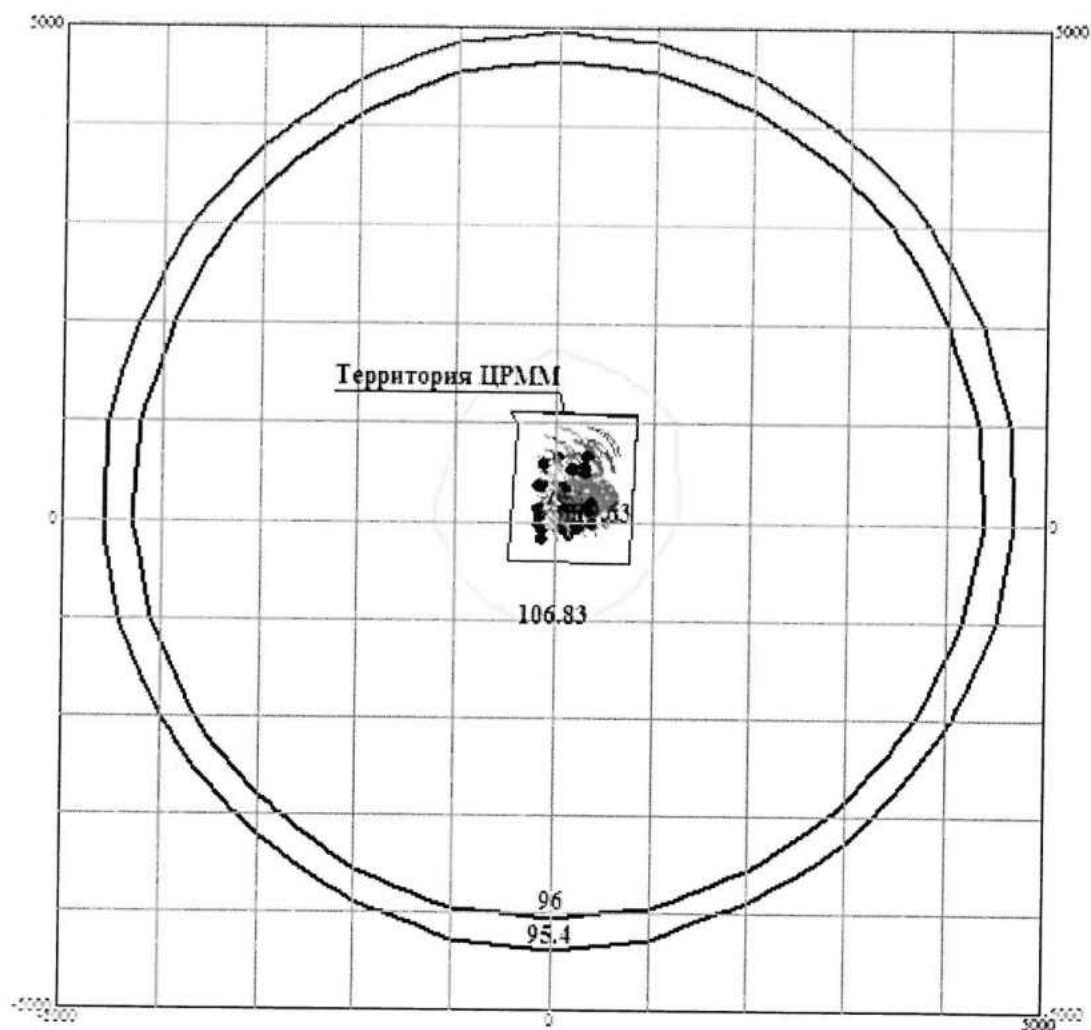
72.53 дБ
83.96 дБ

93.40 дБ
96.00 дБ

106.83 дБ

Максимальный шум 94.58 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

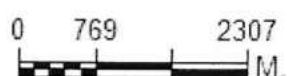
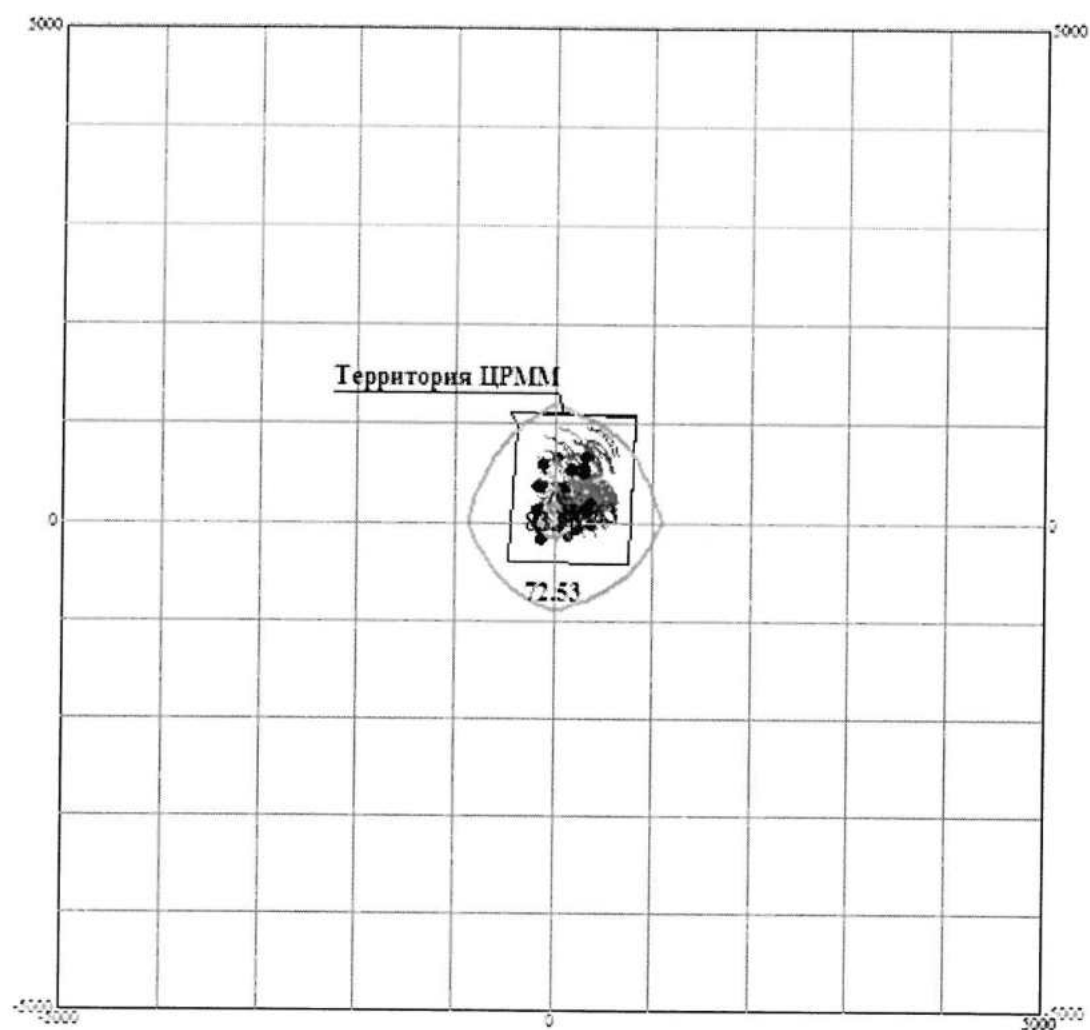
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ЦРММ Вар.№ 2
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



// Изолинии
 — 72.53 дБ — 95.40 дБ — 106.83 дБ
 — 83.96 дБ — 96.00 дБ

Макс. уровень шума 119.63 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ЦРММ Вар.№ 2
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

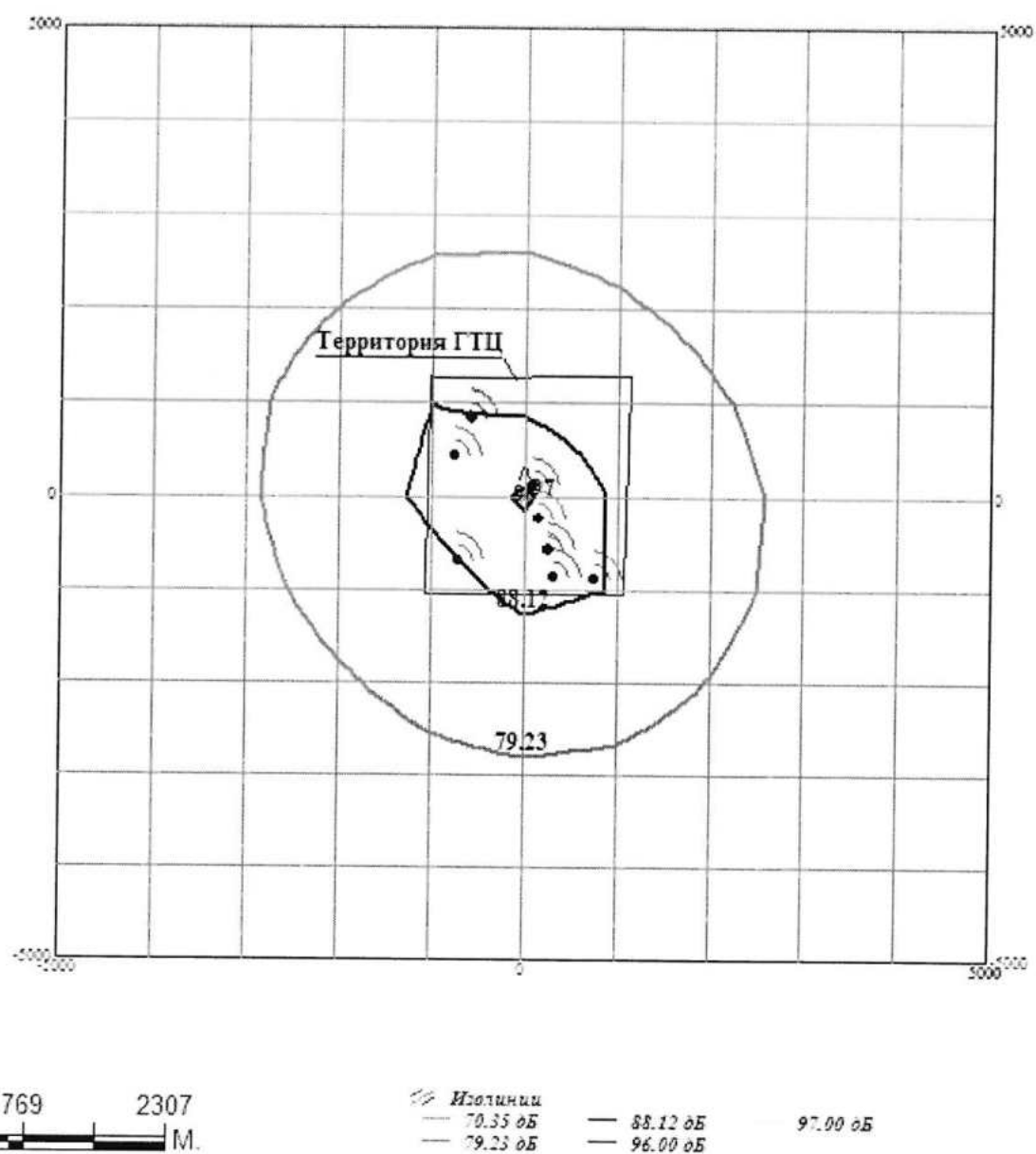
72.53 дБ
 83.96 дБ

95.40 дБ
 96.00 дБ

106.83 дБ

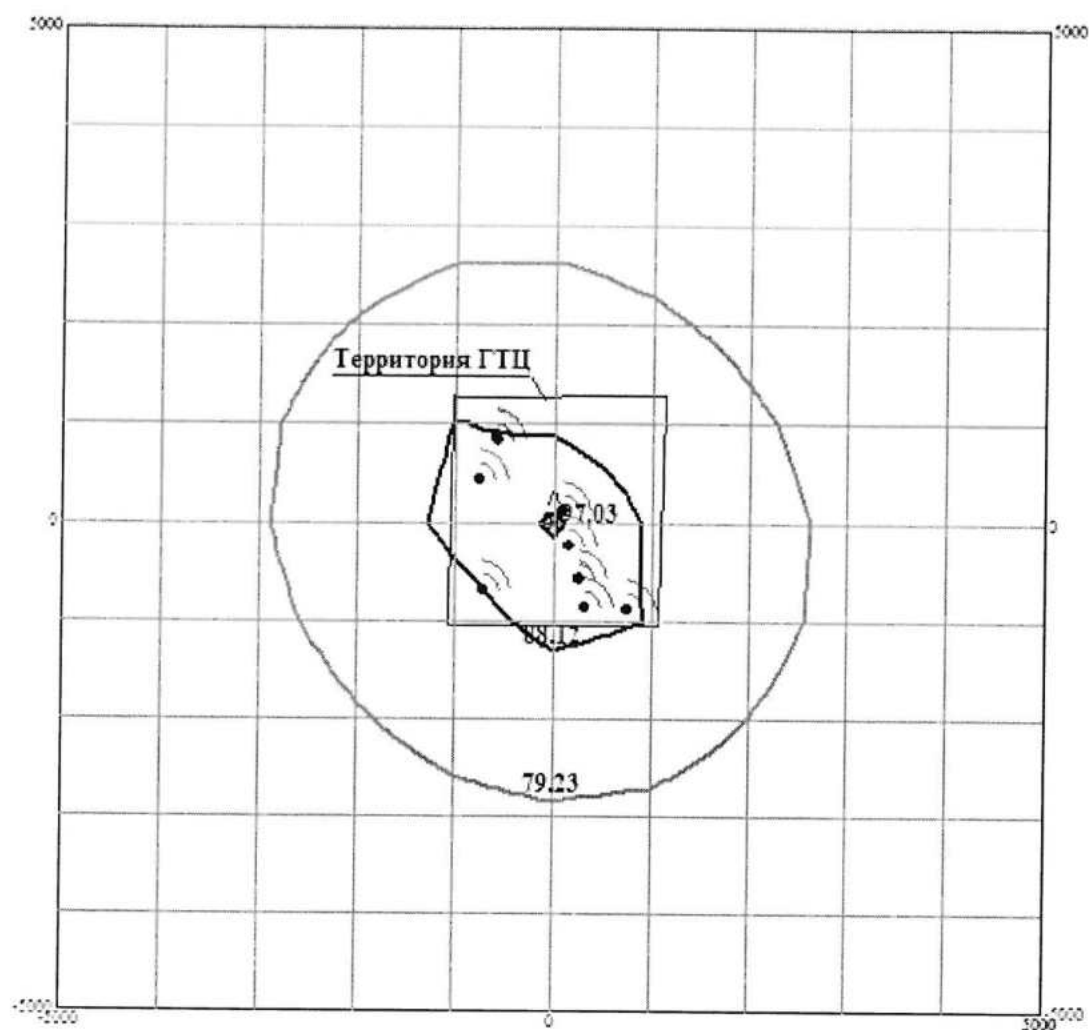
Максимальный шум 86.63 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0001 ДГОК, ГТЦ Вар. № 3
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 51,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Максимальный уровень шума 97 дБ достигается в точках $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромки
 Объект: 0001 ЛГОК, ГТЦ Вар. № 3
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума

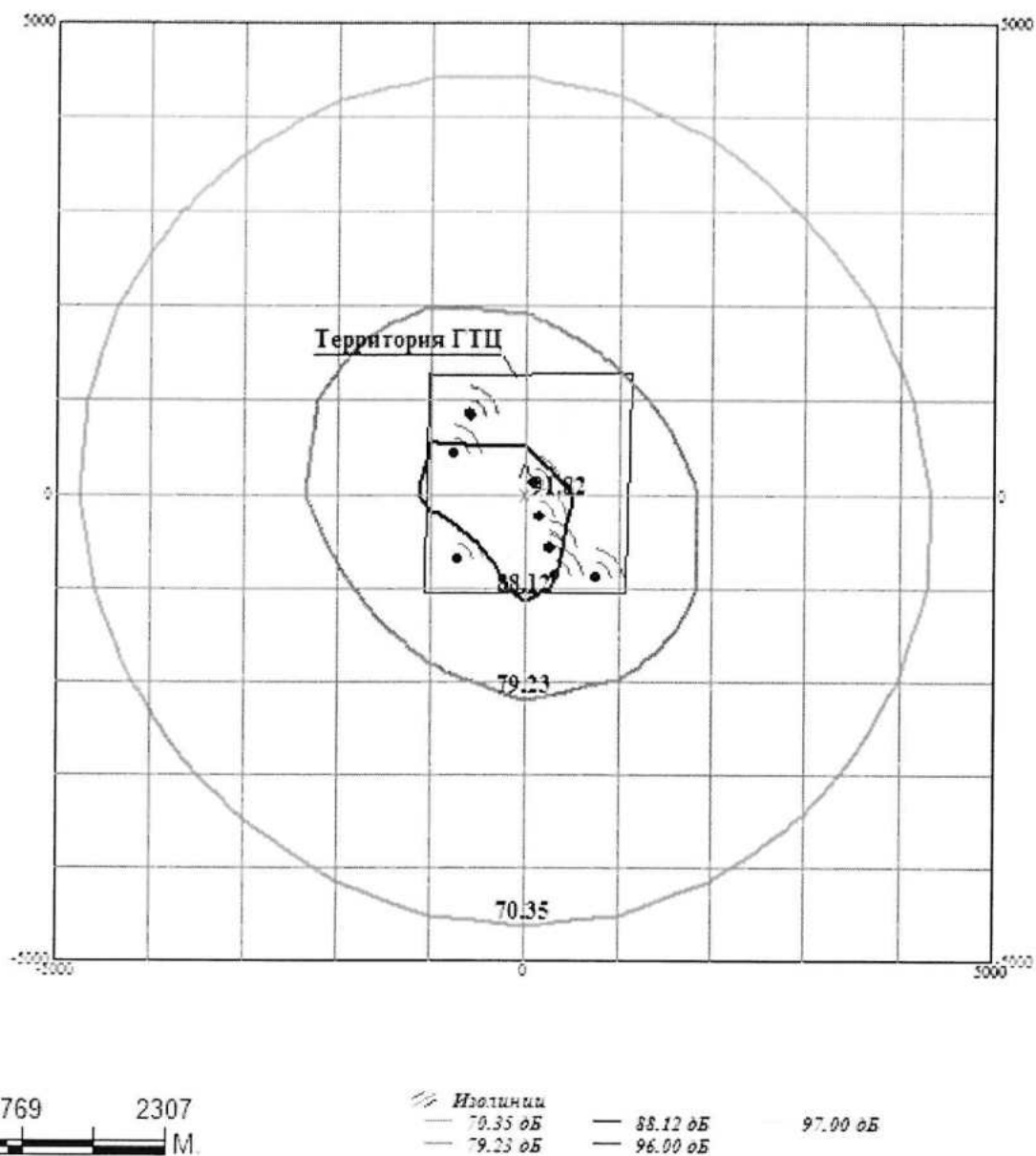


0 769 2307
 M.

Изолинии
 70.35 дБ 88.12 дБ 97.00 дБ
 79.23 дБ 96.00 дБ

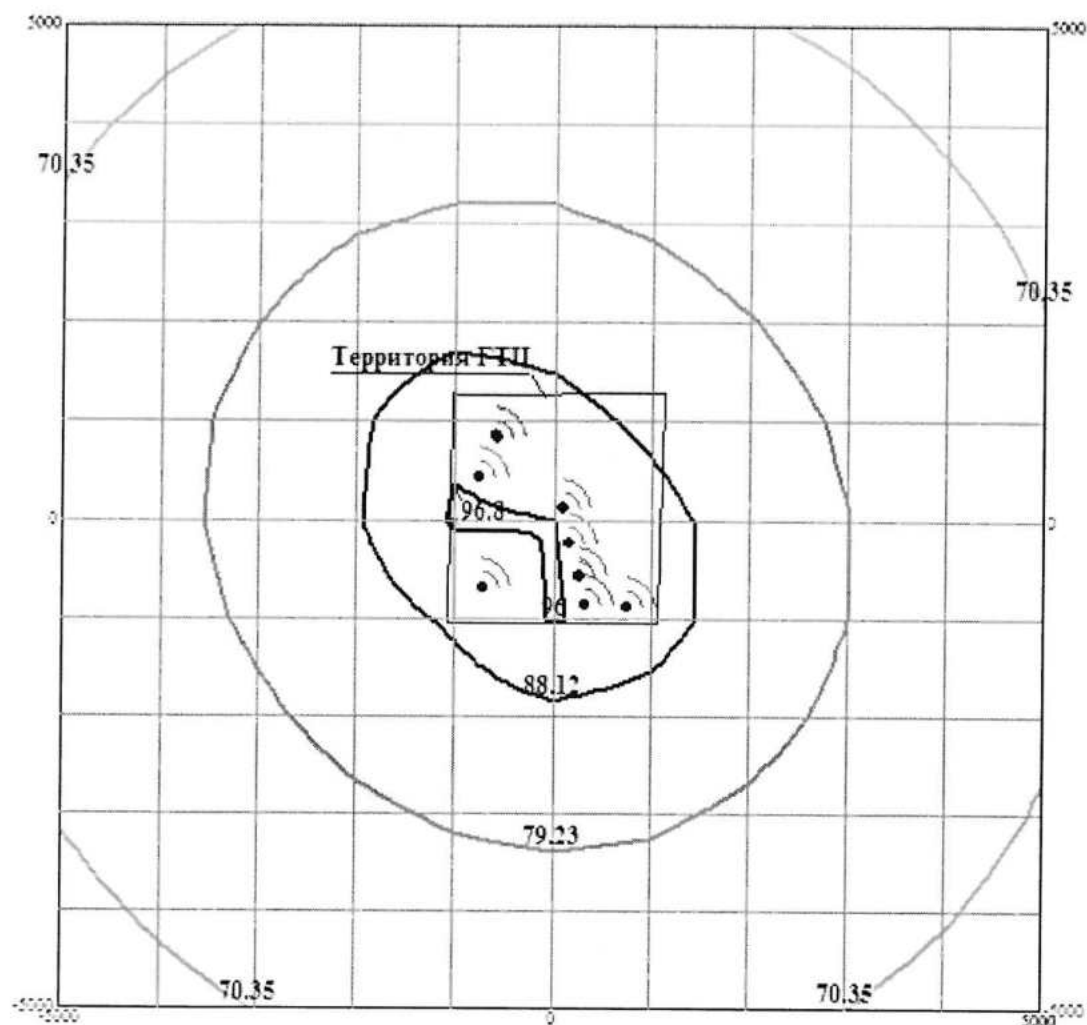
Максимальный уровень шума 97.03 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 992 Хромтау
 Объект : 9991 ДГОК, ГТН Бар № 3
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровня шума



Макс уровень шума 91.82 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Армавир
 Объект : 0001 ЛГОК, ГТЦ Вар. № 3
 Уровень шума на среднесреднотрихетной частоте 250 Гц
 ПК 9РА v2.0, Модель: Расчет уровней шума

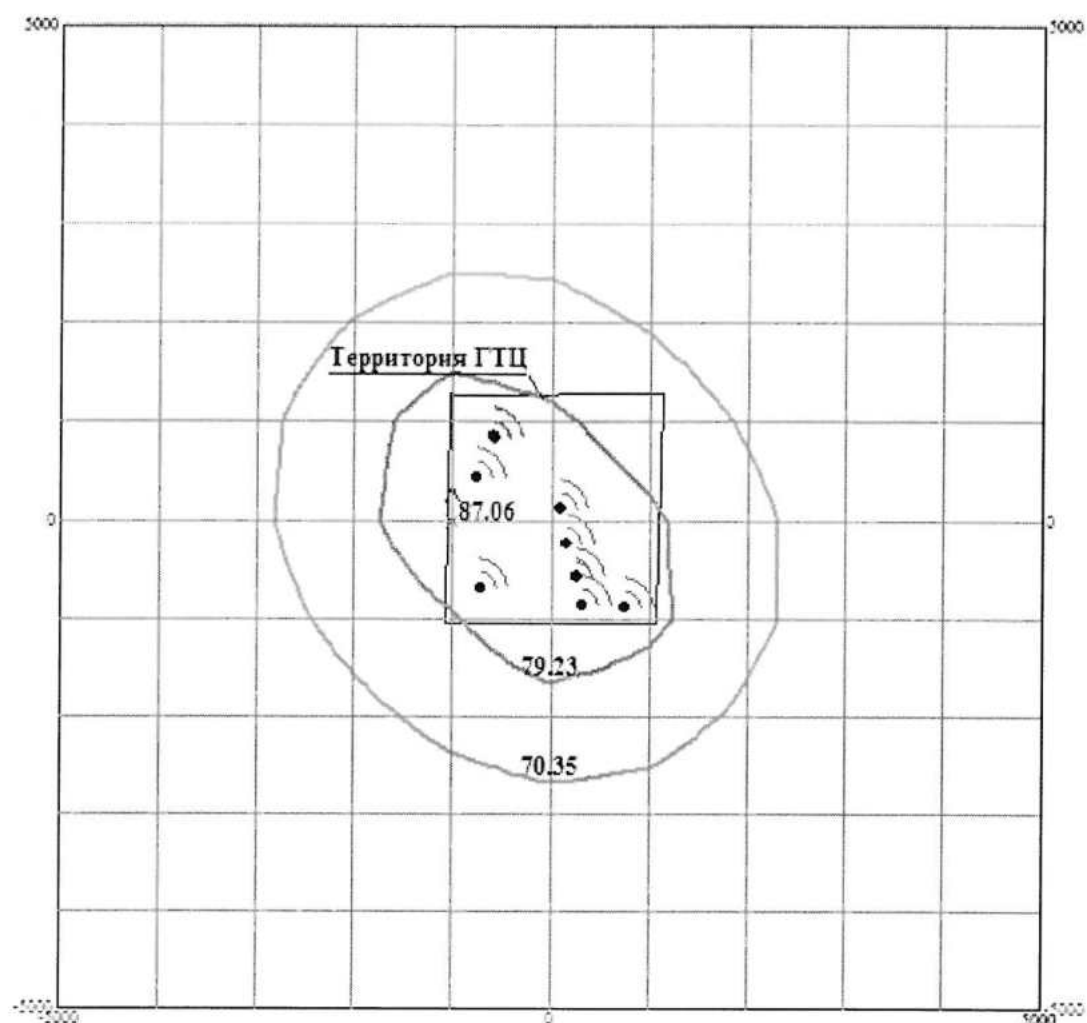


0 769 2307
 M.

Изолинии
 — 70.35 дБ — 88.12 дБ — 97.00 дБ
 — 79.23 дБ — 96.00 дБ

Макс уровень шума 96.8 дБ достигается в точке $x = -1000$ $y = 0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Арханг.
 Объект : 0001 ЛТОК, ГТЦ Вар. № 3
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 М.

Изолинии
 — 70.35 дБ — 88.12 дБ — 97.00 дБ
 — 79.23 дБ — 96.00 дБ

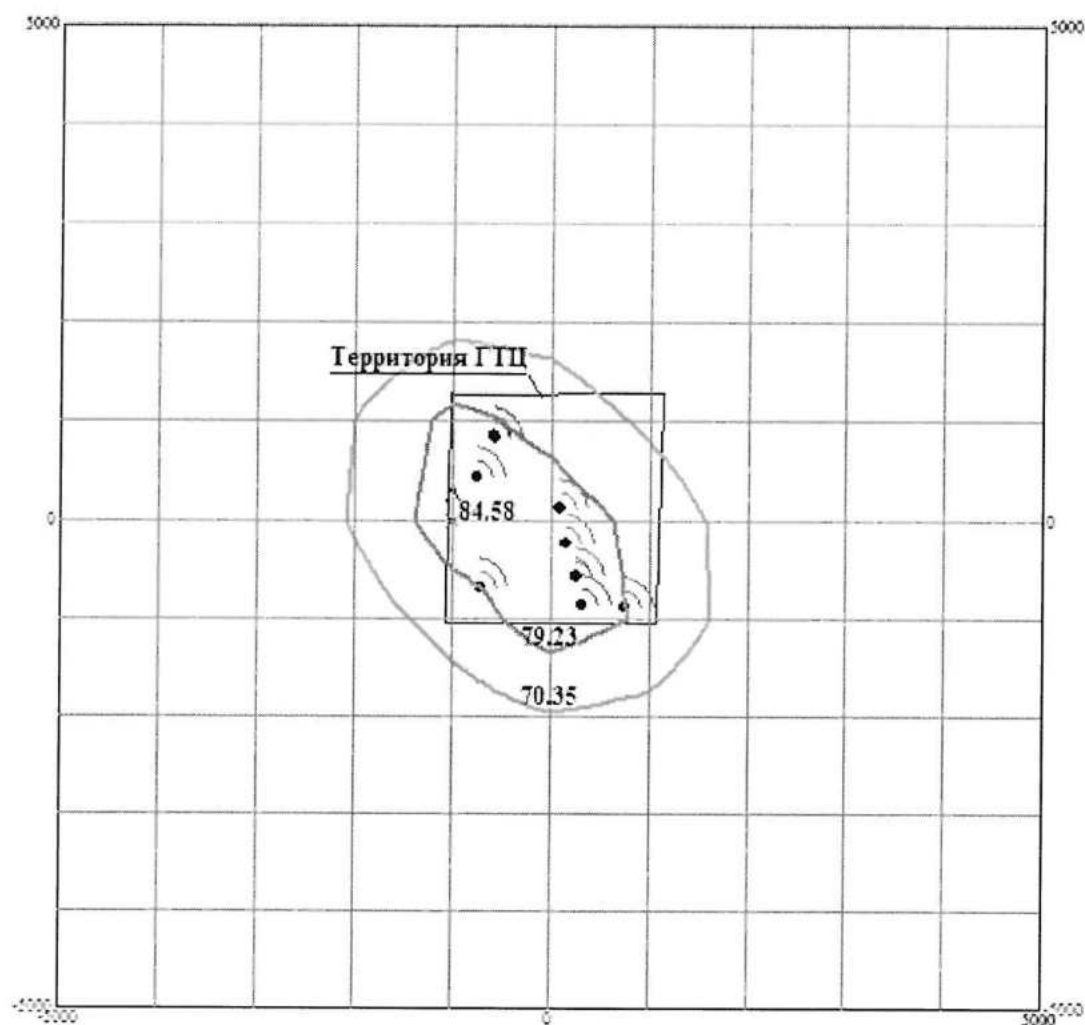
Макс уровень шума 87.06 дБ достигается в точке $x = -1000$ $y = 0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ГТЦ Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
— 70.35 дБ — 88.12 дБ — 97.00 дБ
— 79.23 дБ — 96.00 дБ

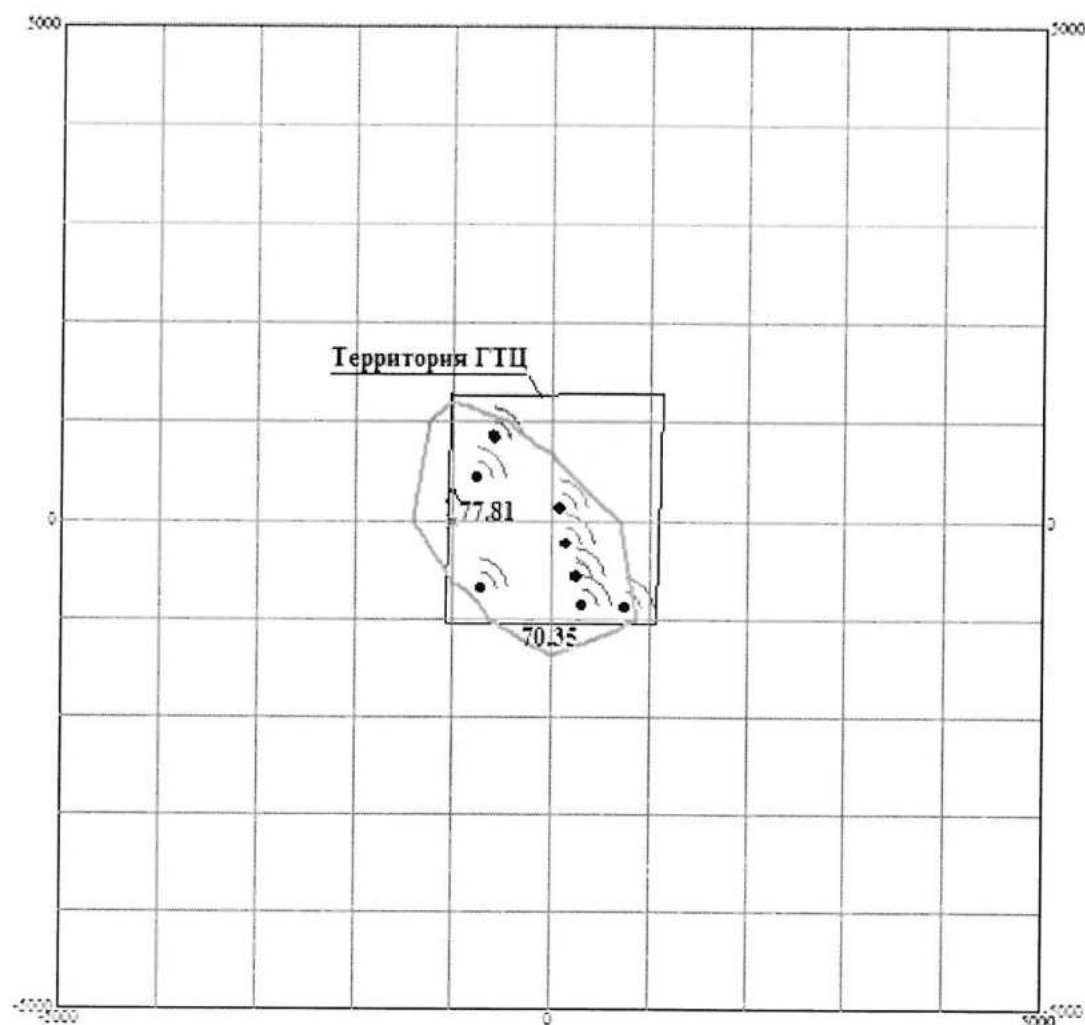
Макс уровень шума 84.58 дБ достигается в точке $x = -1000$ $y = 0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ГПЦ Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
70.35 дБ 88.12 дБ 97.00 дБ
79.23 дБ 96.00 дБ

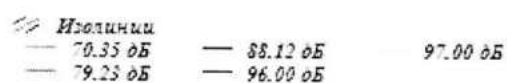
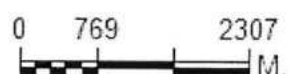
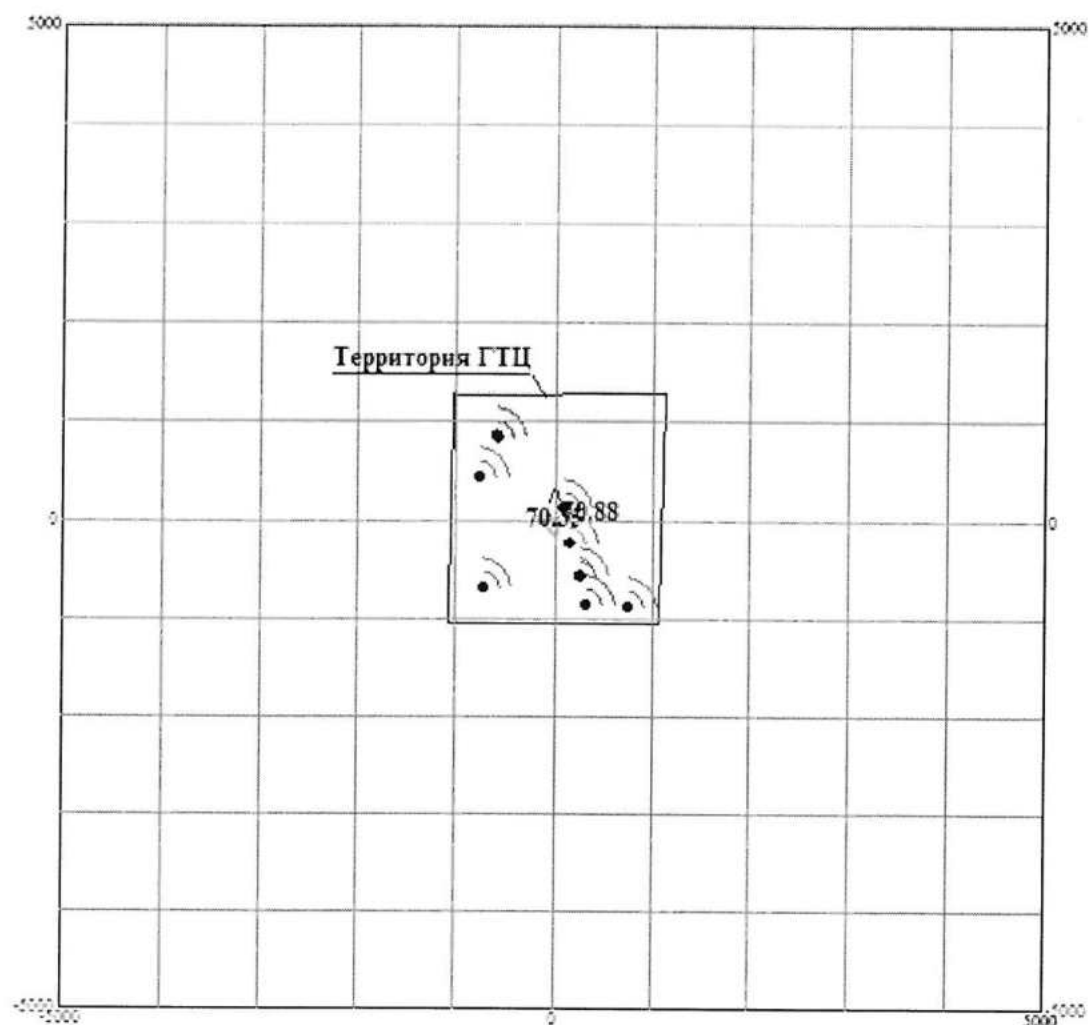
Макс уровень шума 77.81 дБ достигается в точке $x = -1000$ $y = 0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ГТЦ Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



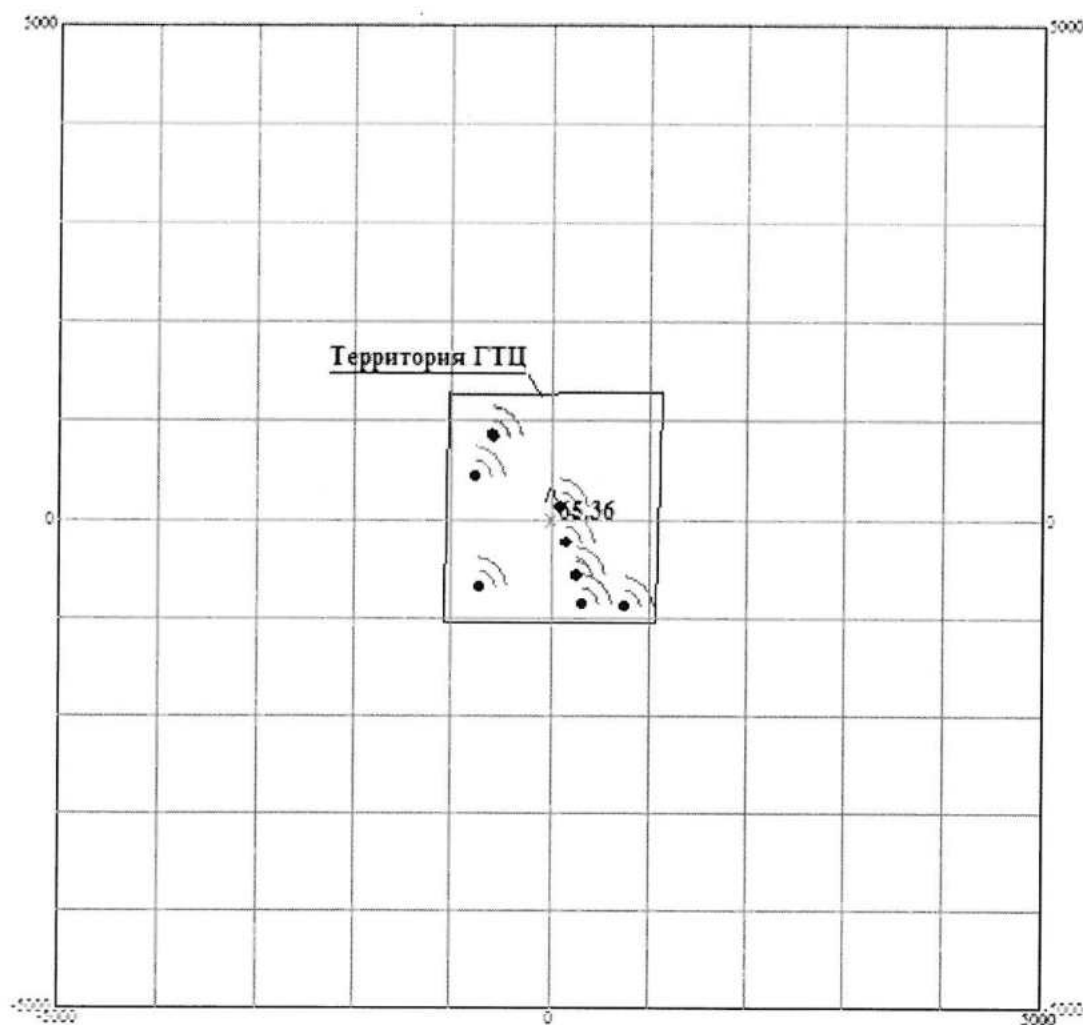
Макс уровень шума 70.88 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ГТЦ Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

70.35 дБ

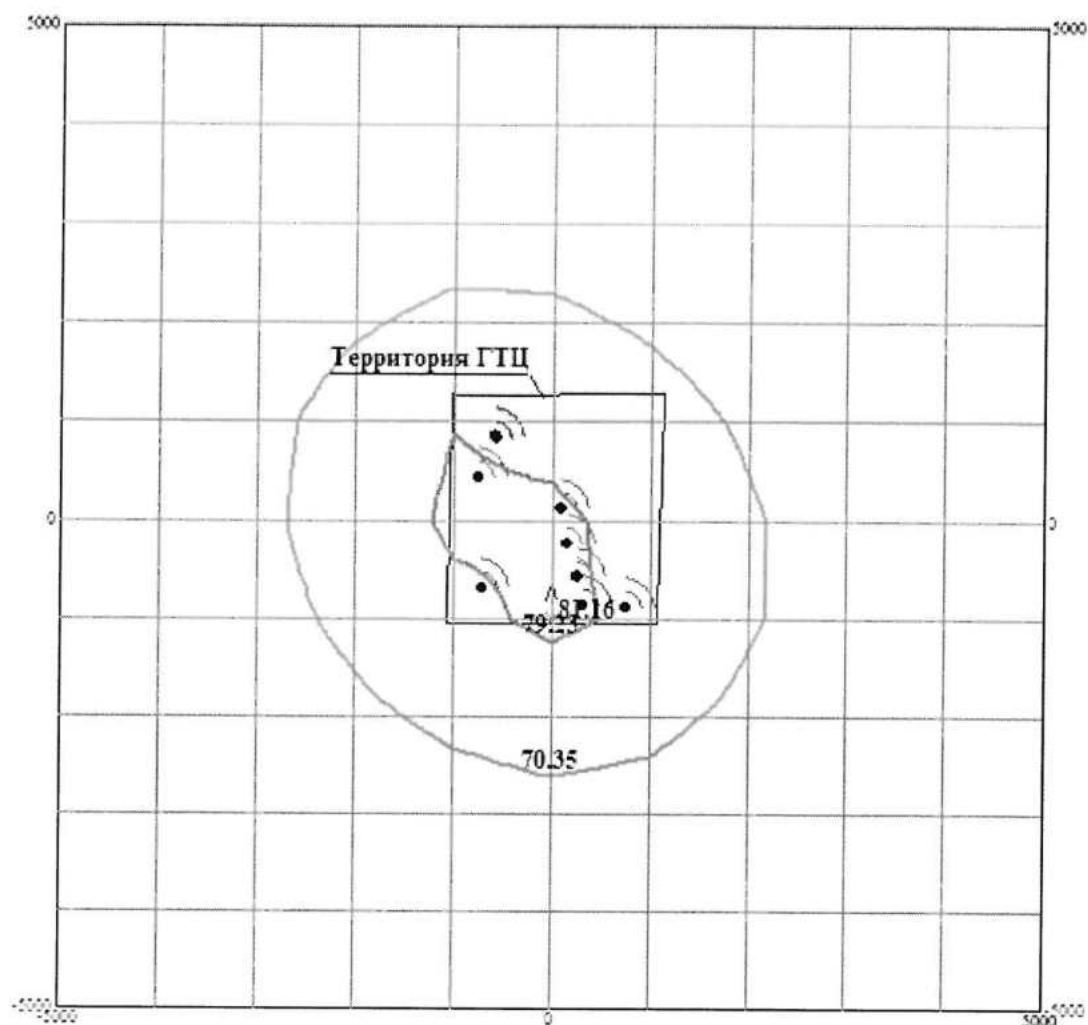
79.23 дБ

88.12 дБ

96.00 дБ

97.00 дБ

Макс уровень шума 65.36 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

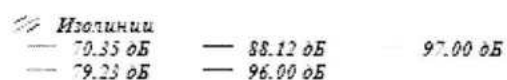
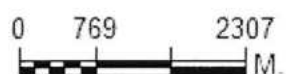
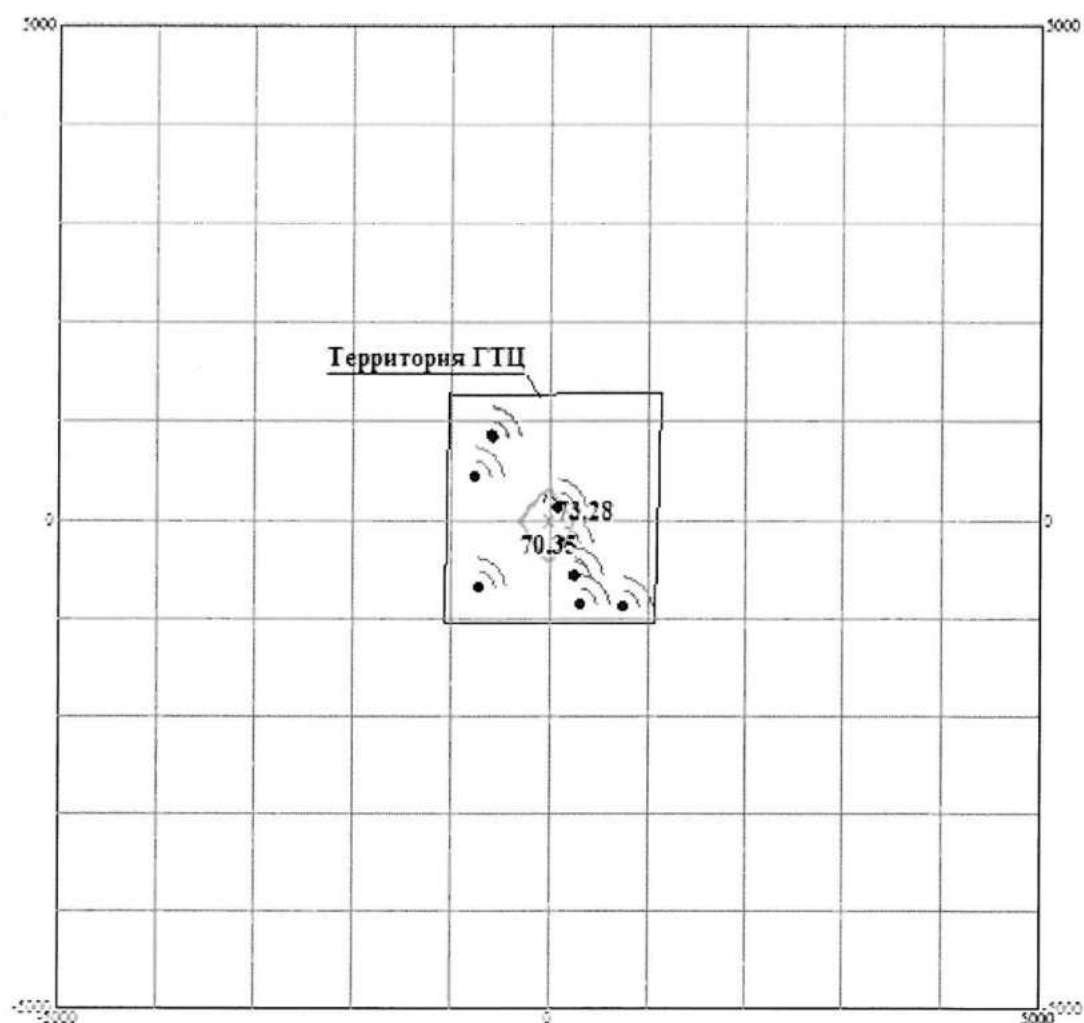


0 769 2307
 M.

Изолинии
 — 70.35 дБ — 88.12 дБ — 97.00 дБ
 — 79.23 дБ — 96.00 дБ

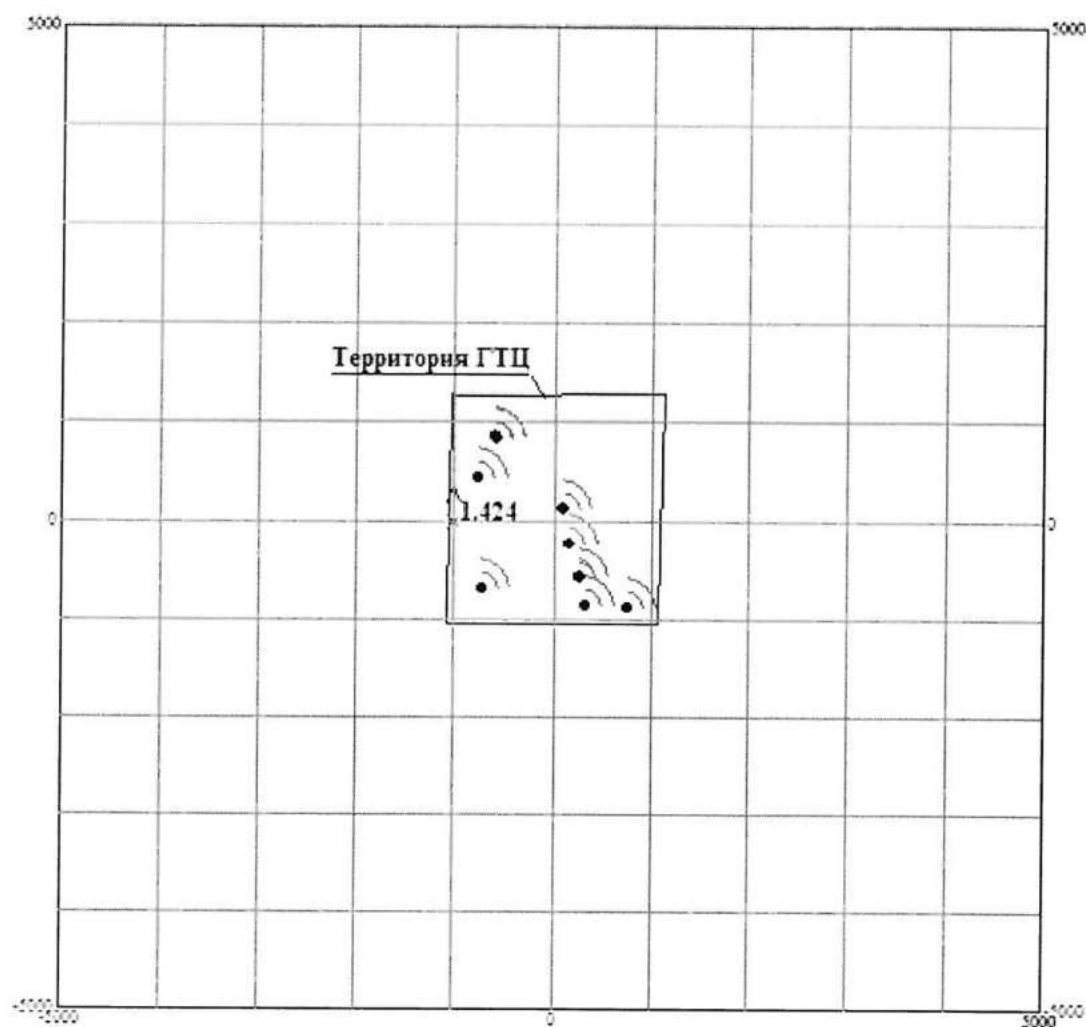
Макс уровень шума 81.16 дБ достигается в точке $x=0$ $y=-1000$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ГТЦ Вар.№ 3
 Максимальный уровень шума



Макс уровень шума 73.28 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ГТЦ Вар.№ 3
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 M.

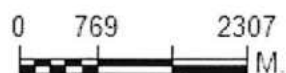
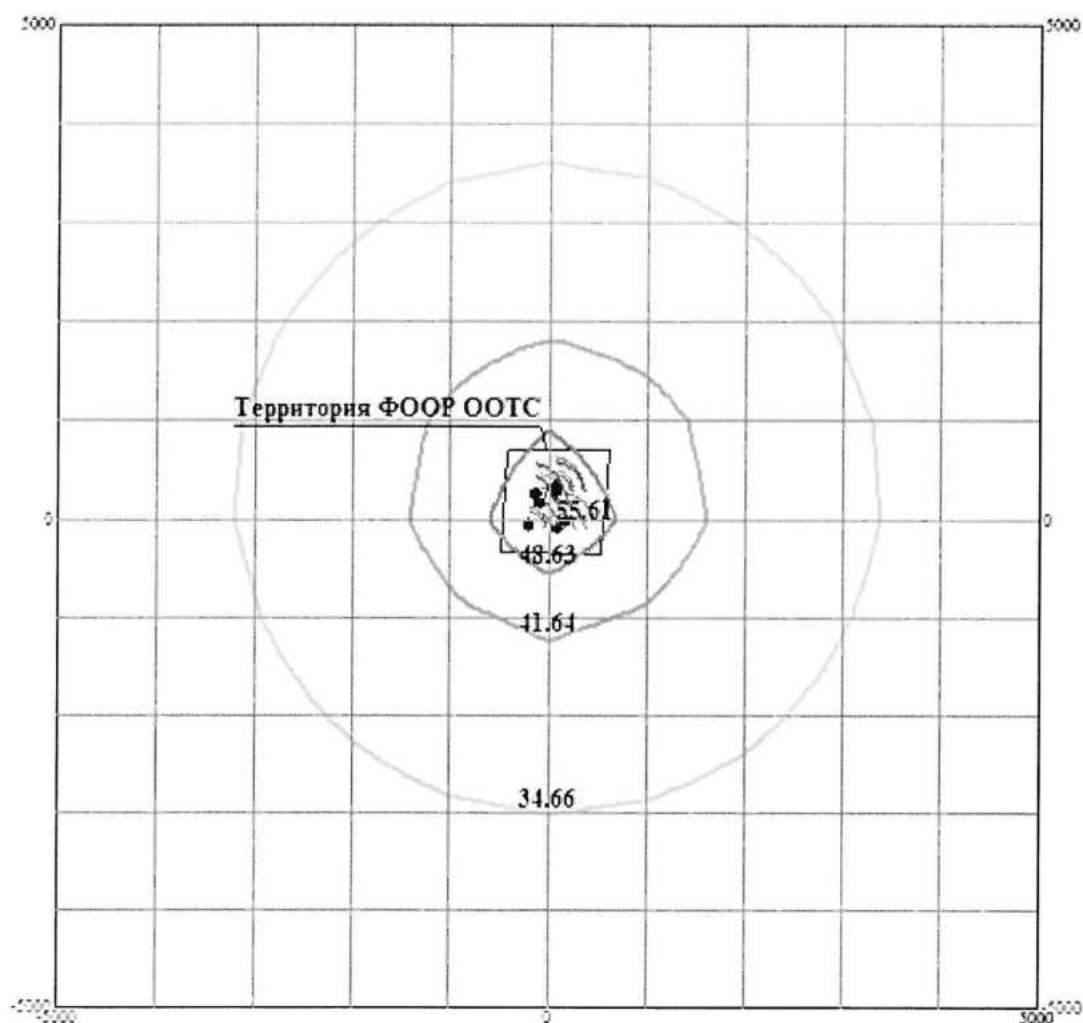
Изолинии
 70.35 дБ
 79.23 дБ

88.12 дБ
 96.00 дБ

97.00 дБ

Макс уровень шума 1.424 дБ достигается в точке $x = -1000$ $y = 0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

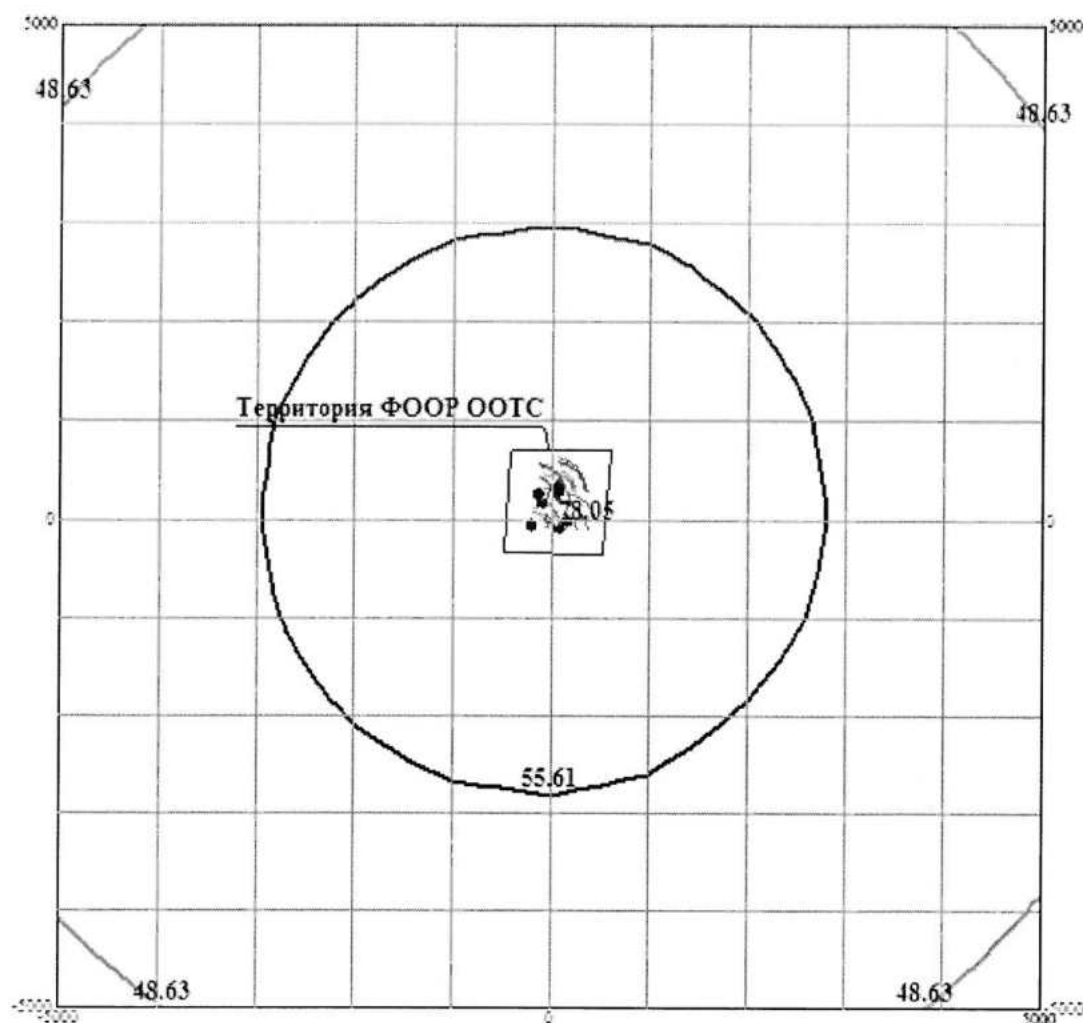
Город: 002 Хромтау
 Объект: 0001 ДГОК, ФООР - ООТС Вар № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 27.68 дБ — 41.64 дБ — 55.61 дБ
 34.66 дБ — 48.63 дБ

Максимальный шум 55.61 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР - ООТС Вар.№ 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 М.

Изолинии
 27.68 дБ 41.64 дБ 55.61 дБ
 34.66 дБ 48.63 дБ

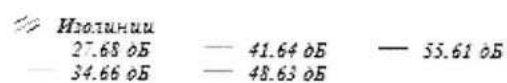
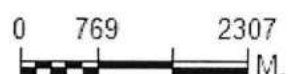
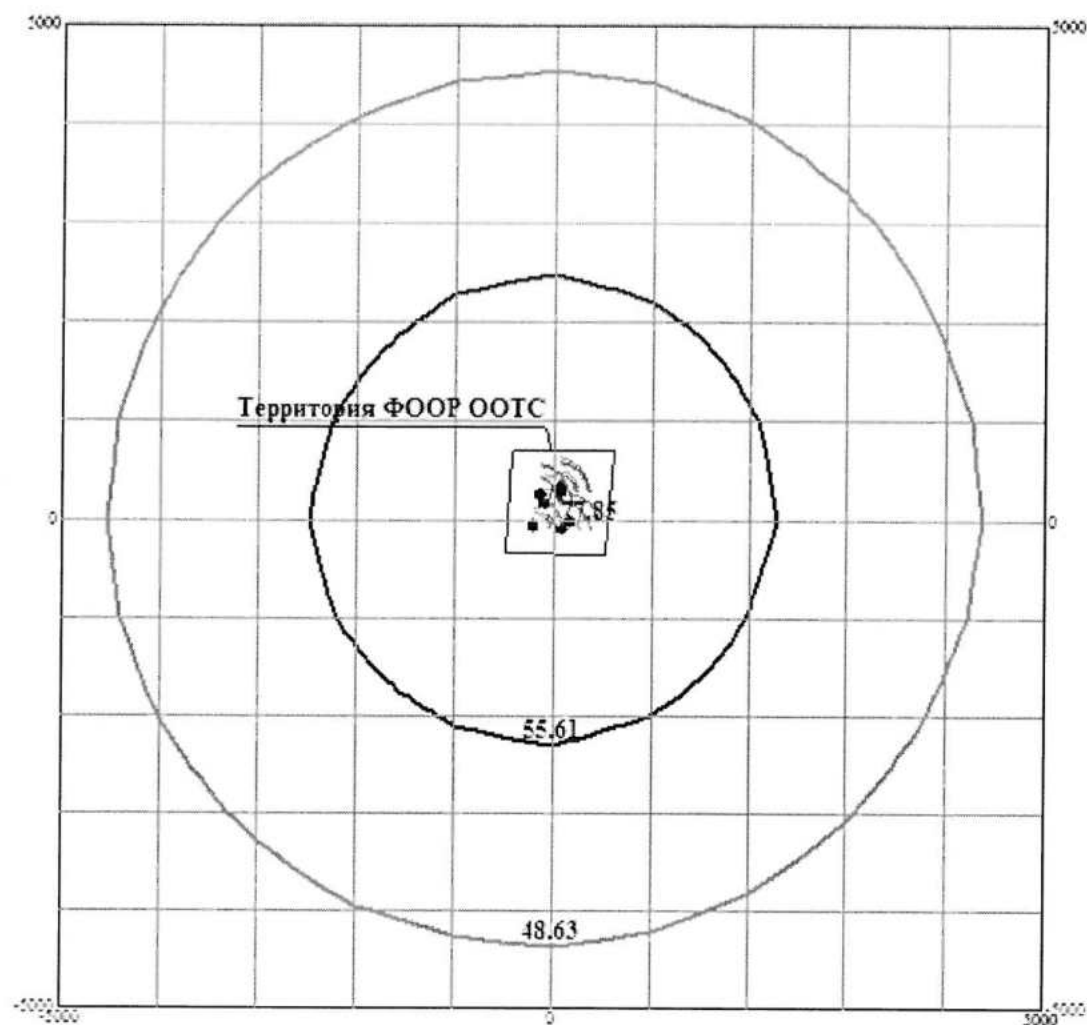
Максимальный шум 78.05 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 1000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - ООТС Вар.№ 4

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



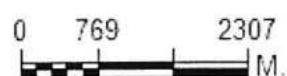
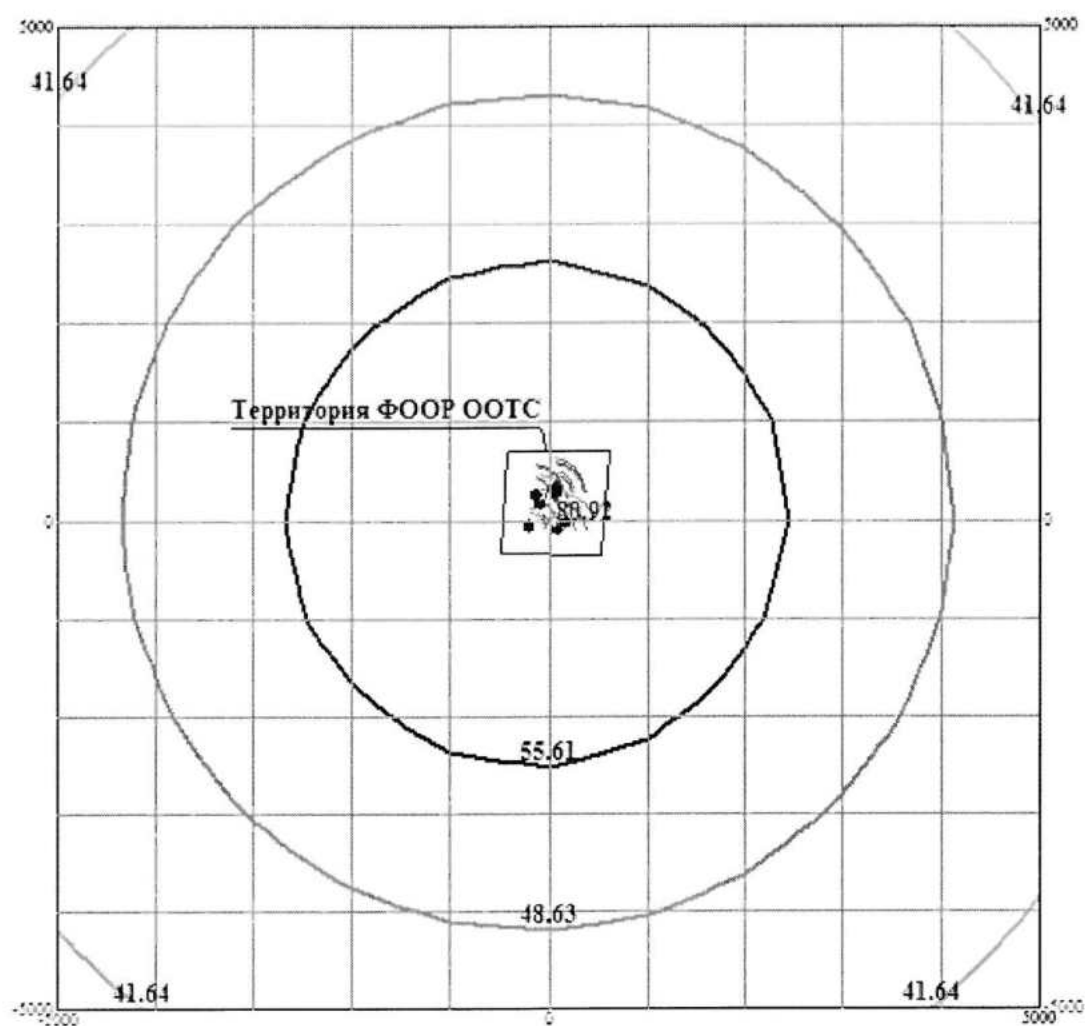
Максимальный шум 77.85 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - ООТС Вар.№ 4

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
27.68 дБ — 41.64 дБ — 55.61 дБ
34.66 дБ — 48.63 дБ

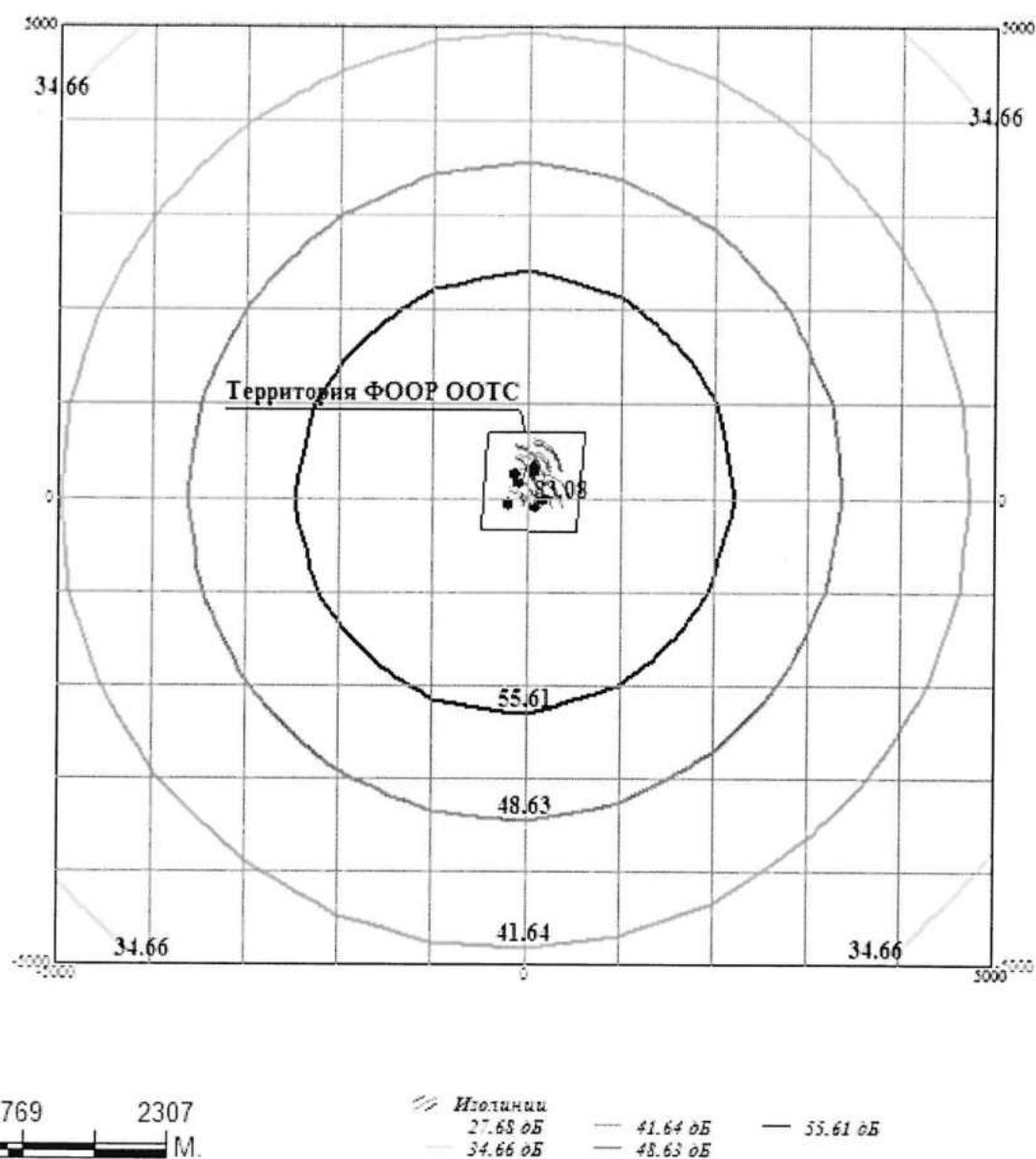
Макс уровень шума 80.92 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - ООТС Вар.№ 4

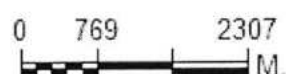
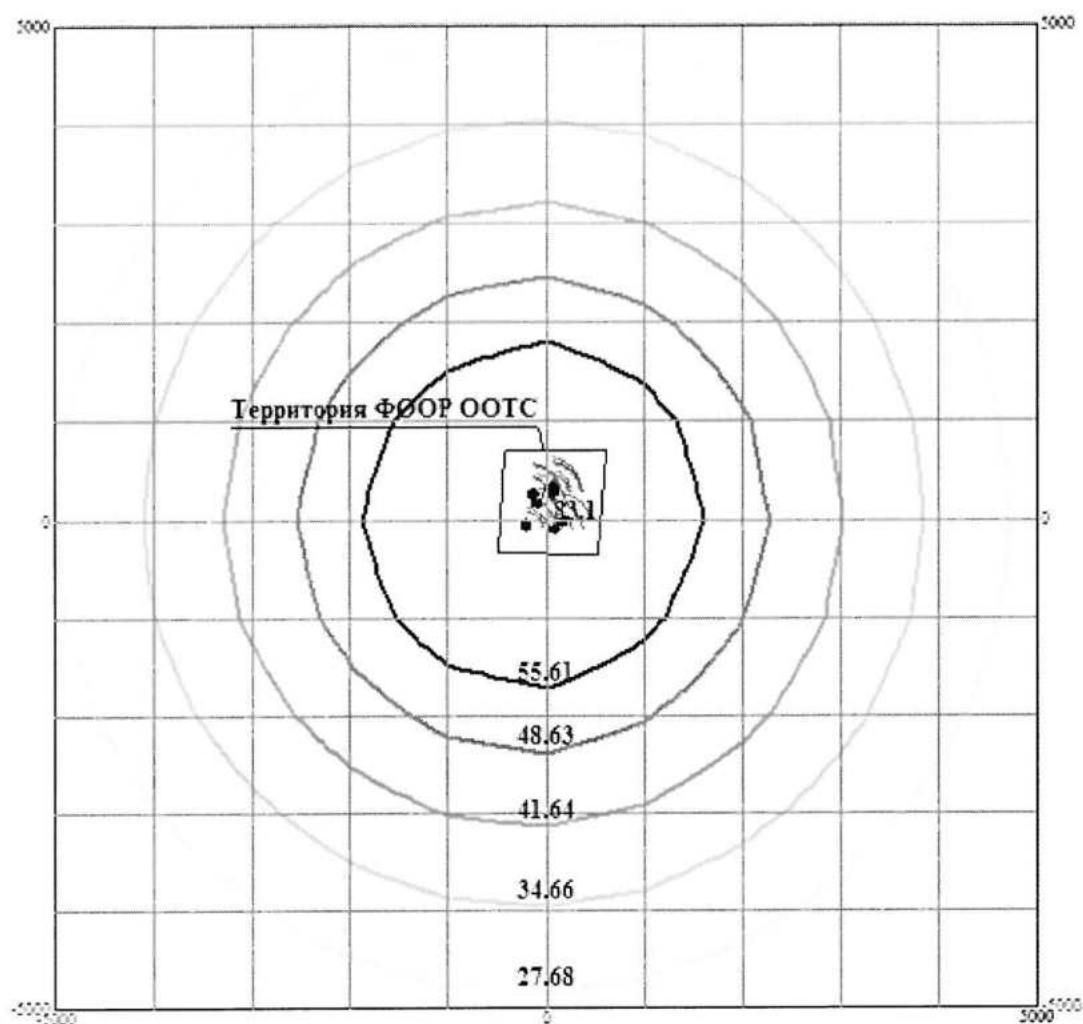
Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Максимальный уровень шума 83.08 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

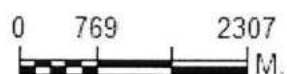
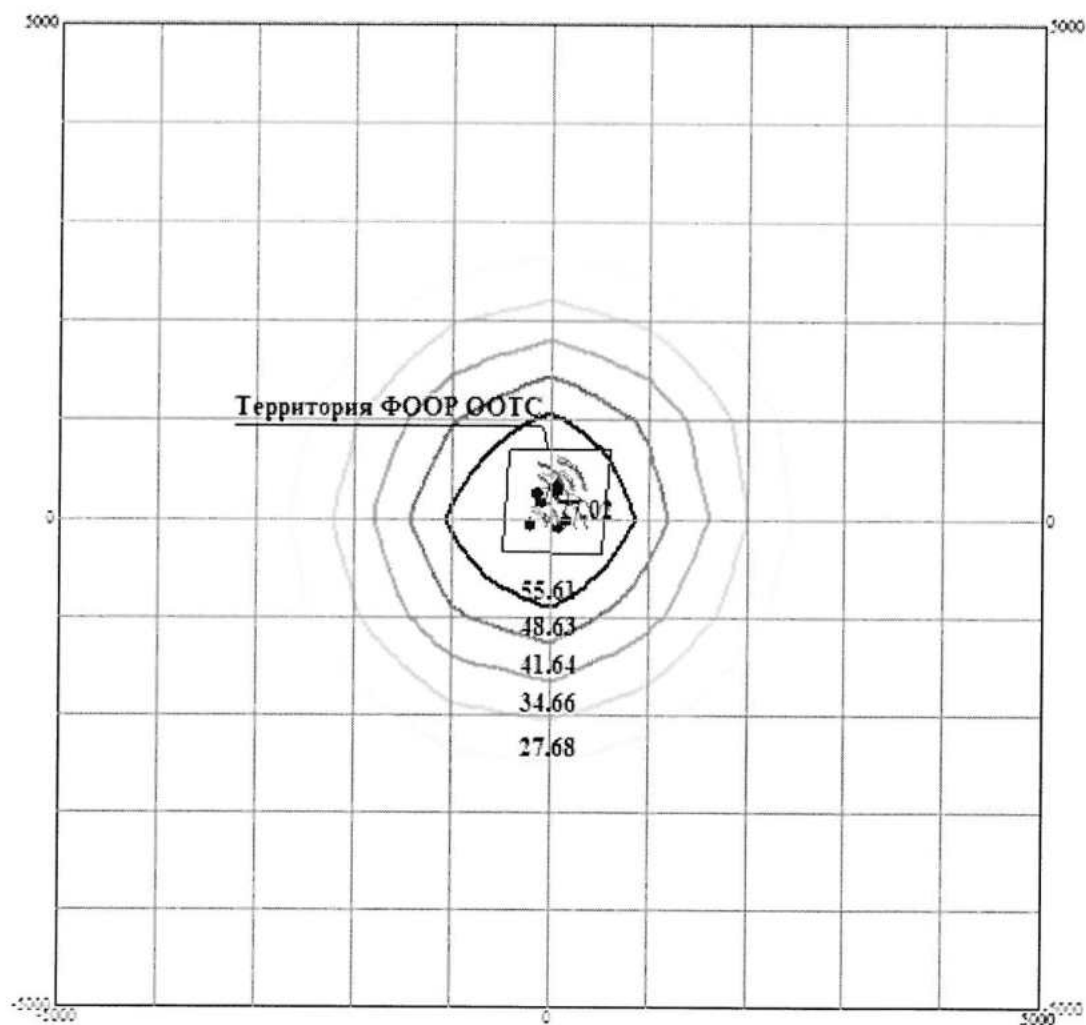
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК. ФООР - ООТС Вар.№ 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 27.68 дБ — 41.64 дБ — 55.61 дБ
 34.66 дБ — 48.63 дБ

Максимальный уровень шума 55.61 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР-ООТС Вар.№ 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 27.68 дБ 41.64 дБ 55.61 дБ
 34.66 дБ 48.63 дБ

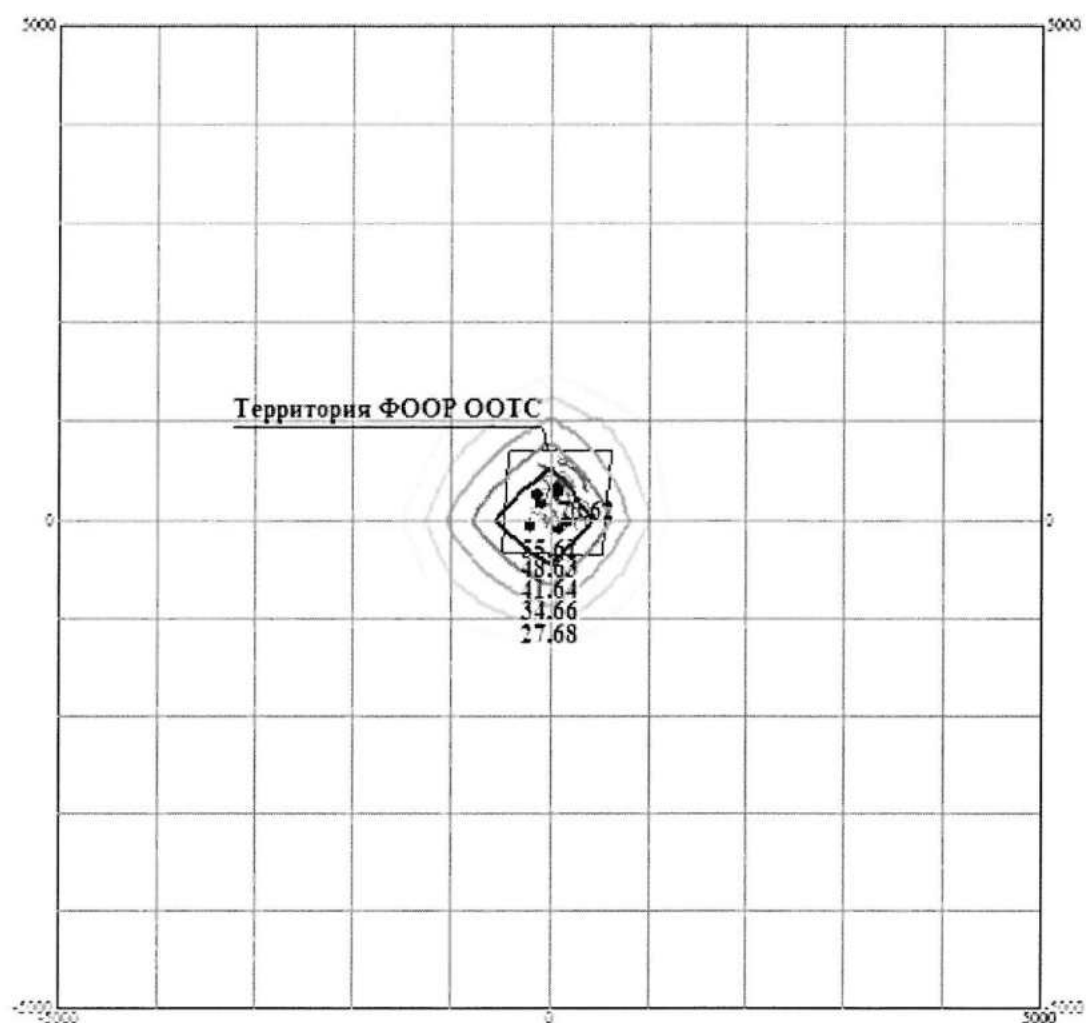
Максимальный шум 77.02 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - ООТС Вар.№ 4

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
27.68 дБ — 41.64 дБ — 55.61 дБ
34.66 дБ — 48.63 дБ

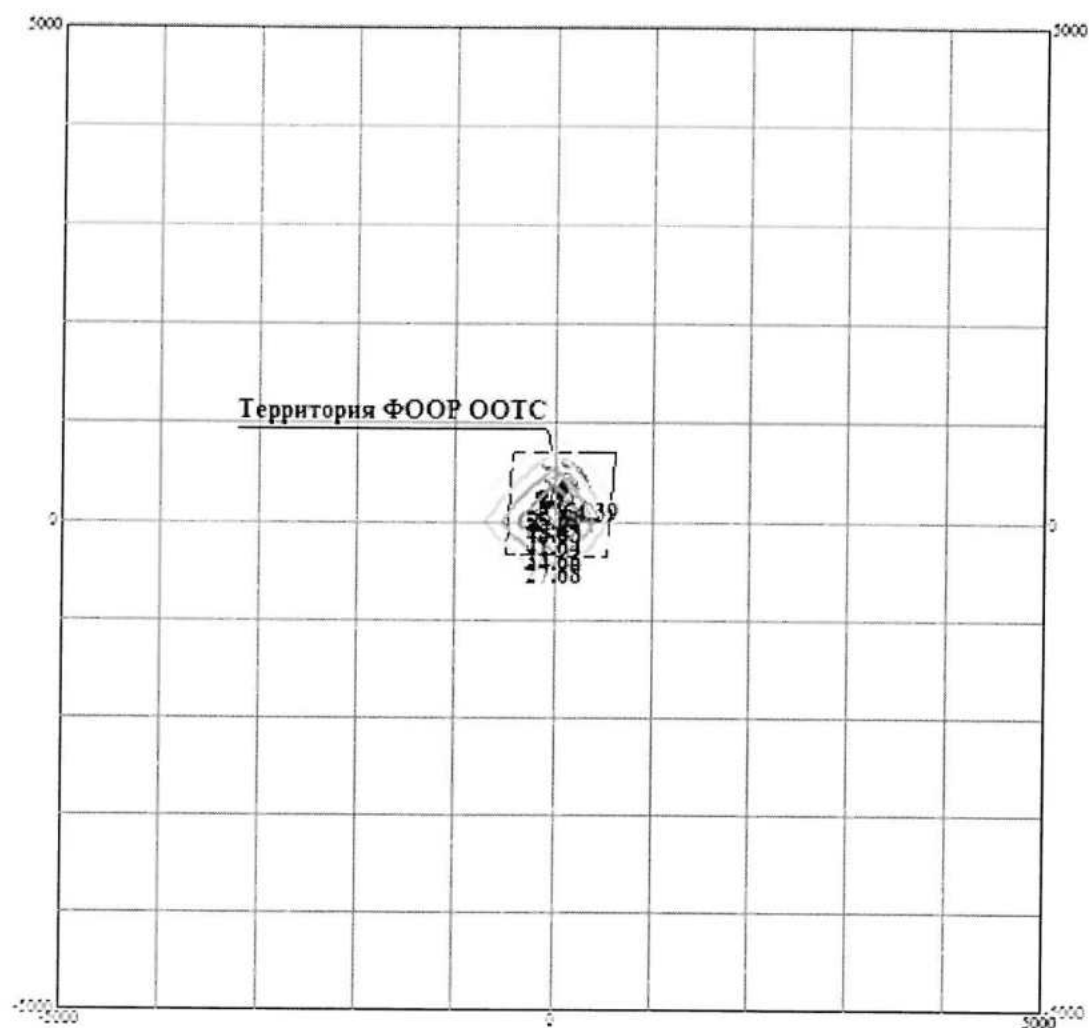
Макс уровень шума 70.62 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - ООТС Вар.№ 4

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума

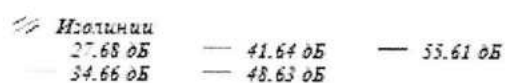
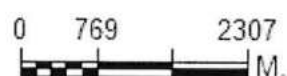
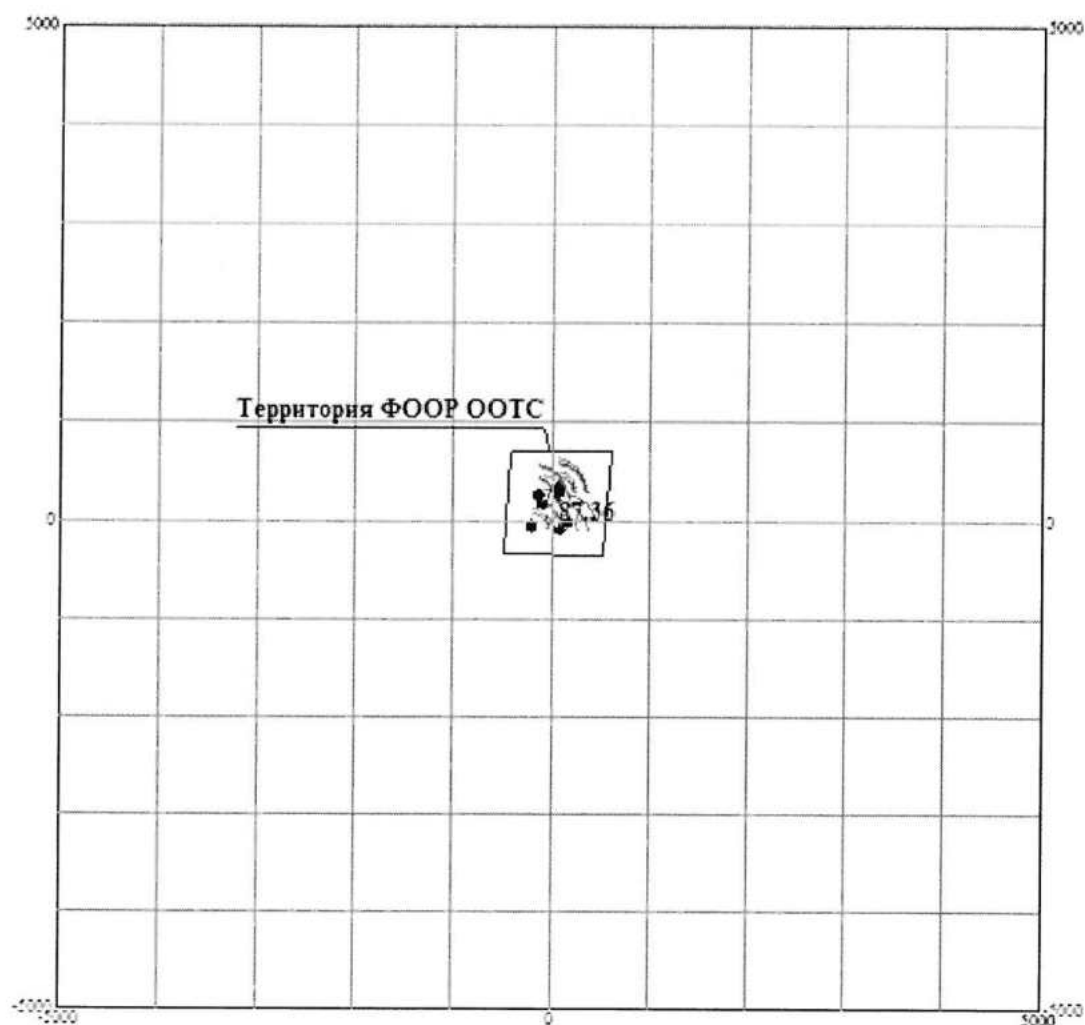


0 769 2307
M.

Изолинии
27.68 дБ — 41.64 дБ — 55.61 дБ
34.66 дБ — 48.63 дБ

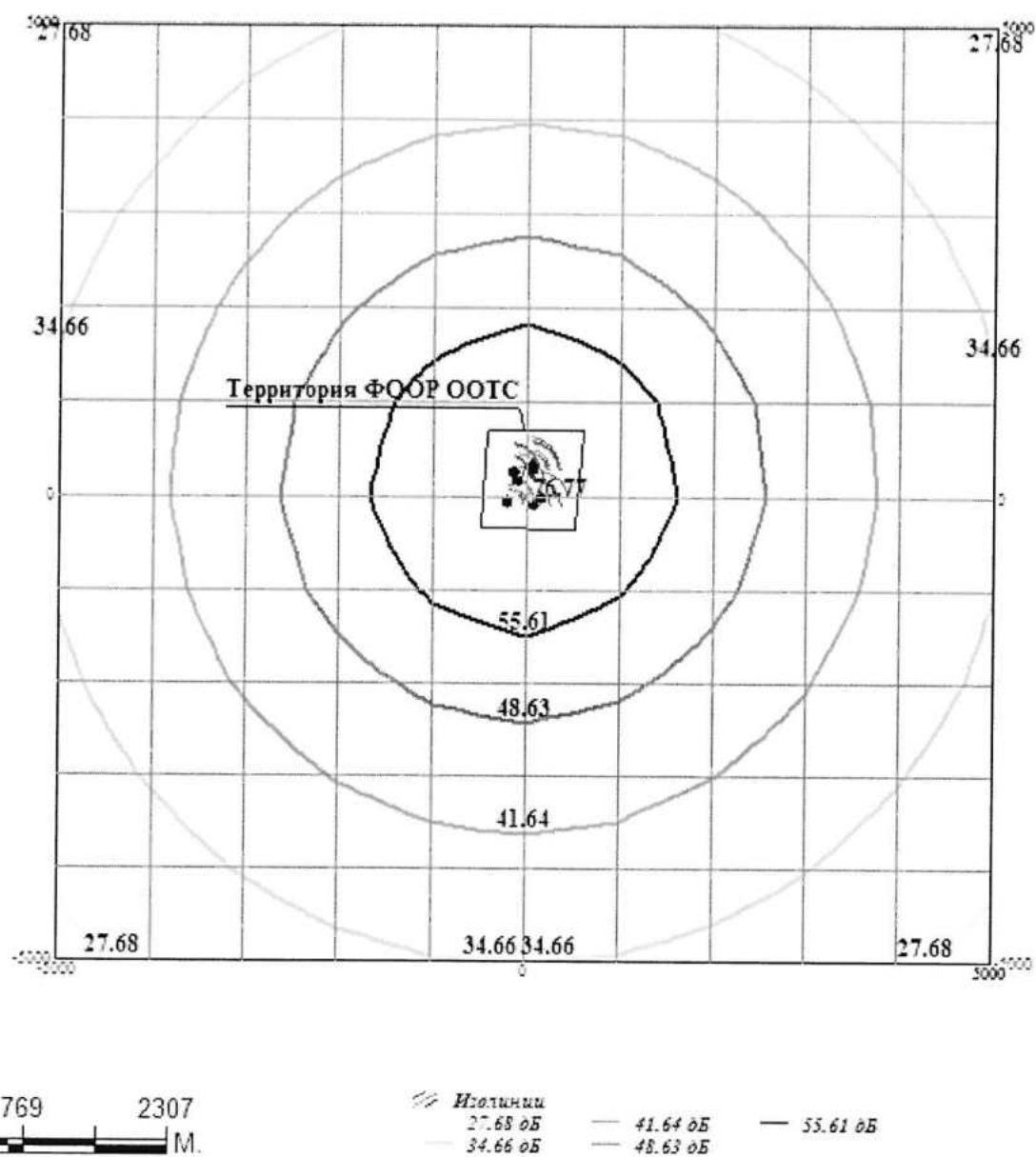
Макс уровень шума 64.39 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР-ООТС Вар.№ 4
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



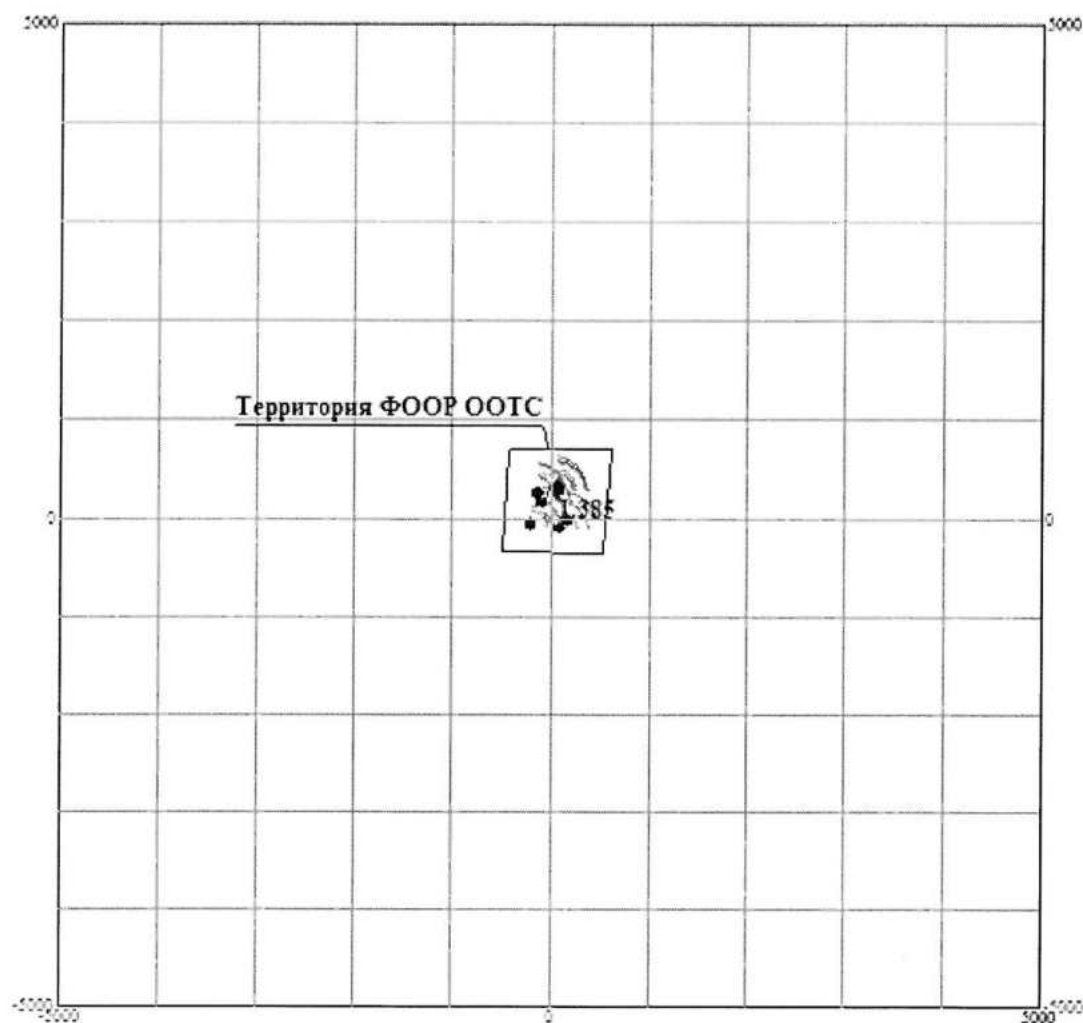
Макс уровень шума 87.36 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР - ООТС Вар.№ 4
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 76.77 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР - ООТС Вар.№ 4
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 М.

Изолинии
 27.68 дБ 41.64 дБ 55.61 дБ
 34.66 дБ 48.63 дБ

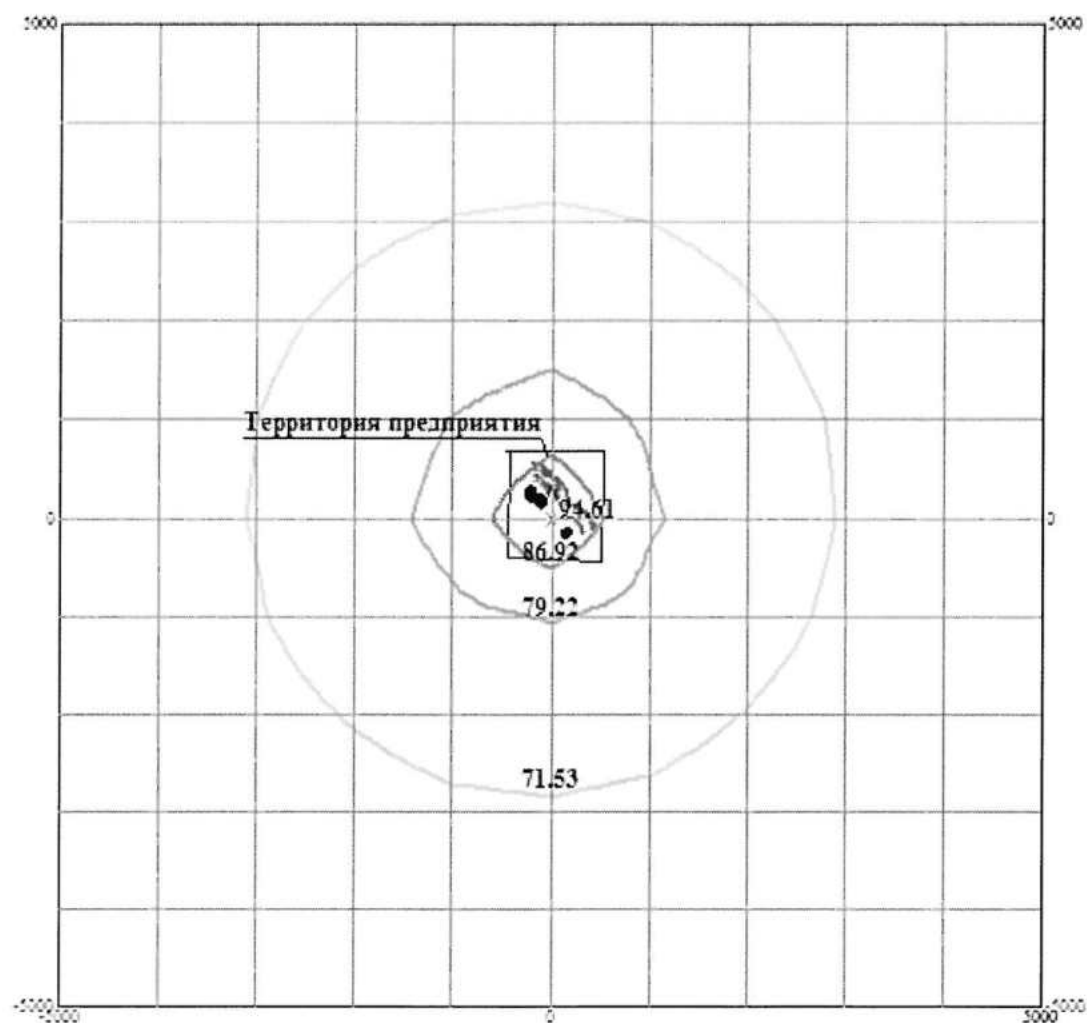
Макс уровень шума 1.385 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау

Объект: 0001 ДГОК, Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар. № 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
М.

Изолинии

63.84 дБ

71.53 дБ

79.22 дБ

86.92 дБ

94.61 дБ

Макс. уровень шума 94.61 дБ достигается в точке $x=0, y=0$

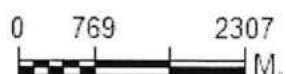
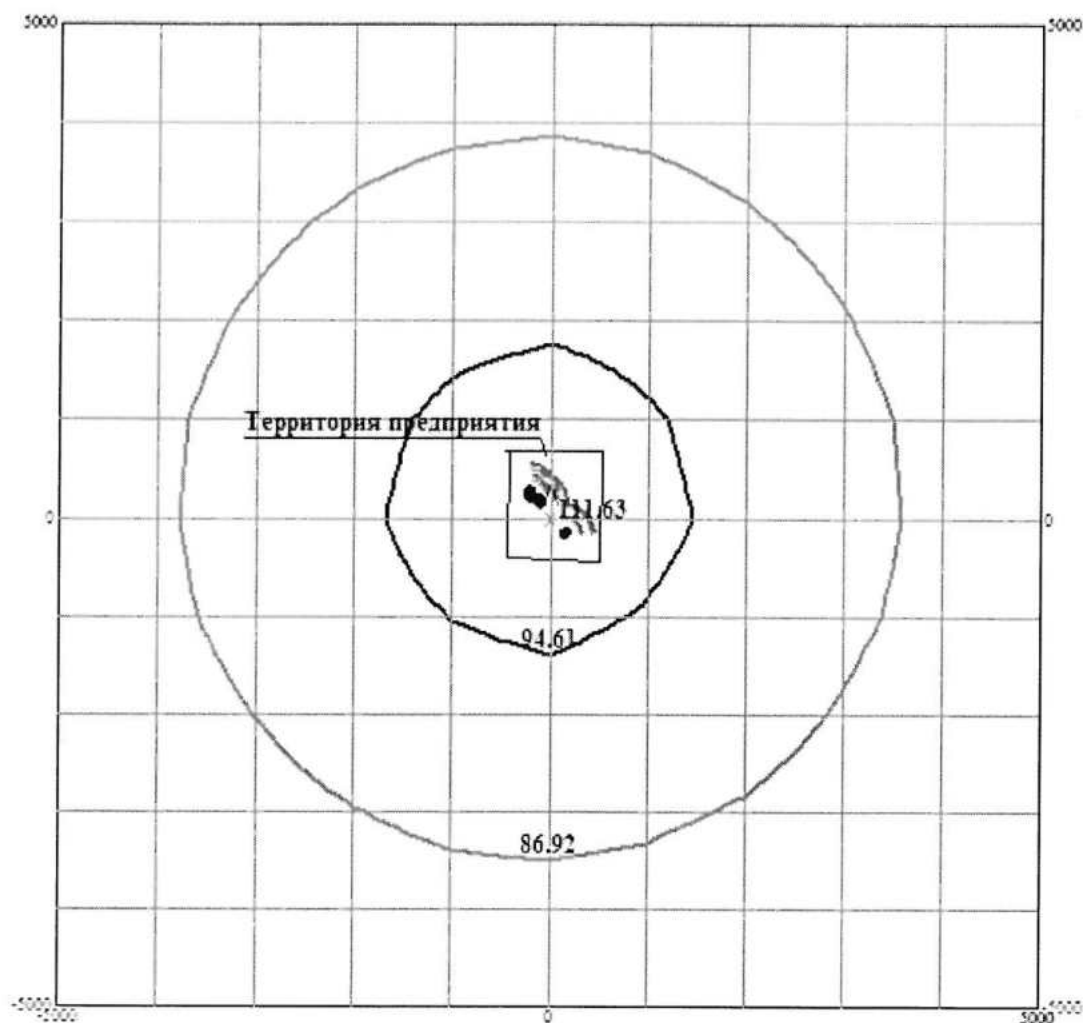
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

63.84 дБ

71.53 дБ

79.22 дБ

86.92 дБ

94.61 дБ

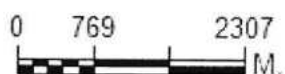
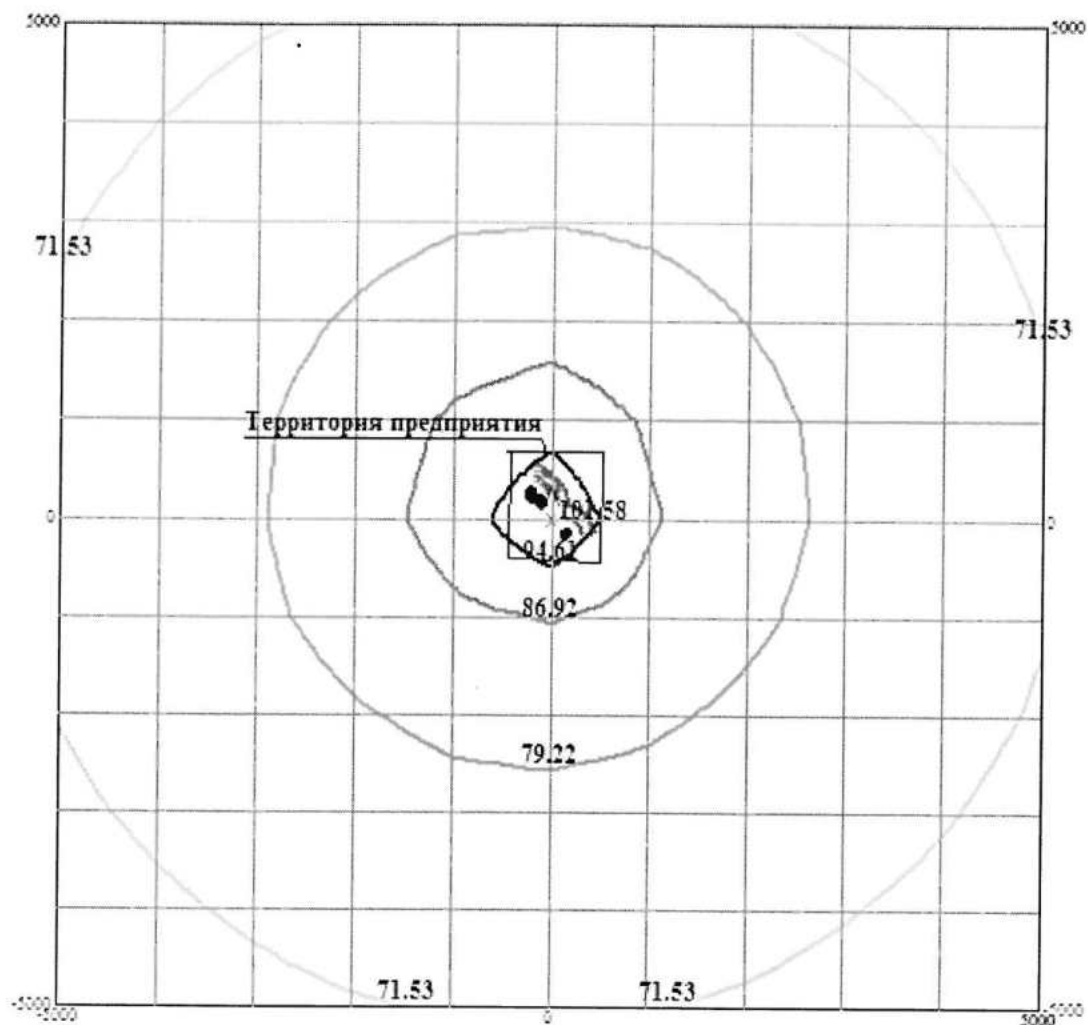
Максимальный шум 111.63 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

63.84 дБ

71.53 дБ

79.22 дБ

86.92 дБ

94.61 дБ

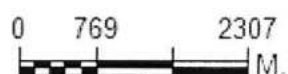
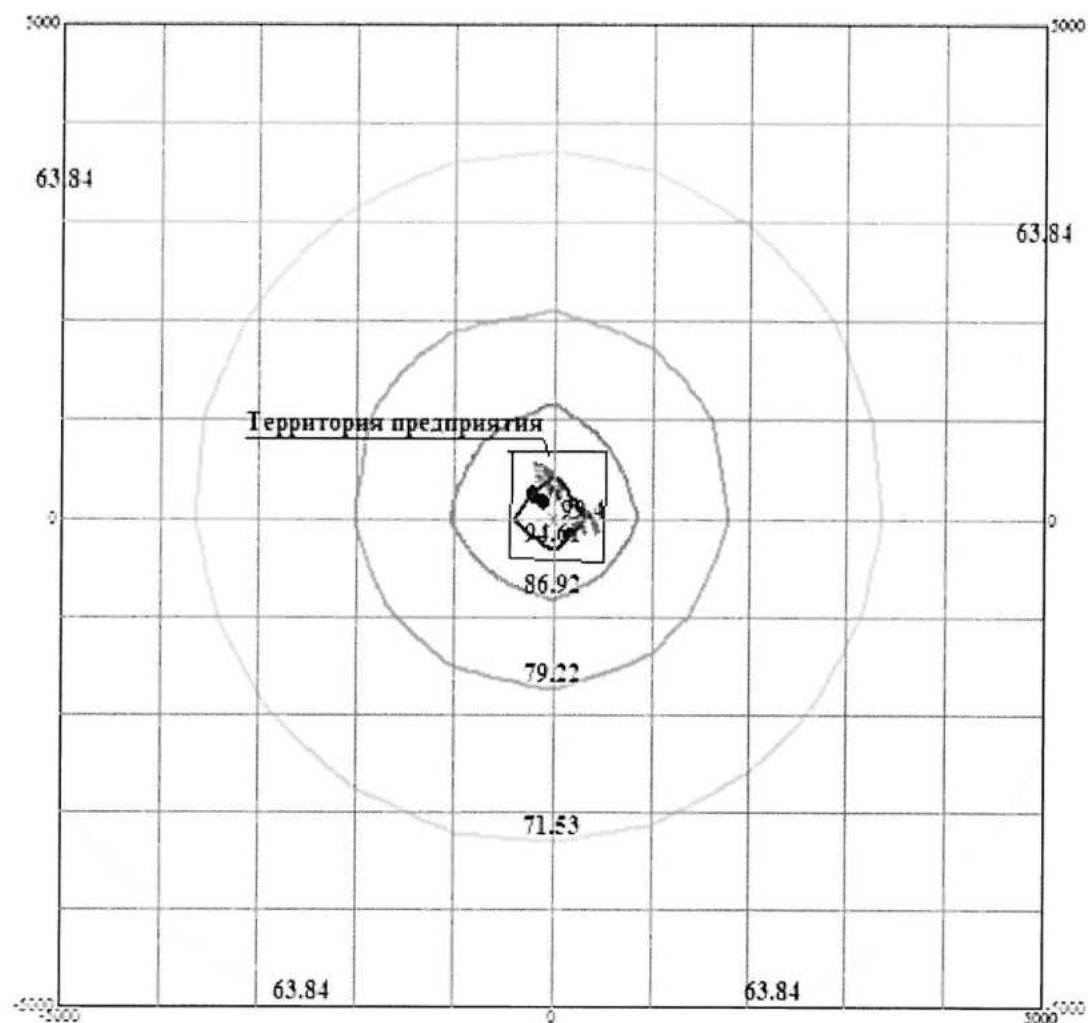
Максимальный уровень шума 191.58 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

63.84 дБ

71.53 дБ

79.22 дБ

86.92 дБ

94.61 дБ

Максимальный уровень шума 94.61 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

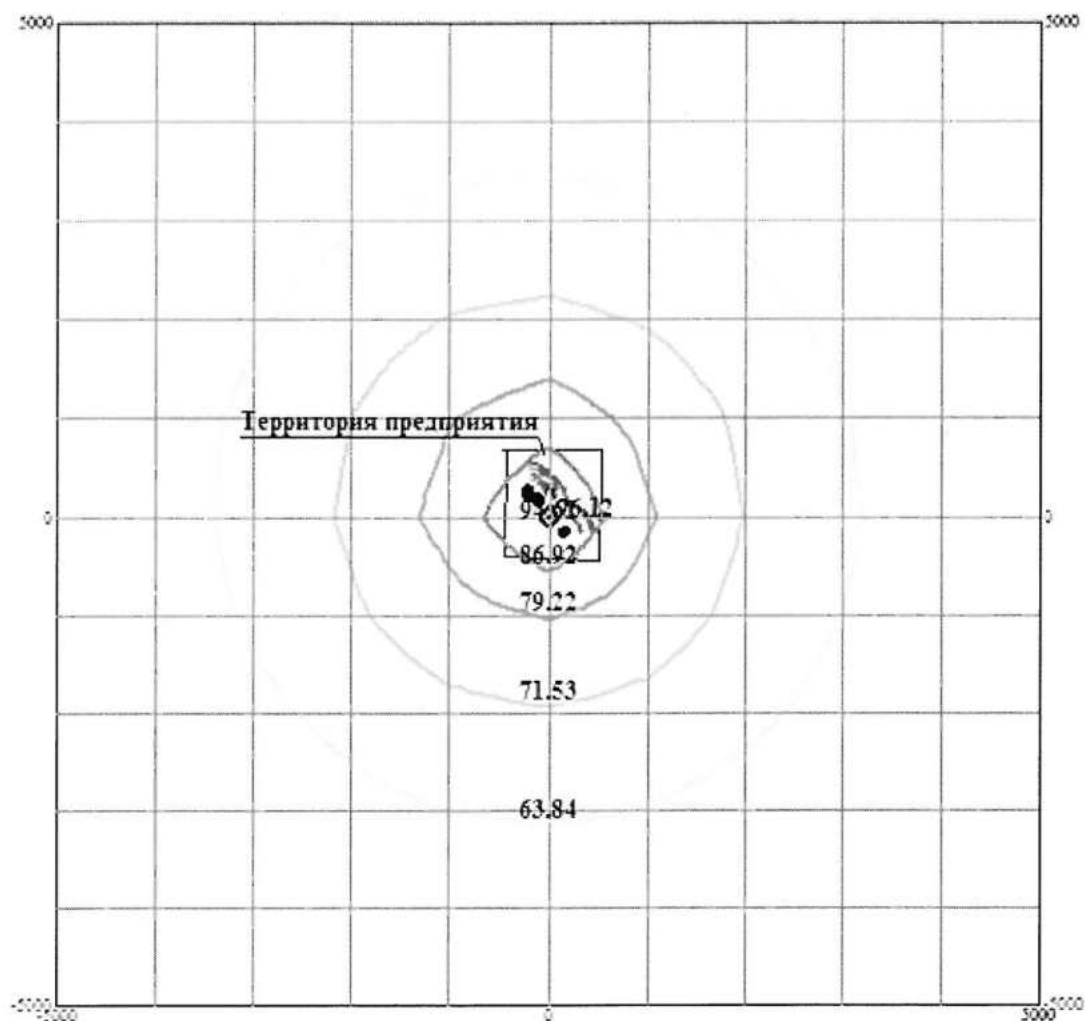
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

63.84 дБ

71.53 дБ

79.22 дБ

86.92 дБ

94.61 дБ

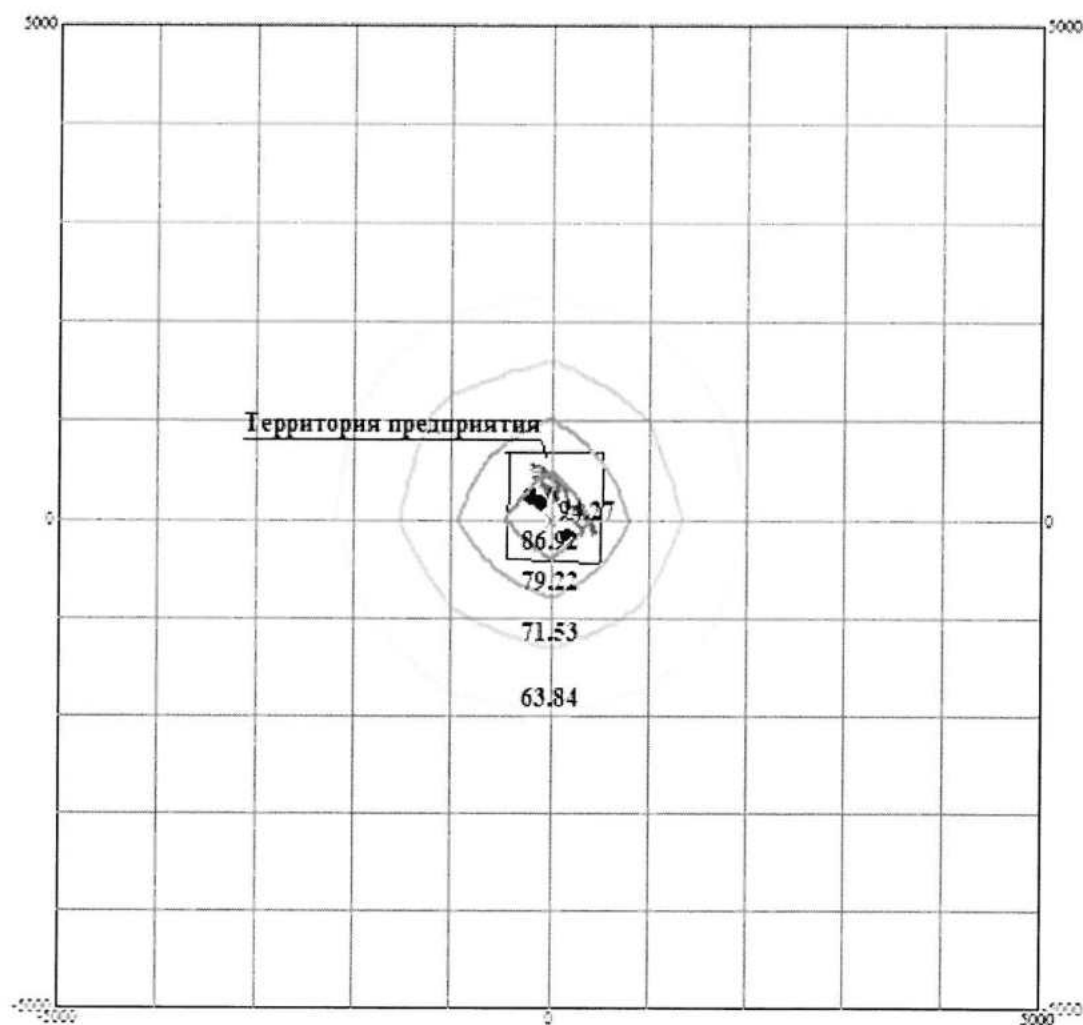
Максимальный шум 96.12 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

63.84 дБ

71.53 дБ

79.22 дБ

86.92 дБ

94.61 дБ

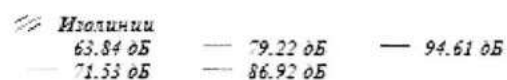
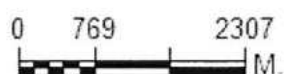
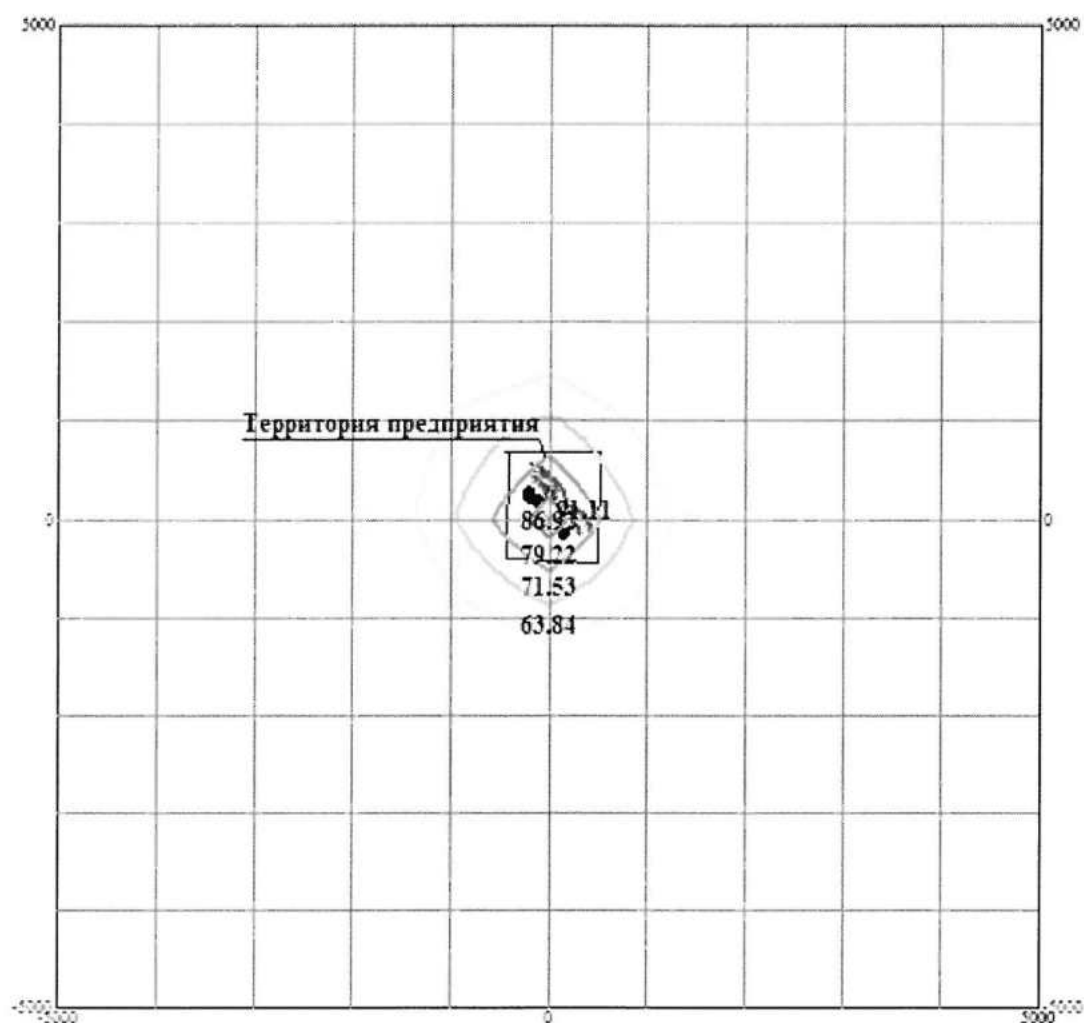
Максимальный уровень шума 94.27 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



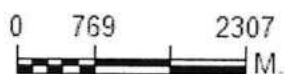
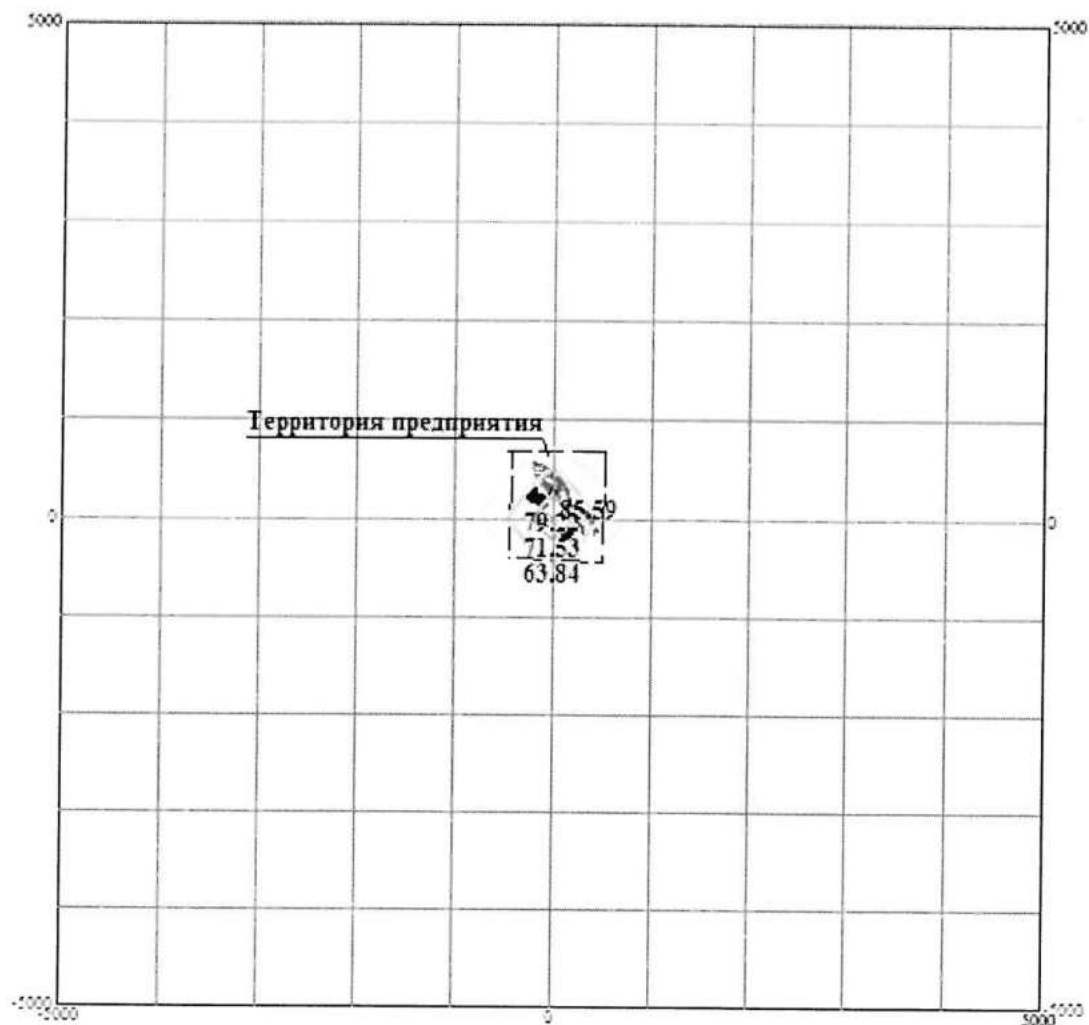
Максимальный уровень шума 91.41 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

63.84 дБ

71.53 дБ

79.22 дБ

85.39 дБ

94.61 дБ

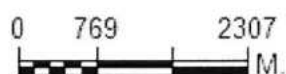
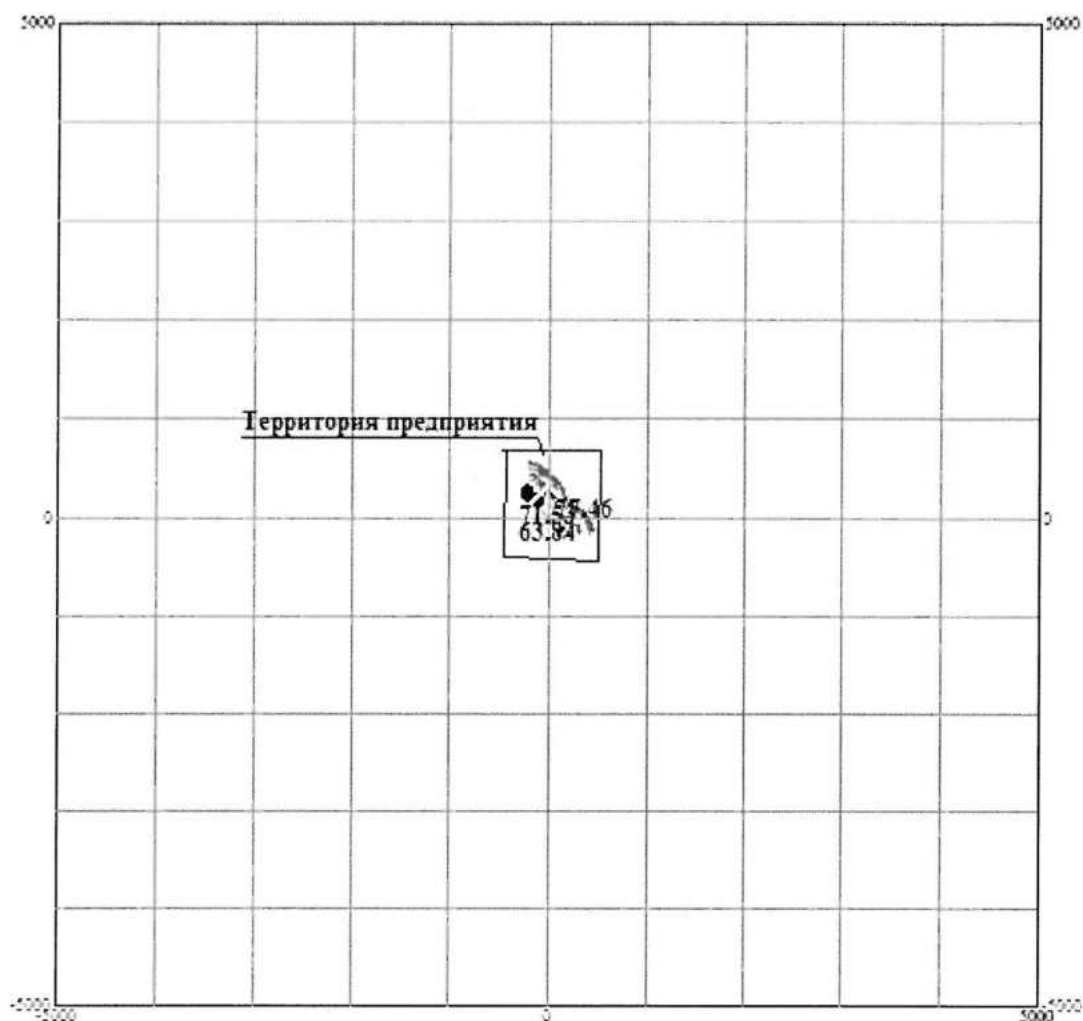
Максимальный шум 85.39 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

63.84 дБ

71.53 дБ

79.22 дБ

86.92 дБ

94.61 дБ

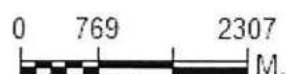
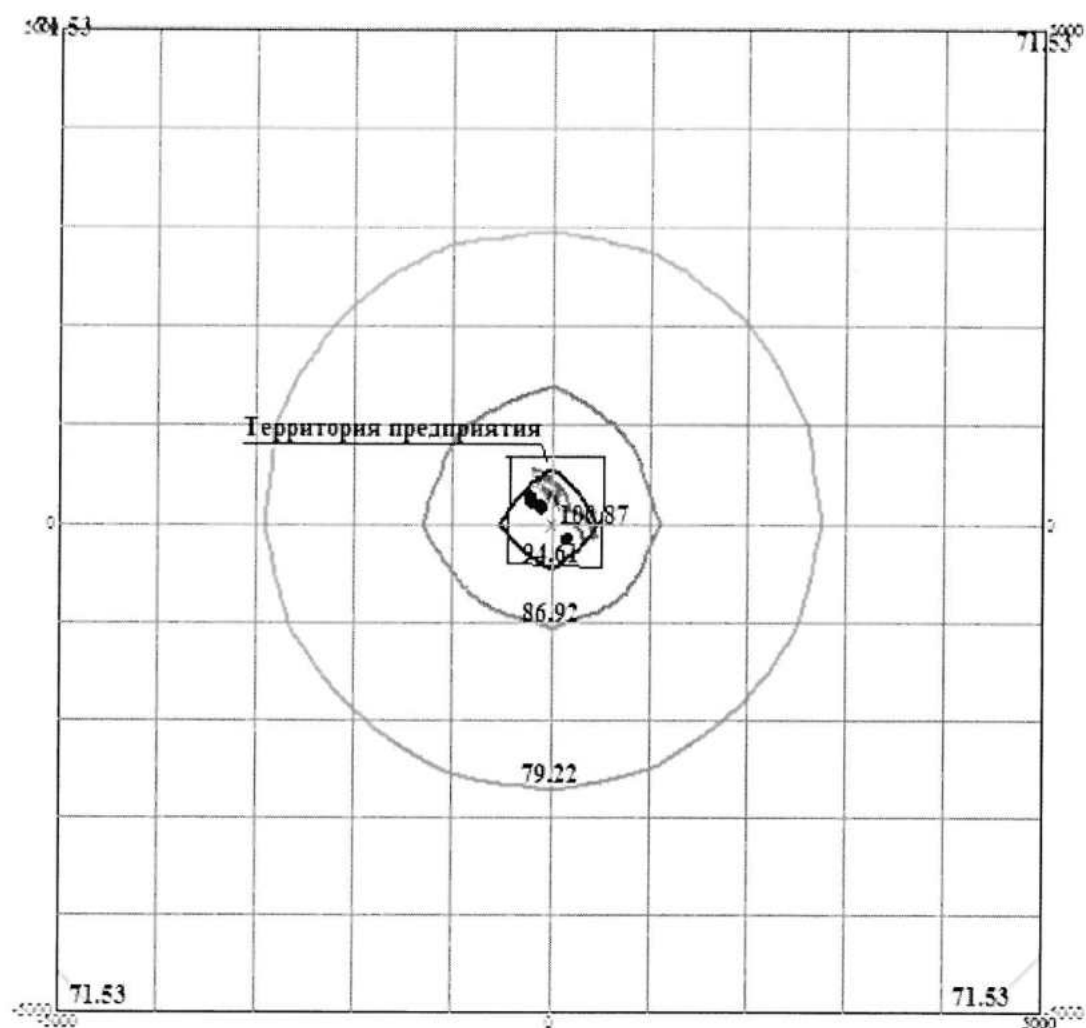
Максимальный шум 77.46 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар.№ 5

Эквивалентный уровень шума

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
63.84 дБ — 79.22 дБ — 94.61 дБ
71.53 дБ — 86.92 дБ

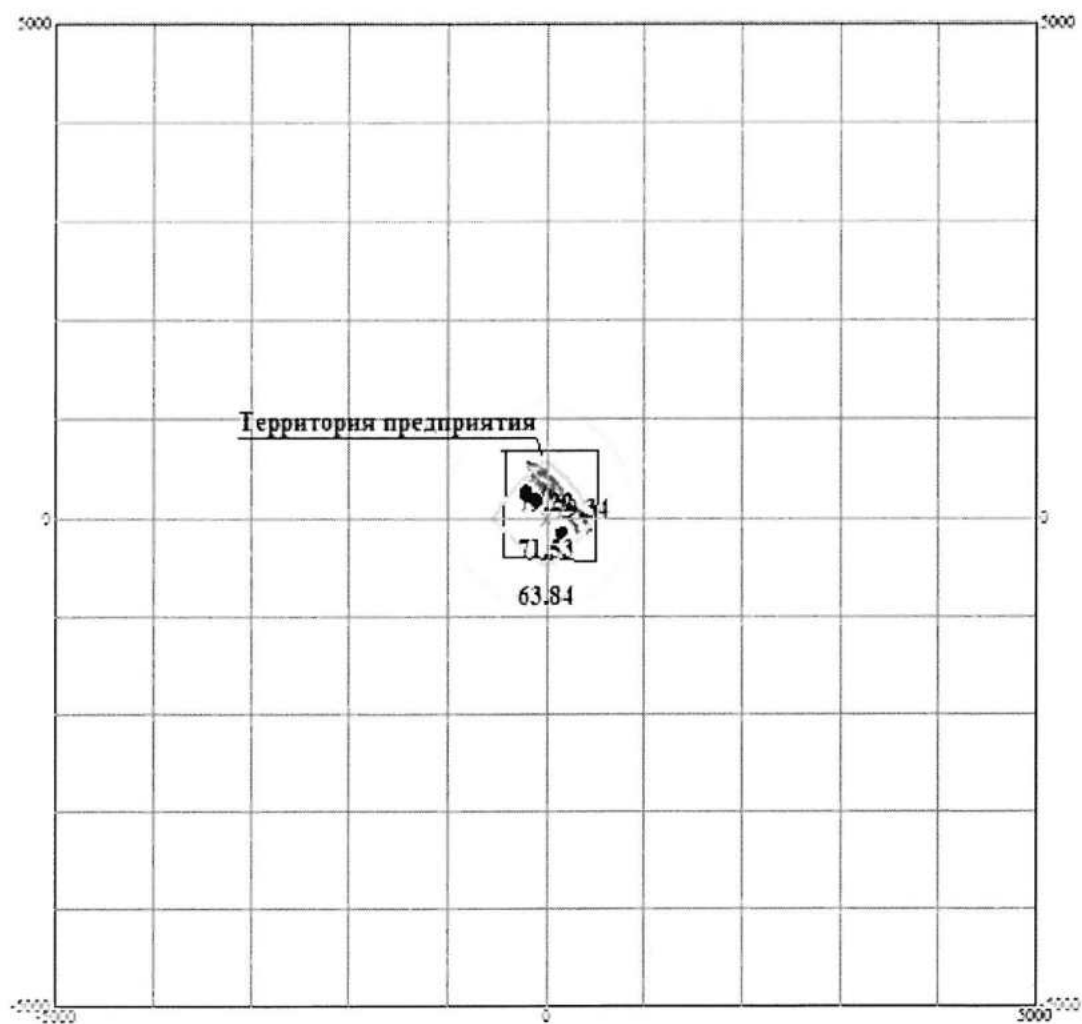
Максимальный уровень шума 100.87 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, Шахта "10 лет Независимости Казахстана" Вар.№ 5

Максимальный уровень шума

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

63.84 дБ

71.53 дБ

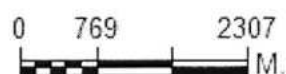
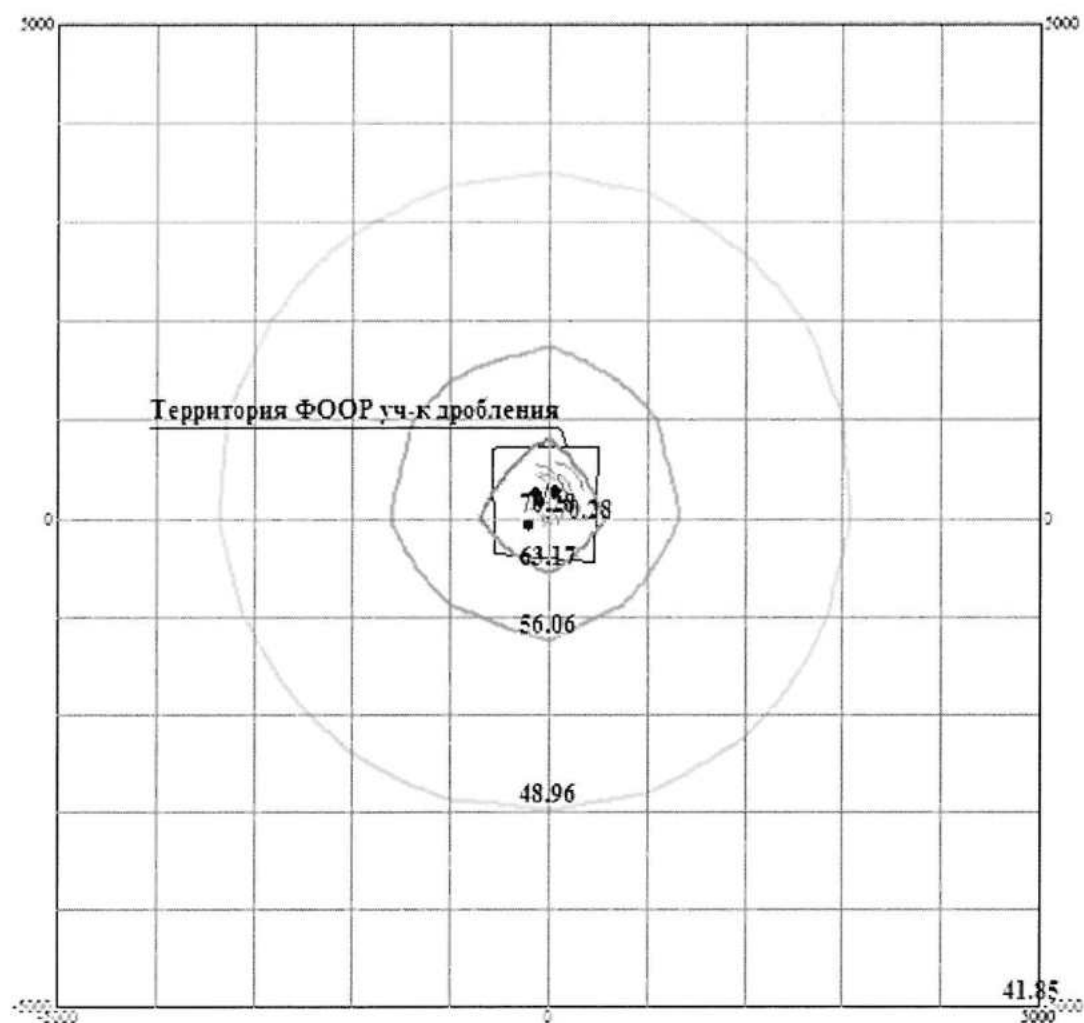
79.22 дБ

86.92 дБ

94.61 дБ

Максимальный уровень шума 79.34 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР - участок дробления Вар № 6
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 41.85 дБ
 48.96 дБ

56.06 дБ
 63.17 дБ

70.28 дБ

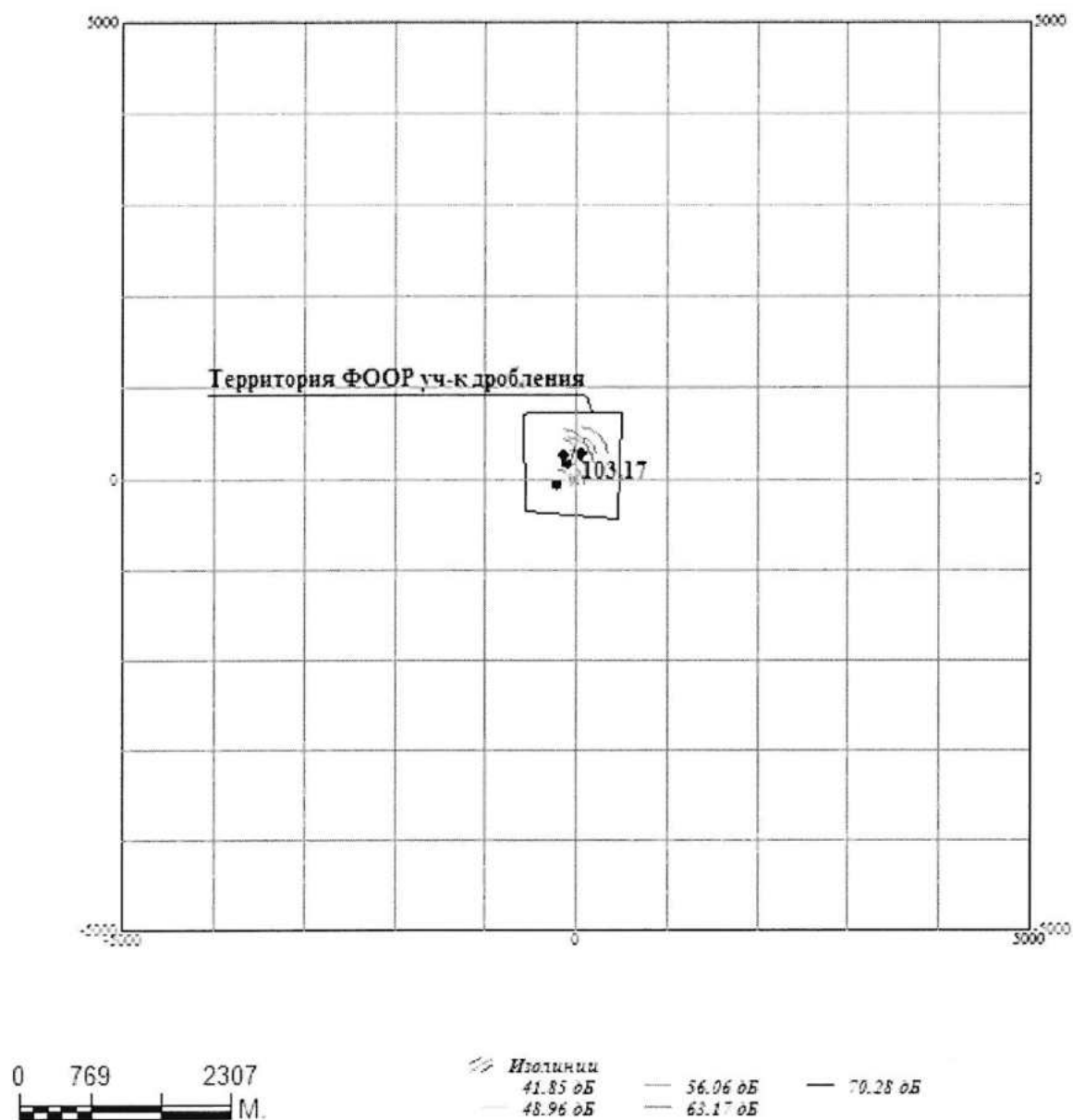
Максимальный шум 70.28 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - участок дробления Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



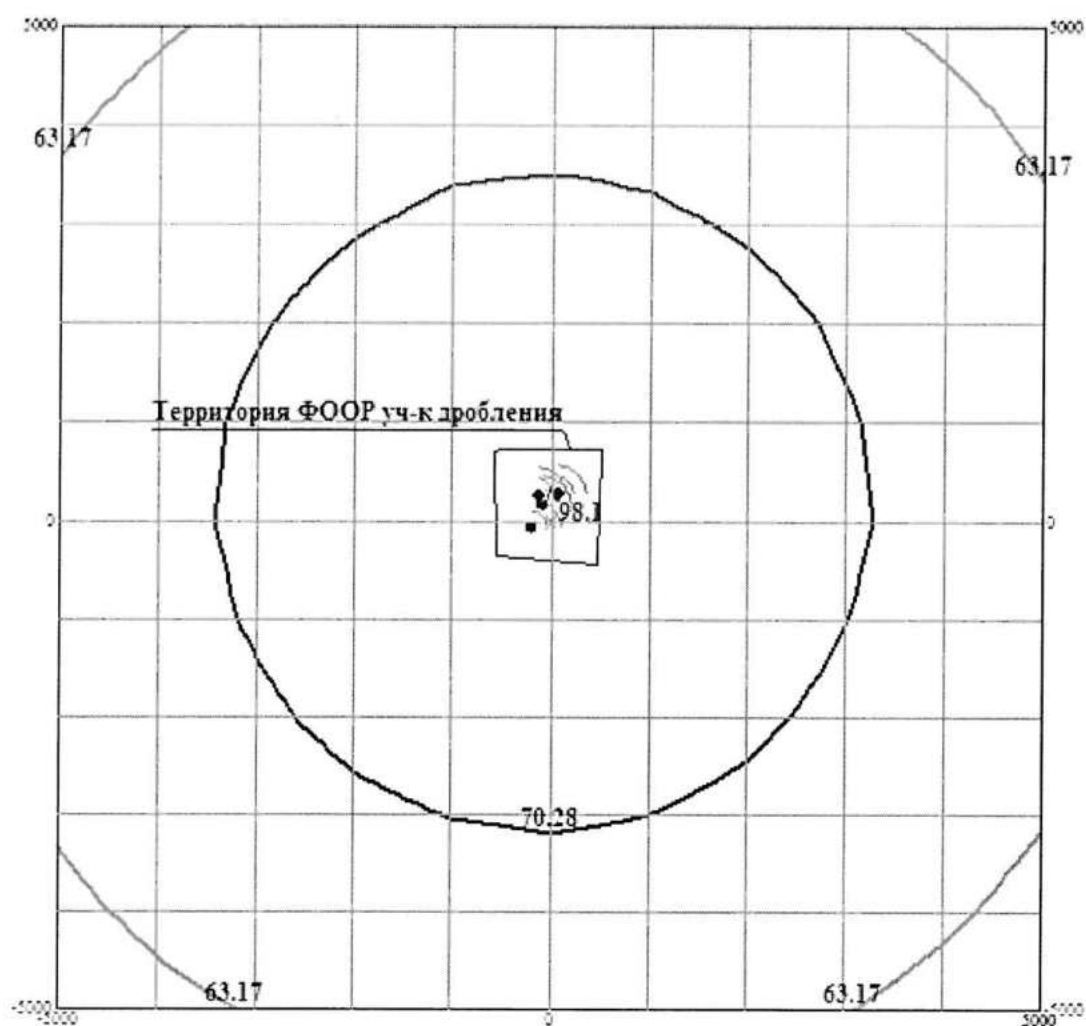
Макс уровень шума 103.17 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - участок дробления Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
41.85 дБ 56.06 дБ 70.28 дБ
48.96 дБ 63.17 дБ

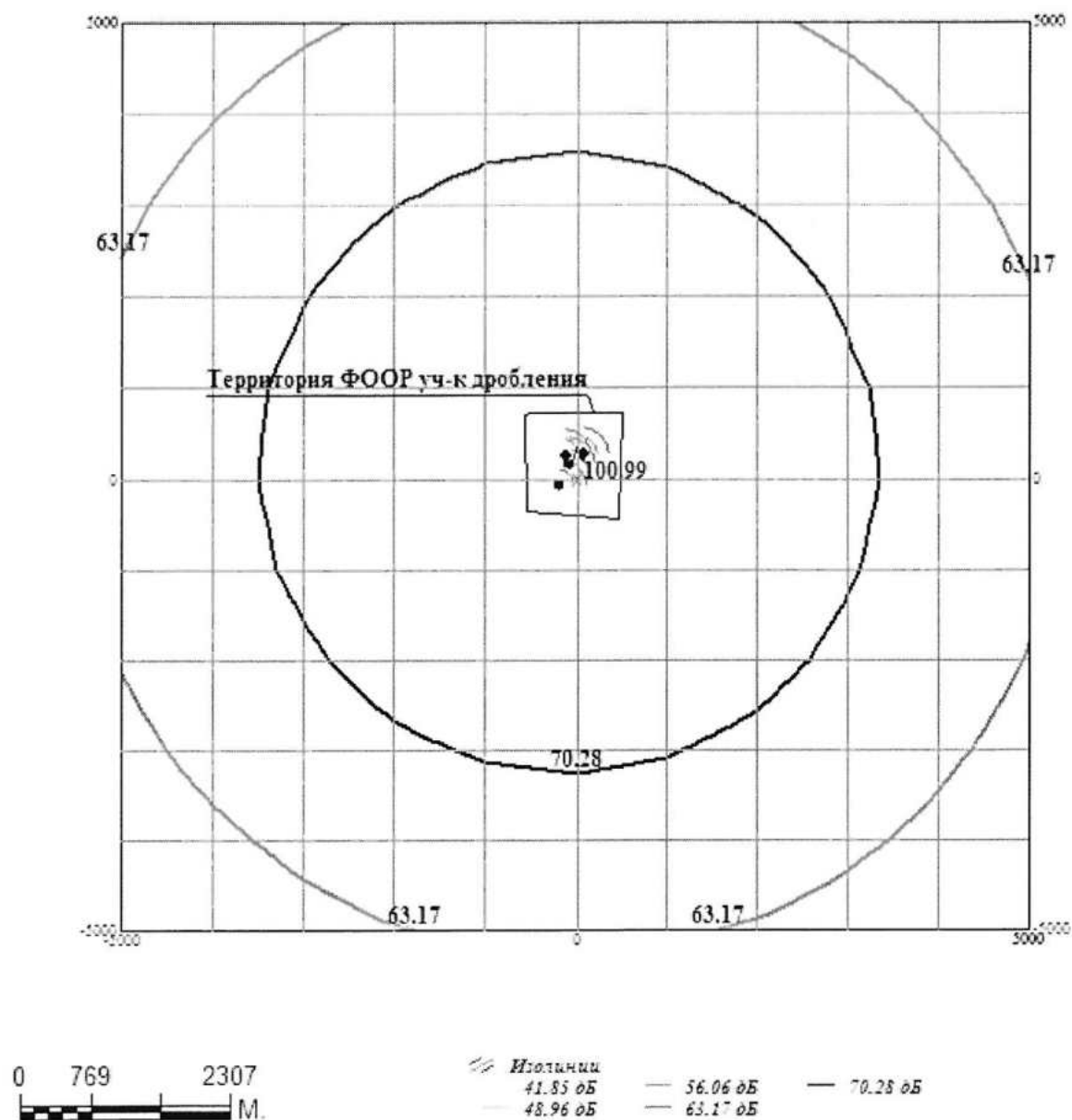
Максимальный уровень шума 98.1 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. ФООР - участок дробления Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



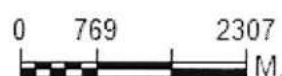
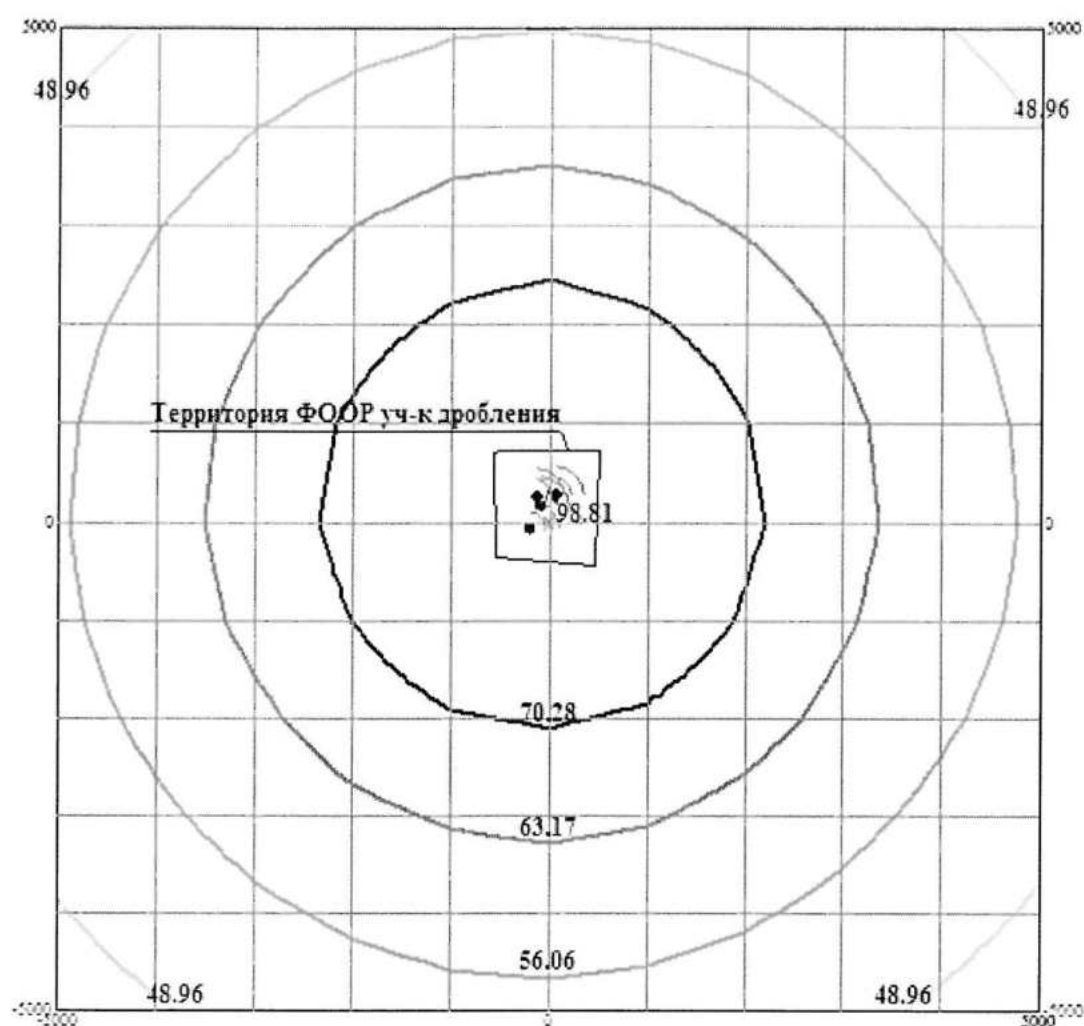
Макс уровень шума 100.99 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - участок дробления Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

41.85 дБ

48.96 дБ

56.06 дБ

63.17 дБ

70.28 дБ

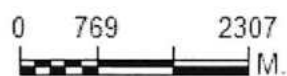
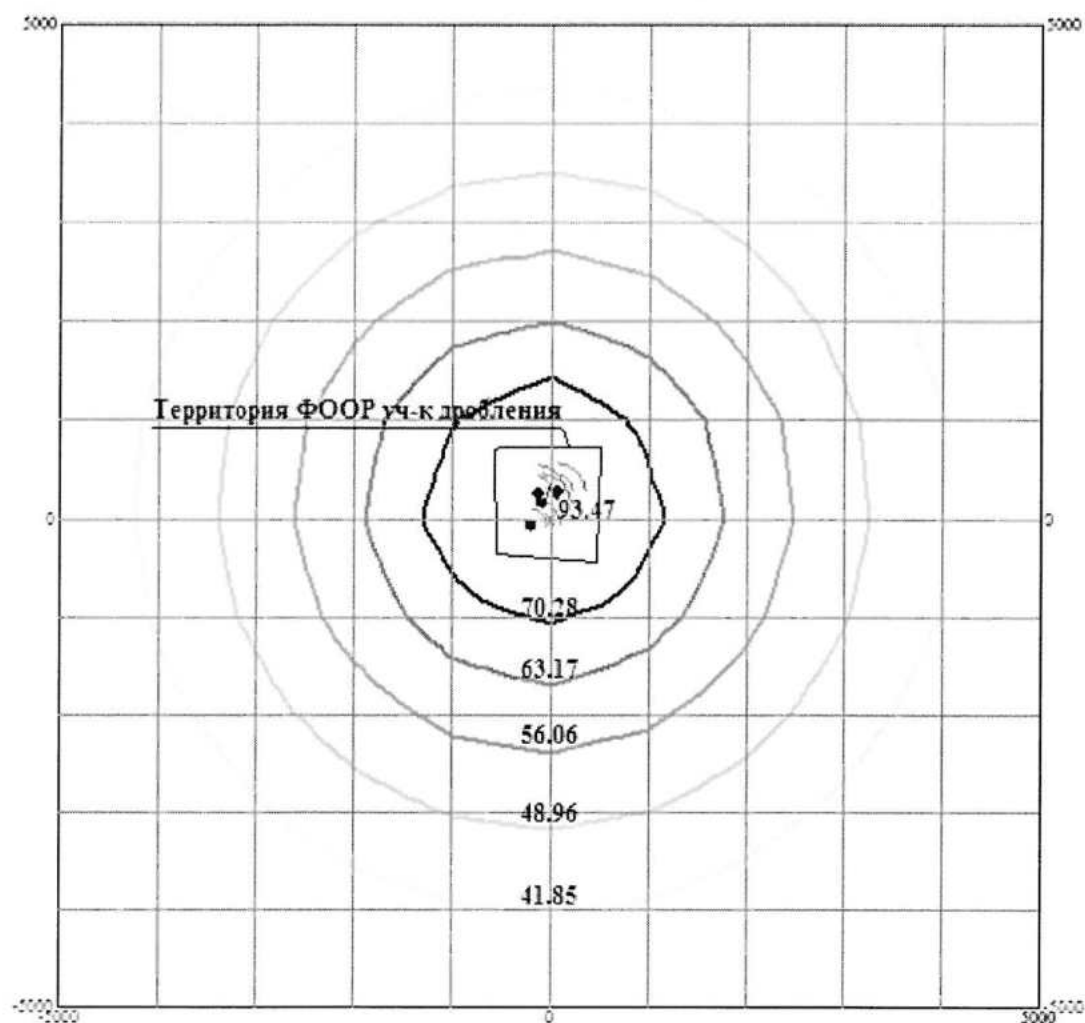
Максимальный шум 98.81 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - участок дробления Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
41.85 дБ 56.06 дБ 70.28 дБ
48.96 дБ 63.17 дБ

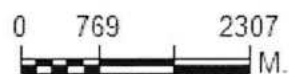
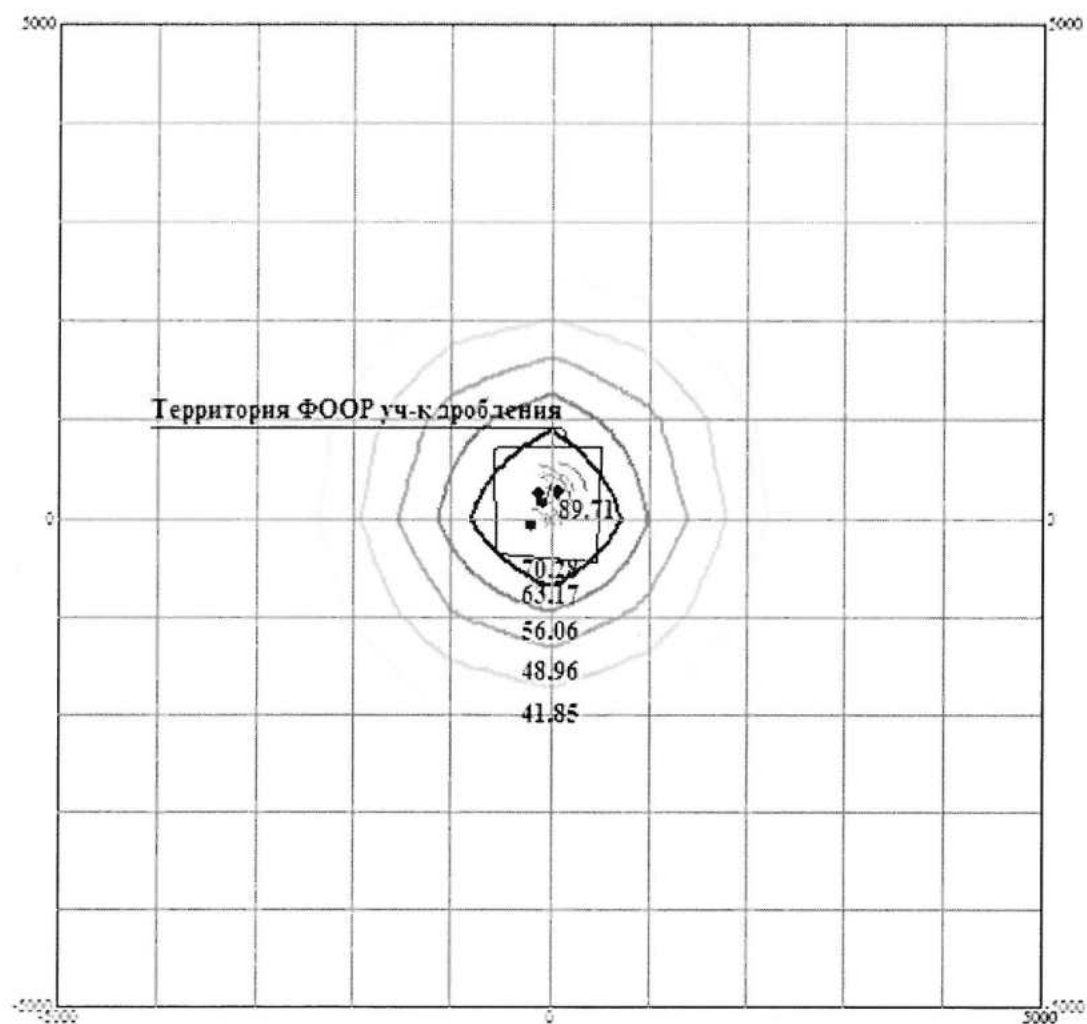
Макс уровень шума 93.47 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - участок дробления Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
41.85 дБ — 56.06 дБ — 70.28 дБ
48.96 дБ — 63.17 дБ

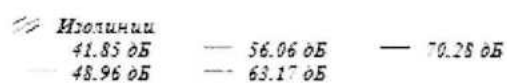
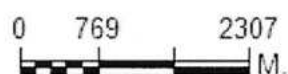
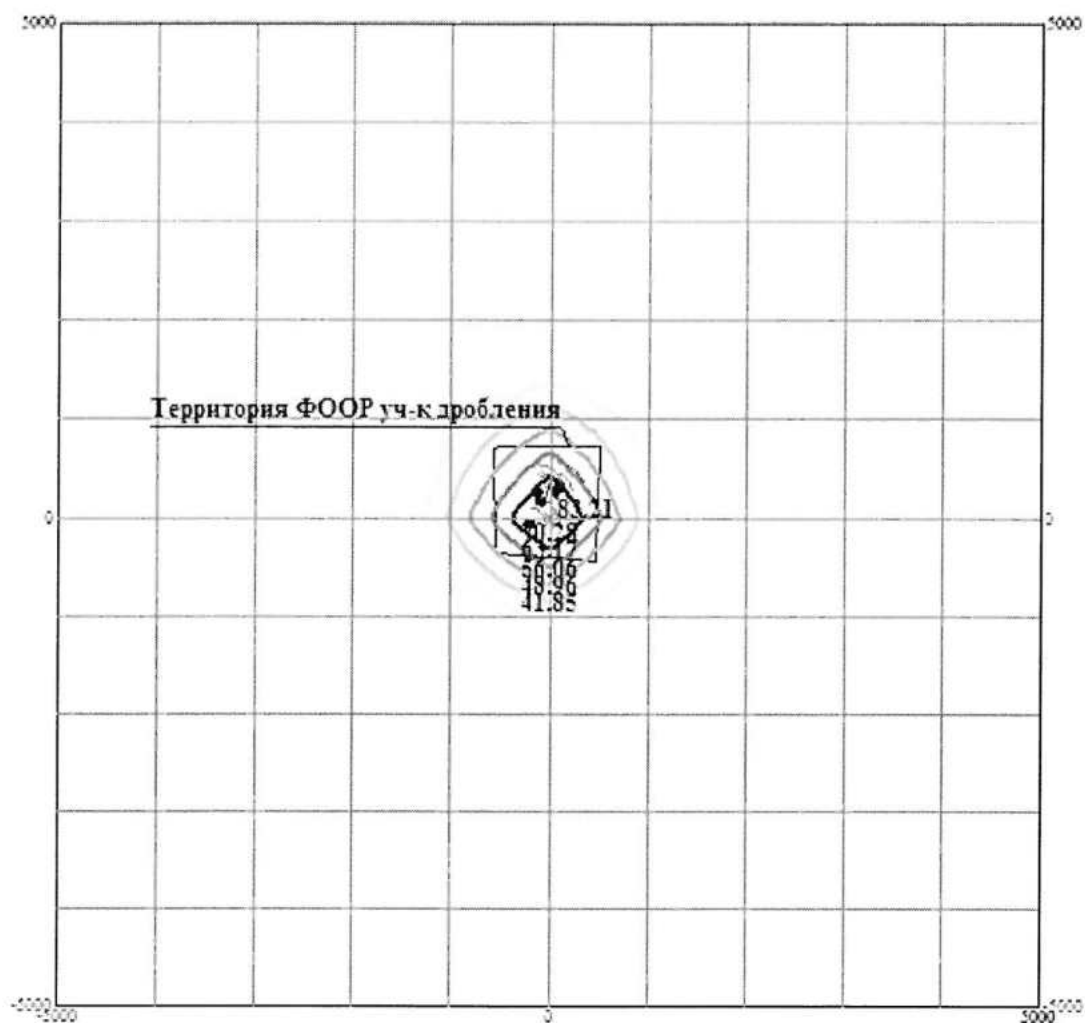
Макс. уровень шума 89.71 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - участок дробления Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



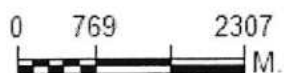
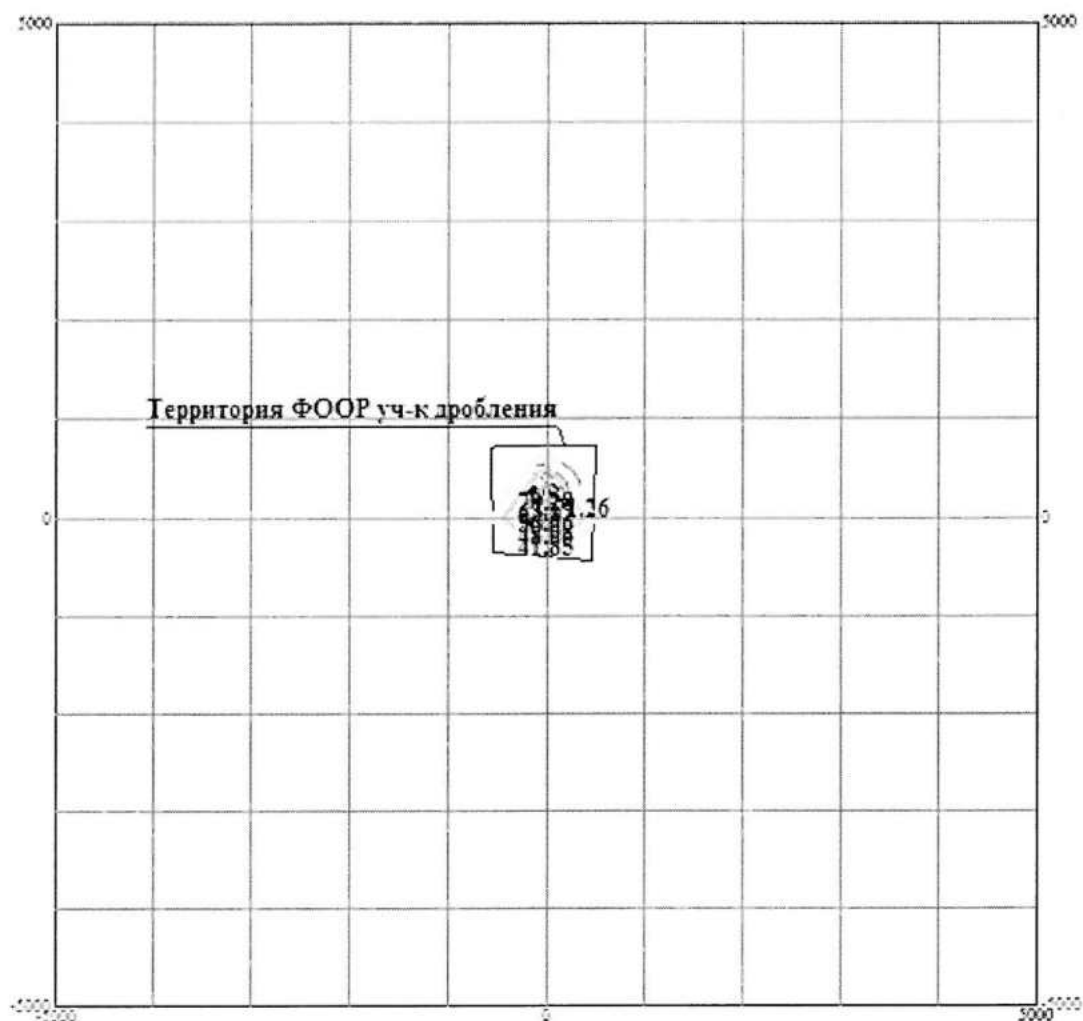
Максимальный уровень шума 83.21 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - участок дробления Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

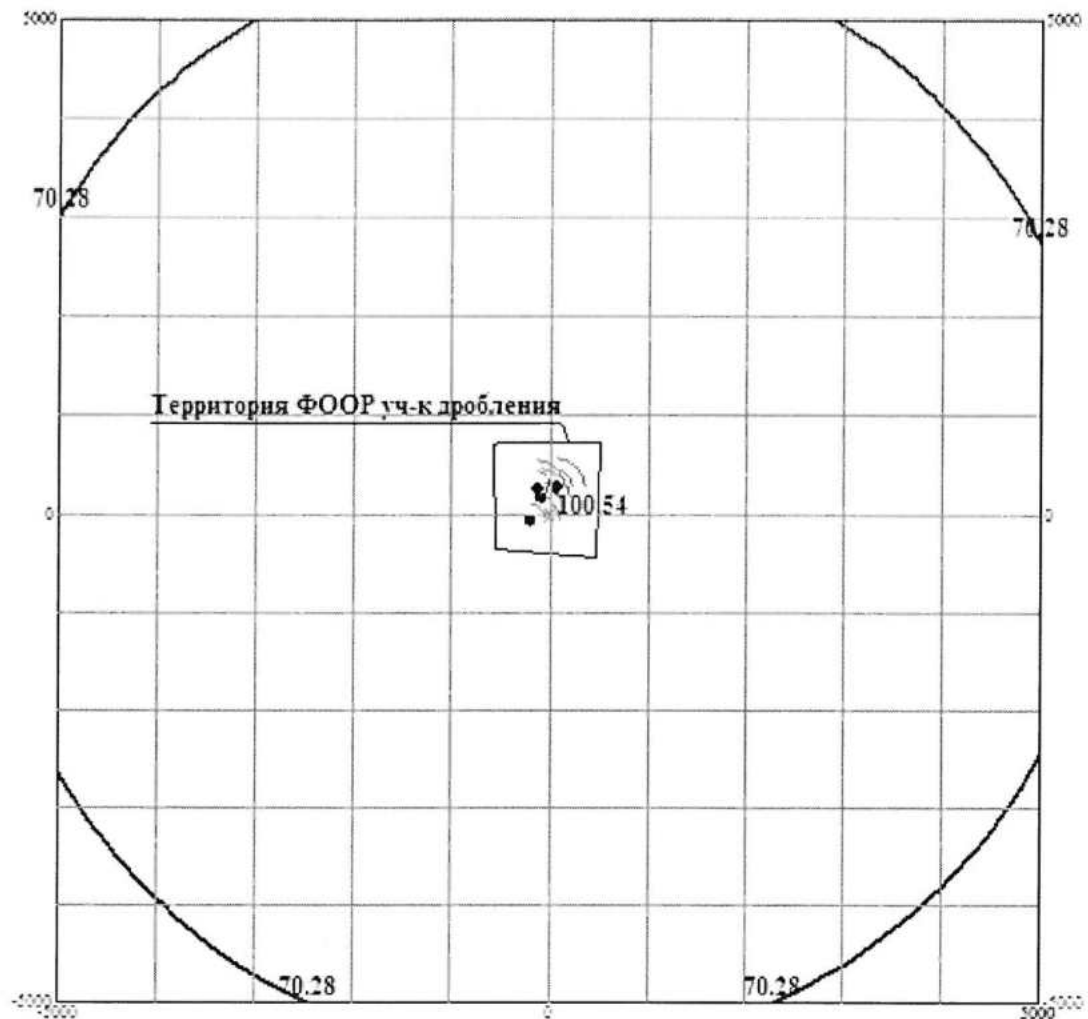
ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
41.85 дБ — 56.96 дБ — 70.28 дБ
48.96 дБ — 63.17 дБ

Макс. уровень шума 71.26 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

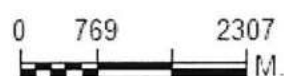
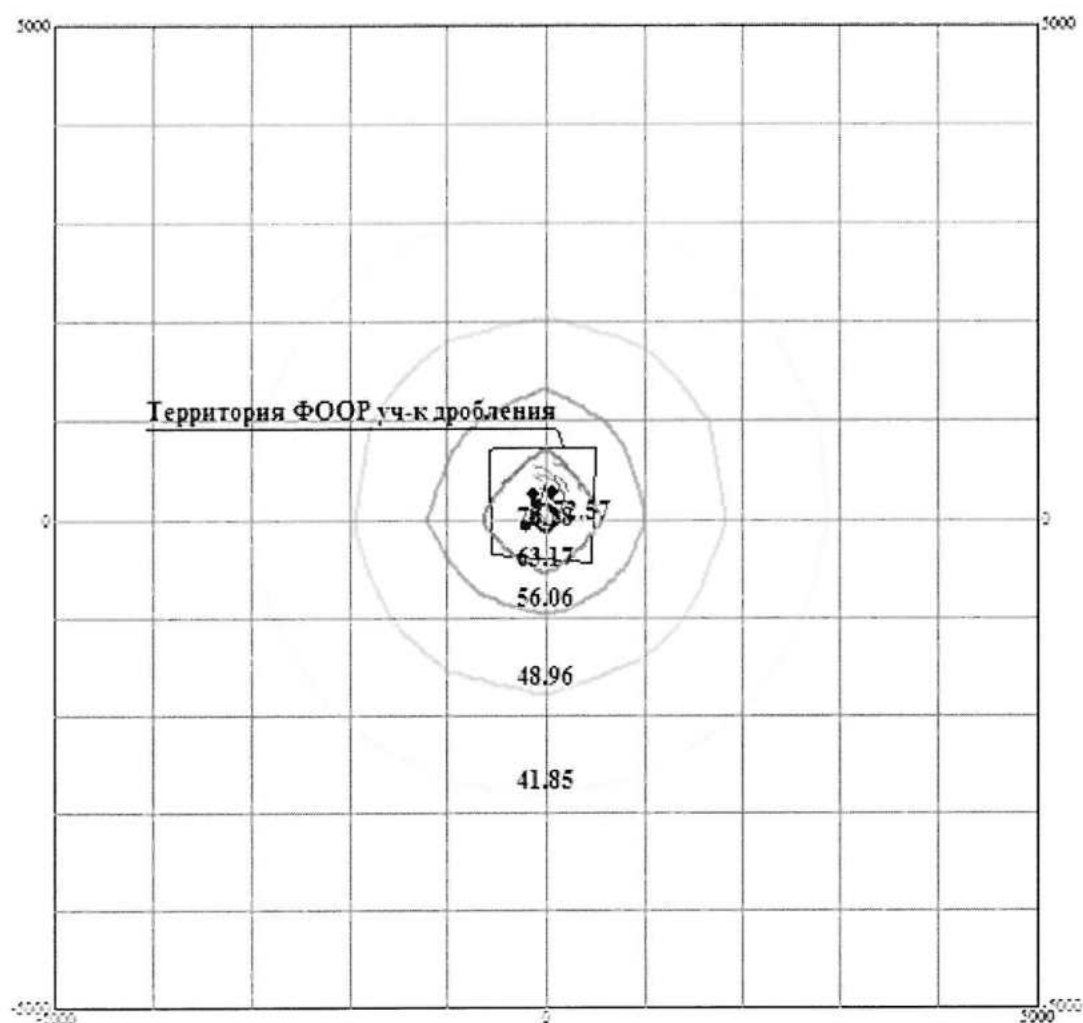
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР - участок дробления Вар.№ 6
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



/// Изолинии	— 56.06 дБ	— 70.28 дБ
— 41.85 дБ	— 63.17 дБ	
— 48.96 дБ		

Макс уровень шума 100.54 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

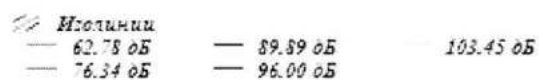
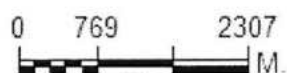
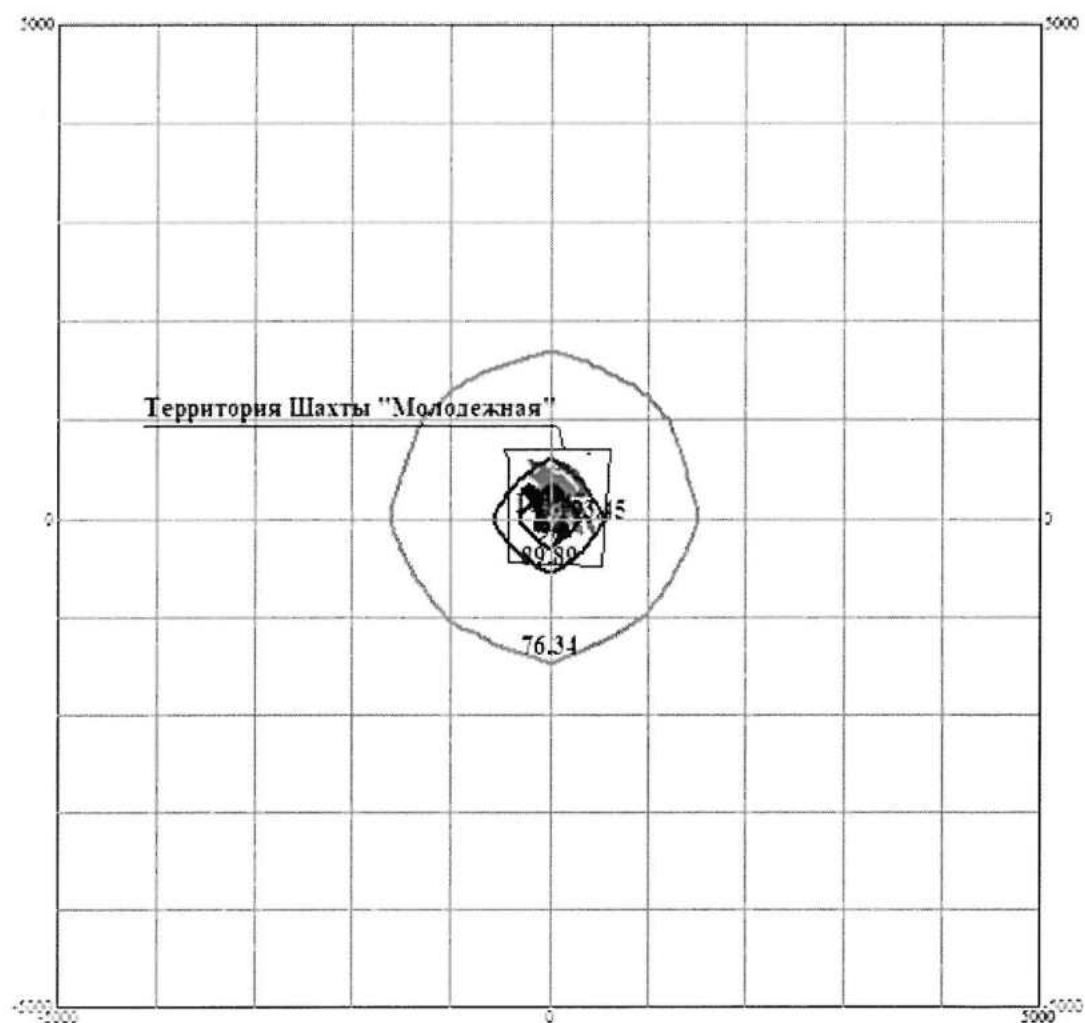
Город : 002 Хронтау
 Объект : 0001 ДГОК. ФООР - участок дробления Вар.№ 6
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 41.85 дБ — 56.06 дБ — 70.28 дБ
 48.96 дБ — 63.17 дБ

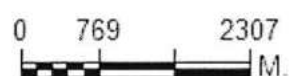
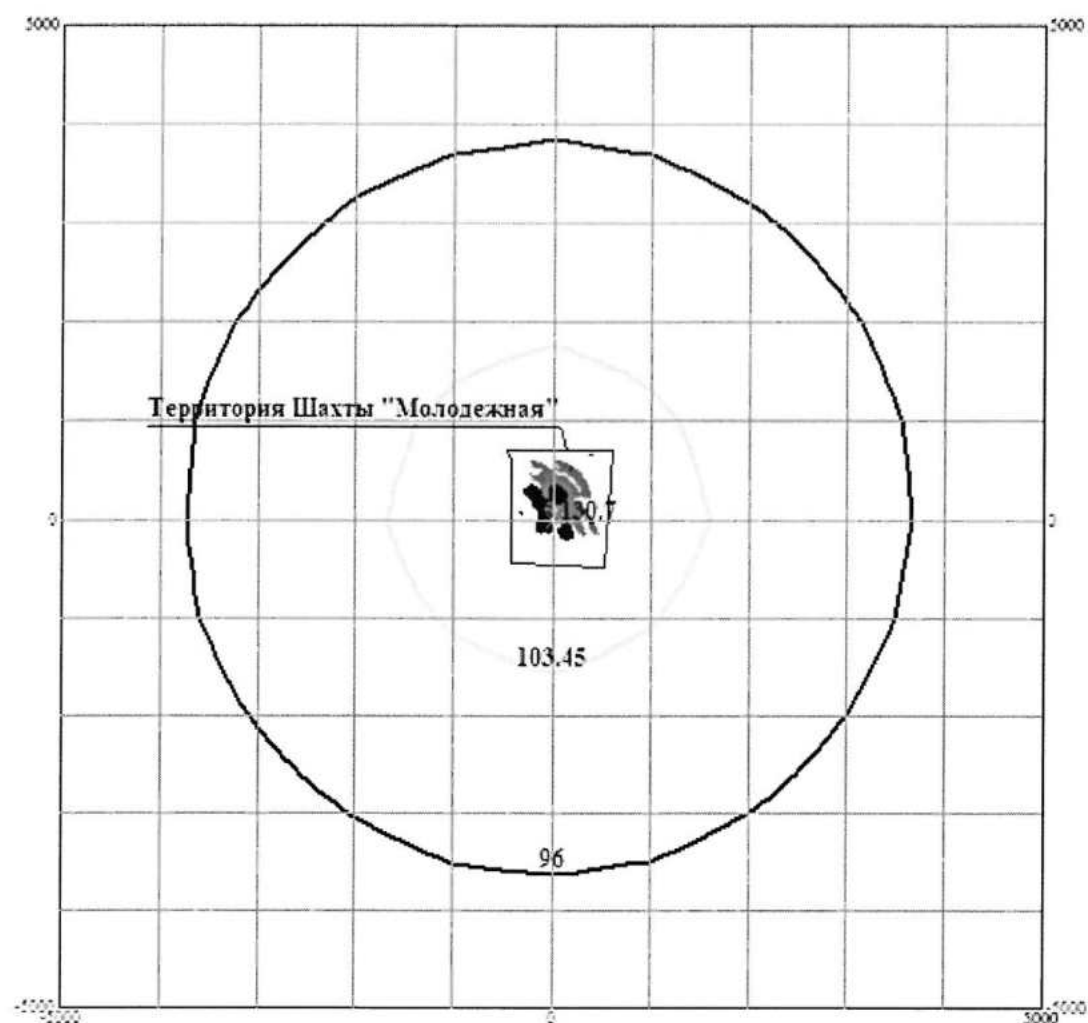
Максимальный шум 72.57 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0001 ДГОК, Шахта "Молодежная" Вар. № 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 103.45 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК. Шахта "Молодежная" Вар № 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 62.78 дБ 89.89 дБ 103.45 дБ
 76.34 дБ 86.00 дБ

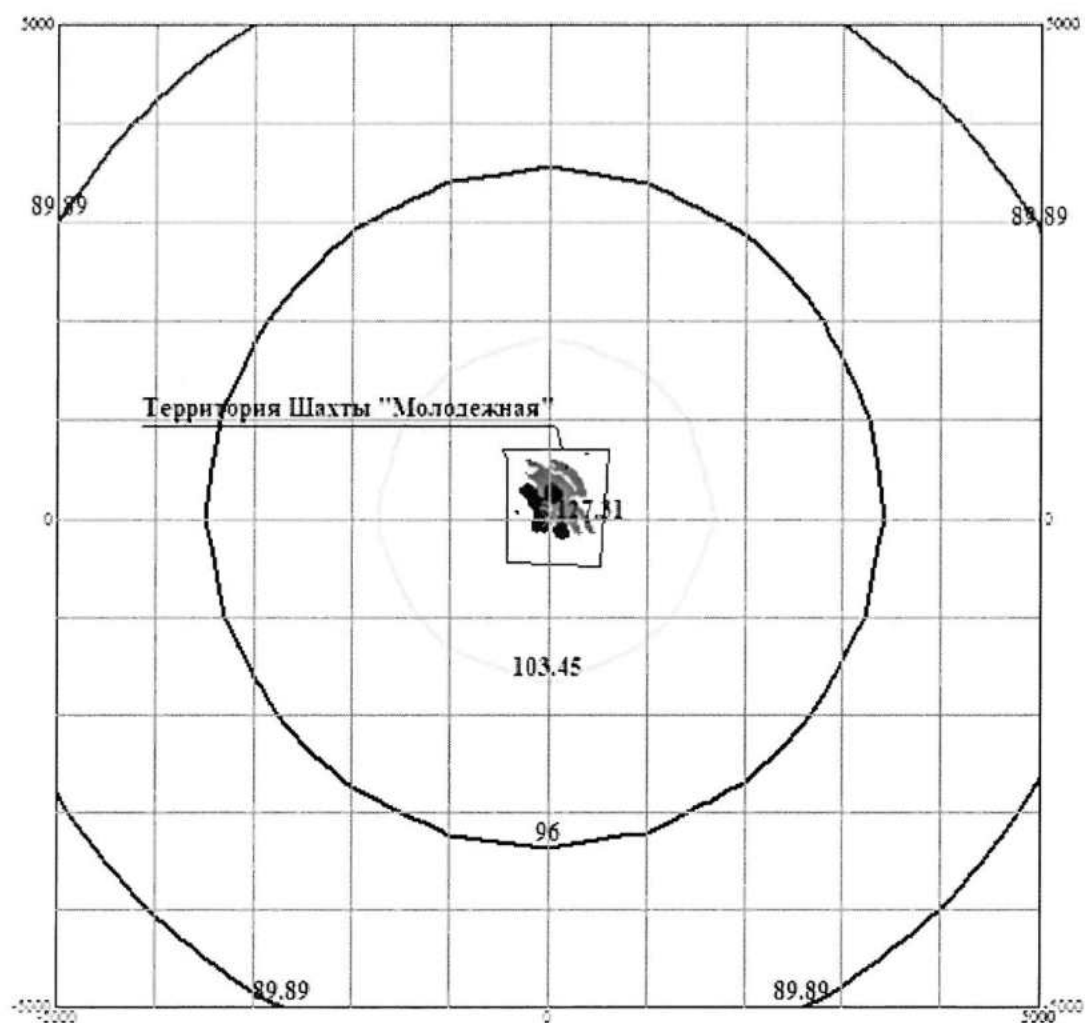
Максимальный шум 130.7 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. Шахта "Молодежная" Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M

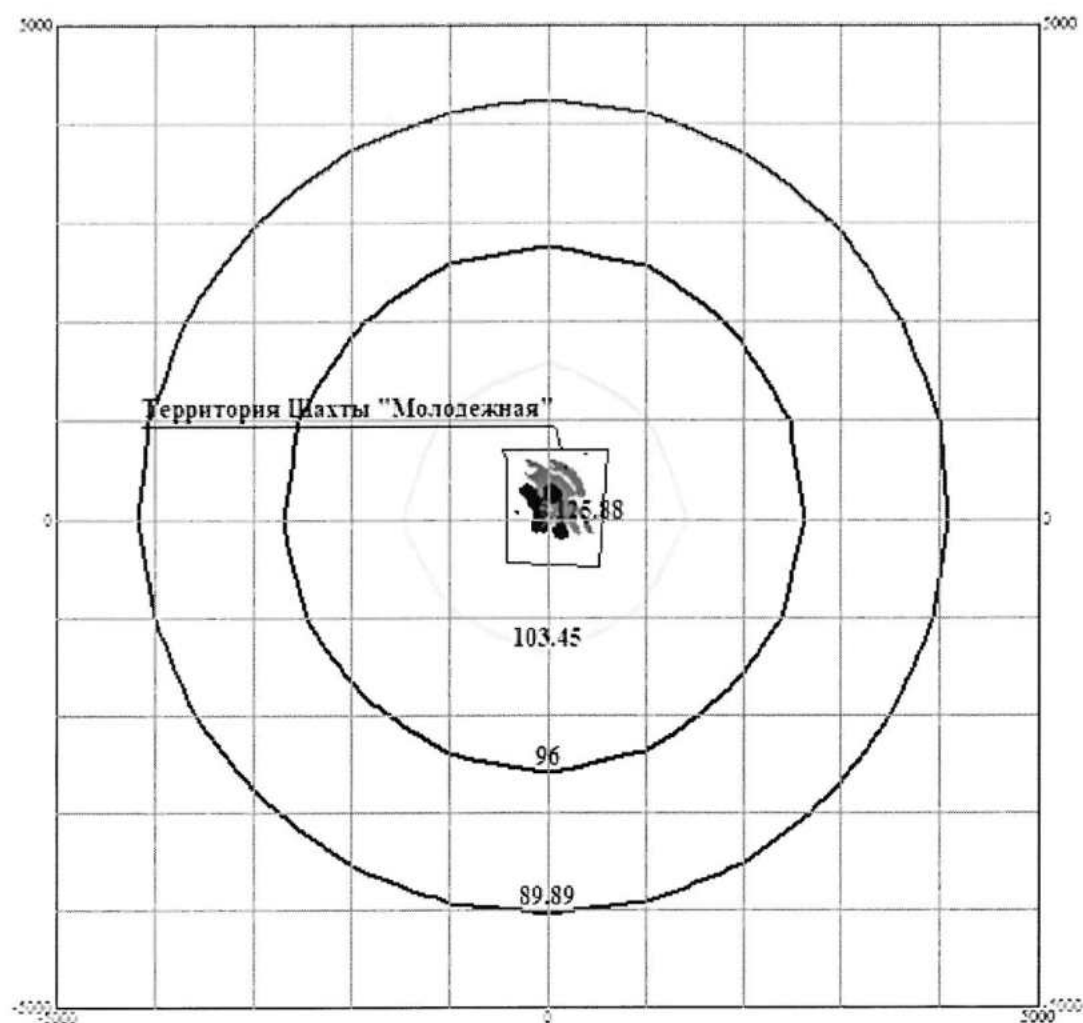
Изолинии
62.78 дБ
76.34 дБ

89.89 дБ
96.00 дБ

103.45 дБ

Максимальный уровень шума 127.31 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК. Шахта "Молодежная" Вар № 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц
 ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 M.

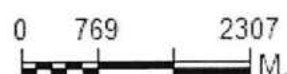
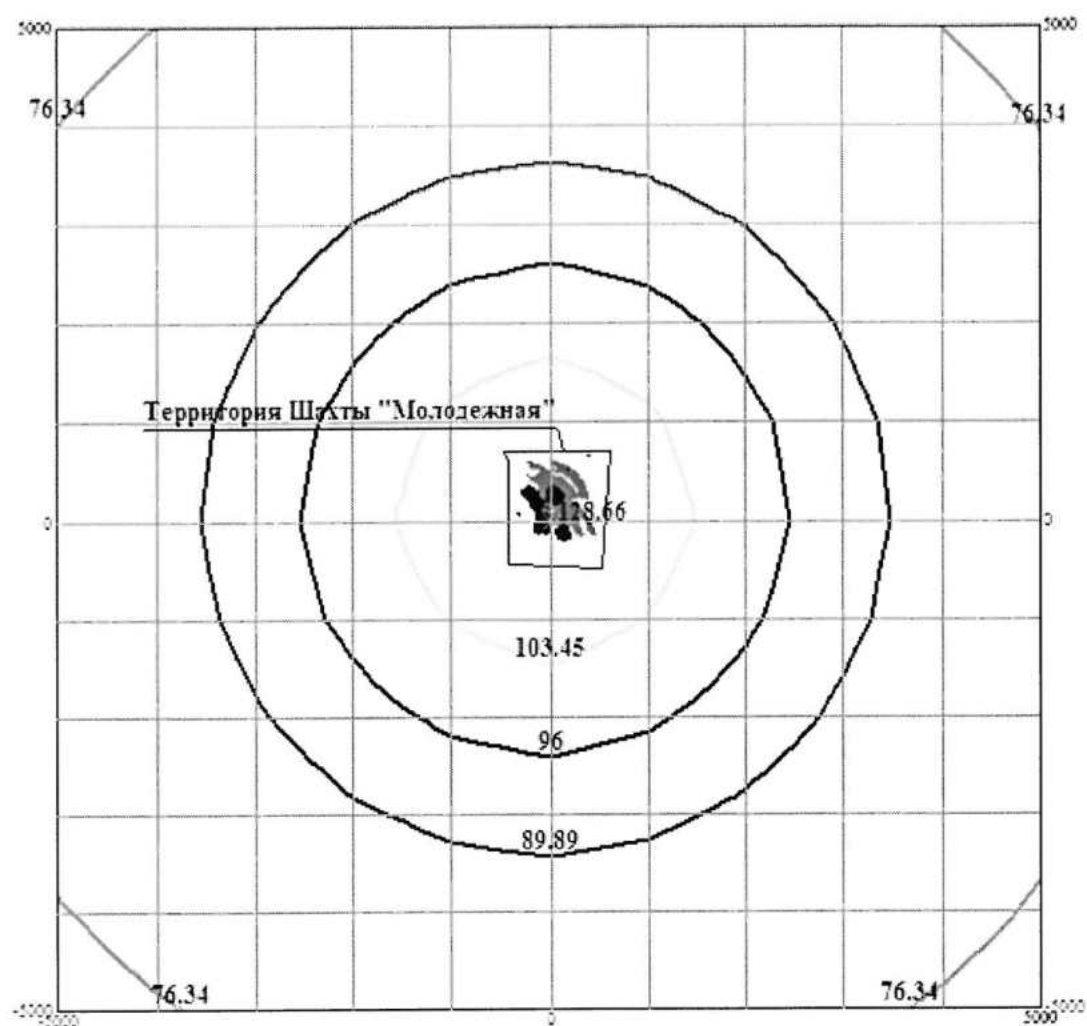
Изолинии
 62.78 дБ
 76.34 дБ

89.89 дБ
 96.00 дБ

103.45 дБ

Максимальный уровень шума 125.88 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

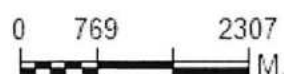
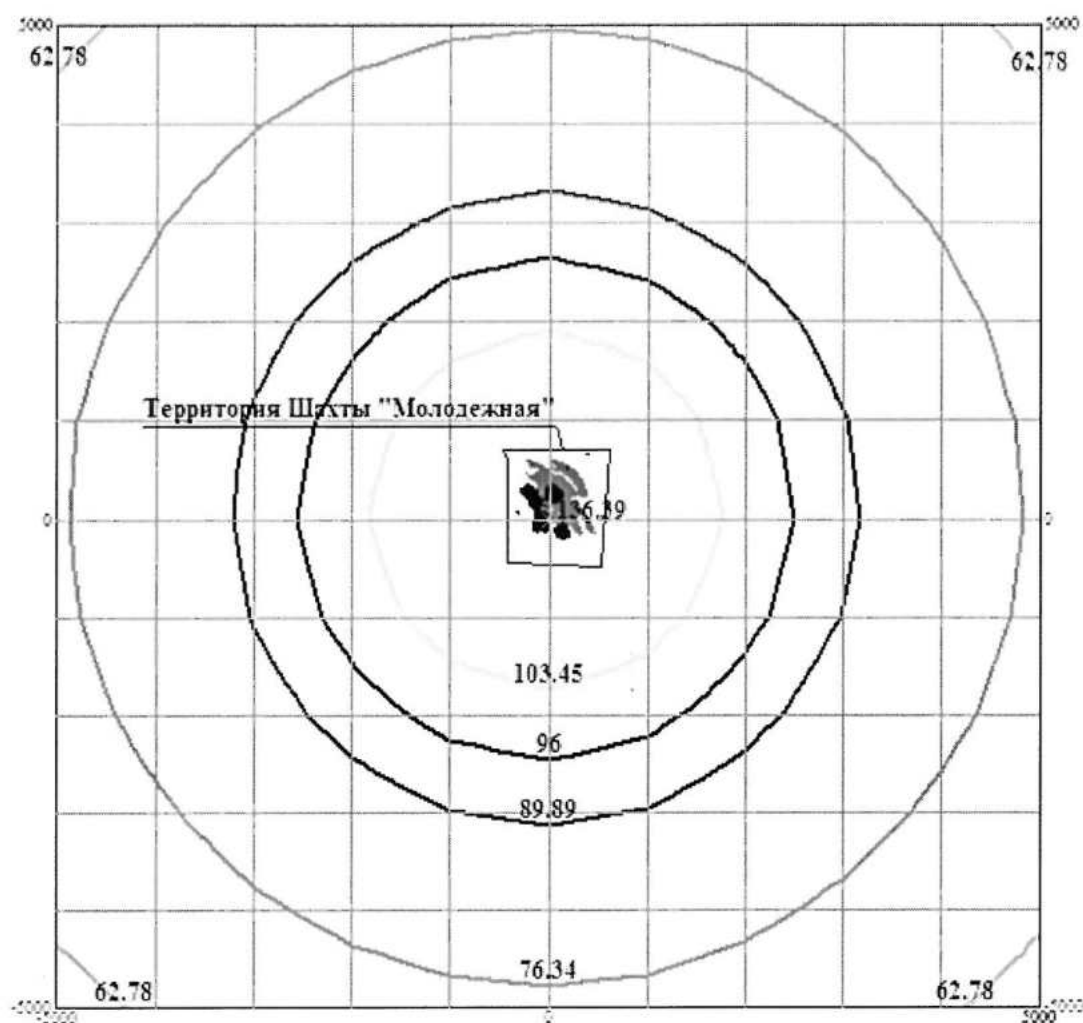
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, Шахта "Молодежная" Вар.№ 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 62.78 дБ — 89.89 дБ — 103.45 дБ
 — 76.34 дБ — 96.00 дБ

Макс уровень шума 128.66 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

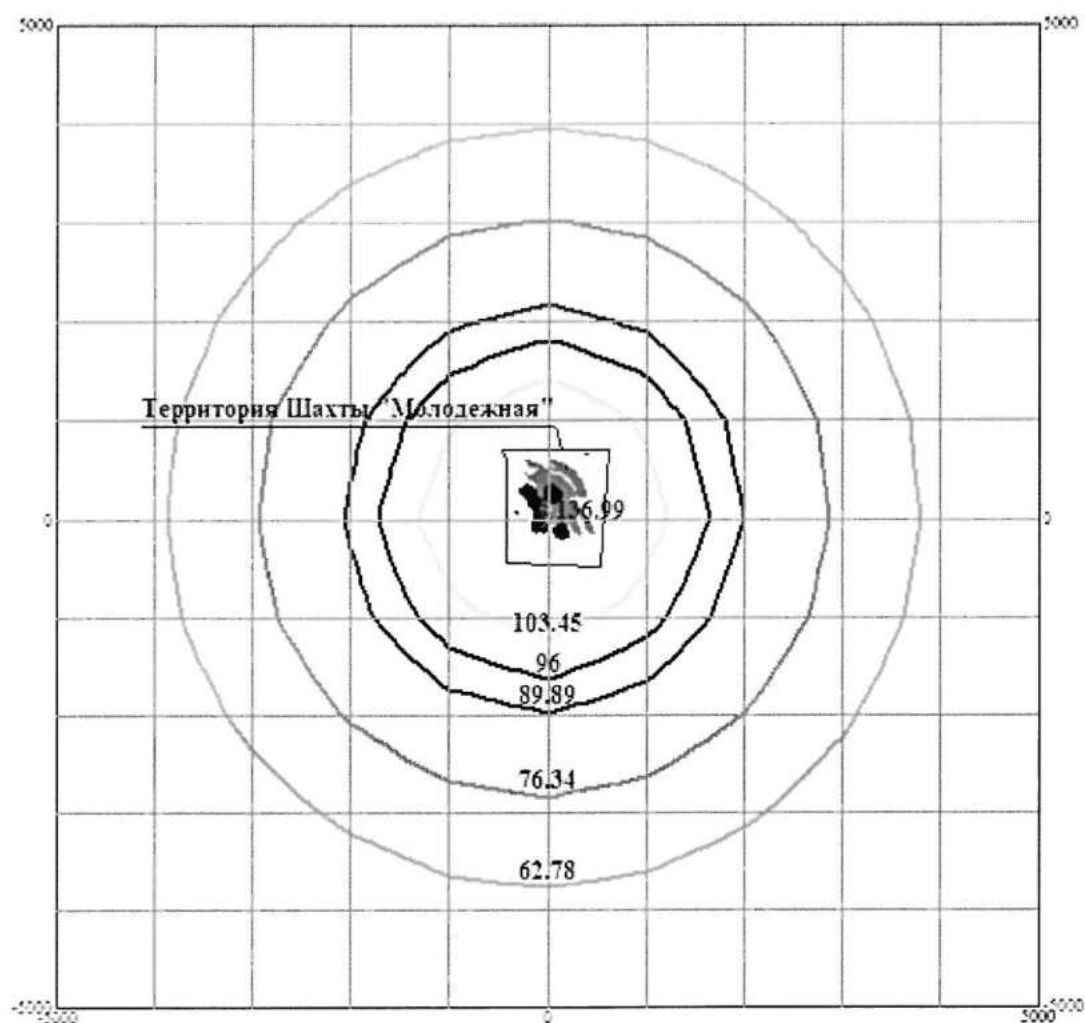
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК. Шахта "Молодежная" Вар.№ 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 62.78 дБ — 89.89 дБ — 103.45 дБ
 — 76.34 дБ — 96.00 дБ

Максимальный шум 136.39 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК. Шахта "Молодежная" Вар.№ 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 М.

Изолинии
 — 62.78 дБ — 89.89 дБ — 103.45 дБ
 — 76.34 дБ — 96.00 дБ

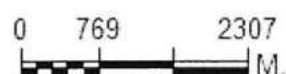
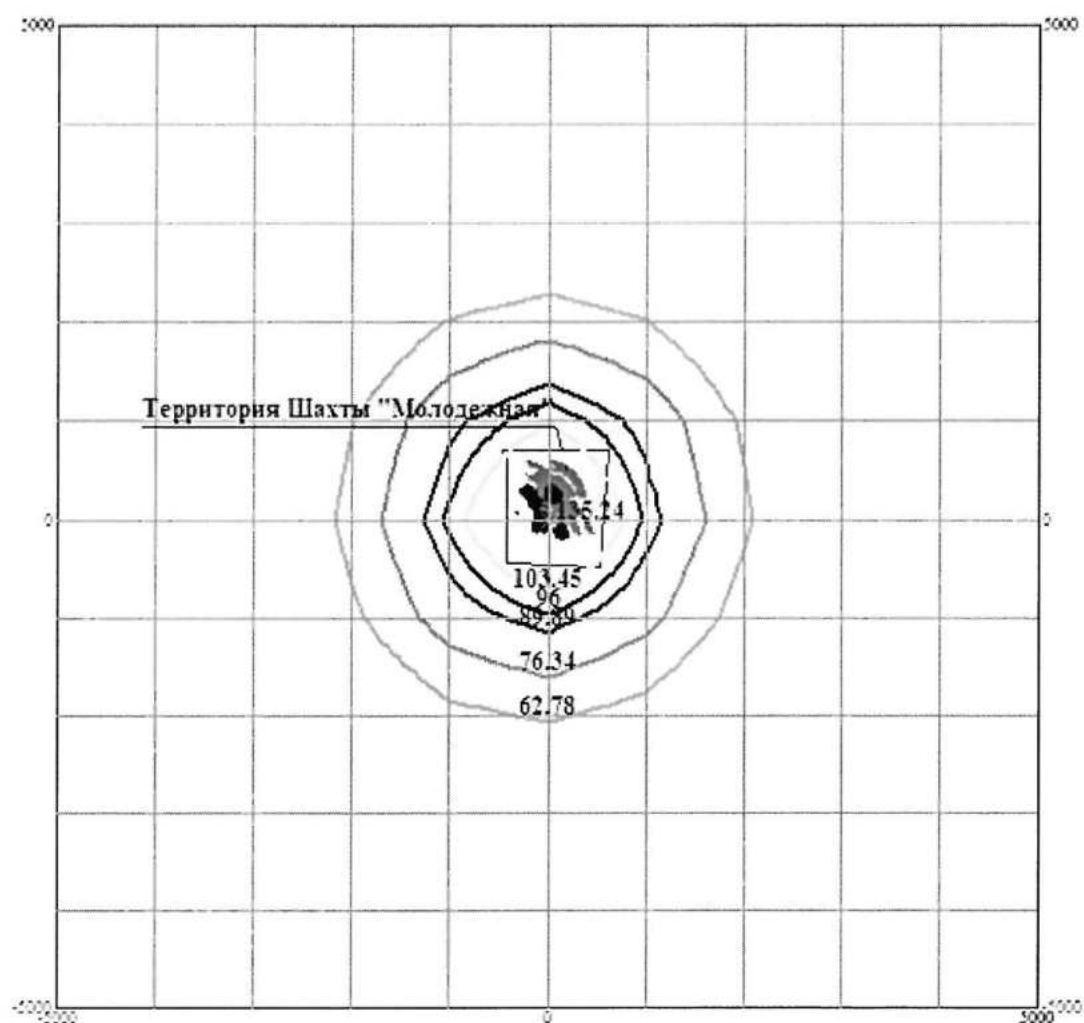
Максимальный шум 136.99 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. Шахта "Молодежная" Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

— 62.78 дБ	— 89.89 дБ	— 103.45 дБ
— 76.34 дБ	— 96.00 дБ	

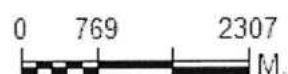
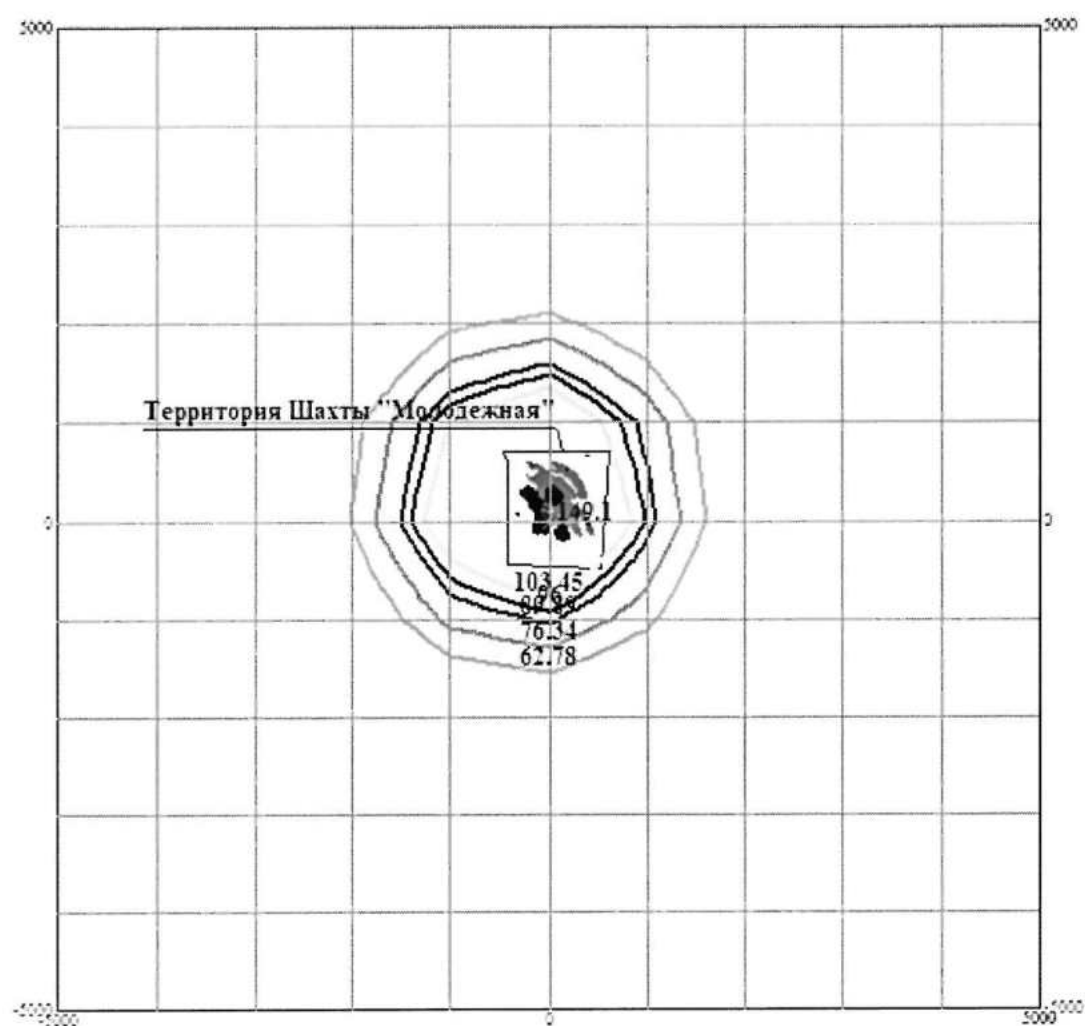
Максимальный шум 135.24 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. Шахта "Молодежная" Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

— 62.78 дБ	— 89.89 дБ	— 103.45 дБ
— 76.34 дБ	— 96.00 дБ	

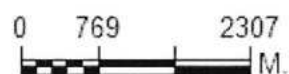
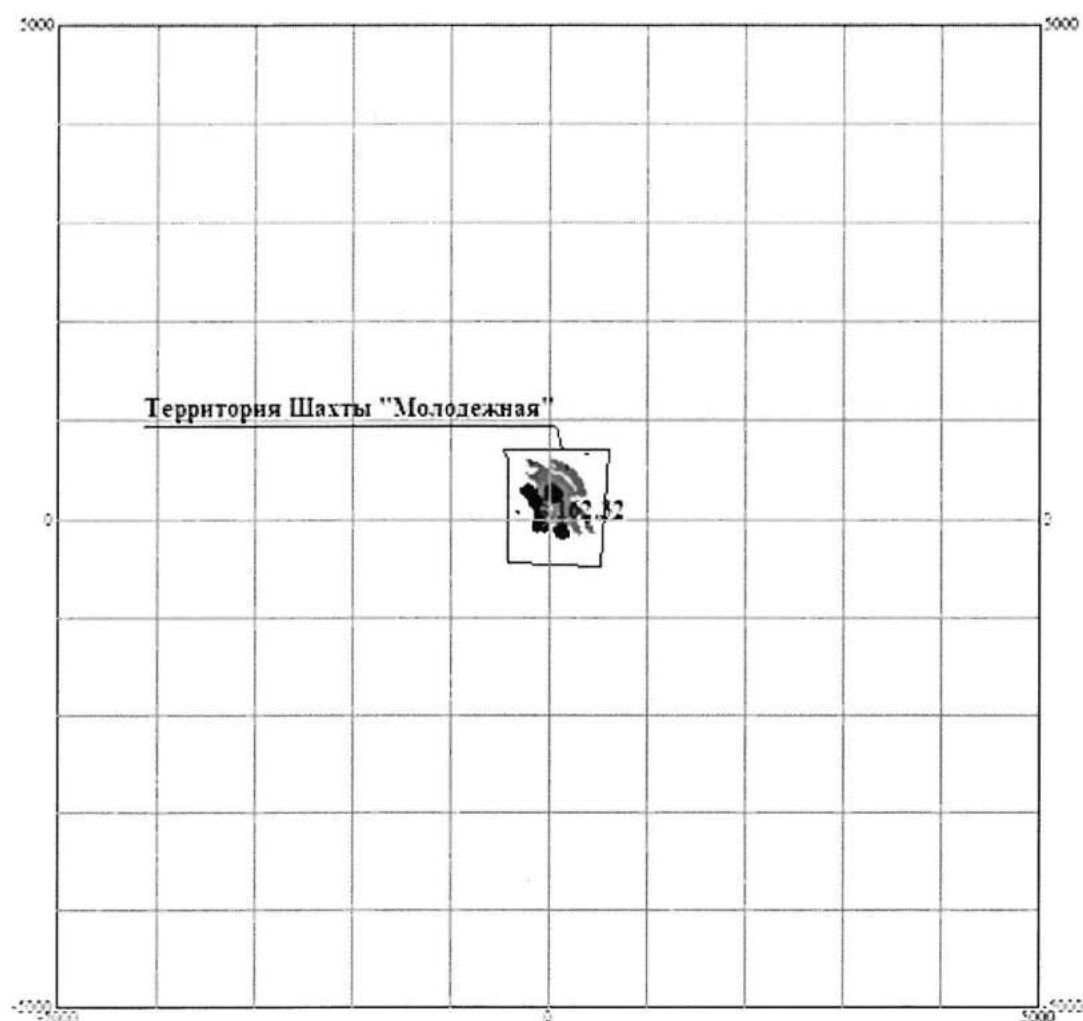
Максимальный уровень шума 149.1 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, Шахта "Молодежная" Вар.№ 7

Эквивалентный уровень шума

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
62.78 дБ
76.34 дБ

89.89 дБ
96.00 дБ

103.45 дБ

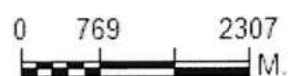
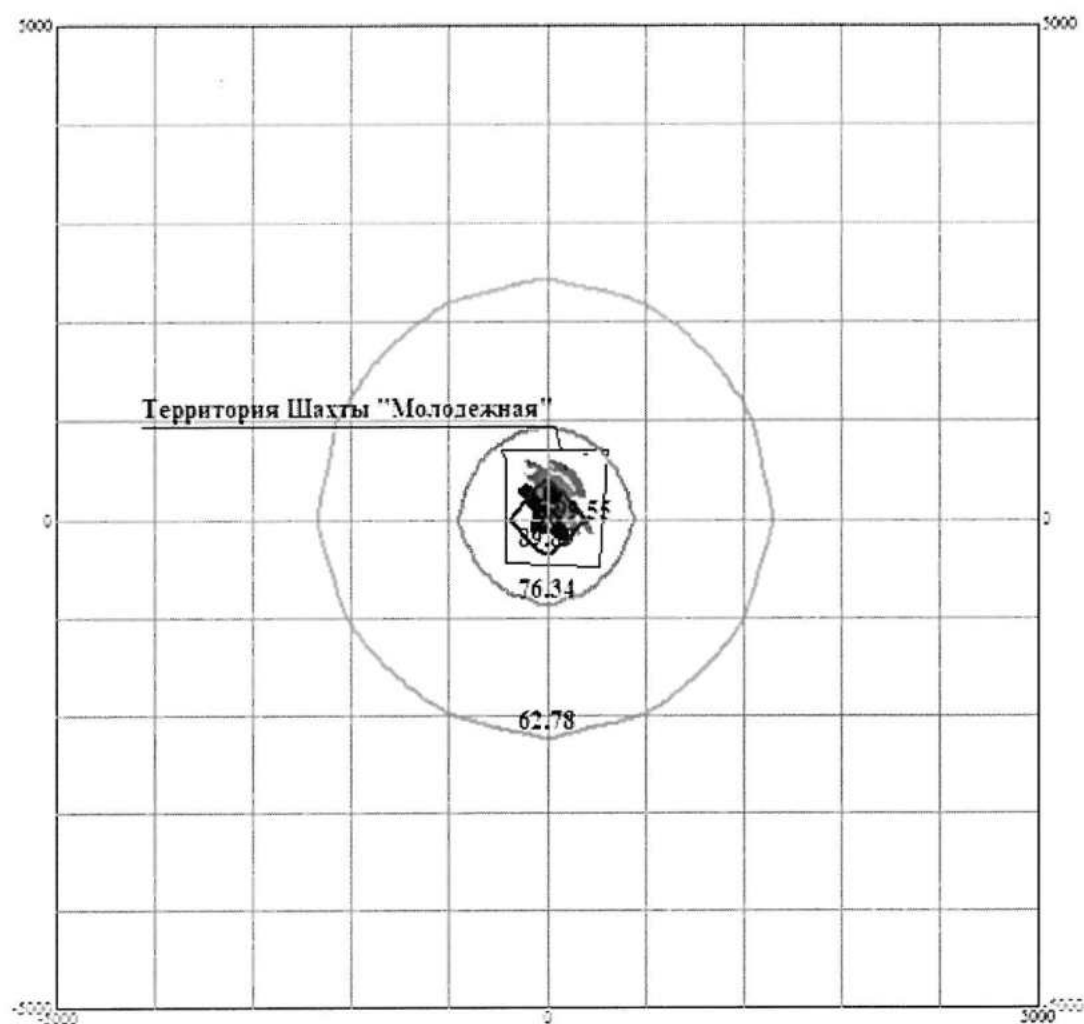
Максимальный уровень шума 162.32 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК. Шахта "Молодежная" Вар.№ 7

Максимальный уровень шума

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

62.78 дБ

76.34 дБ

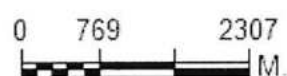
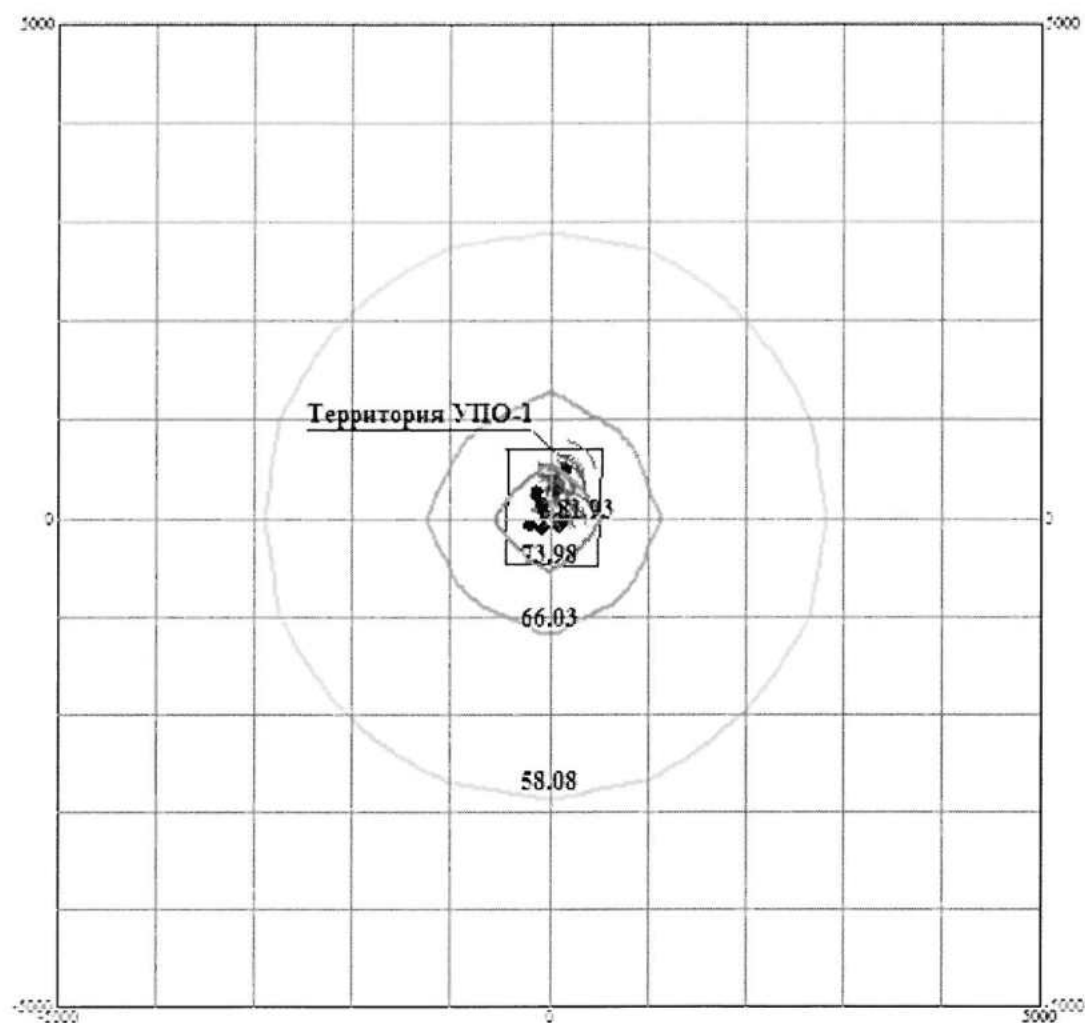
89.89 дБ

96.00 дБ

103.45 дБ

Макс уровень шума 99.55 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0001 ДГОК, ФООР - УПО-1 Вар. № 8
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 58.08 дБ — 66.03 дБ — 81.93 дБ
 73.98 дБ

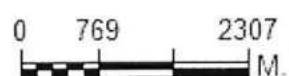
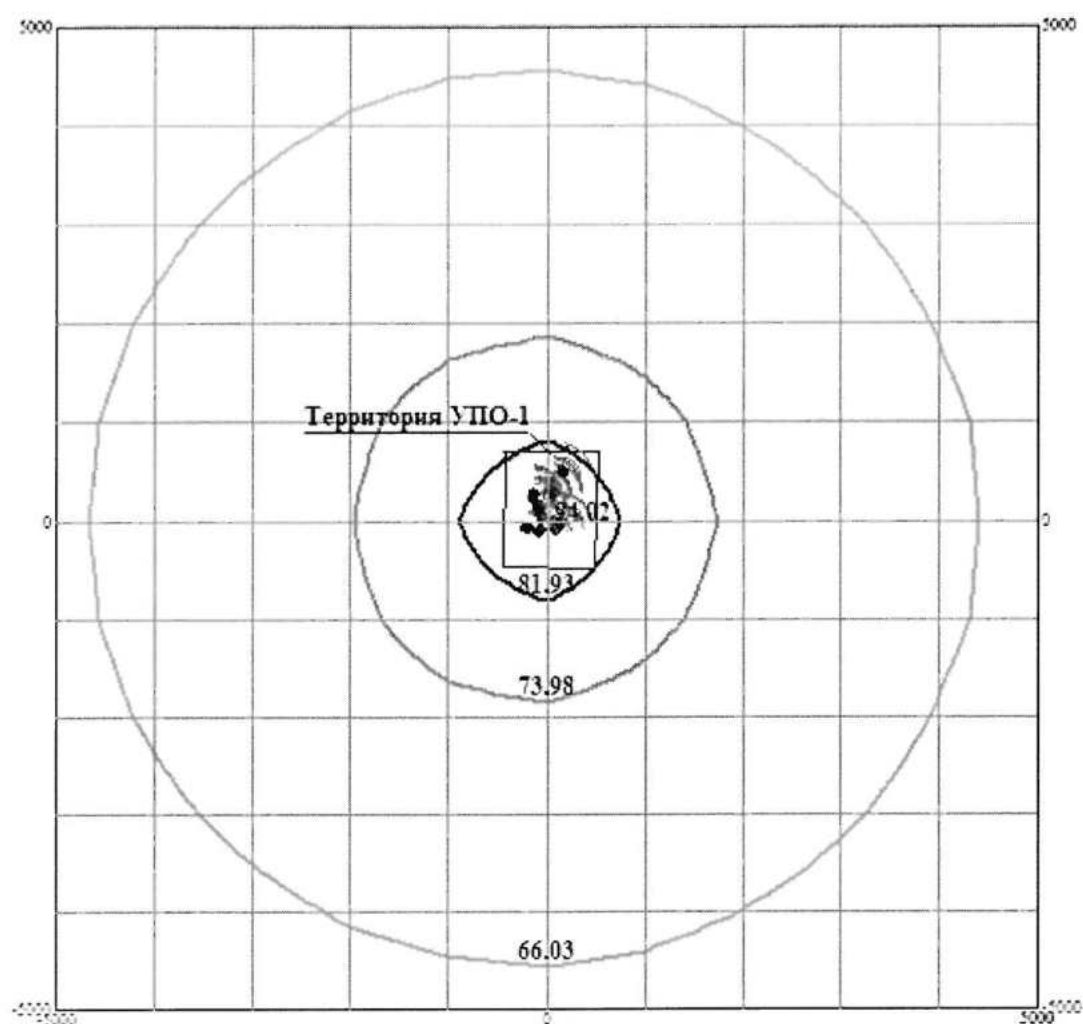
Максимальный уровень шума 81.93 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-1 Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
50.13 дБ — 66.03 дБ — 81.93 дБ
58.08 дБ — 73.98 дБ

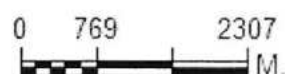
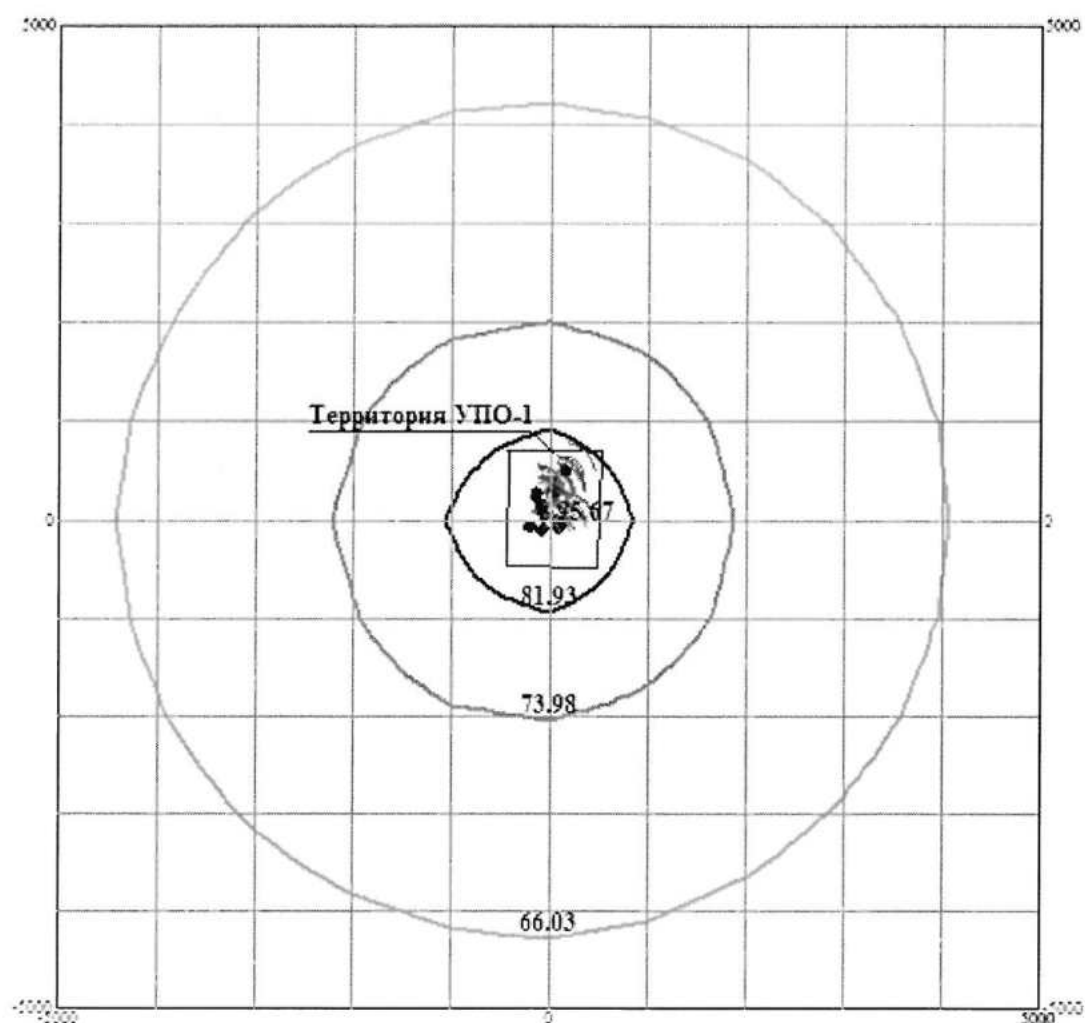
Максимальный шум 94.02 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-1 Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
50.13 дБ — 66.03 дБ — 81.93 дБ
58.08 дБ — 73.98 дБ

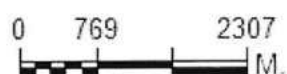
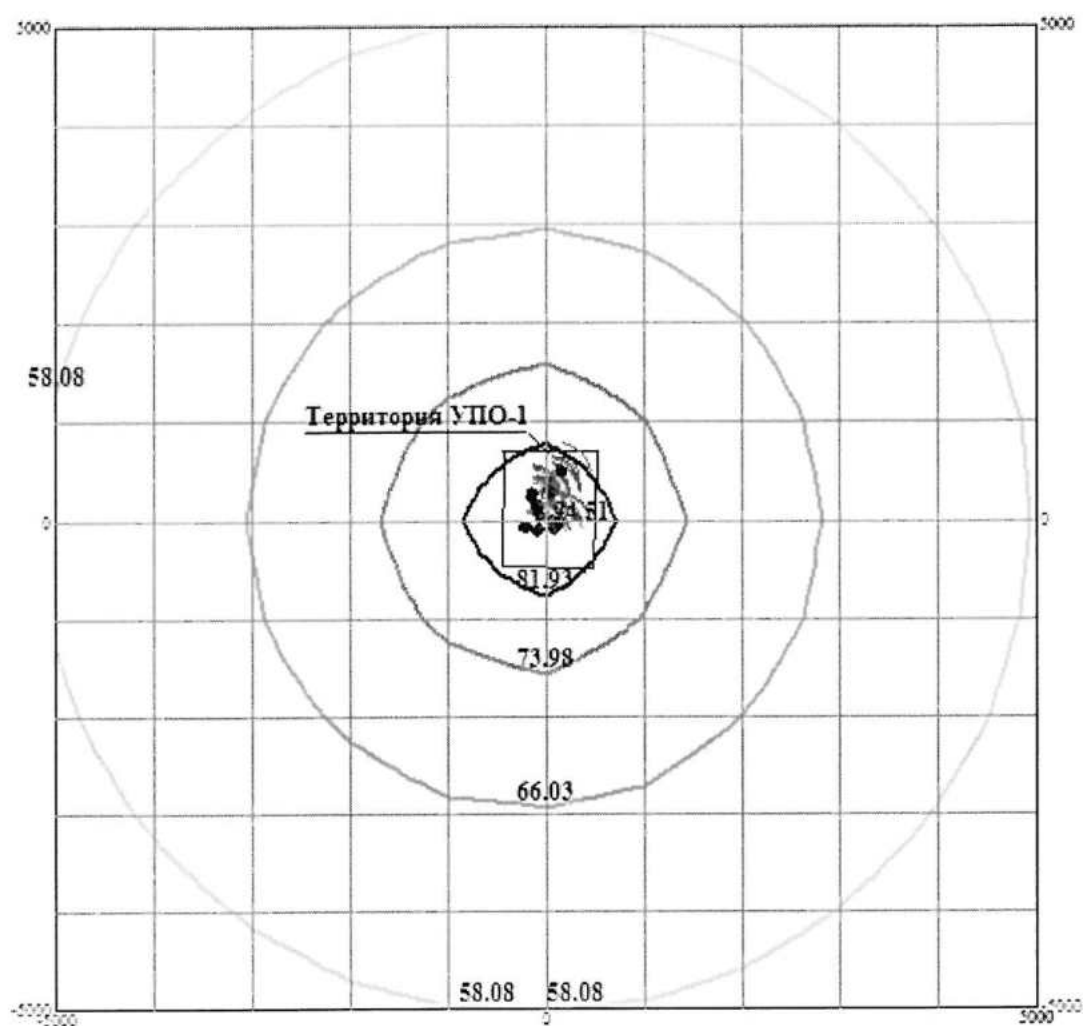
Макс уровень шума 95.67 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-1 Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
50.13 дБ
58.08 дБ
66.03 дБ
73.98 дБ
81.93 дБ

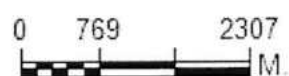
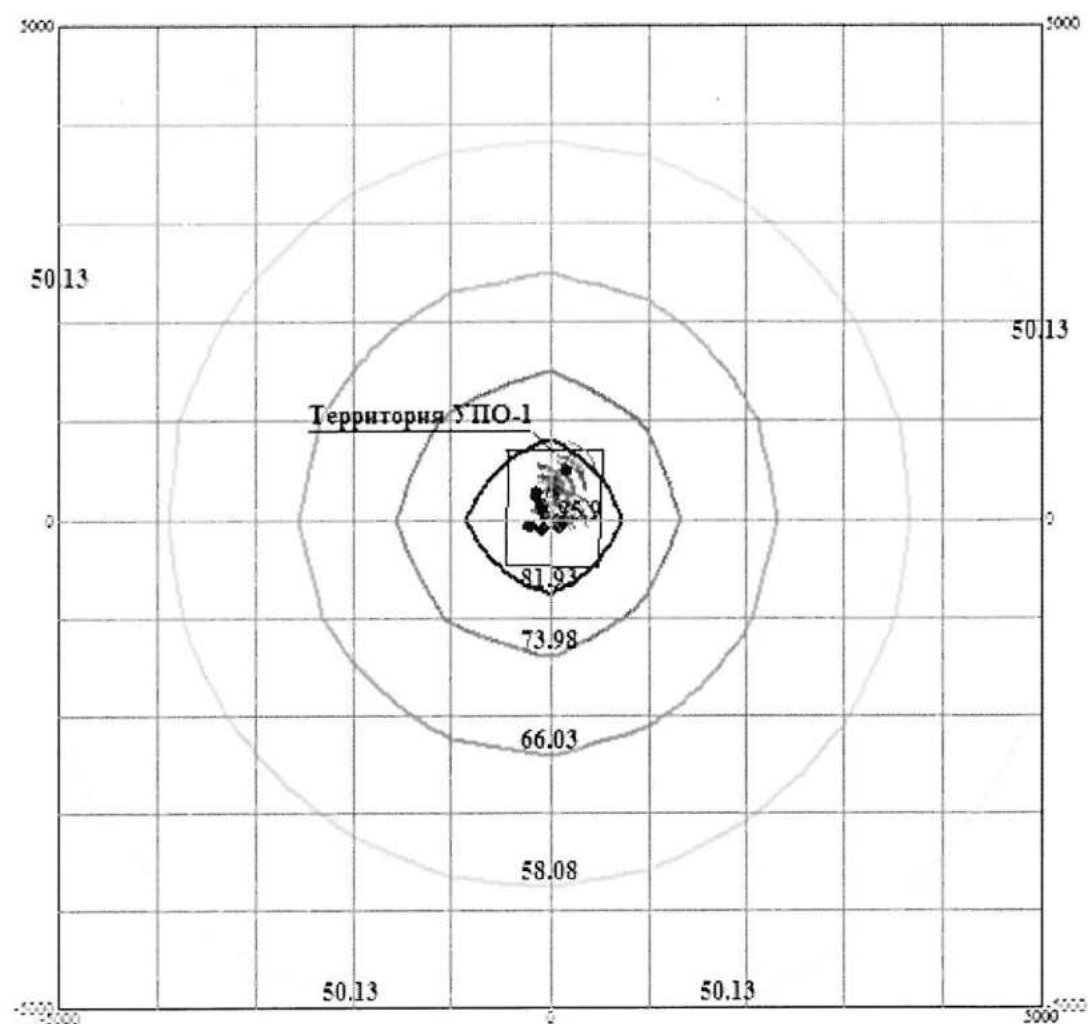
Максимальный уровень шума 94.51 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-1 Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
50.13 дБ — 66.03 дБ — 81.93 дБ
58.08 дБ — 73.98 дБ

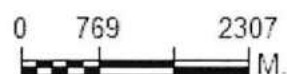
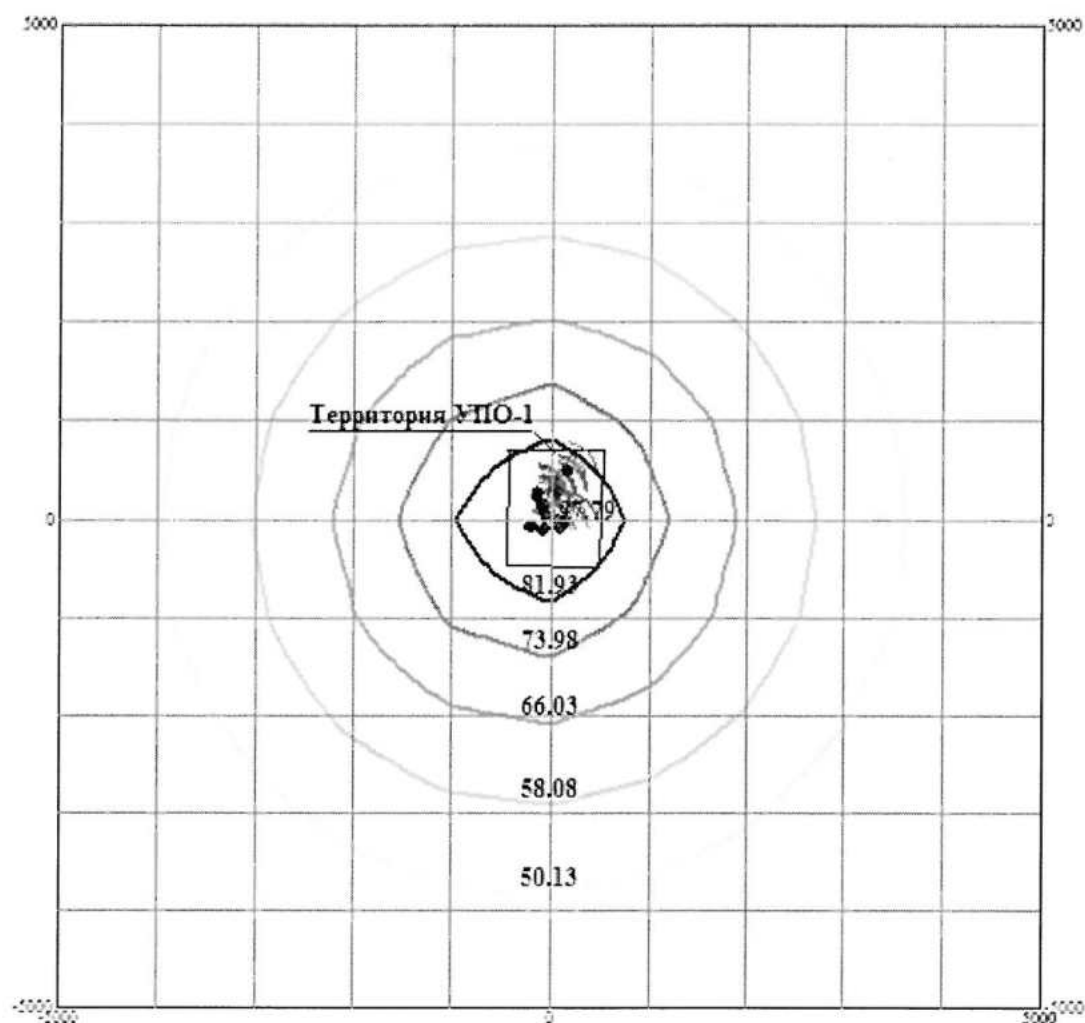
Максимальный уровень шума 91.9 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-1 Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
50.13 дБ — 66.03 дБ — 81.93 дБ
58.08 дБ — 73.98 дБ

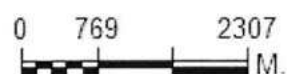
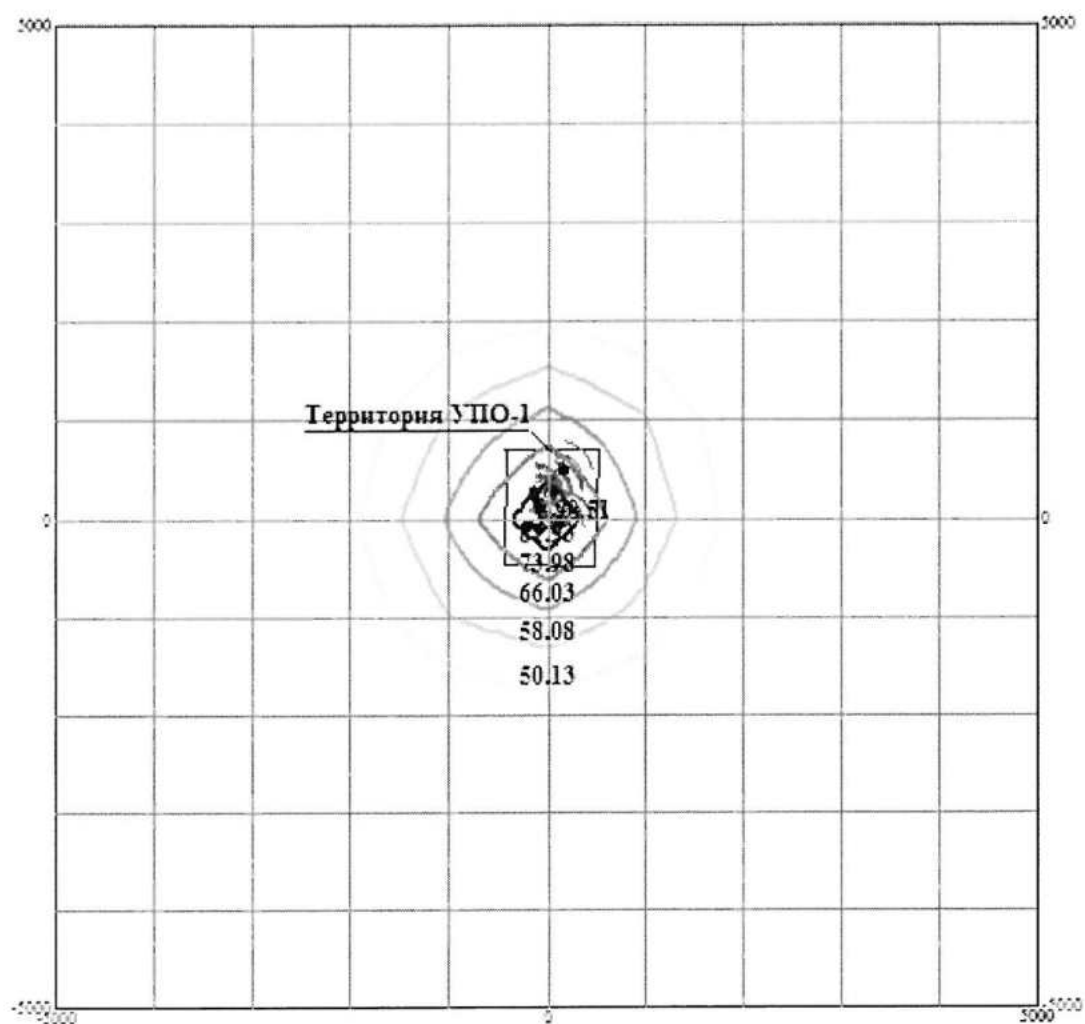
Макс уровень шума 97.79 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-1 Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

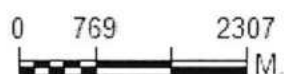
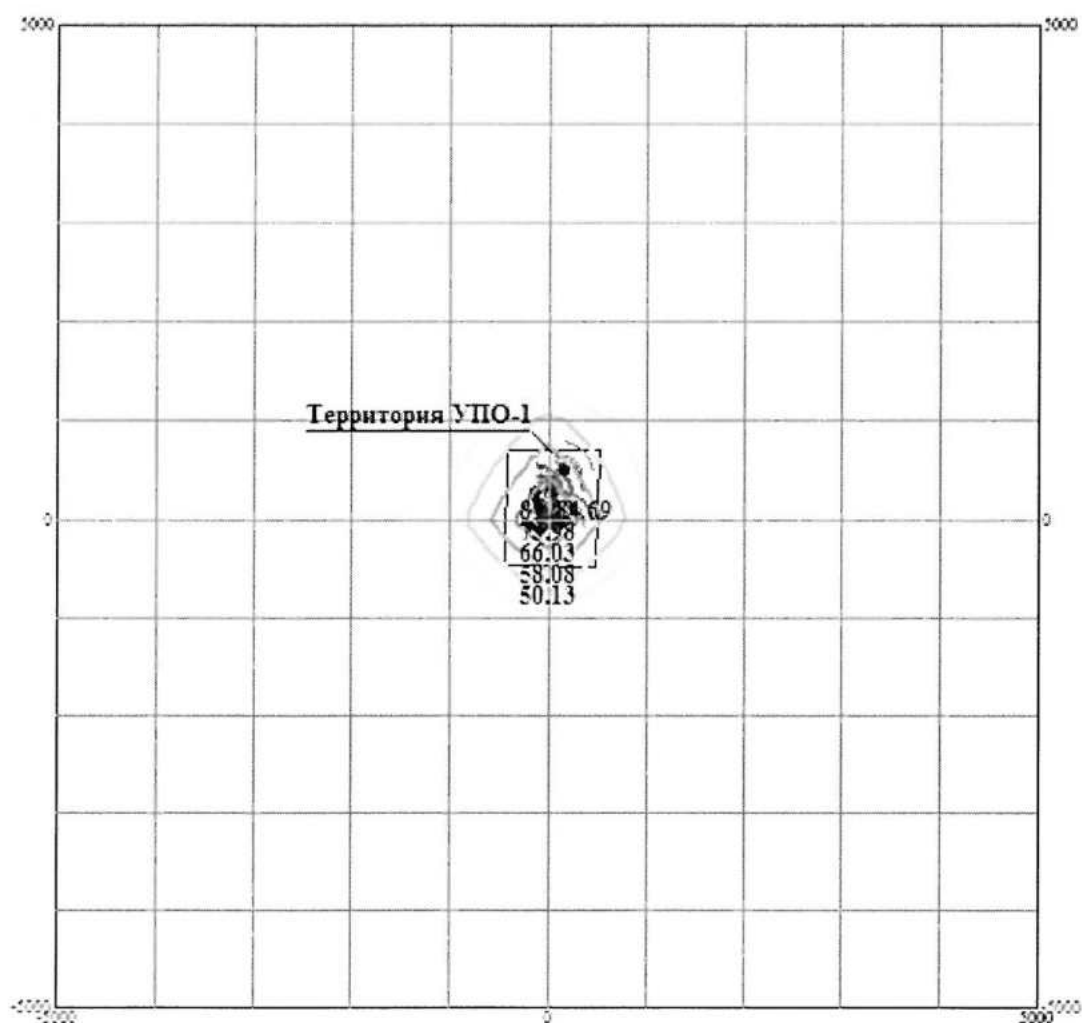
ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
50.13 дБ — 66.03 дБ — 81.93 дБ
58.08 дБ — 73.98 дБ

Максимальный уровень шума 90.51 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-1 Вар.№ 8
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 50.13 дБ — 66.03 дБ — 81.93 дБ
 58.08 дБ — 73.98 дБ

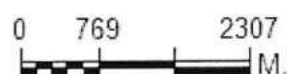
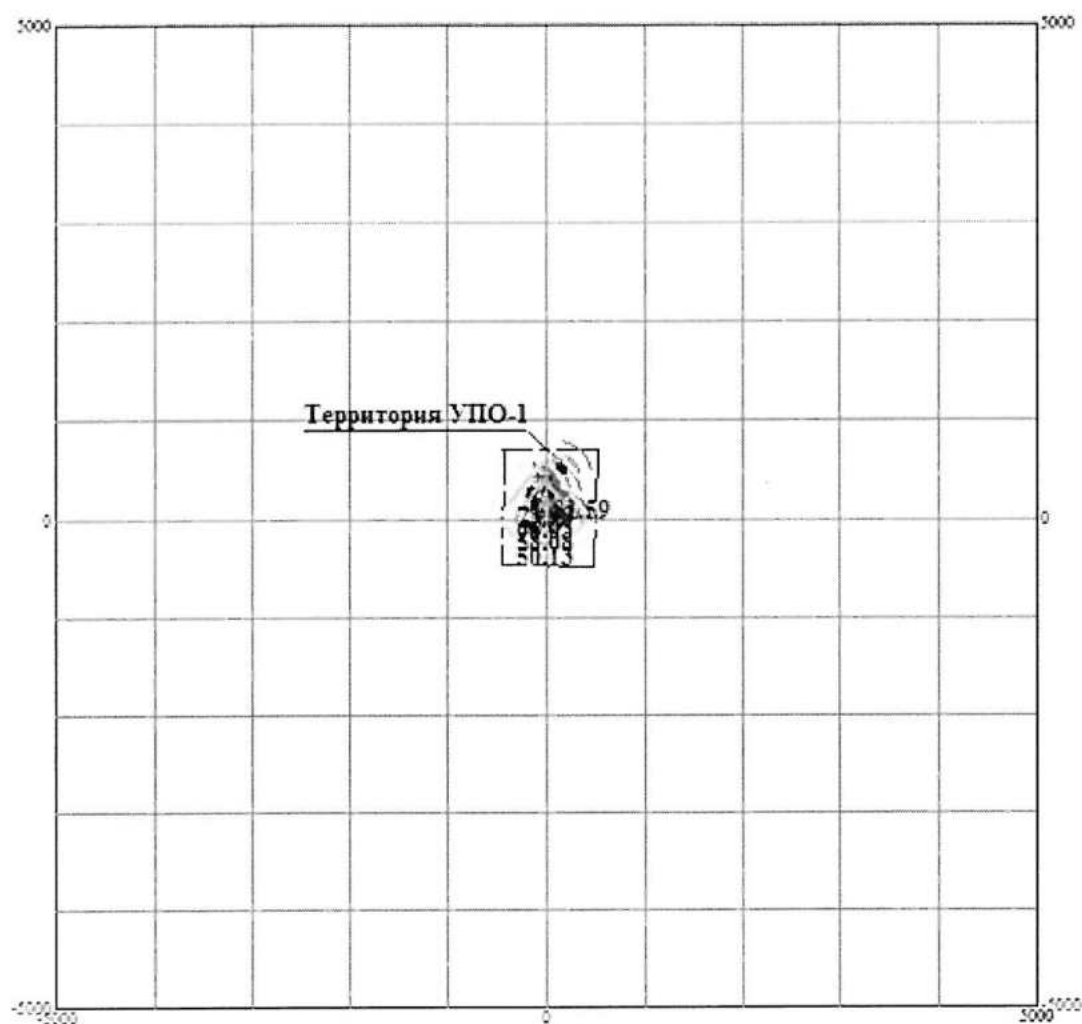
Максимальный уровень шума 84.69 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-1 Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

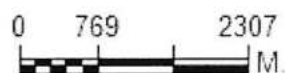
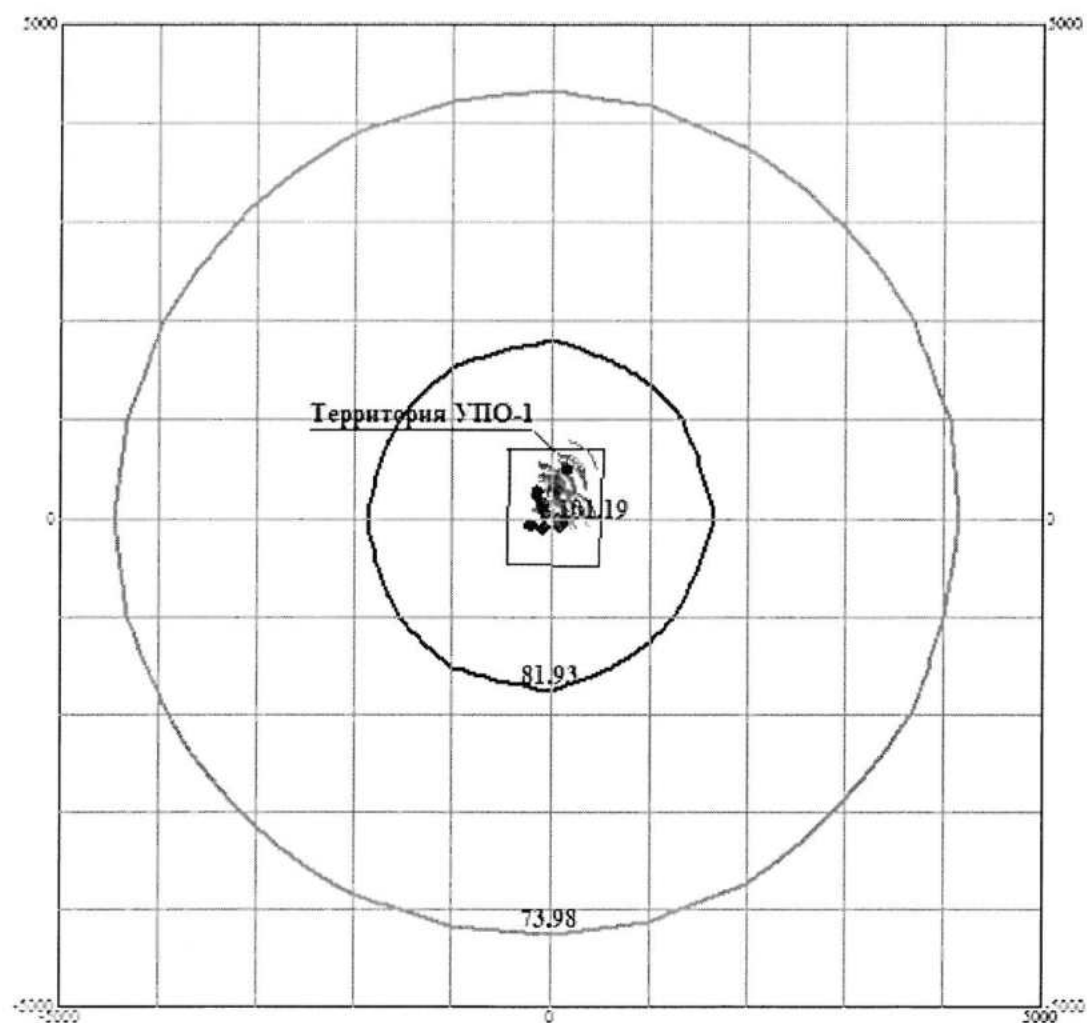
ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
50.13 дБ — 66.03 дБ — 81.93 дБ
58.08 дБ — 73.98 дБ

Максимальный уровень шума 81.59 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

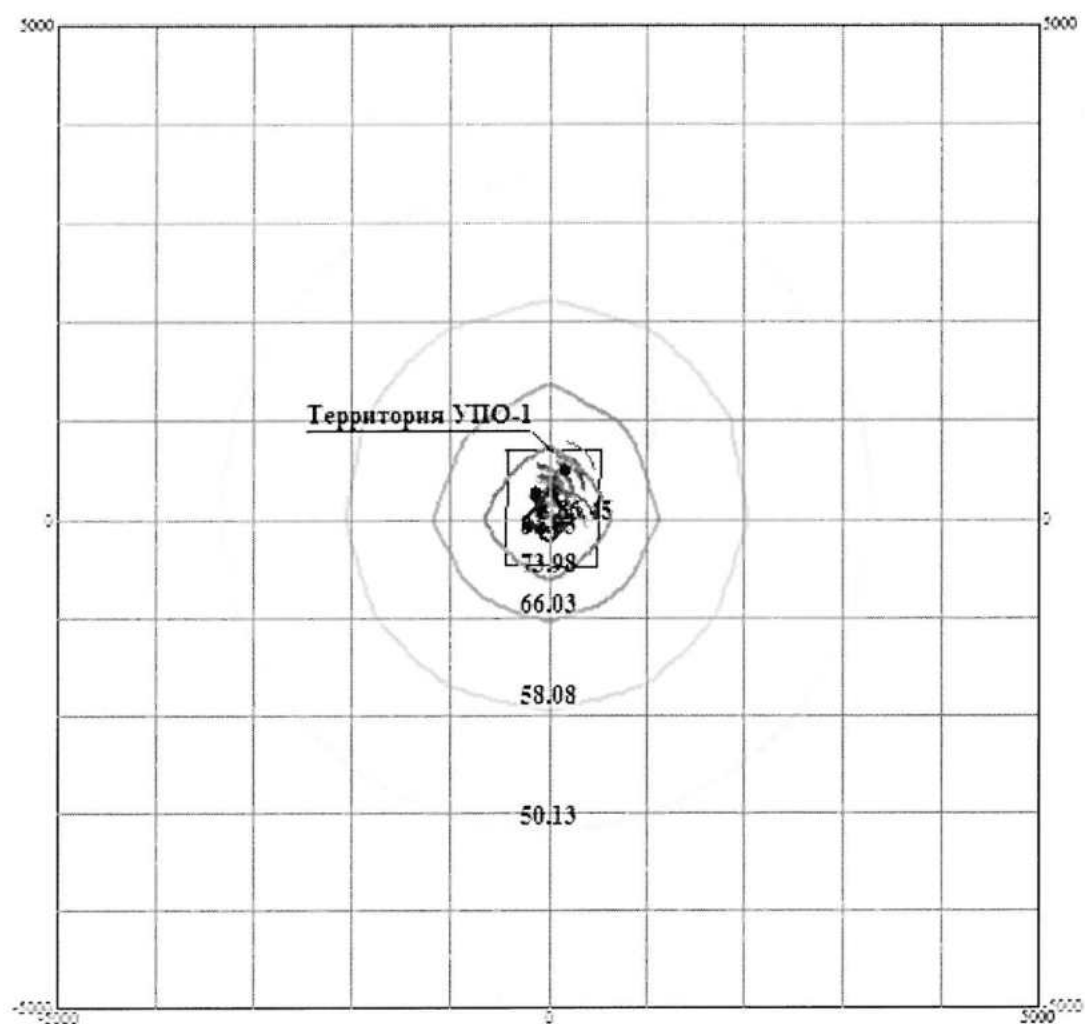
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-1 Вар.№ 8
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 50.13 дБ 66.03 дБ 81.93 дБ
 58.08 дБ 73.98 дБ

Макс уровень шума 101.19 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР-УПО-1 Вар.№ 8
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 M.

Изолинии

50.13 дБ

58.08 дБ

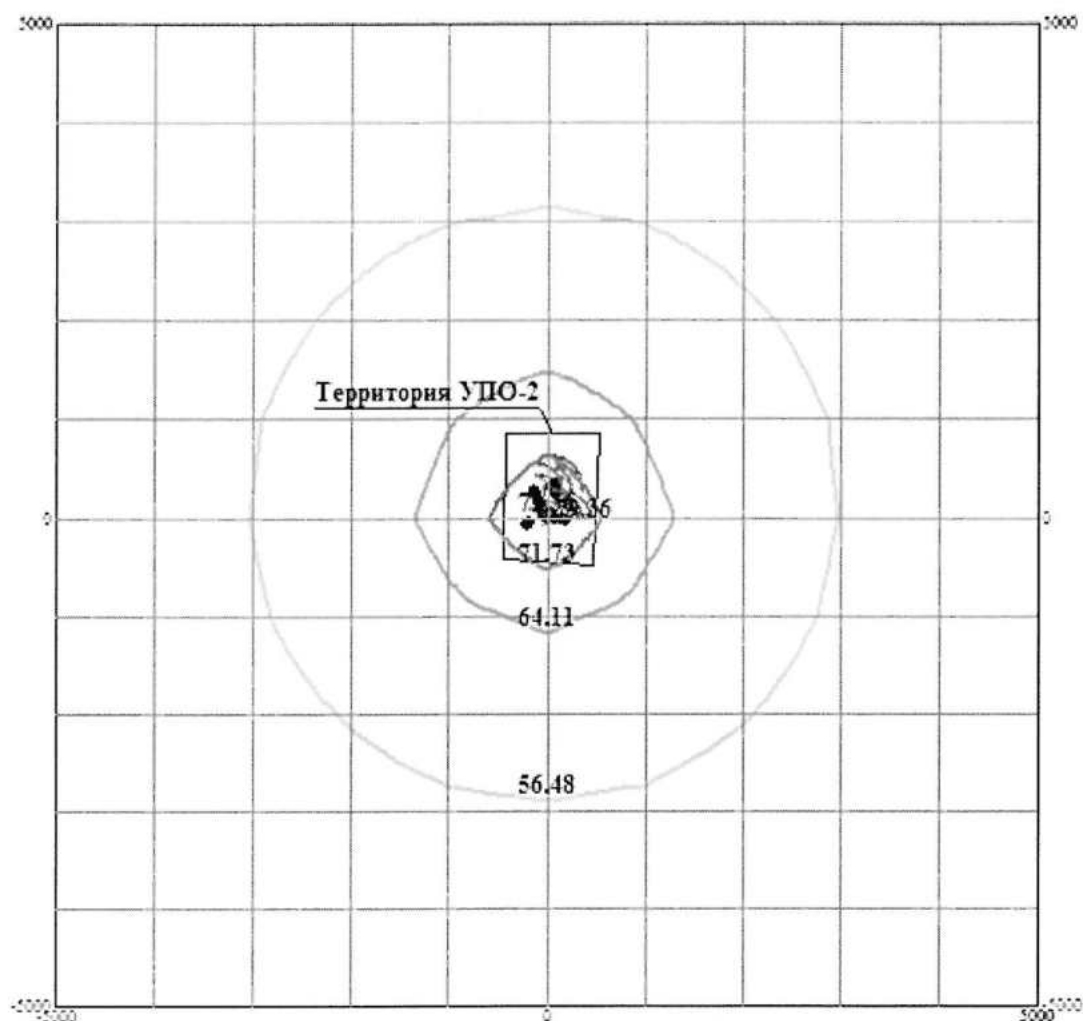
66.03 дБ

73.98 дБ

81.93 дБ

Макс уровень шума 86.45 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар. № 2
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 51,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 M.

Изолинии
 48.85 дБ — 64.11 дБ — 79.36 дБ
 56.48 дБ — 71.73 дБ

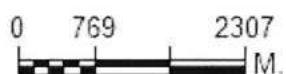
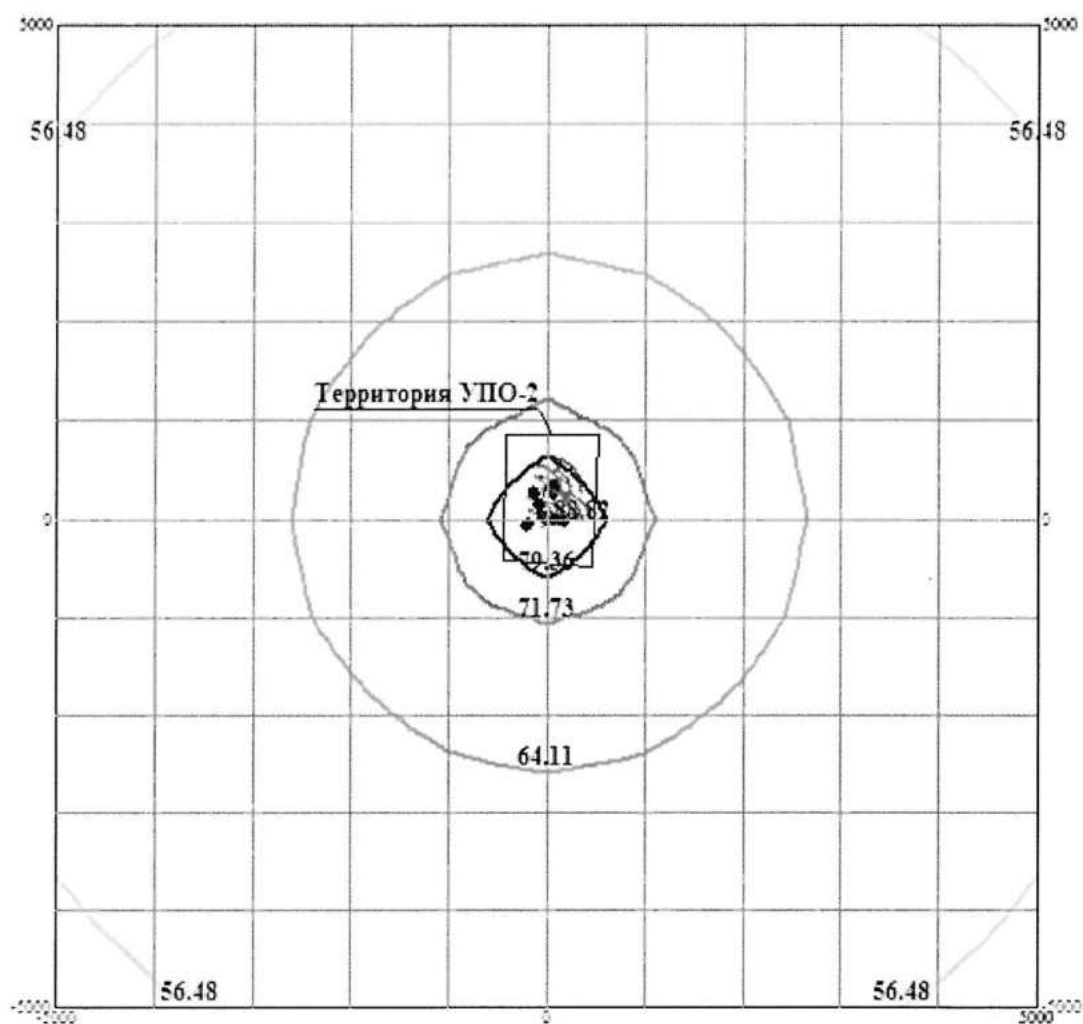
Максимальный шум 79.36 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
48.85 дБ — 64.11 дБ — 79.36 дБ
56.48 дБ — 71.73 дБ

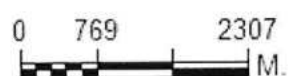
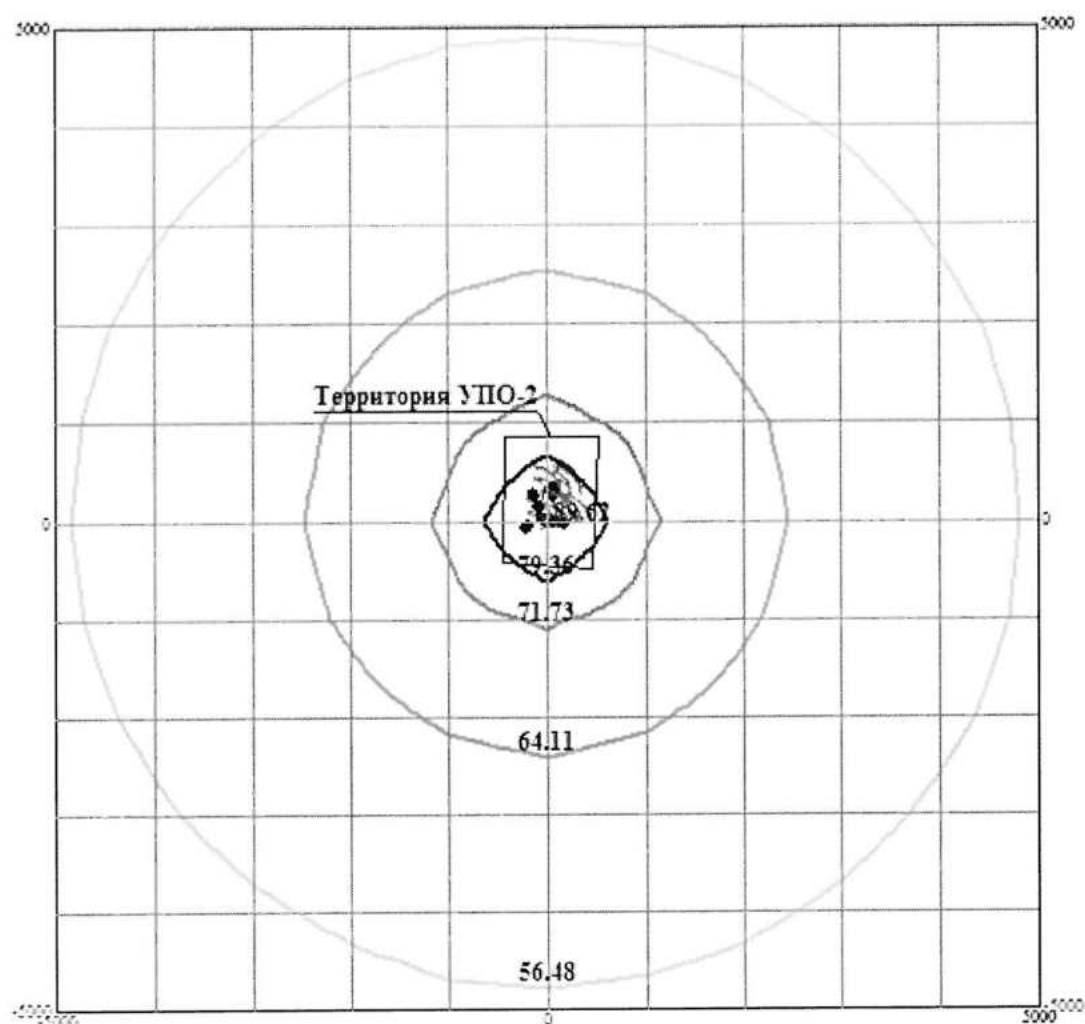
Максимальный уровень шума 88.82 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

48.85 дБ

56.48 дБ

64.11 дБ

71.73 дБ

79.36 дБ

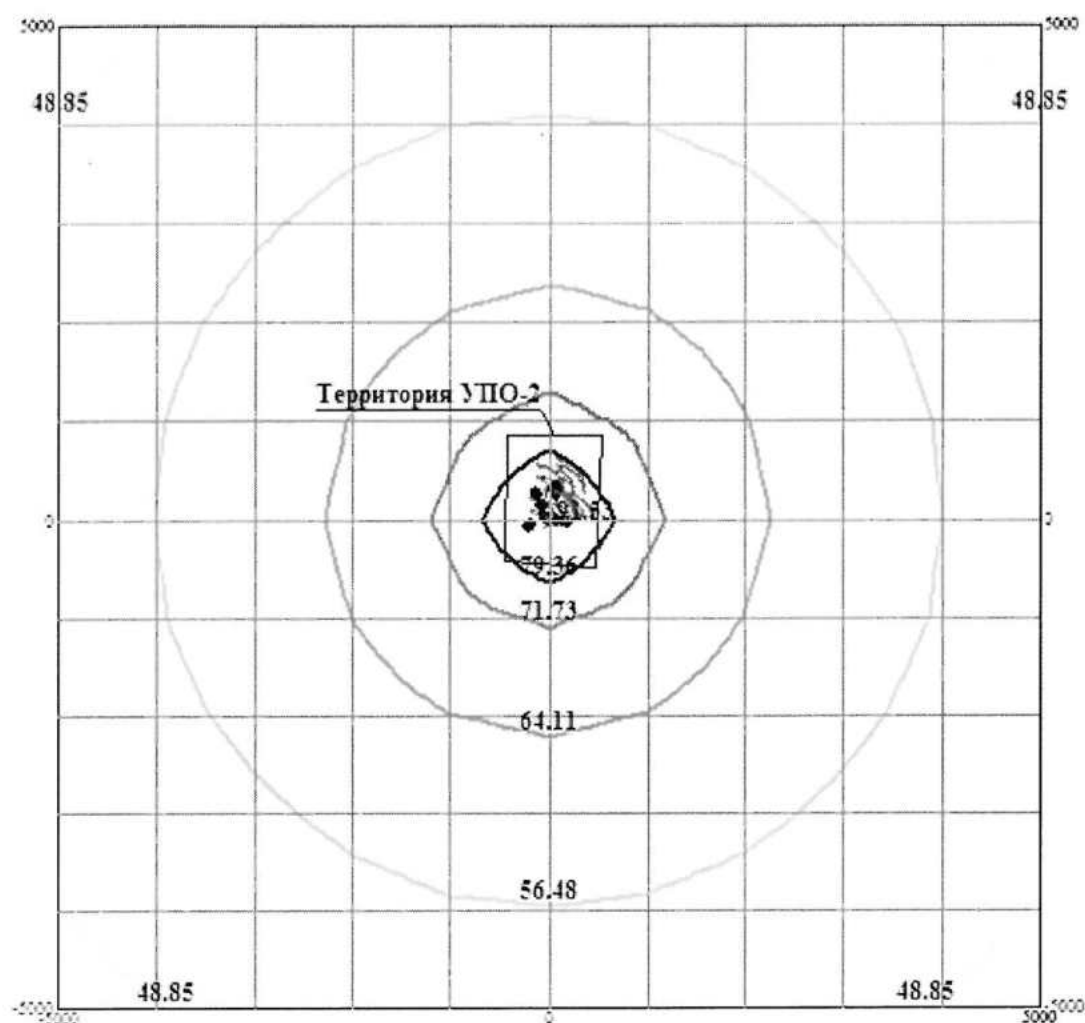
Максимальный уровень шума 89.62 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

48.85 дБ

56.48 дБ

64.11 дБ

71.73 дБ

79.36 дБ

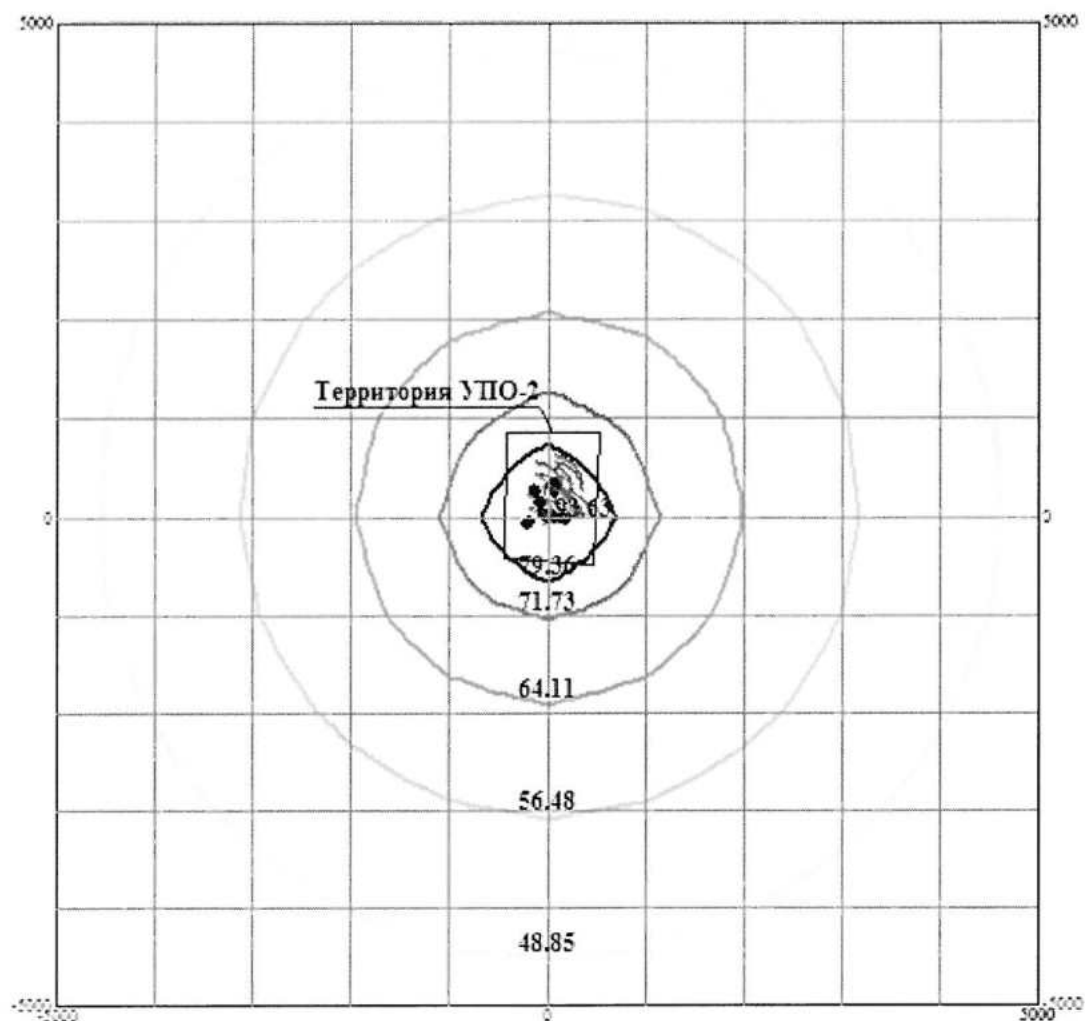
Максимальный уровень шума 91.33 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
48.85 дБ — 64.11 дБ — 79.36 дБ
56.48 дБ — 71.73 дБ

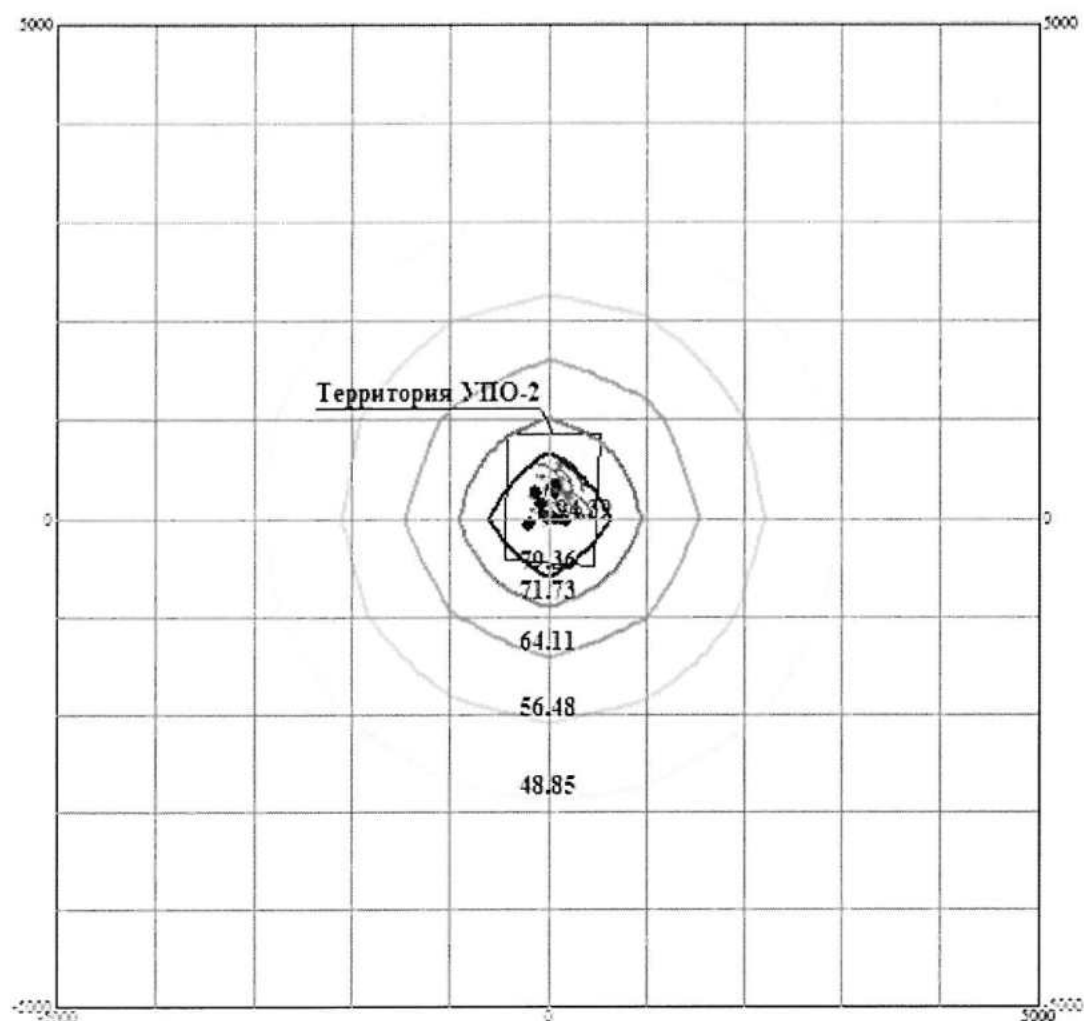
Максимальный уровень шума 93.36 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
48.85 дБ
56.48 дБ

64.11 дБ
71.73 дБ

79.36 дБ

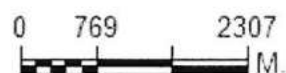
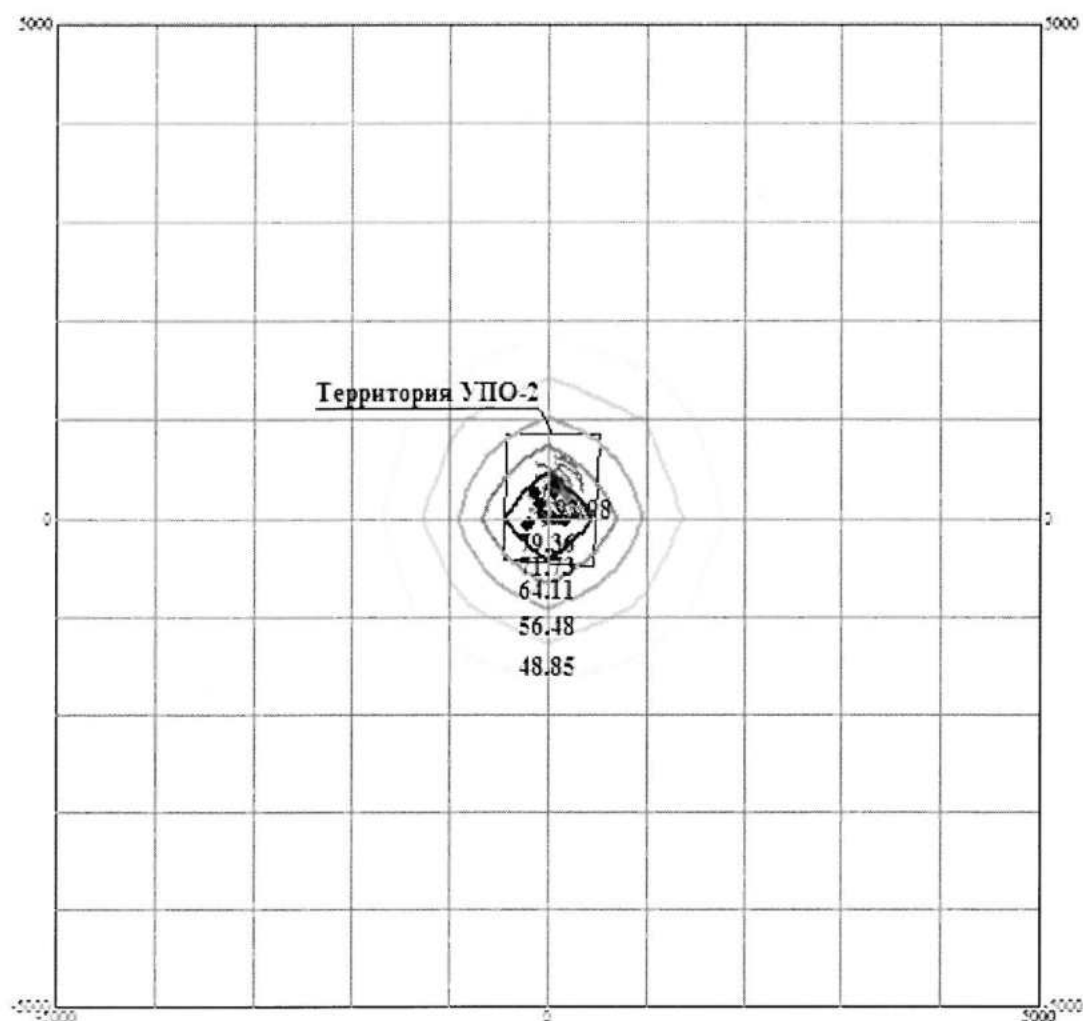
Максимальный шум 94.39 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
48.85 дБ — 64.11 дБ — 79.36 дБ
56.48 дБ — 71.73 дБ

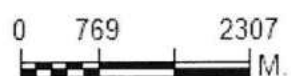
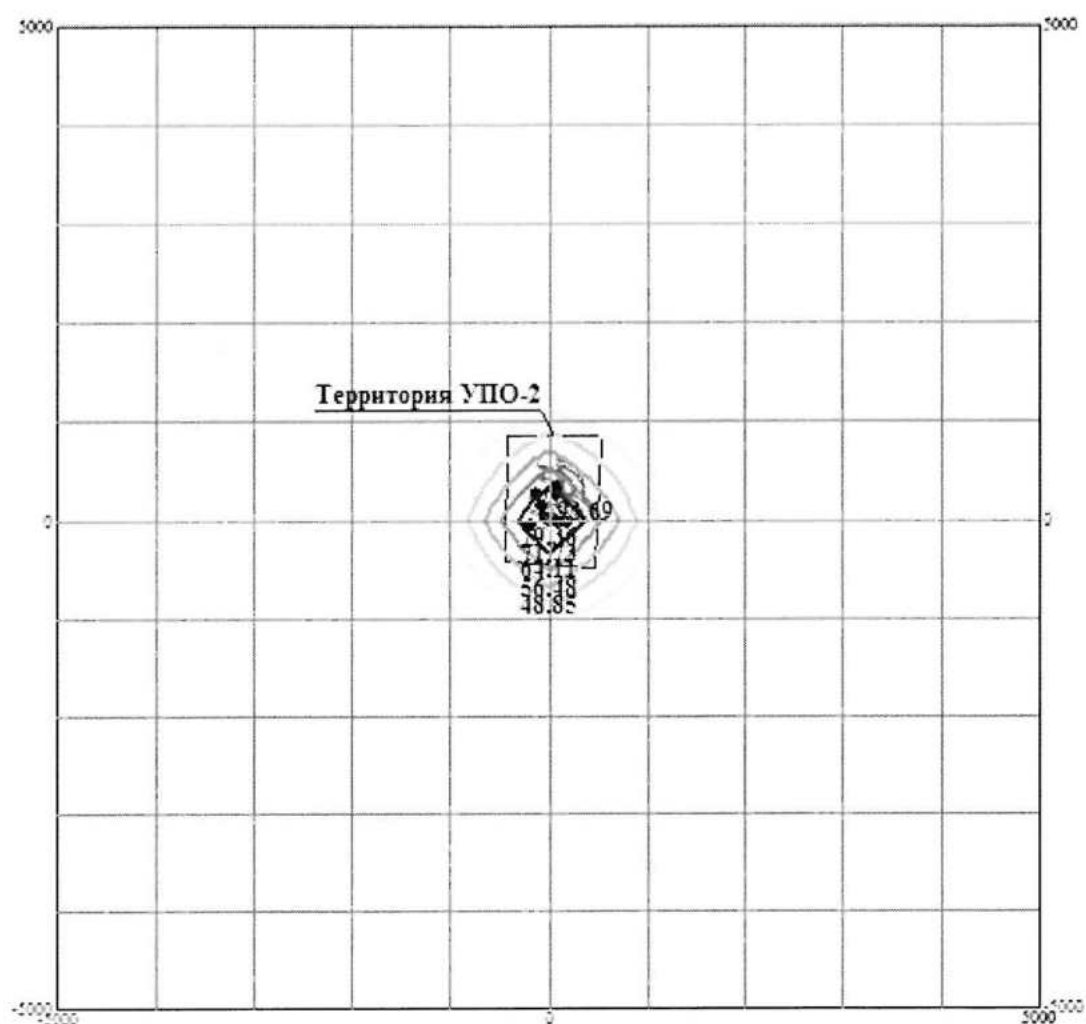
Максимальный шум 92.98 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
48.85 дБ — 64.11 дБ — 79.36 дБ
56.48 дБ — 71.73 дБ

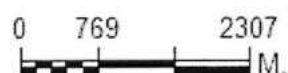
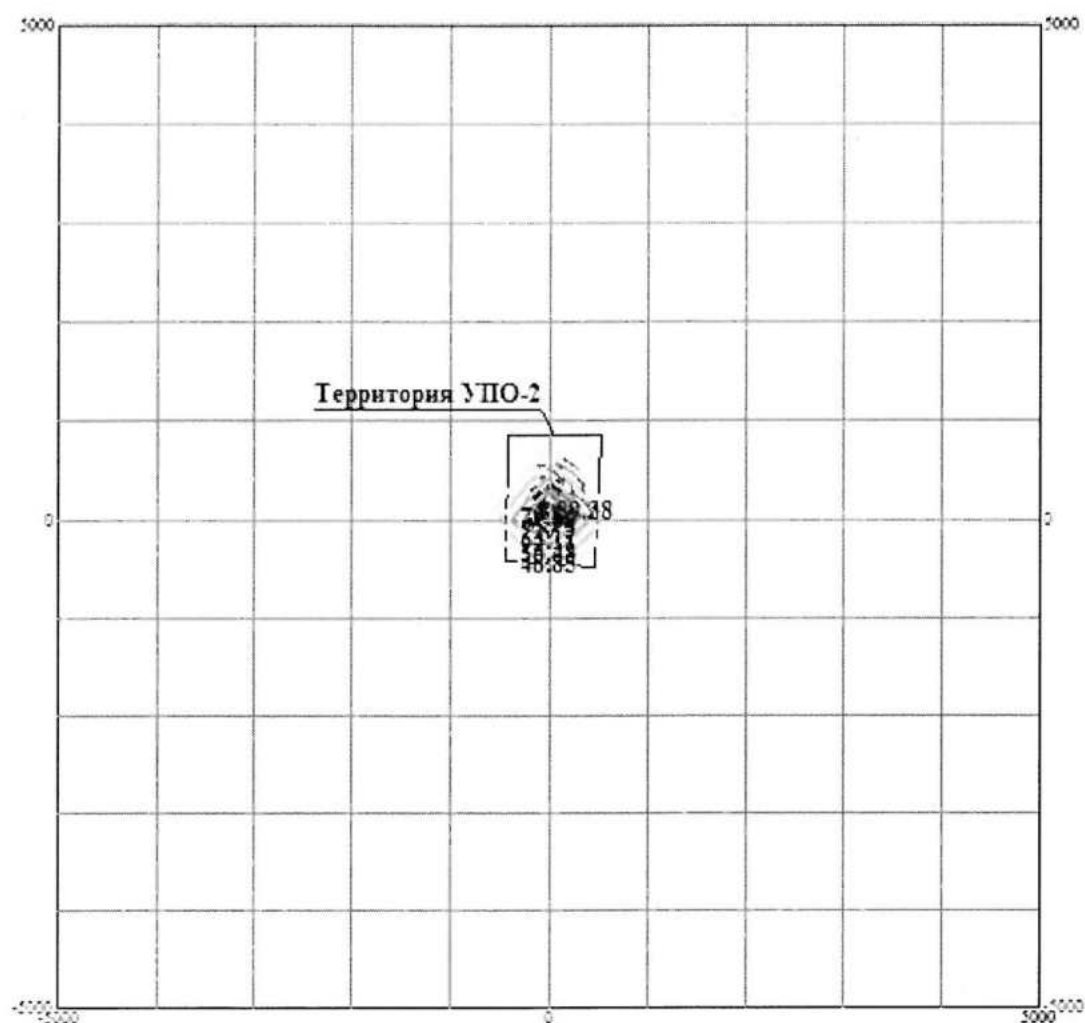
Максимальный уровень шума 93.69 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



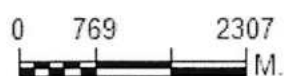
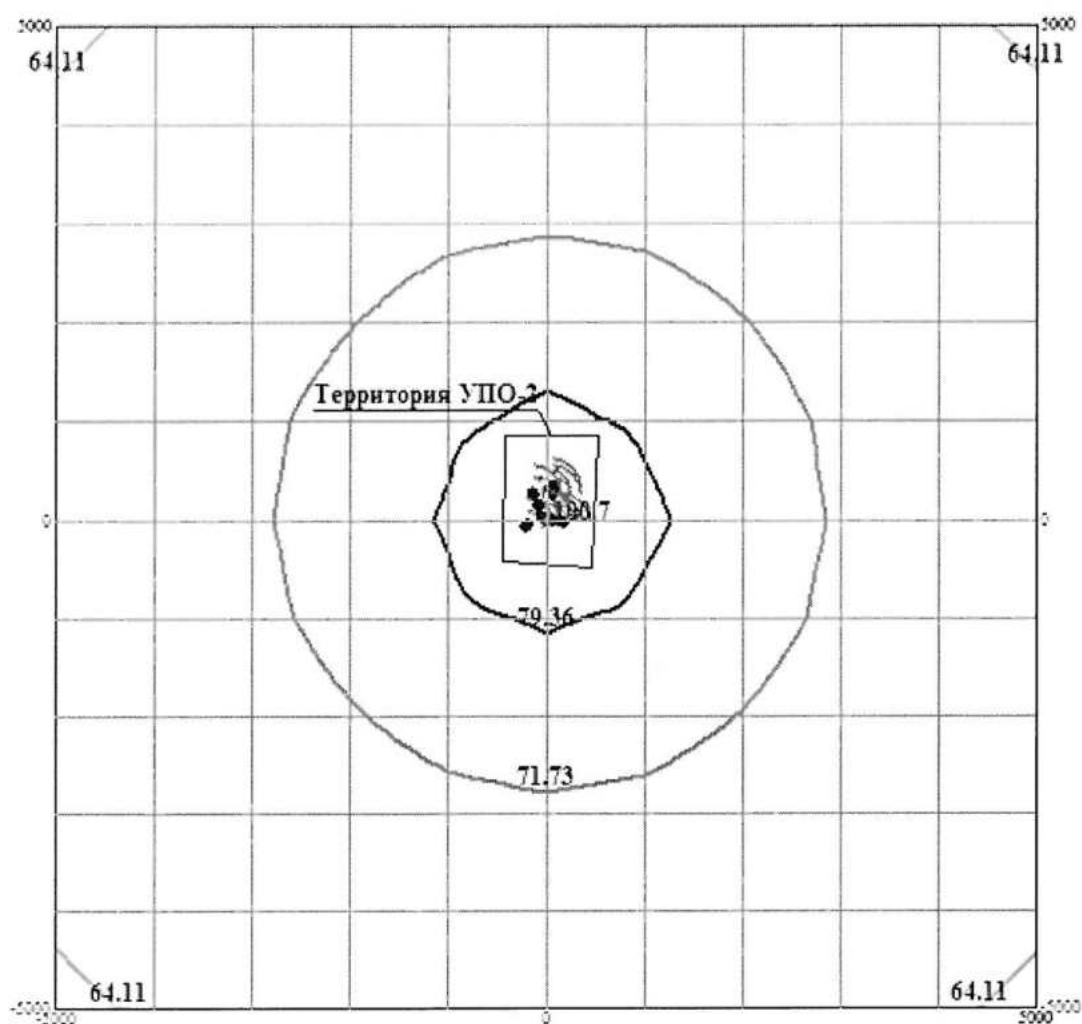
Изолинии
48.85 дБ
56.48 дБ

64.11 дБ
71.73 дБ

79.36 дБ

Максимальный уровень шума 89.38 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

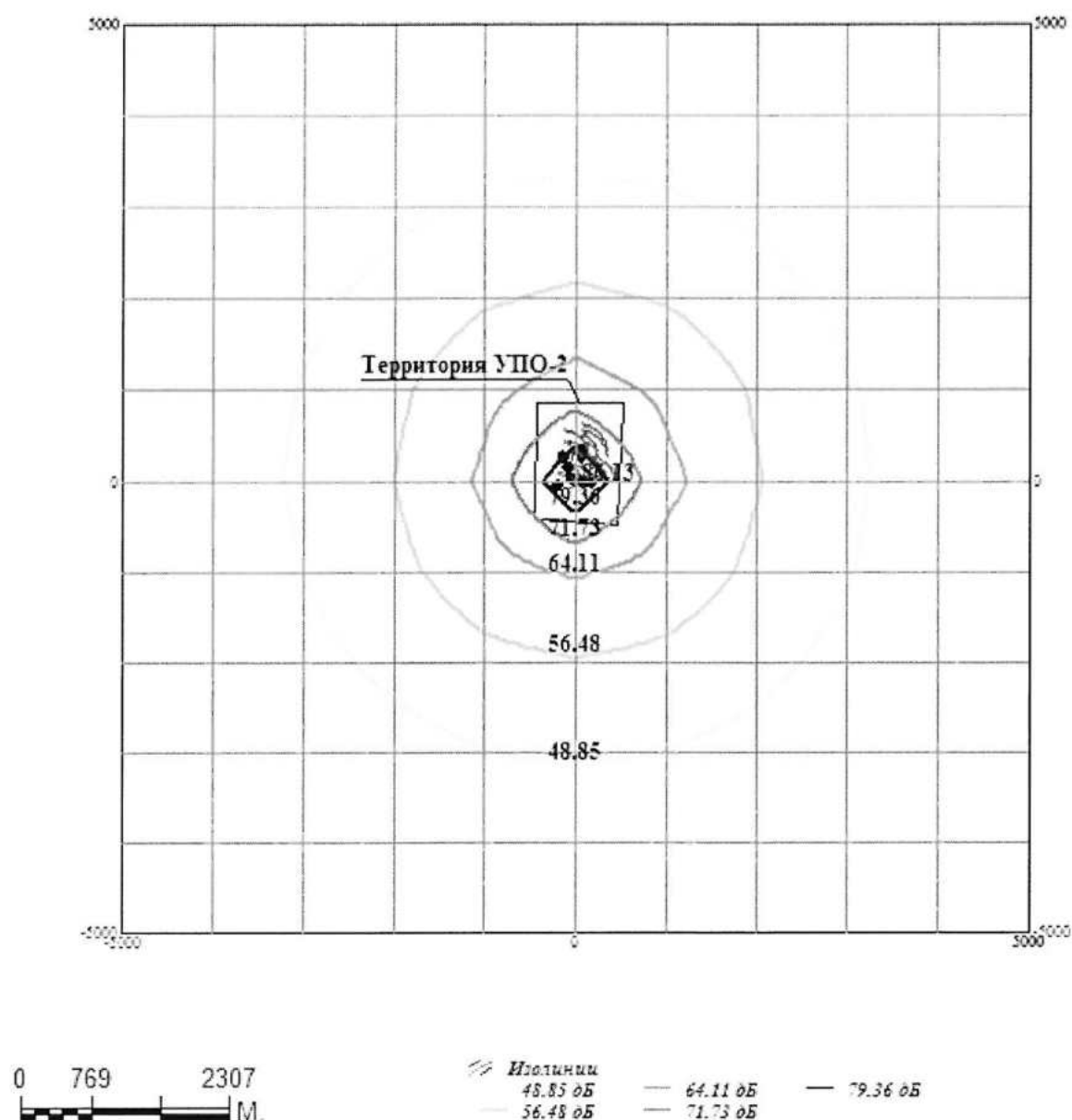
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 48.85 дБ
 56.48 дБ
 64.11 дБ
 71.73 дБ
 79.36 дБ

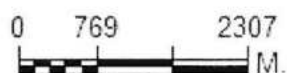
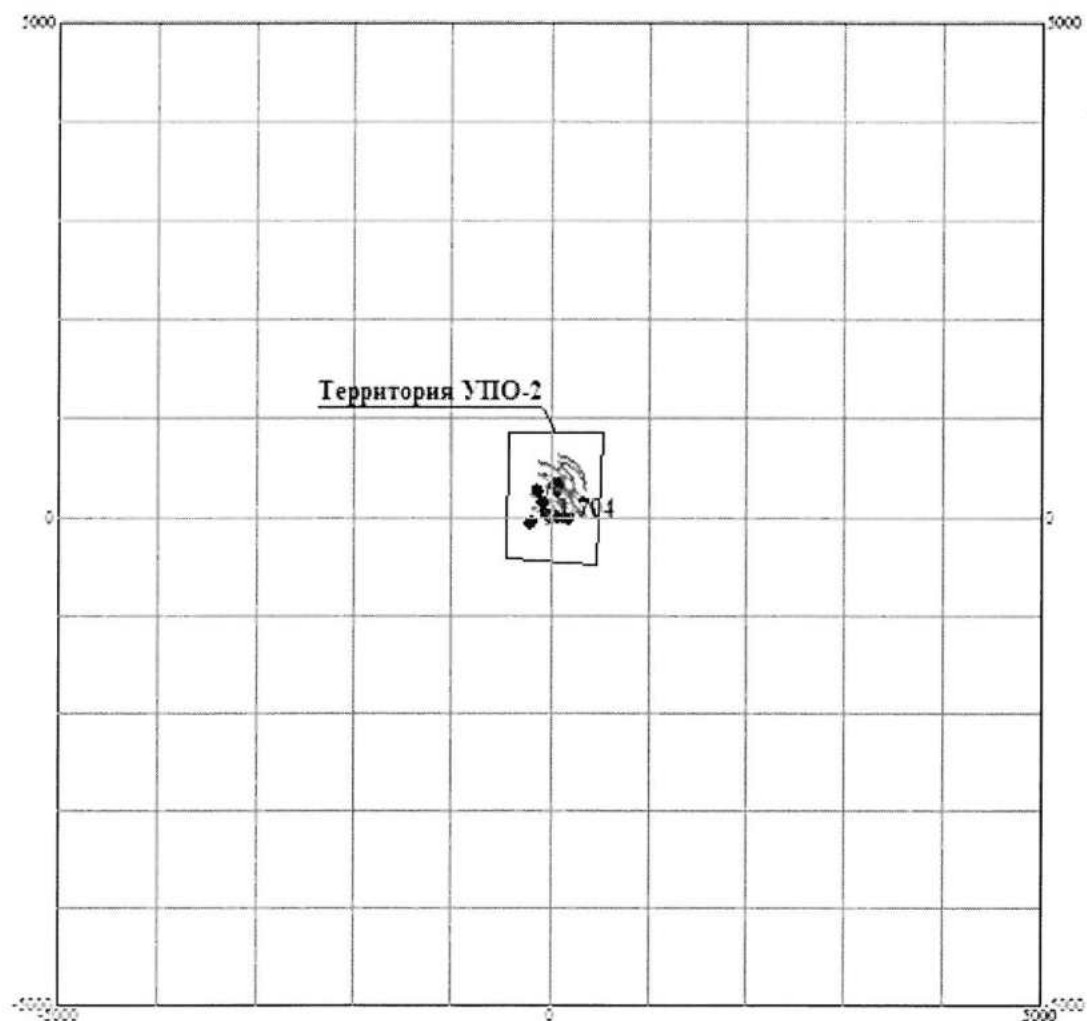
Максимальный уровень шума 100.7 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Максимальный уровень шума 86.13 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

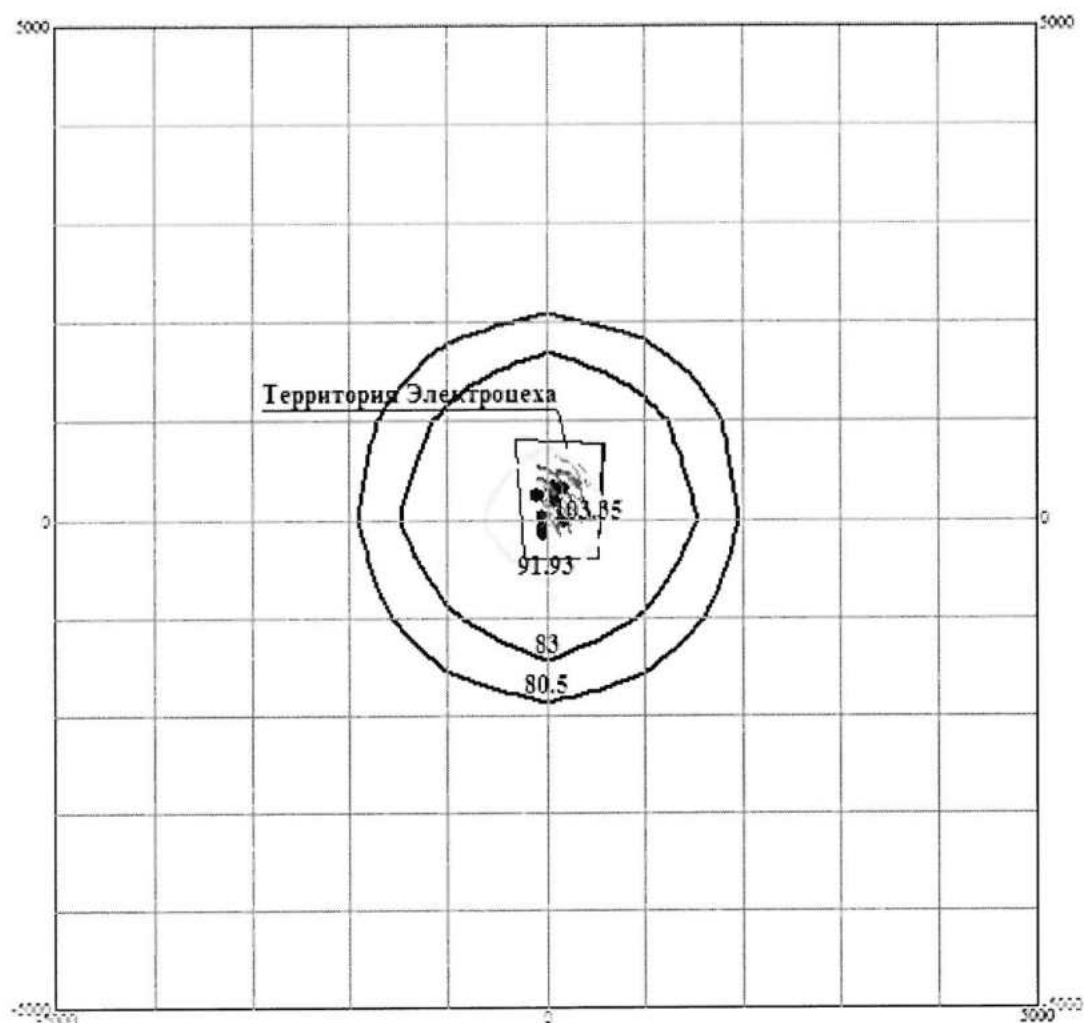
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0001 ДГОК, ФООР - УПО-2 Вар.№ 9
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 48.85 дБ — 64.11 дБ — 79.36 дБ
 56.48 дБ — 71.73 дБ

Макс уровень шума 1.704 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДПОК, Электропех Вар.№ 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 M.

Изолинии
 — 69.08 дБ — 83.00 дБ — 103.55 дБ
 — 80.50 дБ — 91.93 дБ

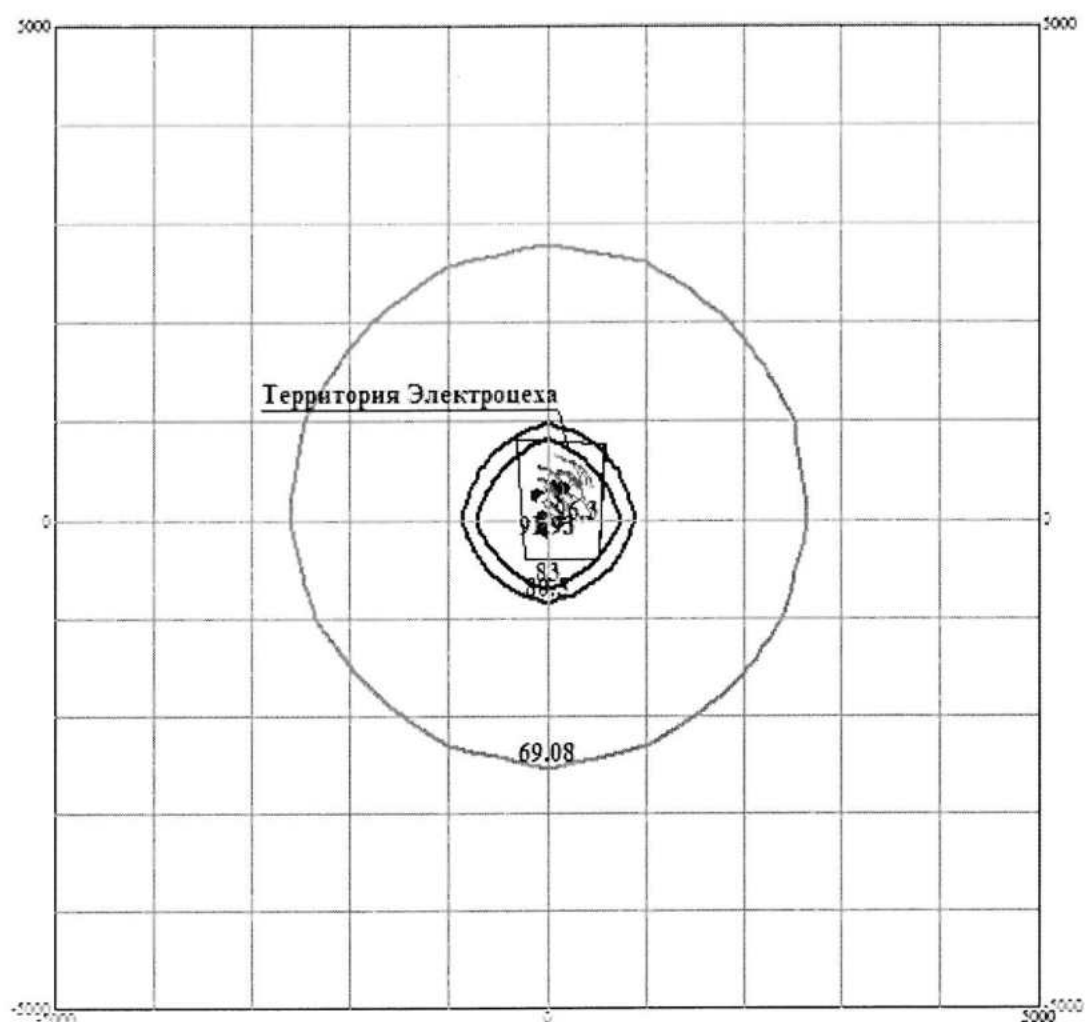
Макс уровень шума 103.55 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, Электроцех Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
М.

Изолинии
— 69.08 дБ — 83.00 дБ — 103.35 дБ
— 80.50 дБ — 91.93 дБ

Макс уровень шума 96.3 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

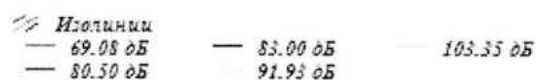
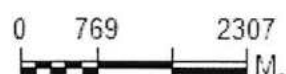
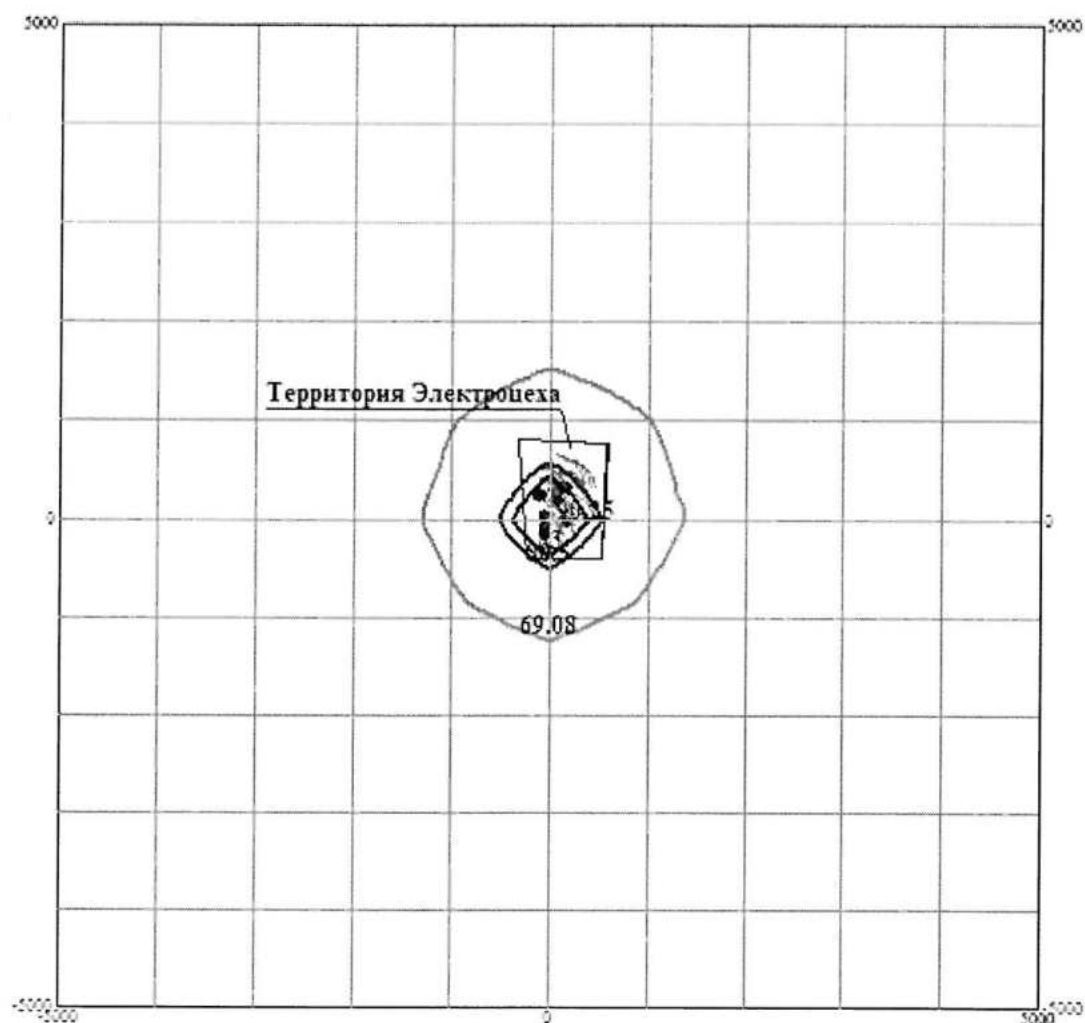
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, Электроцех Вар.№ 1

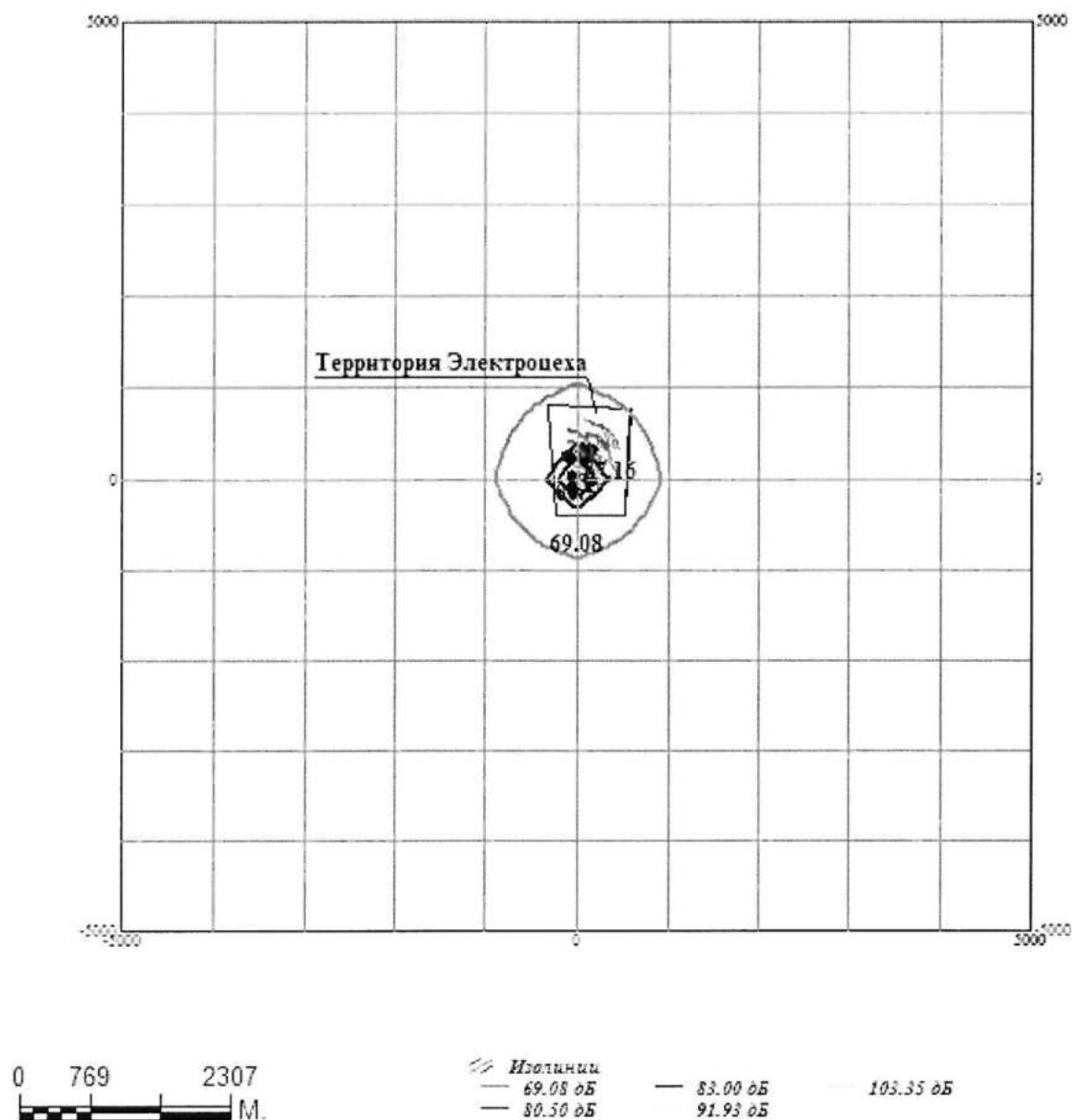
Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



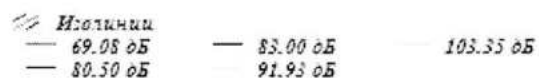
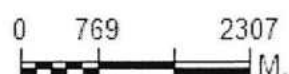
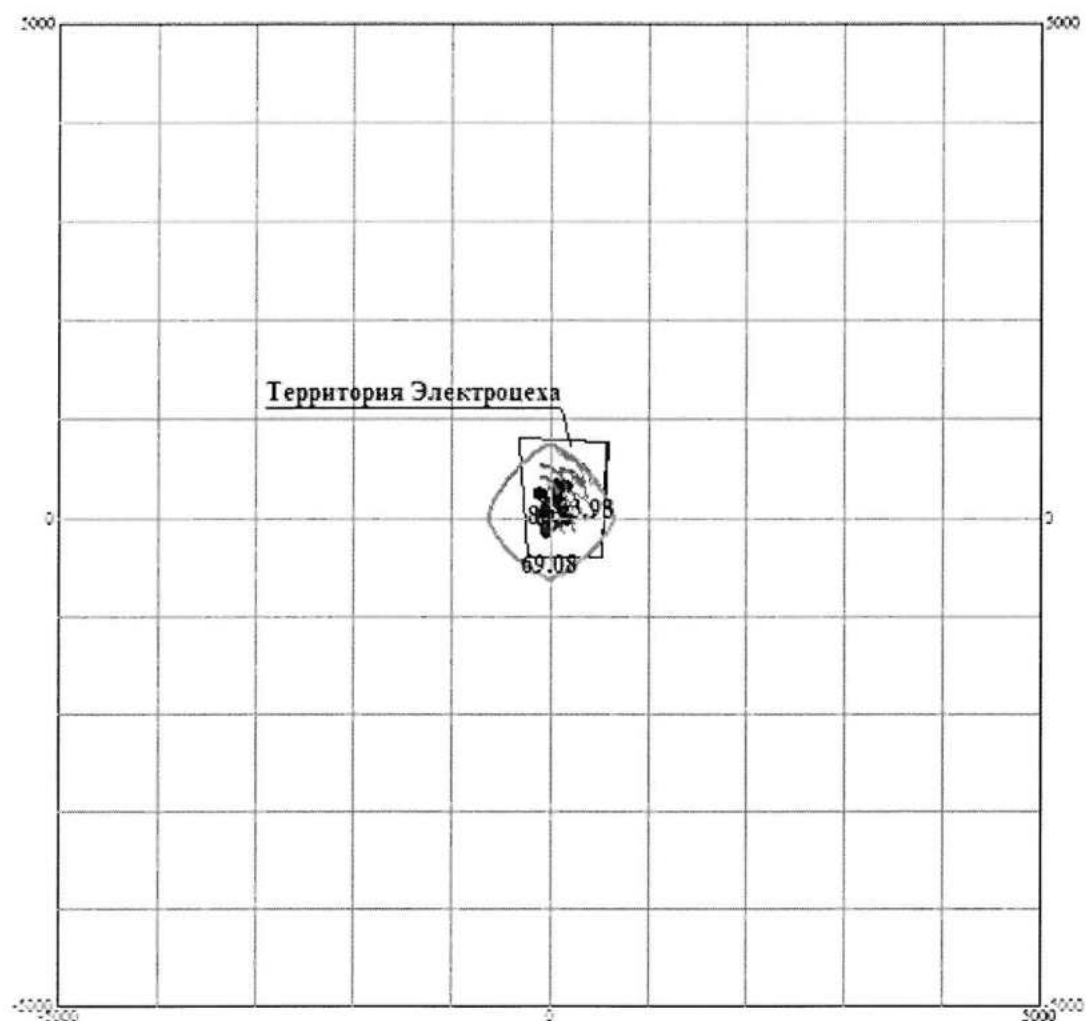
Макс уровень шума 90.25 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК. Электроцех Вар.№ 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 87.16 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК. Электроцех Вар.№ 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



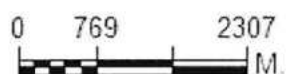
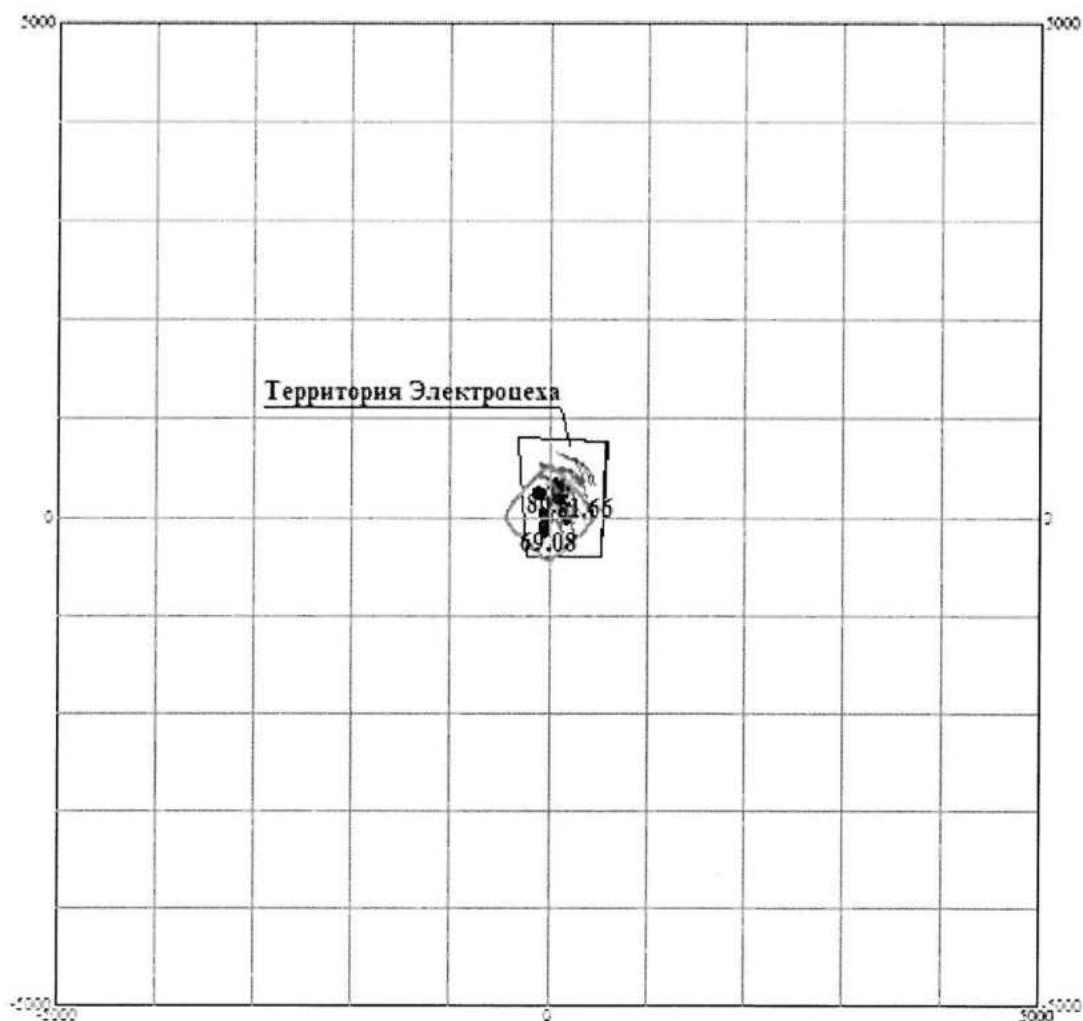
Макс уровень шума 83.98 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, Электроцех Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

— 69.08 дБ

— 80.50 дБ

— 83.00 дБ

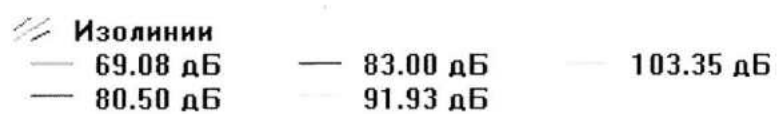
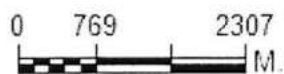
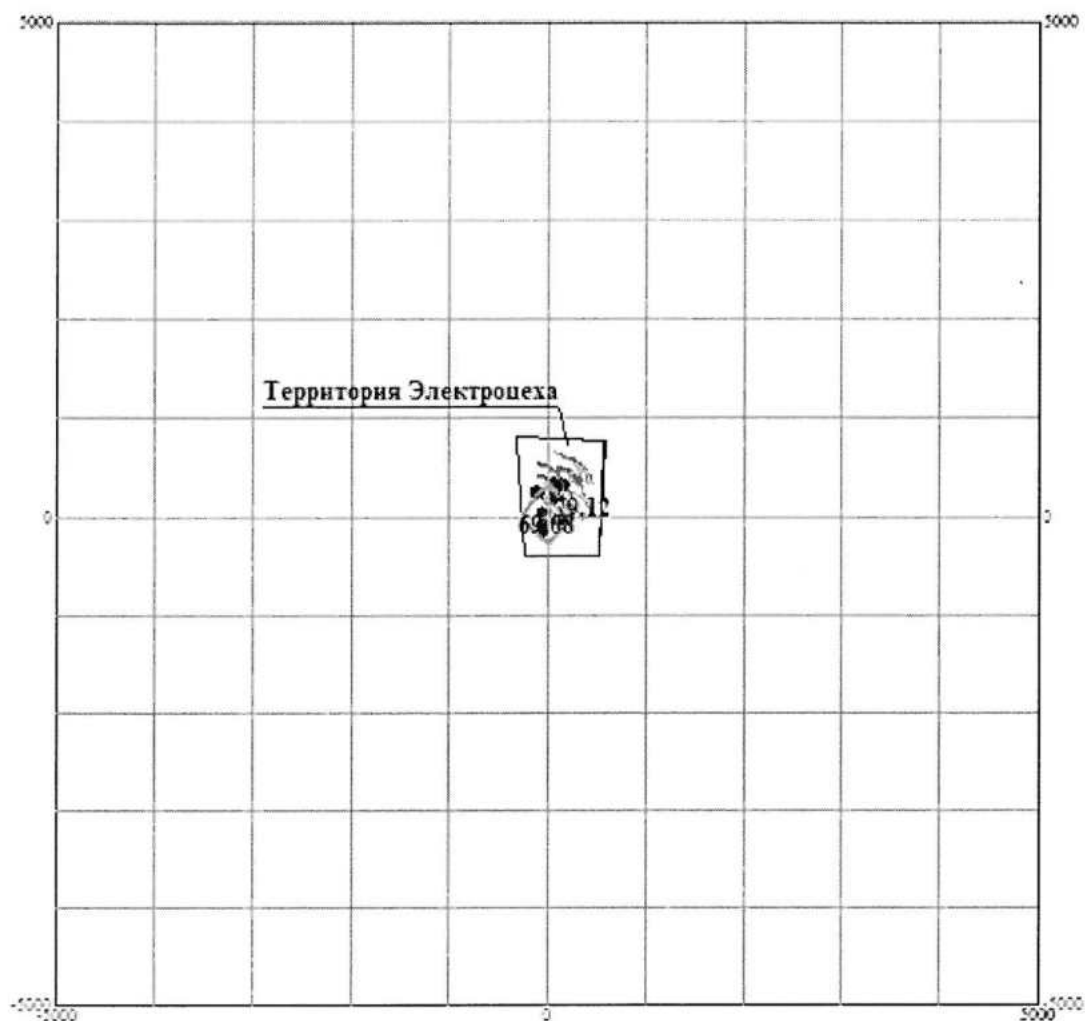
— 91.93 дБ

— 103.35 дБ

Макс уровень шума 81.66 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК. Электроцех Вар.№ 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



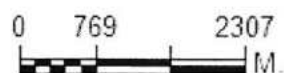
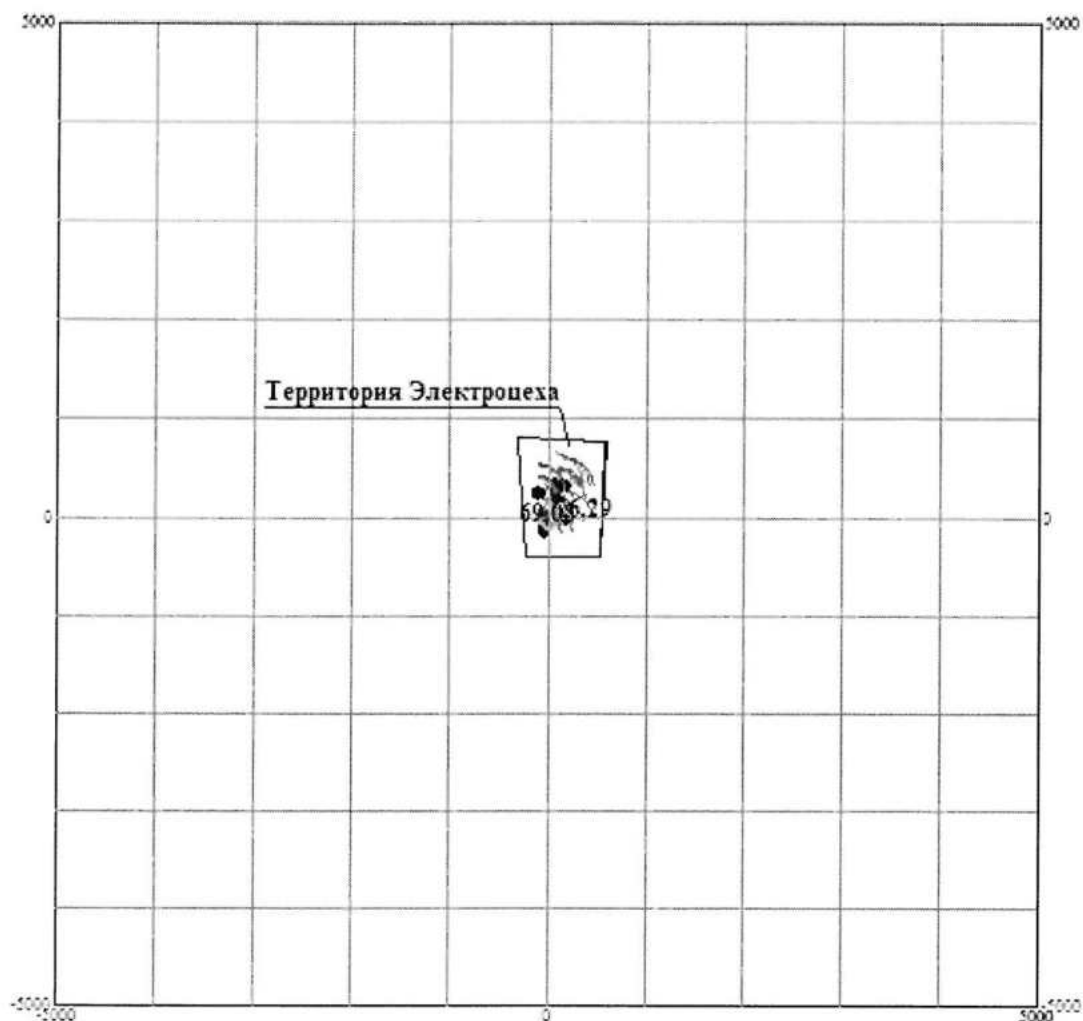
Макс уровень шума 79.12 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, Электроцех Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

69.08 дБ
80.50 дБ

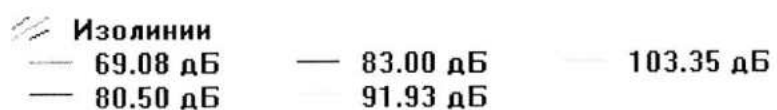
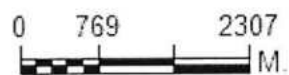
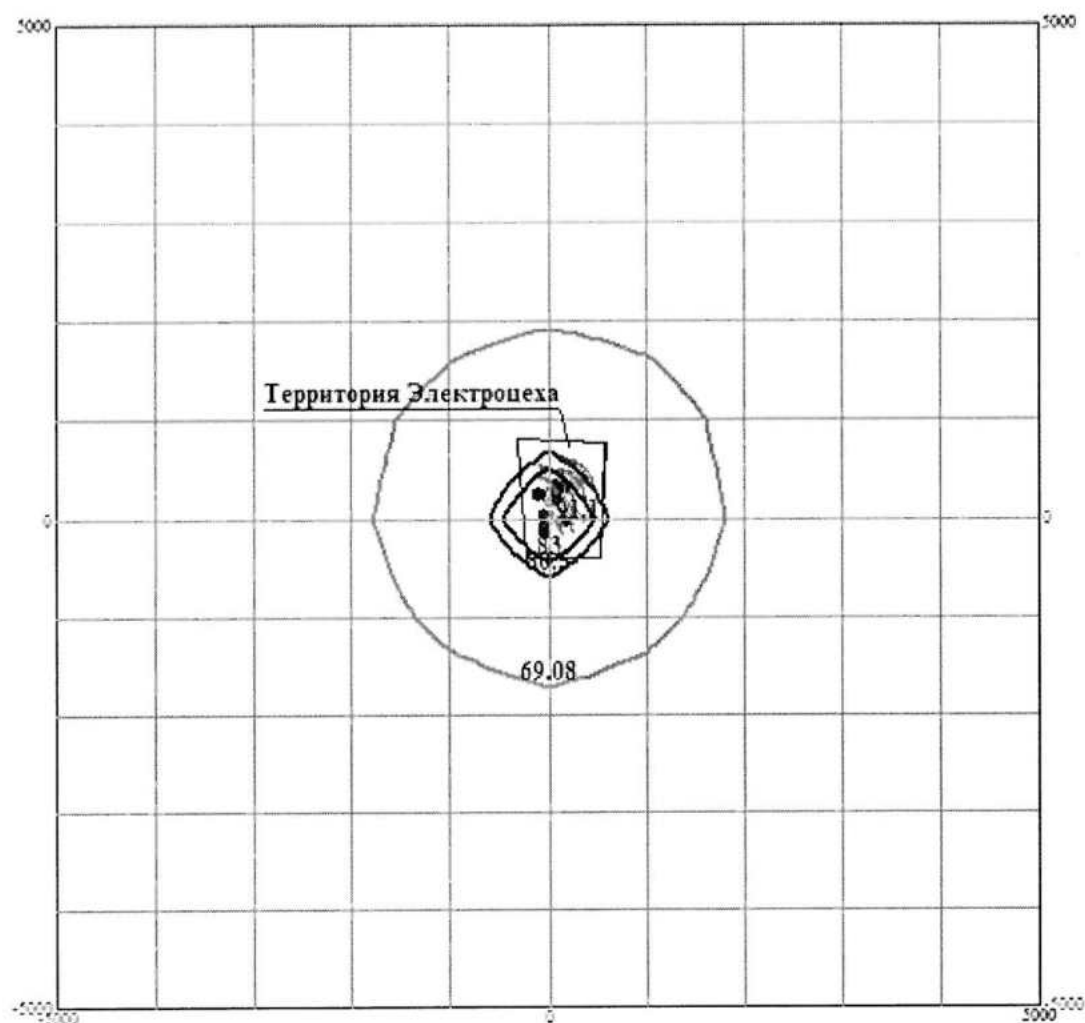
83.00 дБ
91.93 дБ

103.35 дБ

Макс уровень шума 76.29 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

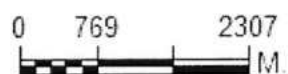
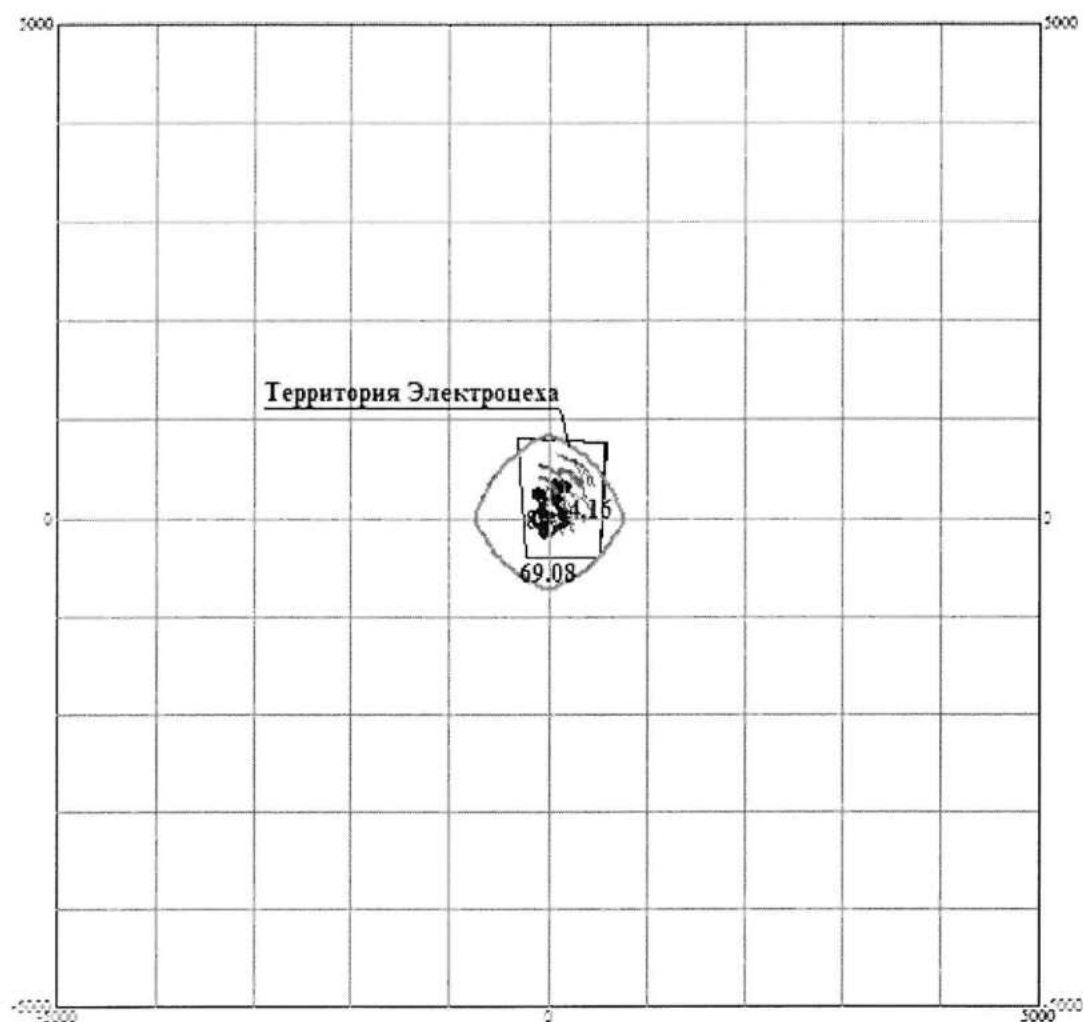
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, Электроцех Вар.№ 1
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 91.1 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК. Электроцех Вар.№ 1
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

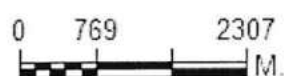
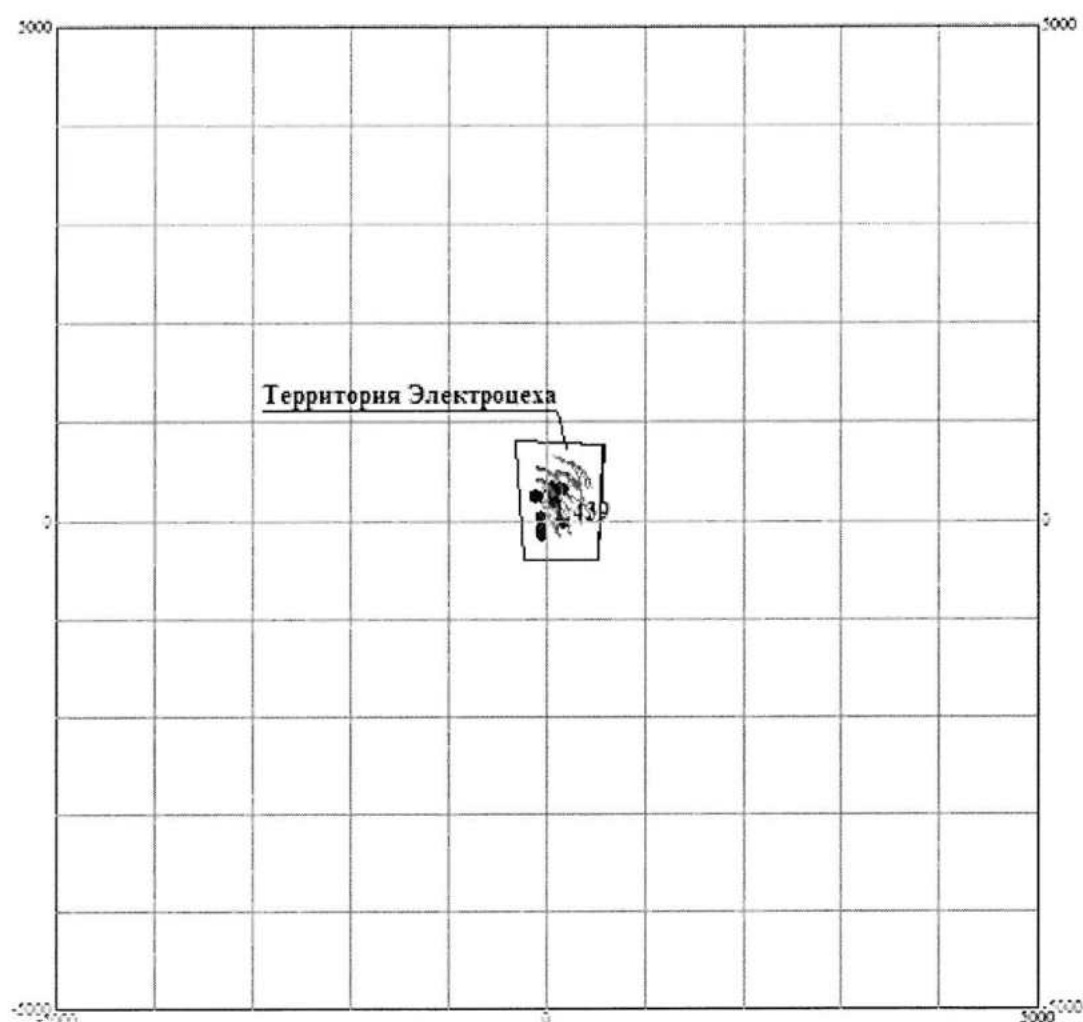
— 69.08 дБ
 — 80.50 дБ

— 83.00 дБ
 — 91.93 дБ

— 103.35 дБ

Макс уровень шума 84.16 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

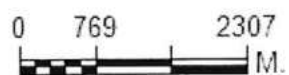
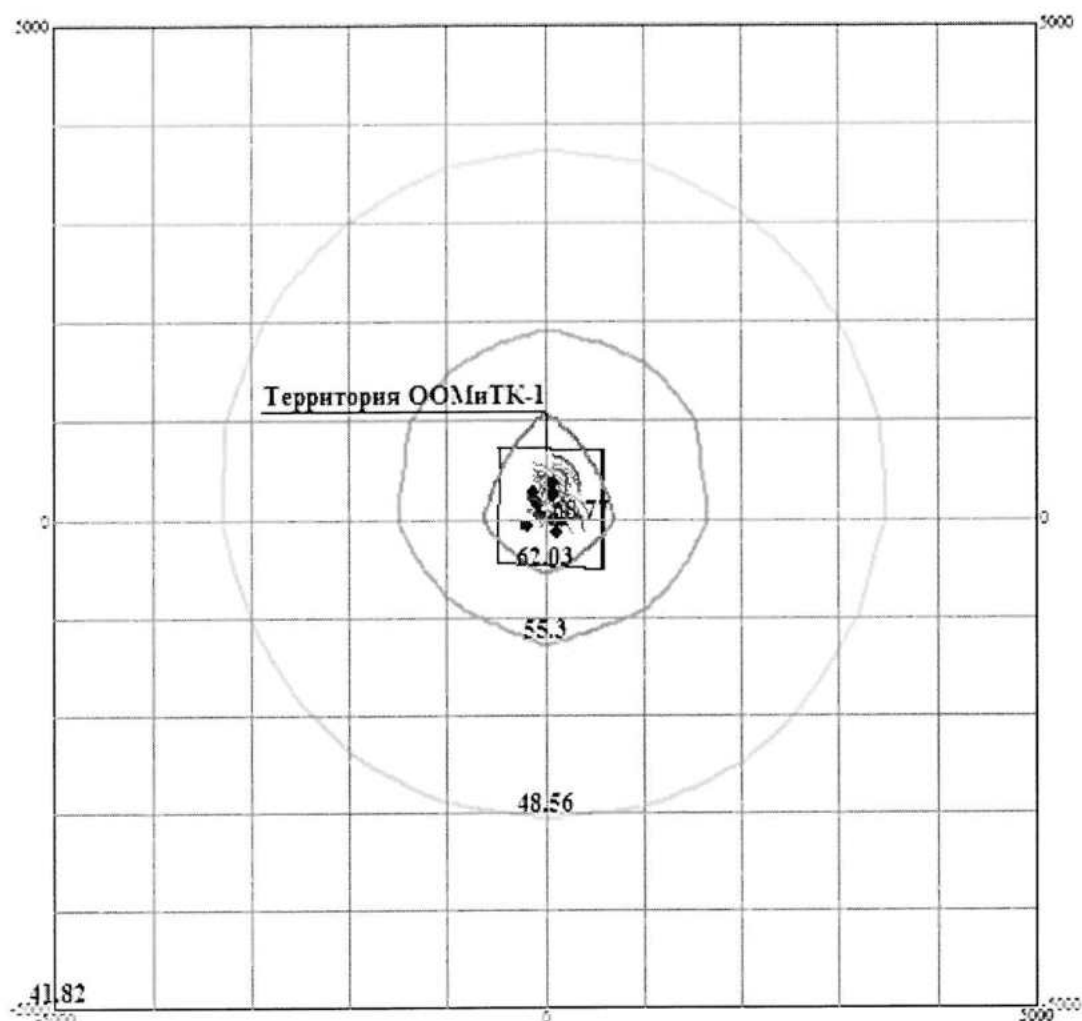
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК. Электроцех Вар.№ 1
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 69.08 дБ — 83.00 дБ — 103.35 дБ
 — 80.50 дБ — 91.93 дБ

Макс уровень шума 1.439 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар. № 2
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



/// Изолинии
 41.82 дБ — 55.30 дБ — 68.77 дБ
 48.56 дБ — 62.03 дБ

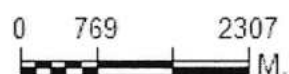
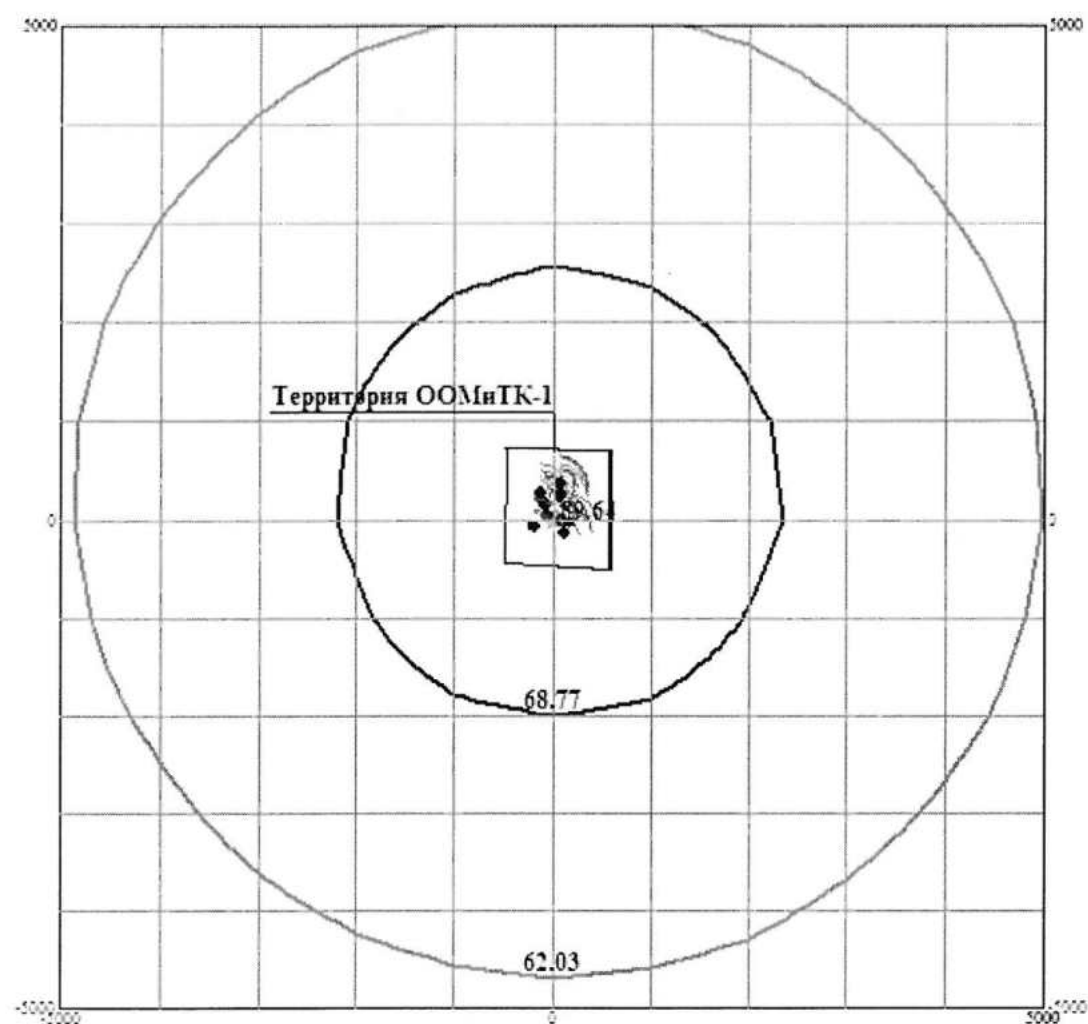
Максимальный шум 68.77 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии	55.30 дБ	68.77 дБ
41.82 дБ	62.03 дБ	
48.56 дБ		

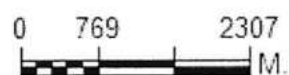
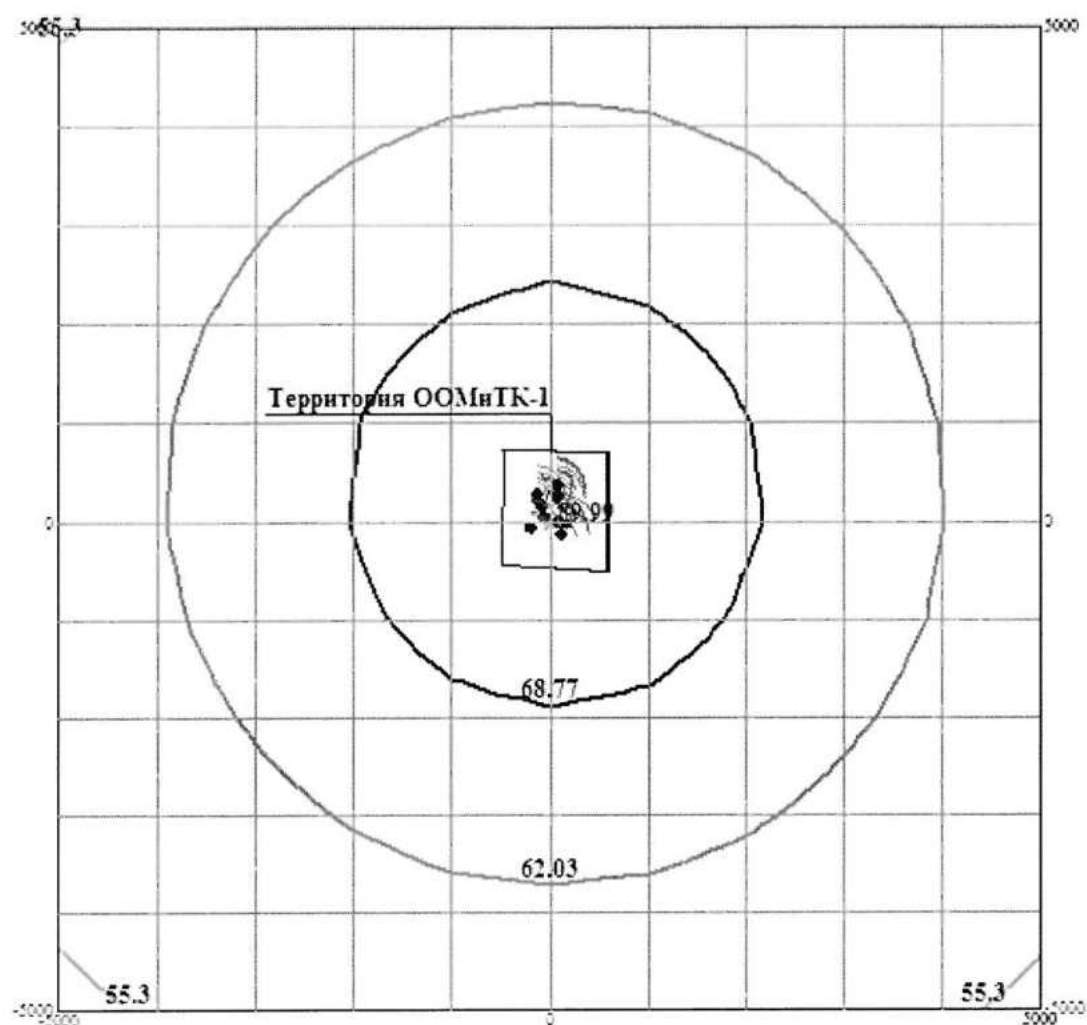
Максимальный уровень шума 89.64 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
41.82 дБ — 55.30 дБ — 68.77 дБ
48.56 дБ — 62.03 дБ

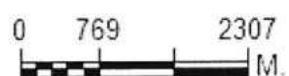
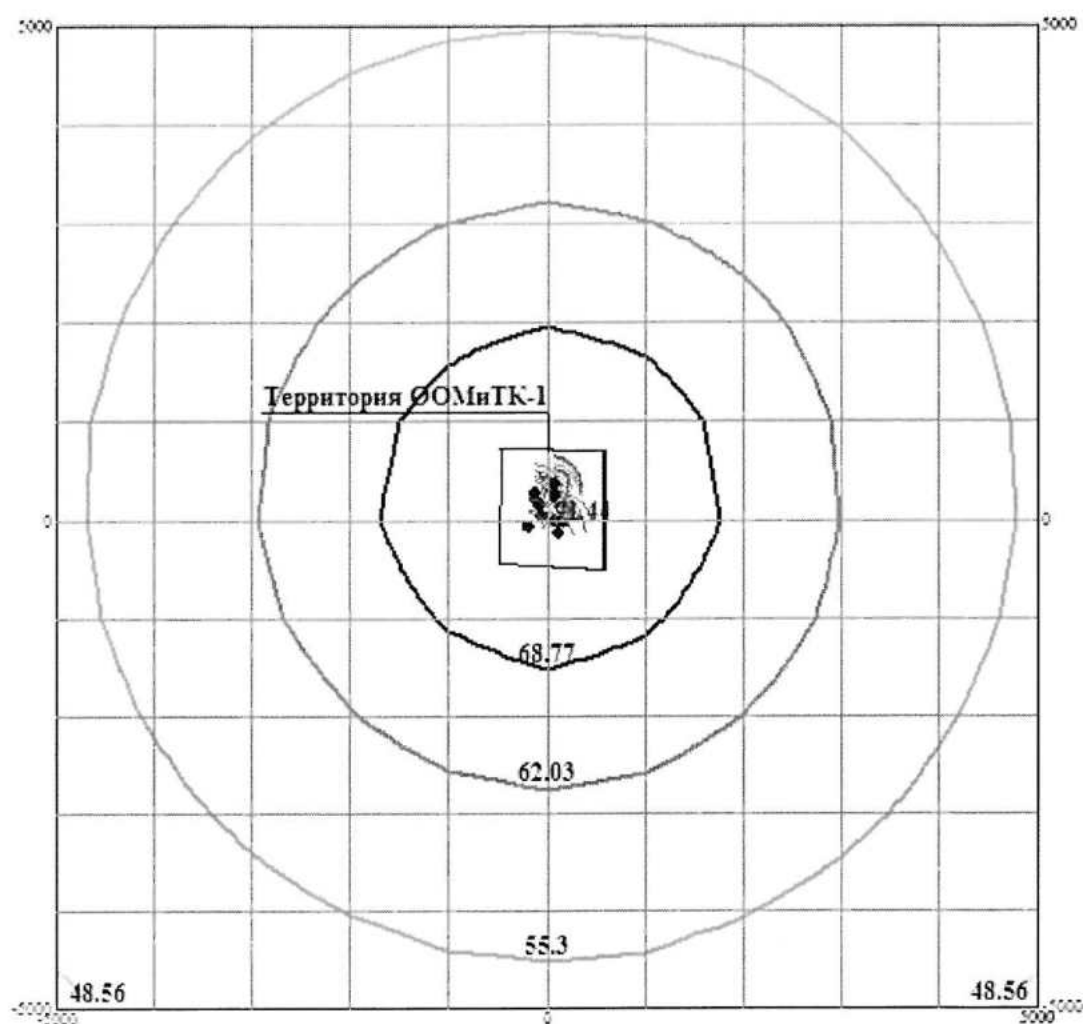
Максимальный уровень шума 89.99 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМГК-1 Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
41.82 дБ — 55.30 дБ — 68.77 дБ
48.56 дБ — 62.03 дБ

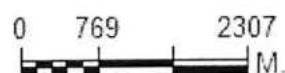
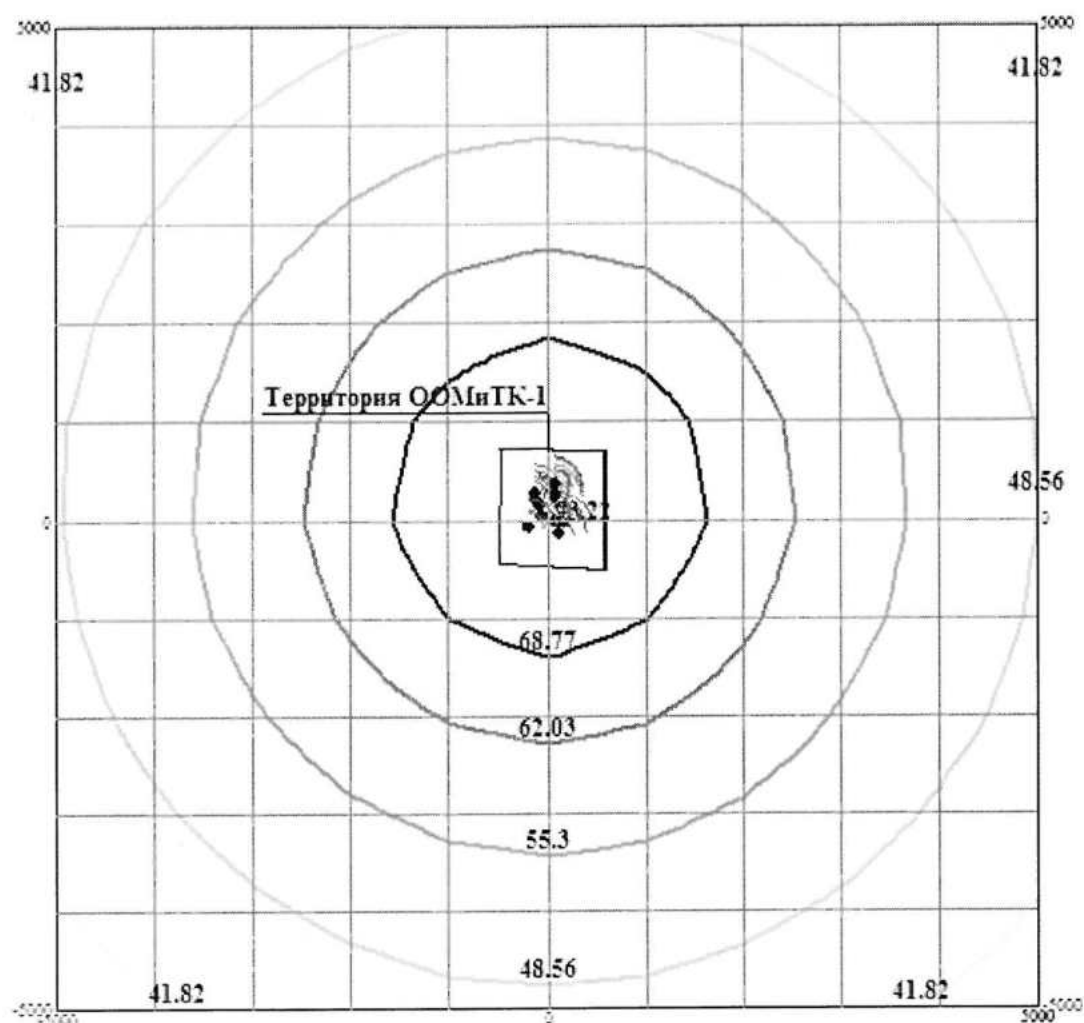
Максимальный уровень шума 91.44 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

41.82 дБ

48.56 дБ

55.30 дБ

62.03 дБ

68.77 дБ

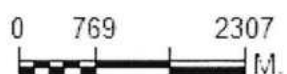
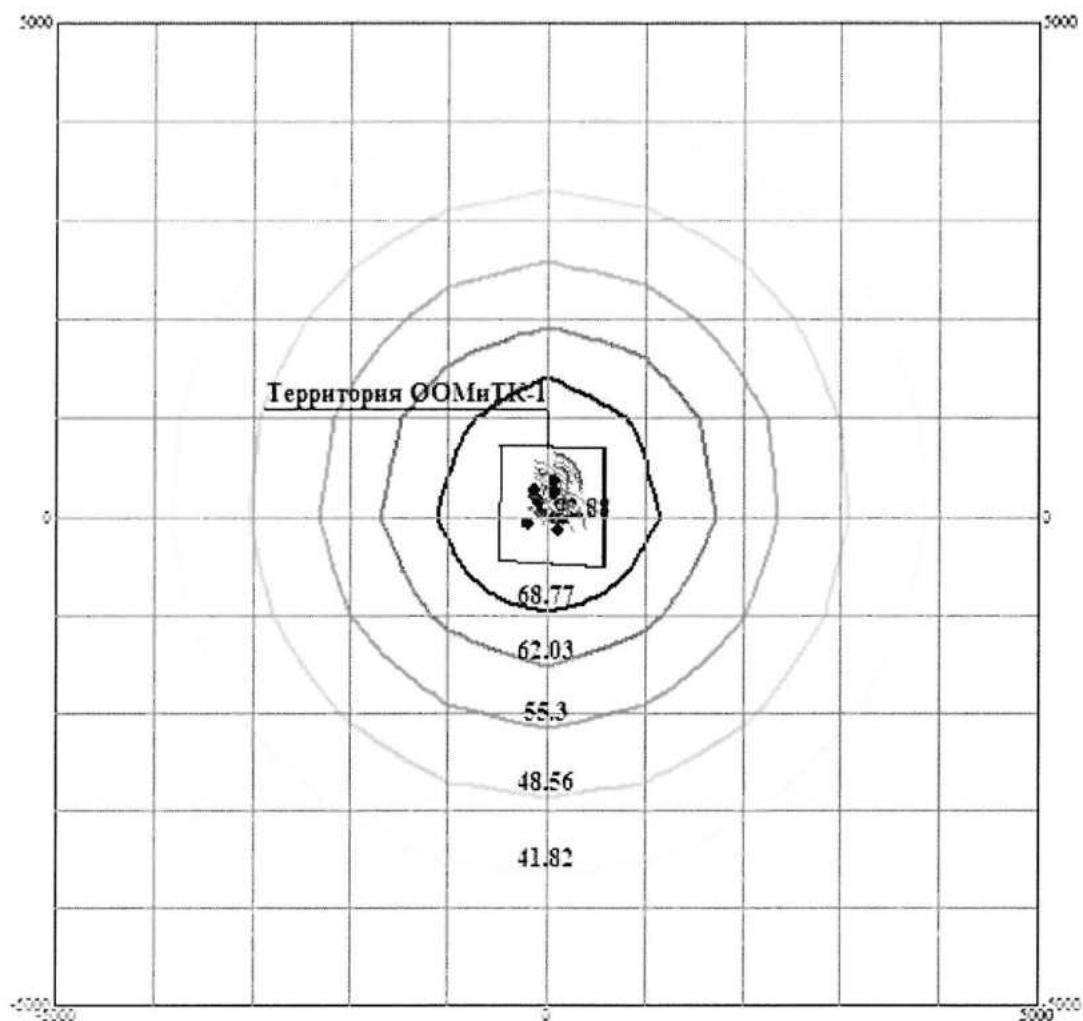
Максимальный уровень шума 93.22 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
41.82 дБ — 55.30 дБ — 68.77 дБ
48.56 дБ — 62.03 дБ

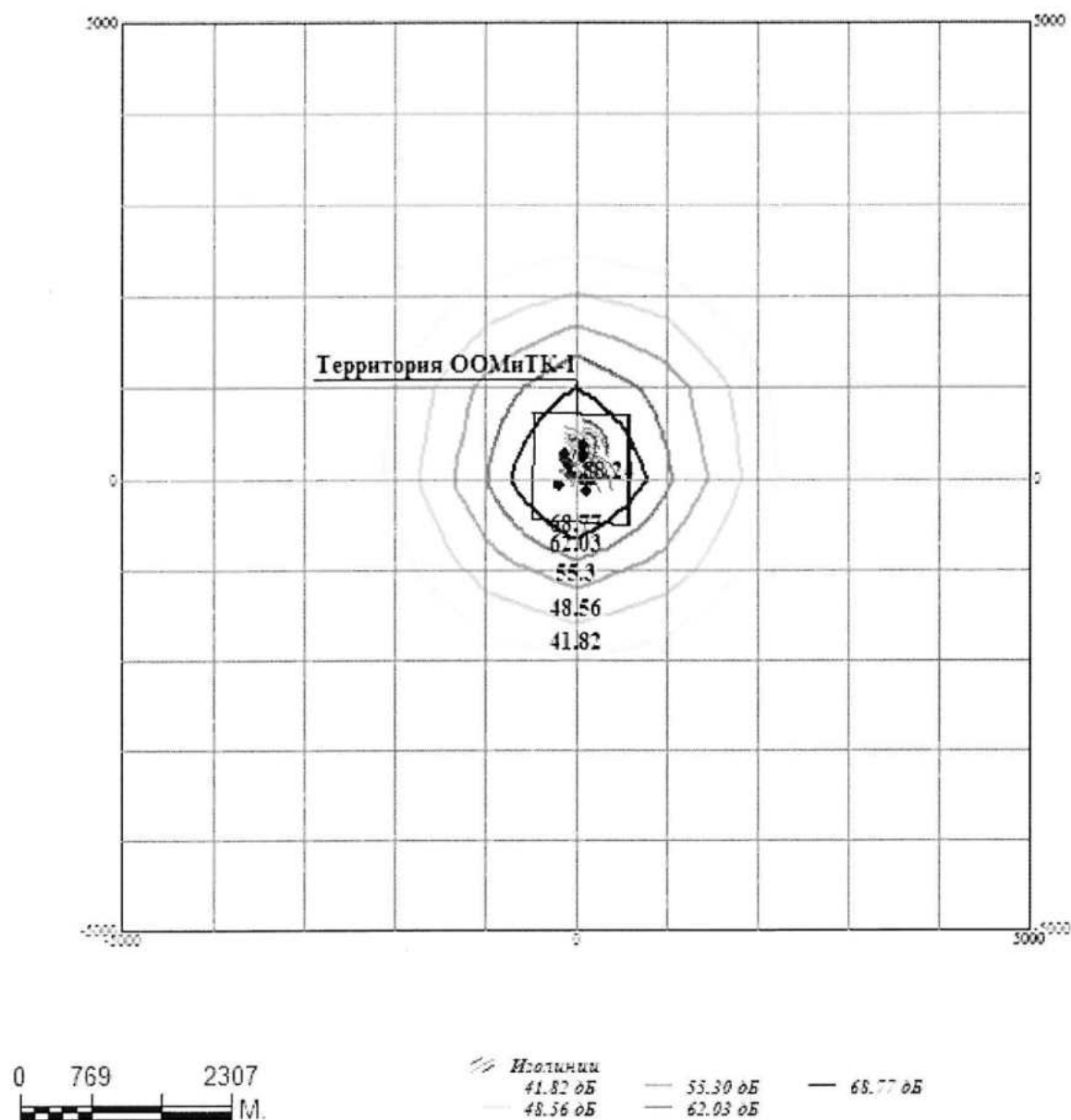
Максимальный шум 92.88 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Максимальный уровень шума 68.77 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

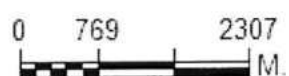
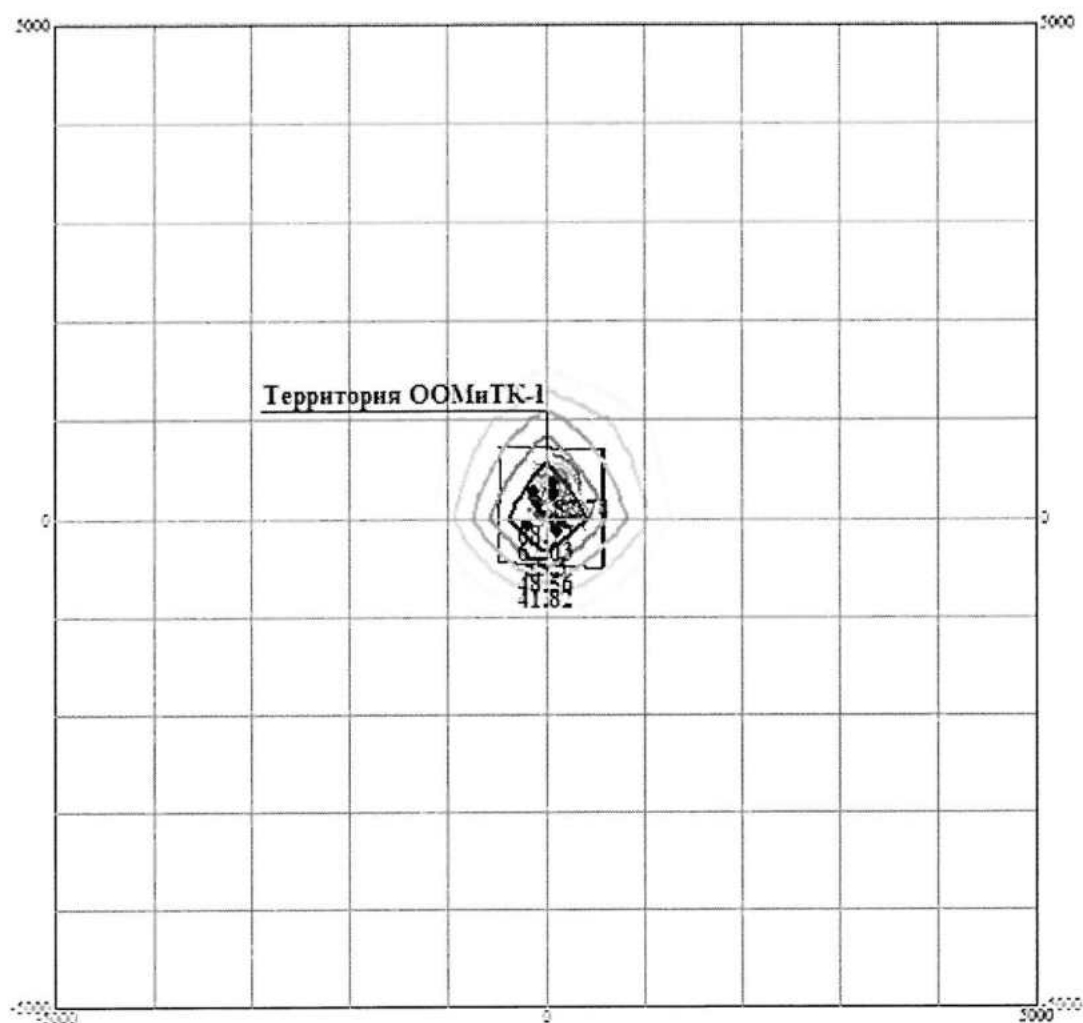
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м, шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

41.82 дБ

48.56 дБ

55.30 дБ

62.03 дБ

68.77 дБ

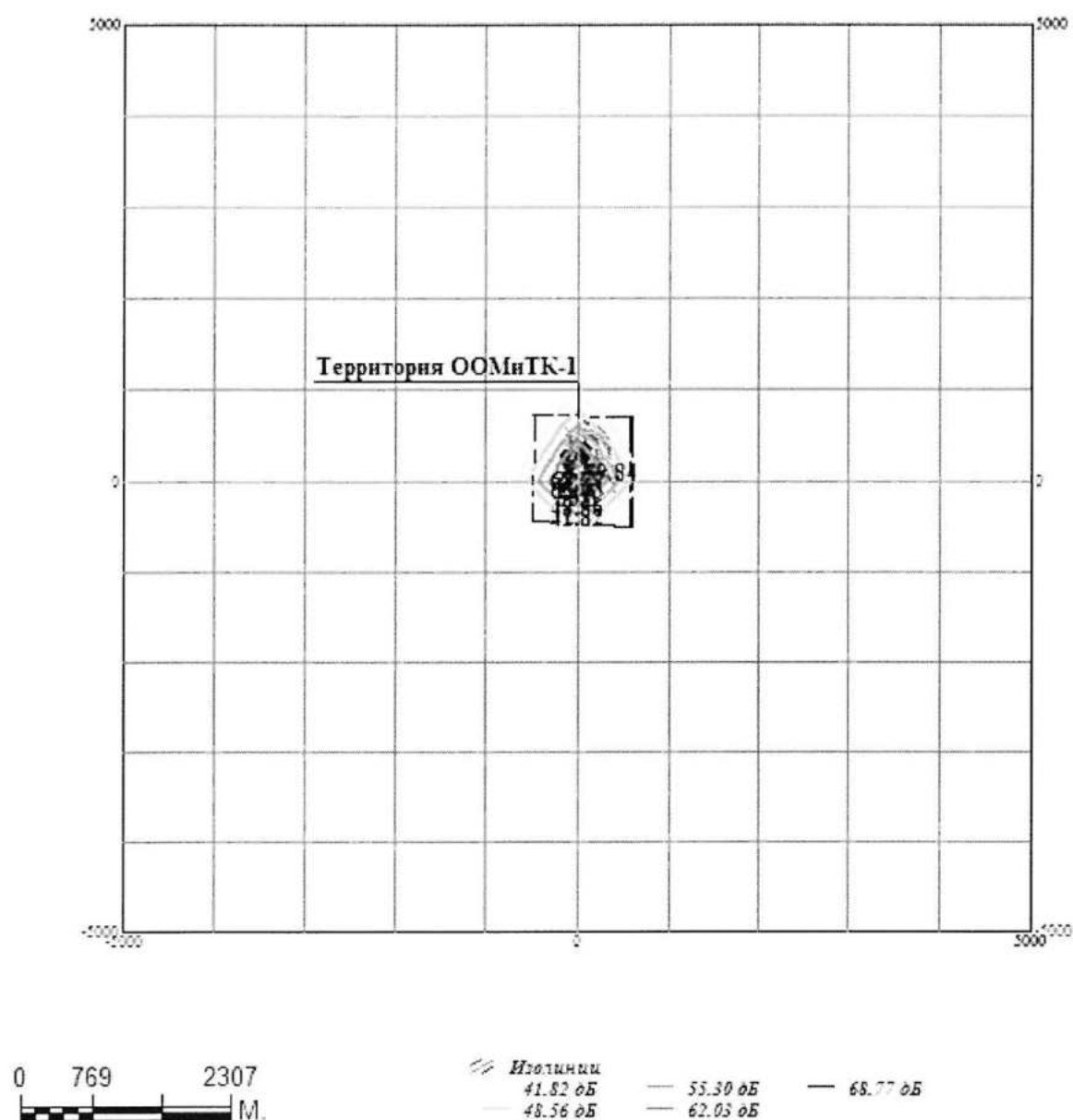
Максимальный уровень шума 68.77 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар.№ 2

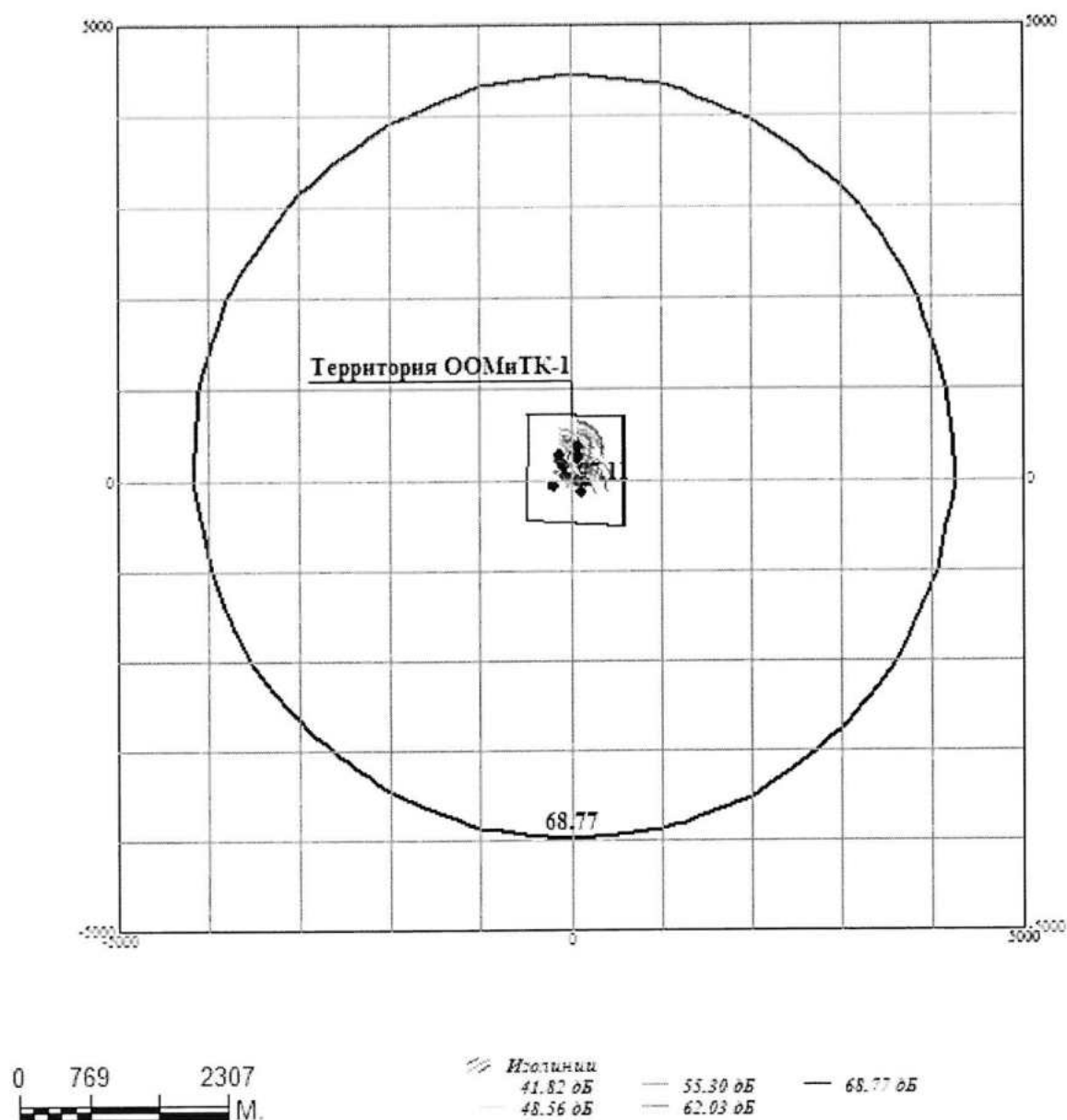
Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



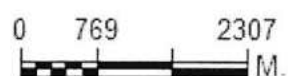
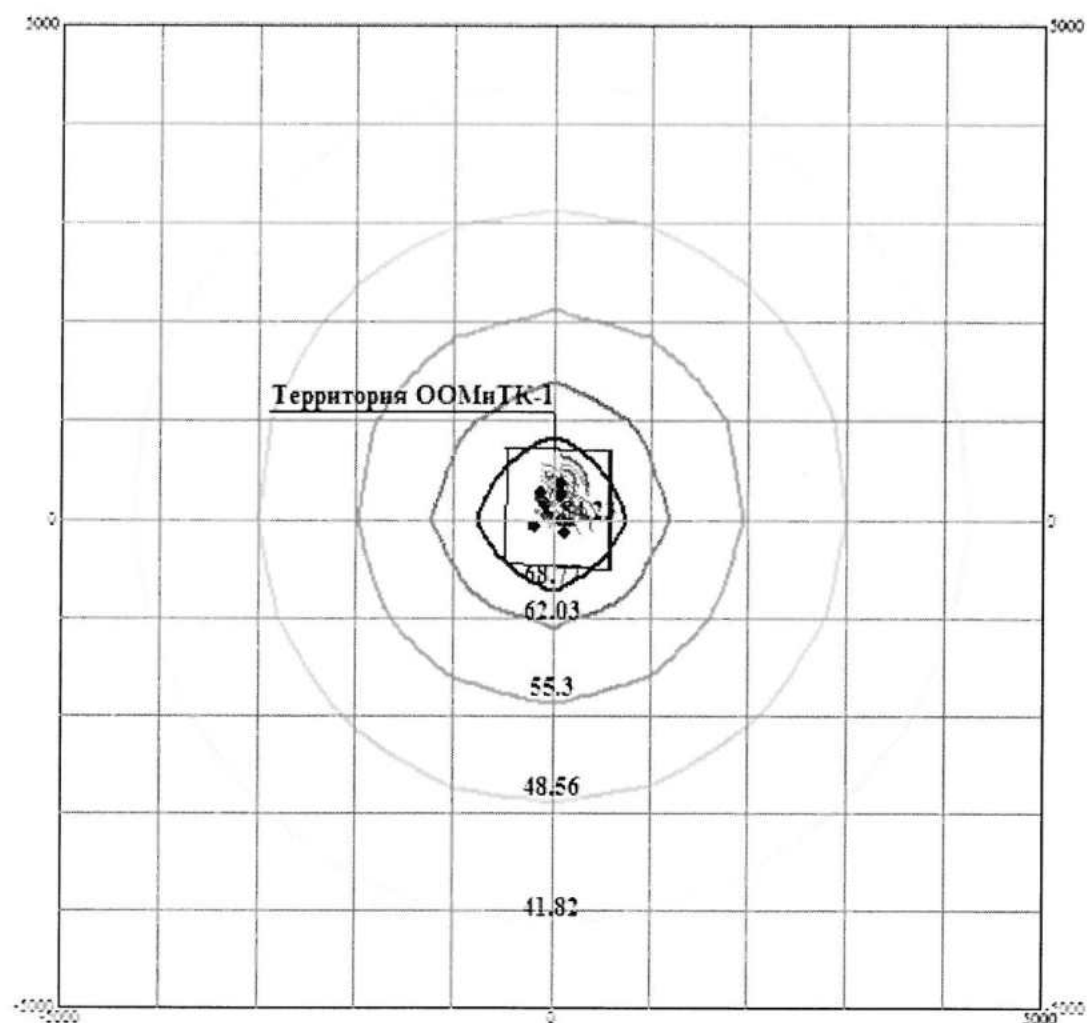
Максимальный уровень шума 79.84 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар.№ 2
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс. уровень шума 97.11 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

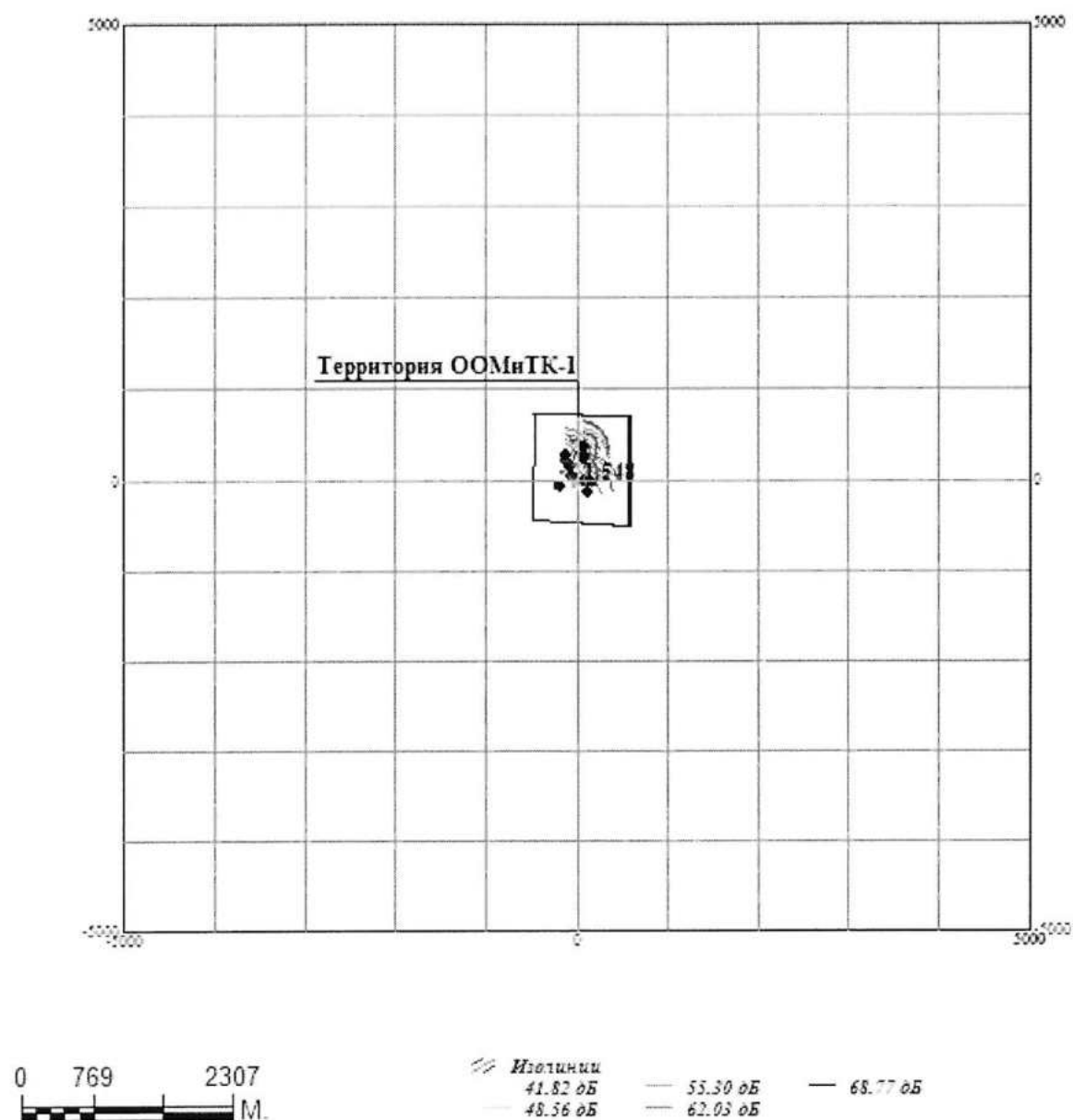
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар.№ 2
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 41.82 дБ — 55.30 дБ — 68.77 дБ
 48.56 дБ — 62.03 дБ

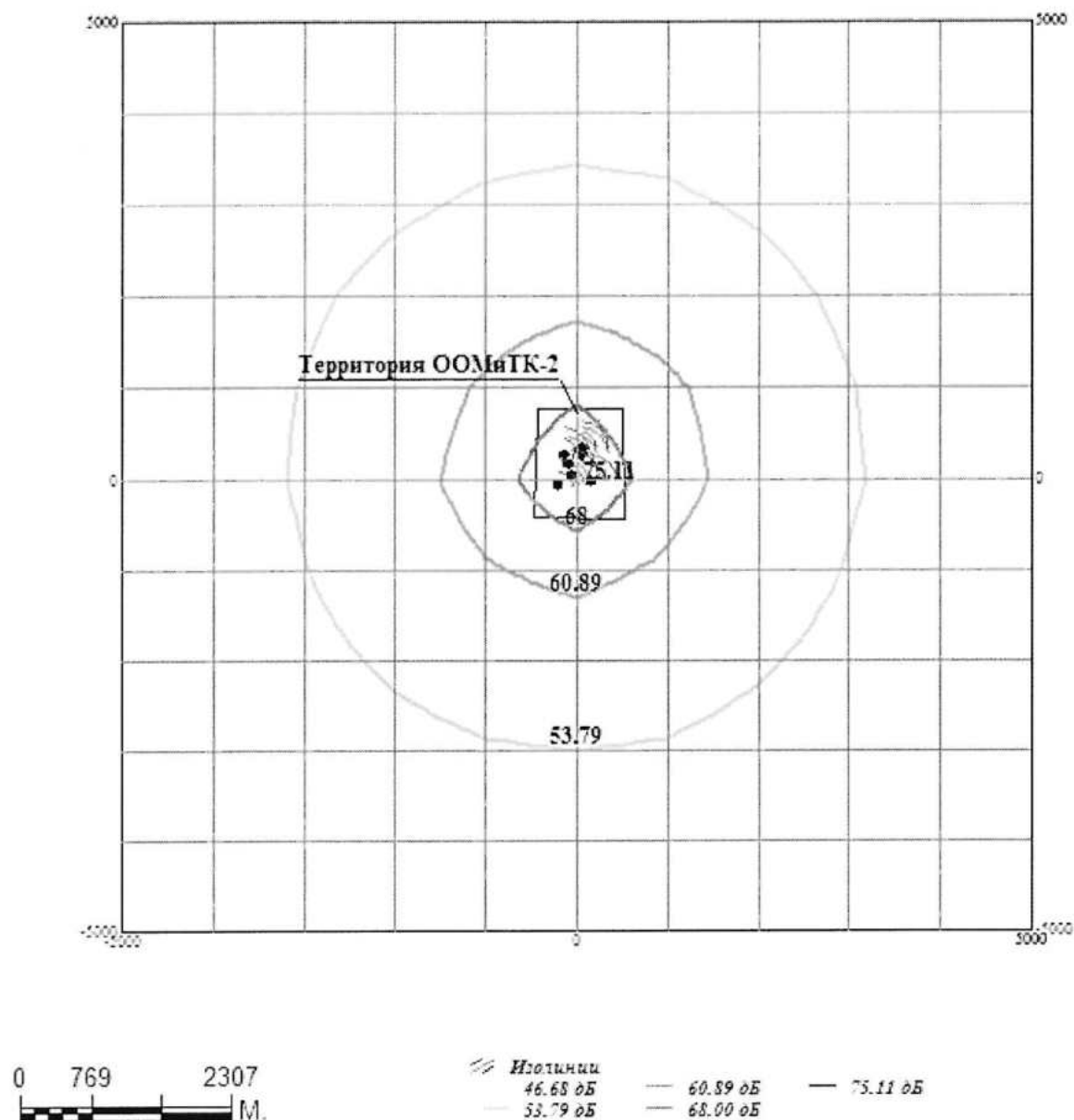
Максимальный шум 84.25 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-1 Вар.№ 2
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Максимальный уровень шума 1.548 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0002 ДГОК, ООМяТК-2 Вар. № 3
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



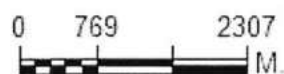
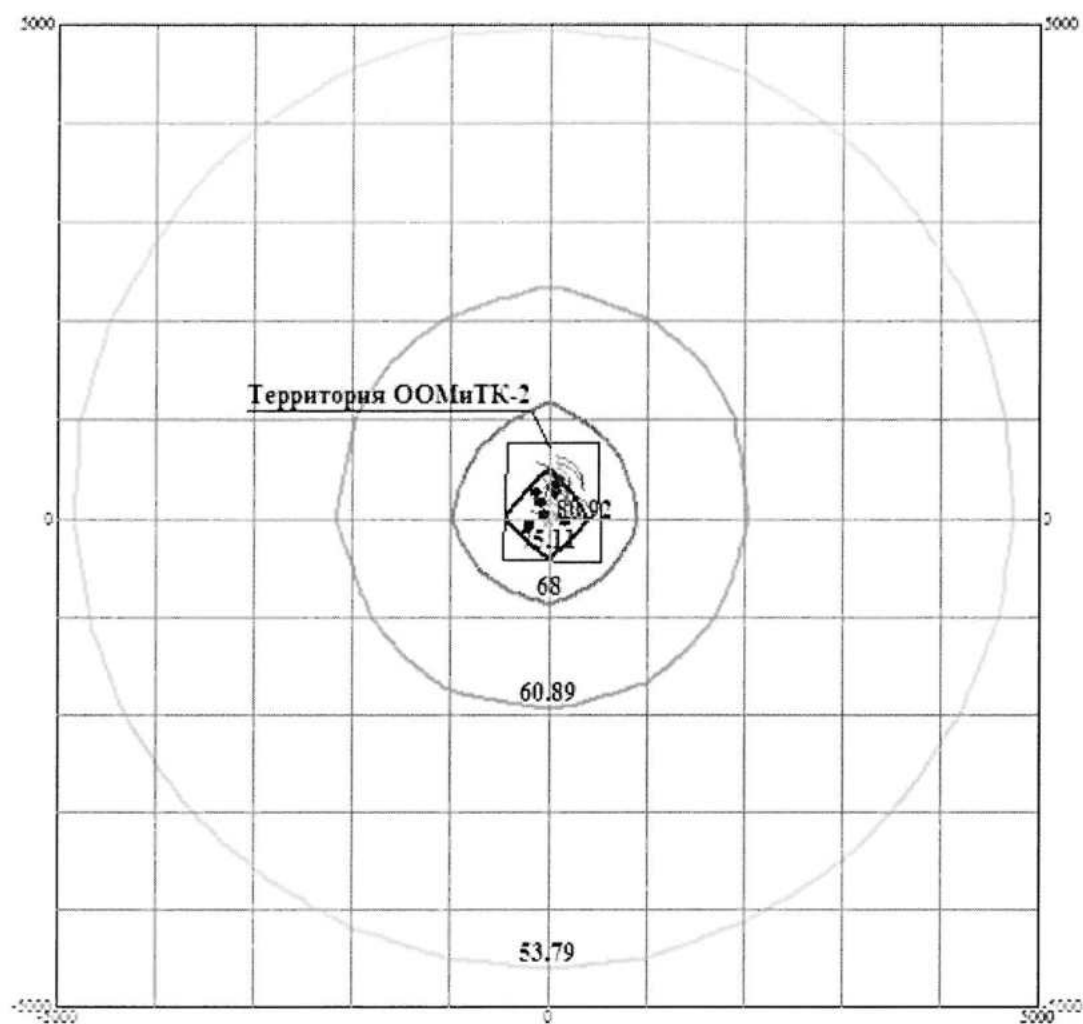
Максимальный уровень шума 75.11 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-2 Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

46.68 дБ

53.79 дБ

60.89 дБ

68.00 дБ

75.11 дБ

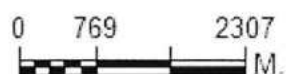
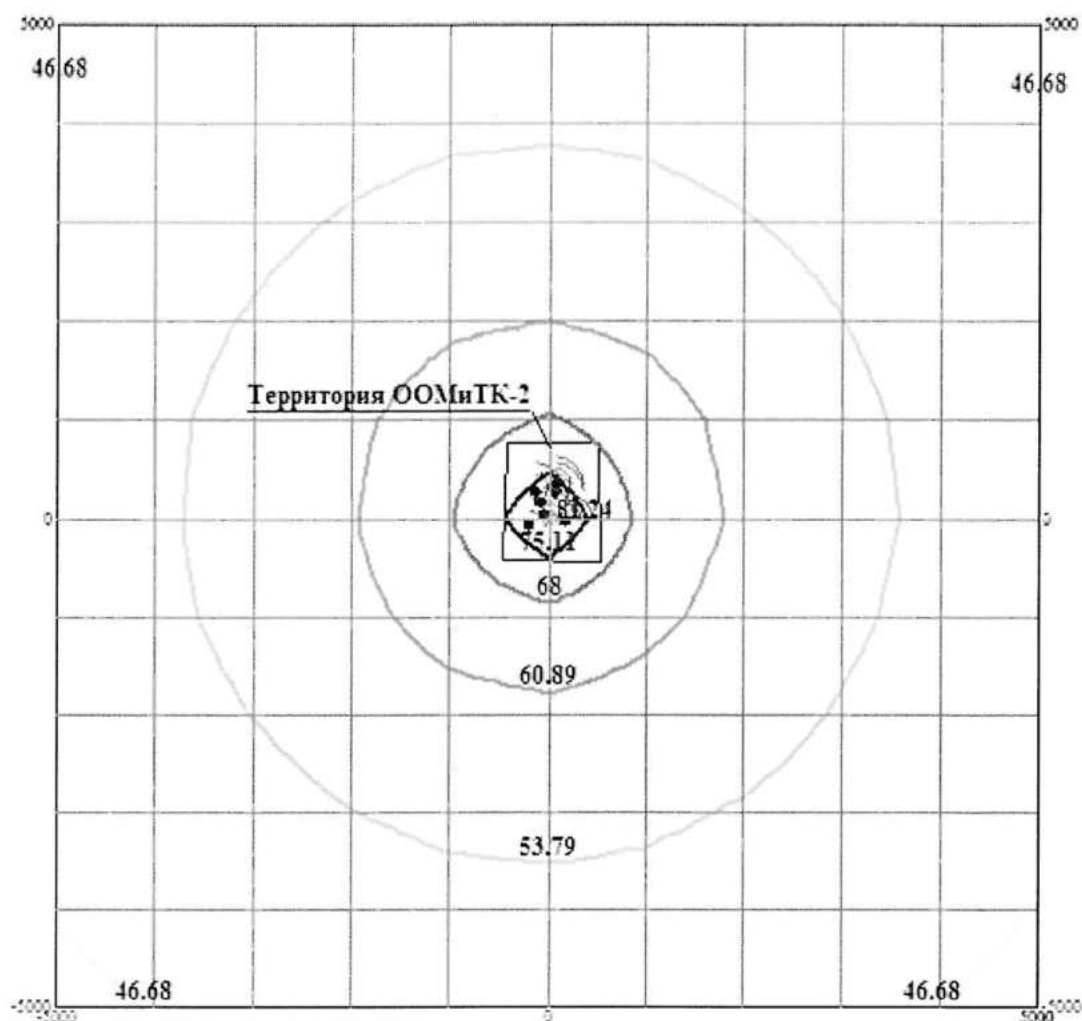
Максимальный уровень шума 80.92 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-2 Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
46.68 дБ — 60.89 дБ — 75.11 дБ
53.79 дБ — 68.00 дБ

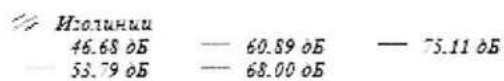
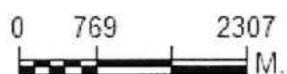
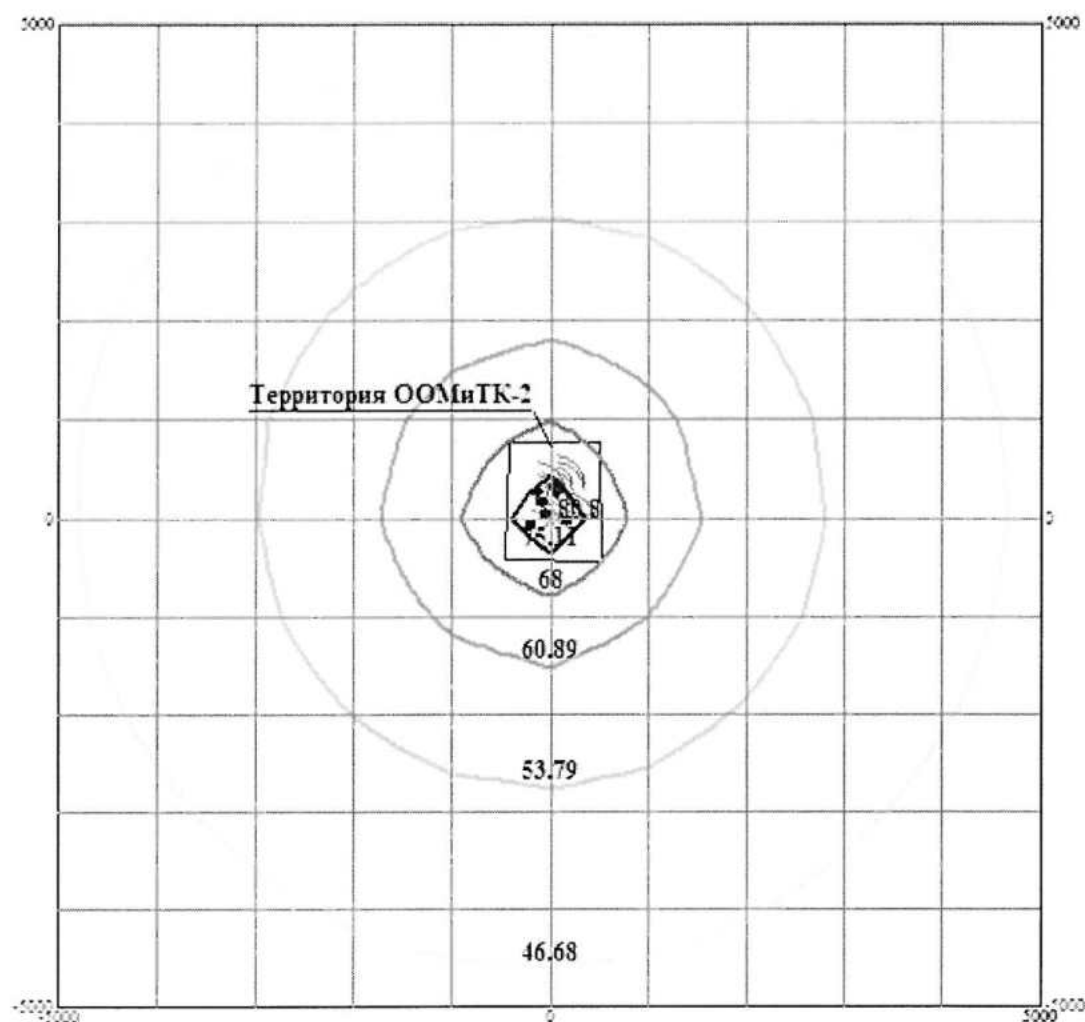
Максимальный уровень шума 81.24 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-2 Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



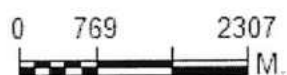
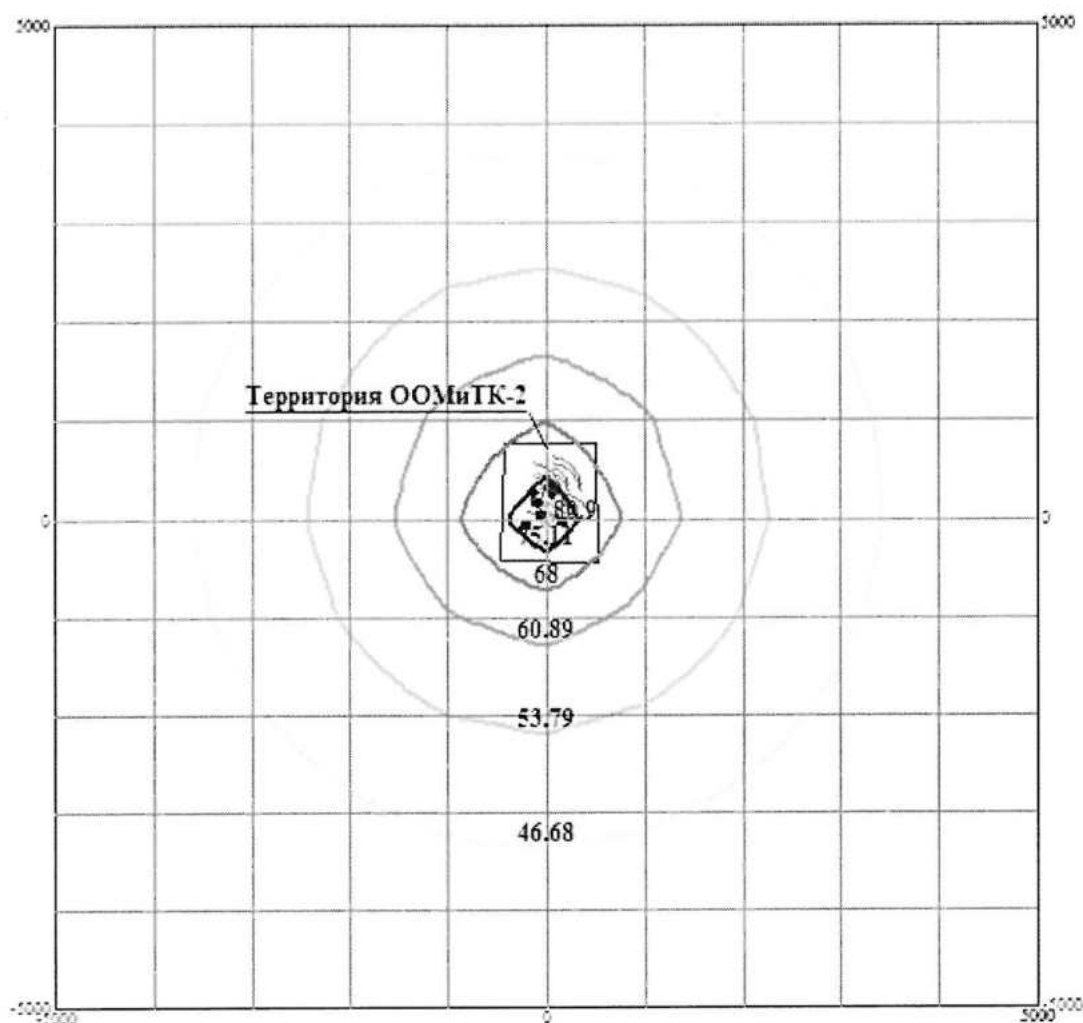
Максимальный уровень шума 80.8 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМитК-2 Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



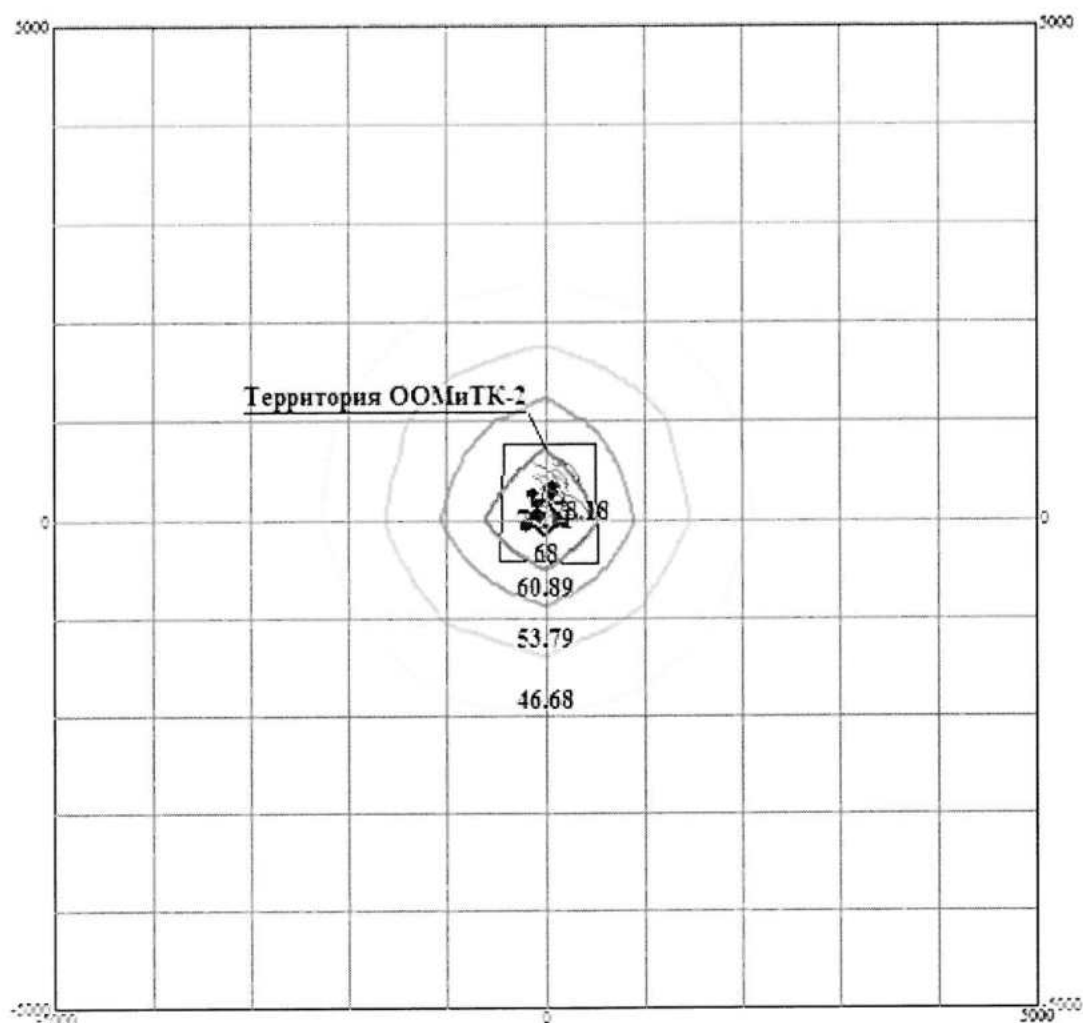
Изолинии
46.68 дБ
53.79 дБ

60.89 дБ
68.00 дБ

75.11 дБ

Максимальный уровень шума 80.9 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-2 Вар.№ 3
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 46.68 дБ — 60.89 дБ — 78.18 дБ
 53.79 дБ — 68.00 дБ

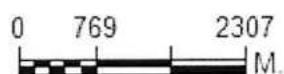
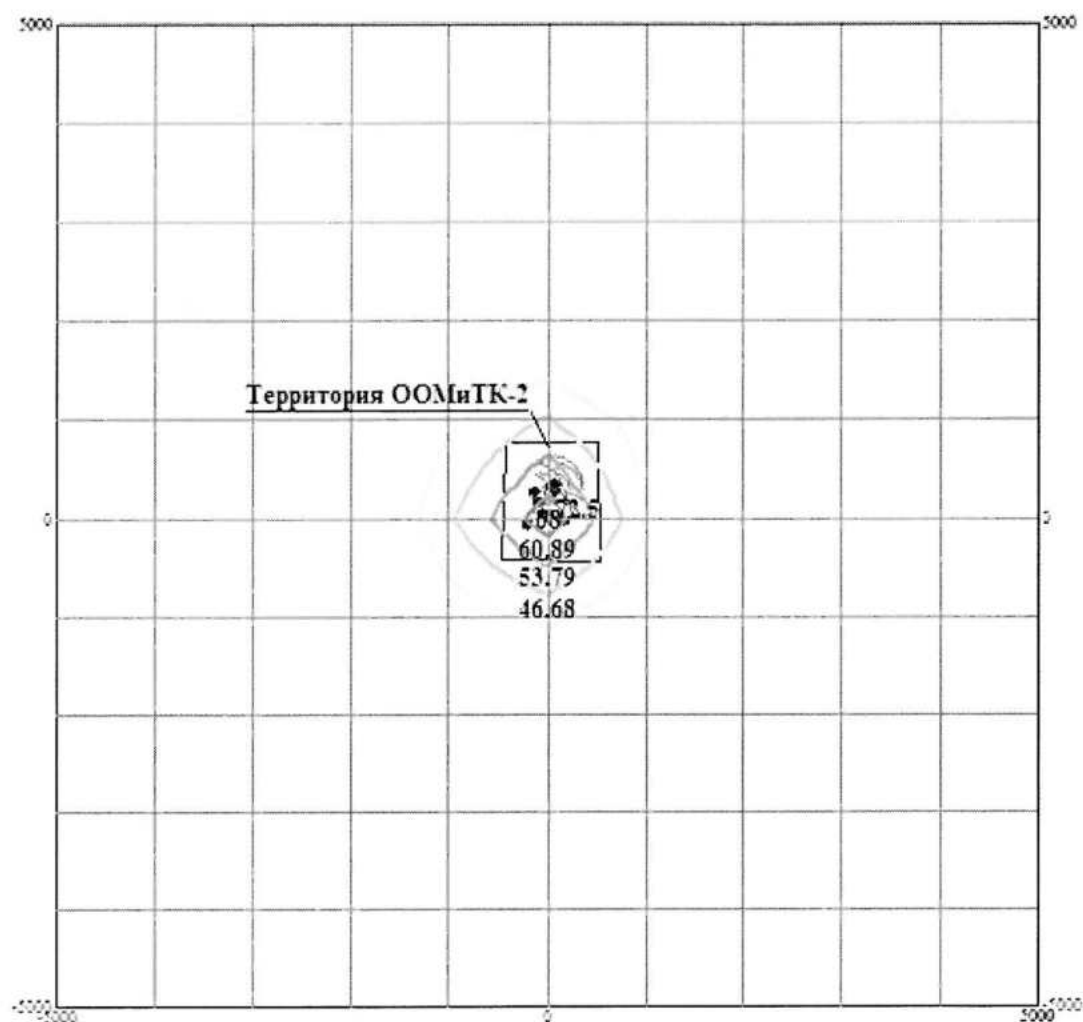
Максимальный уровень шума 78.18 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-2 Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



/// Изолинии

46.68 дБ

53.79 дБ

60.89 дБ

68.00 дБ

75.11 дБ

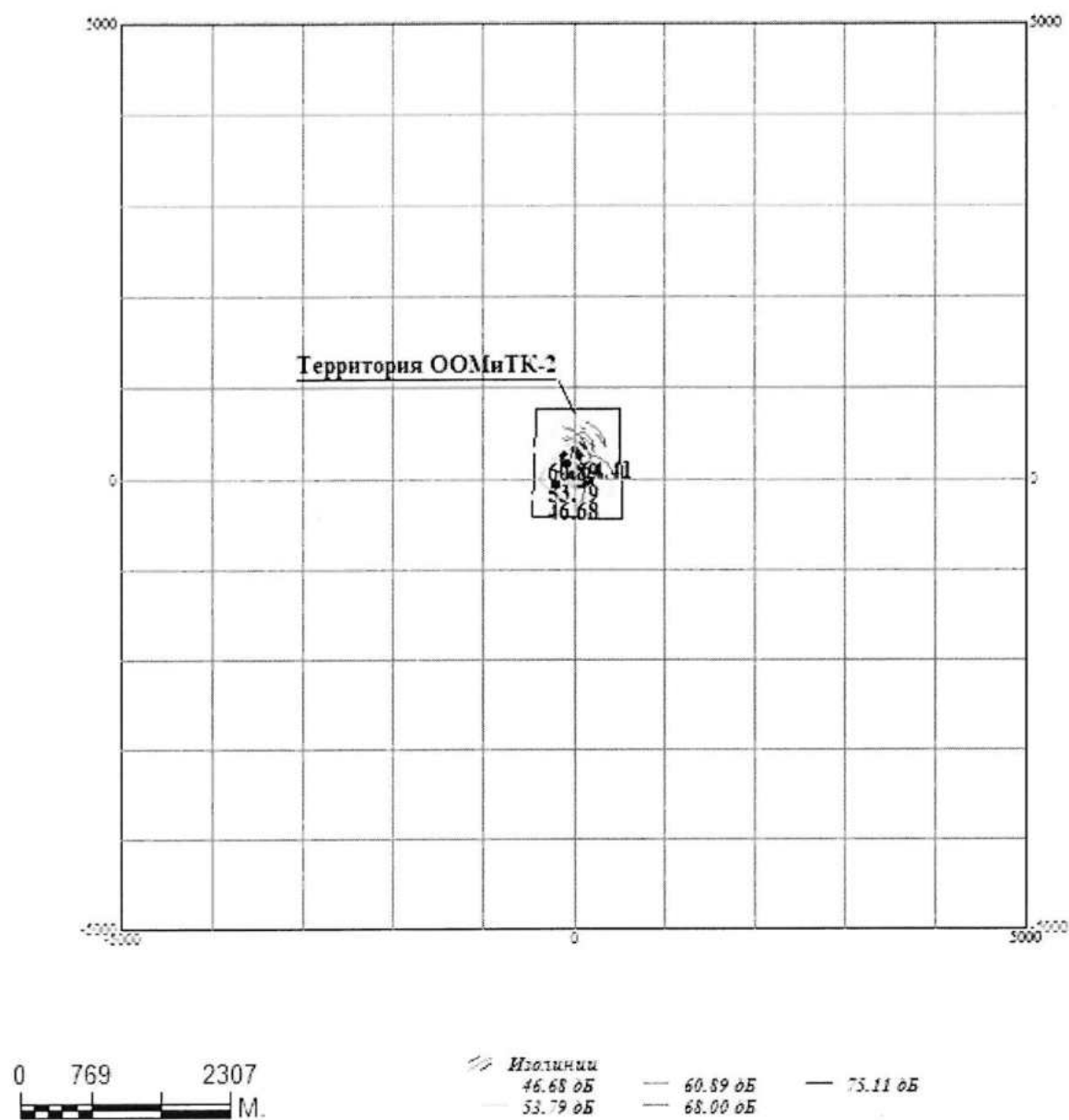
Максимальный уровень шума 75.11 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-2 Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



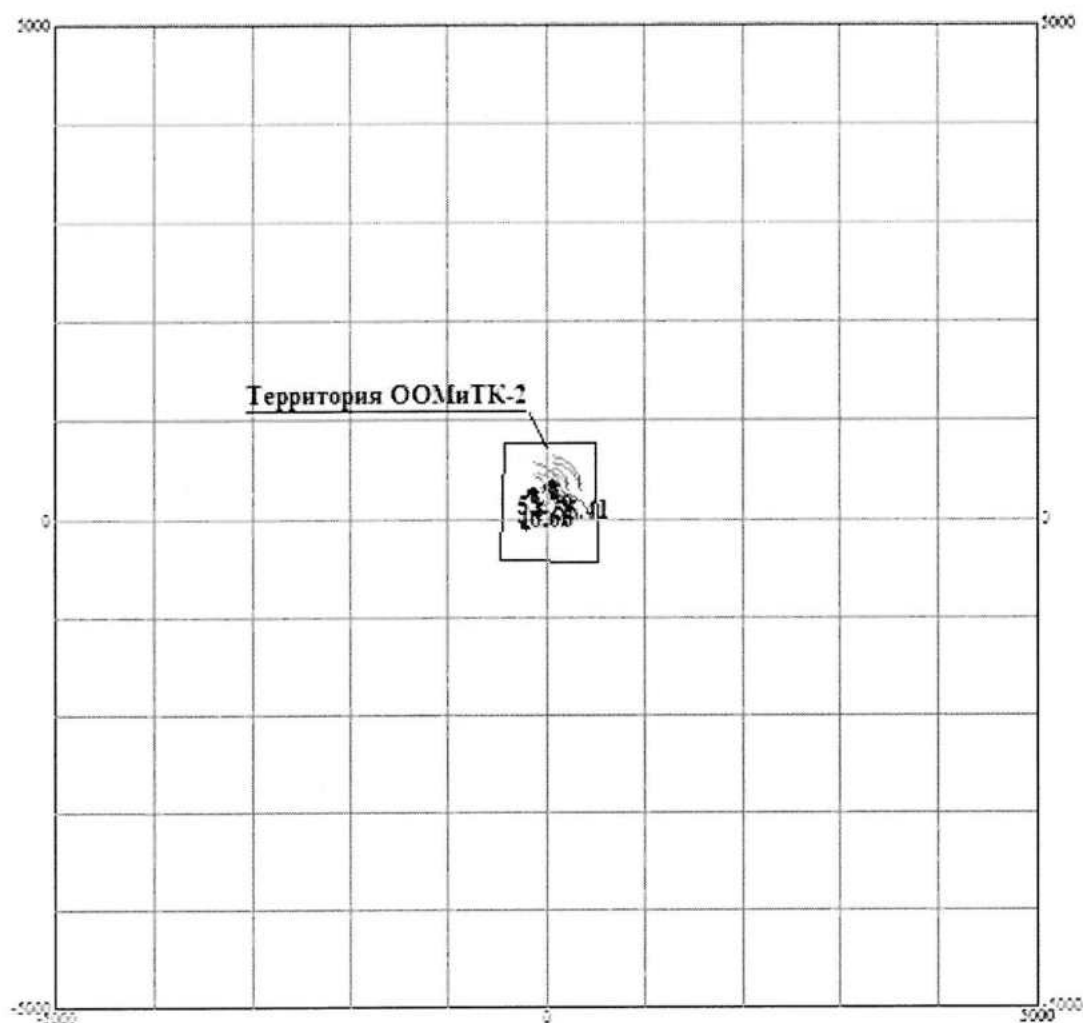
Максимальный уровень шума 64.41 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ООМитК-2 Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

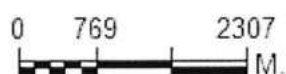
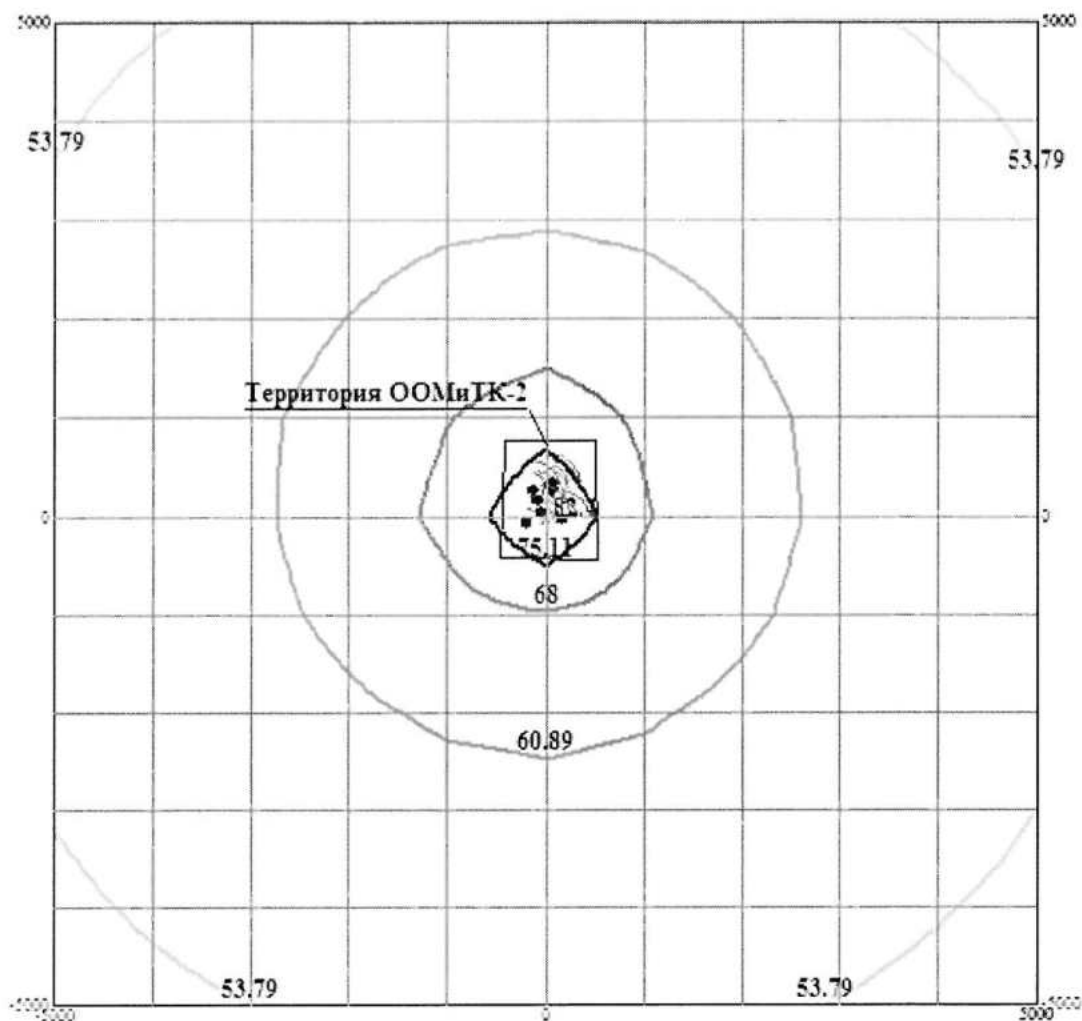
46.68 дБ
53.79 дБ

60.89 дБ
68.00 дБ

75.11 дБ

Максимальный шум 55.41 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

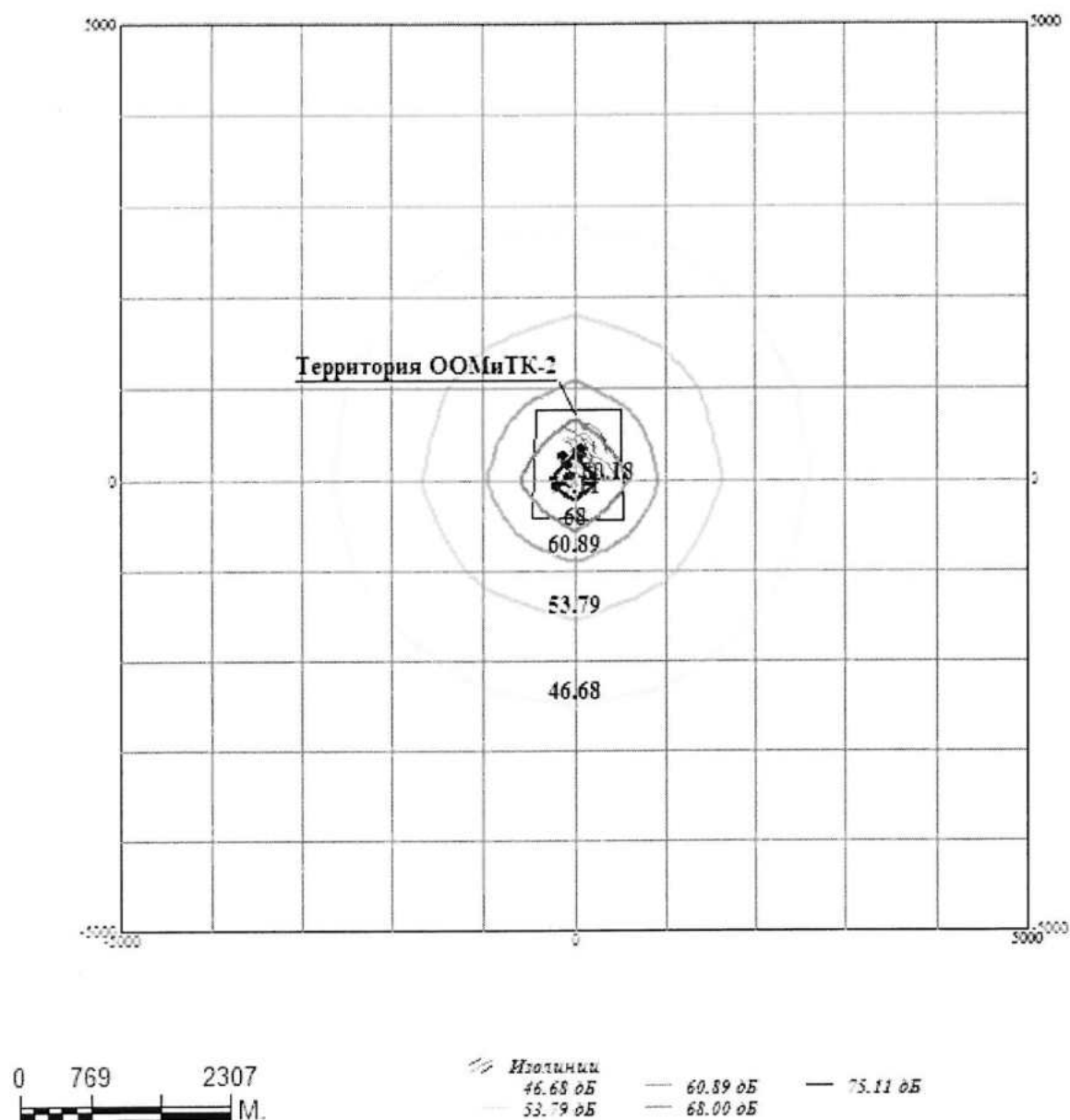
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-2 Вар.№ 3
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 46.68 дБ
 53.79 дБ
 60.89 дБ
 68.00 дБ
 75.11 дБ

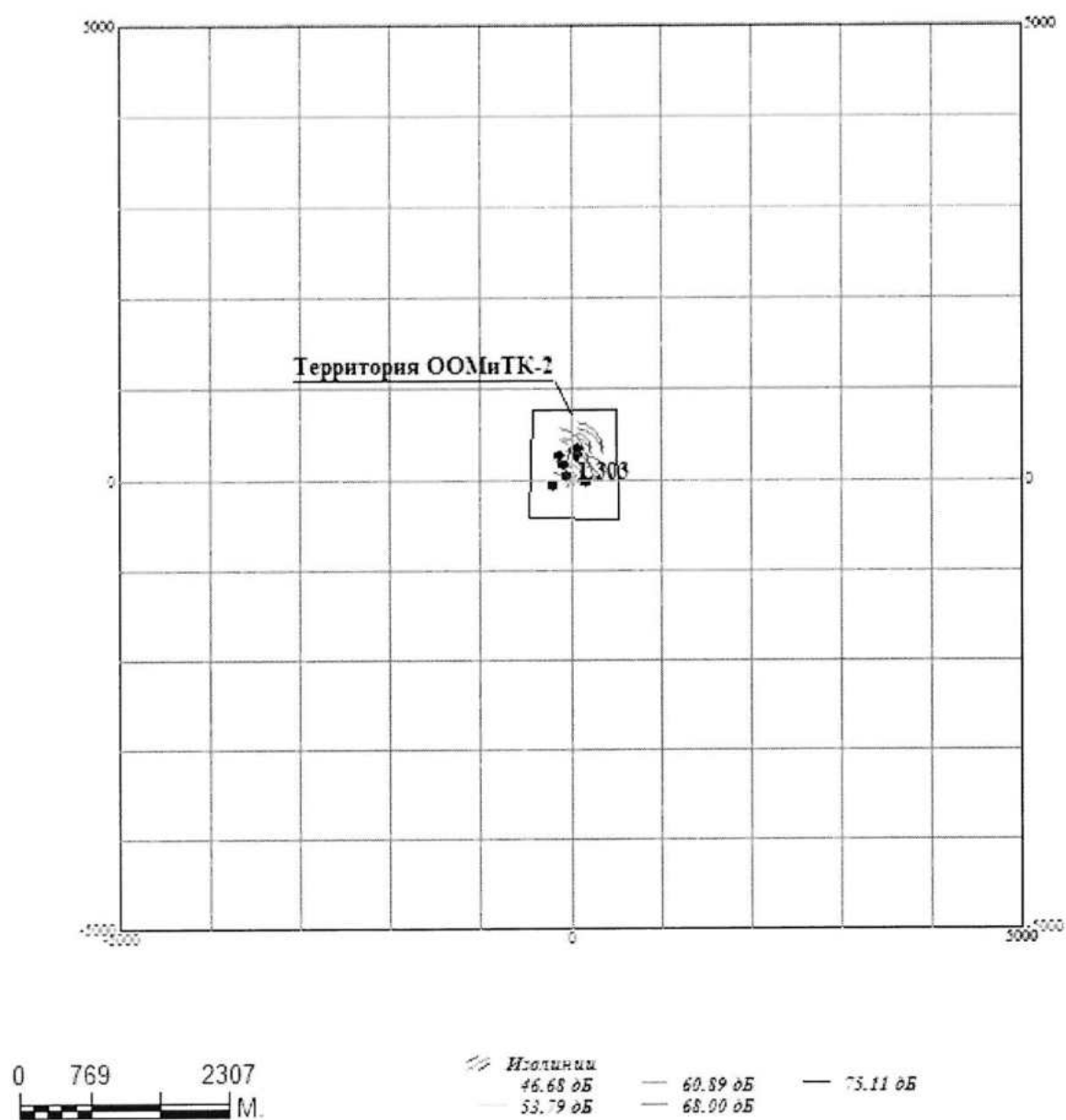
Максимальный уровень шума 82.4 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-2 Вар.№ 3
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



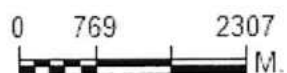
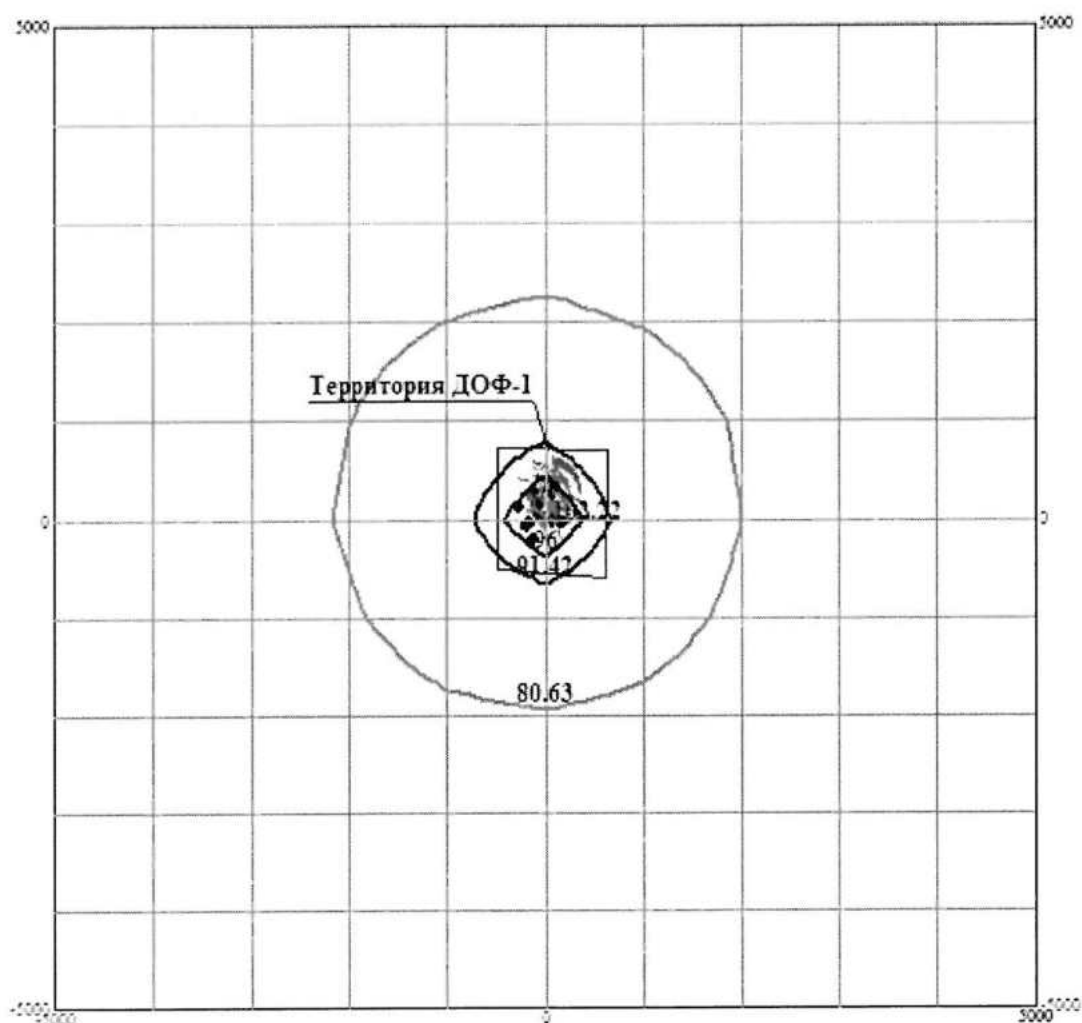
Максимальный шум 50.18 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ООМнТК-2 Вар.№ 3
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Максимальный уровень шума 1.503 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Кромпау
 Объект: 0002 ДГОК, ДОФ-1 Вар. № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

— 69.83 дБ
 — 80.63 дБ

— 91.42 дБ
 — 96.00 дБ

— 102.22 дБ

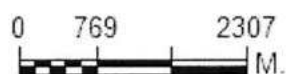
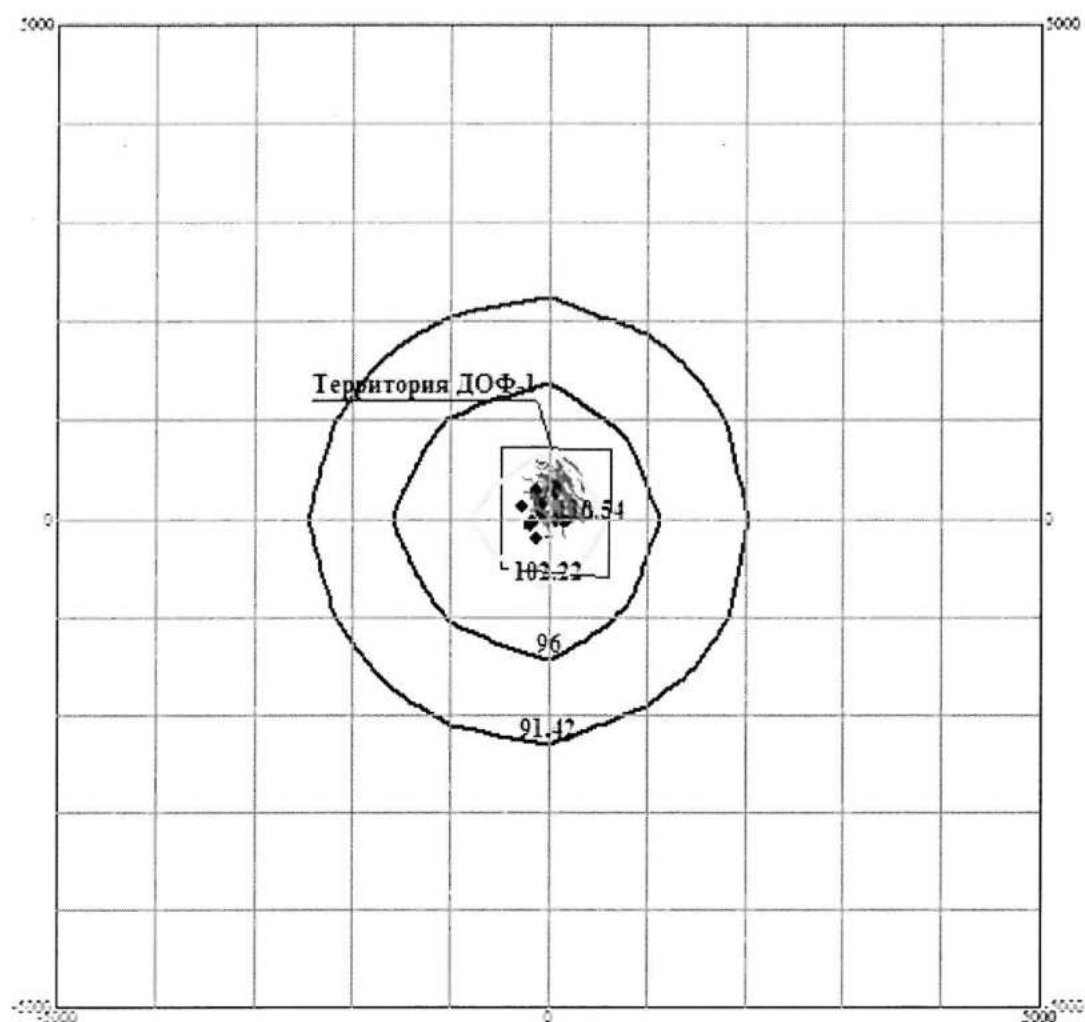
Максимальный шум 102.22 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ДОФ-1 Вар.№ 4

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
— 69.83 дБ — 91.42 дБ — 102.22 дБ
— 80.63 дБ — 96.00 дБ

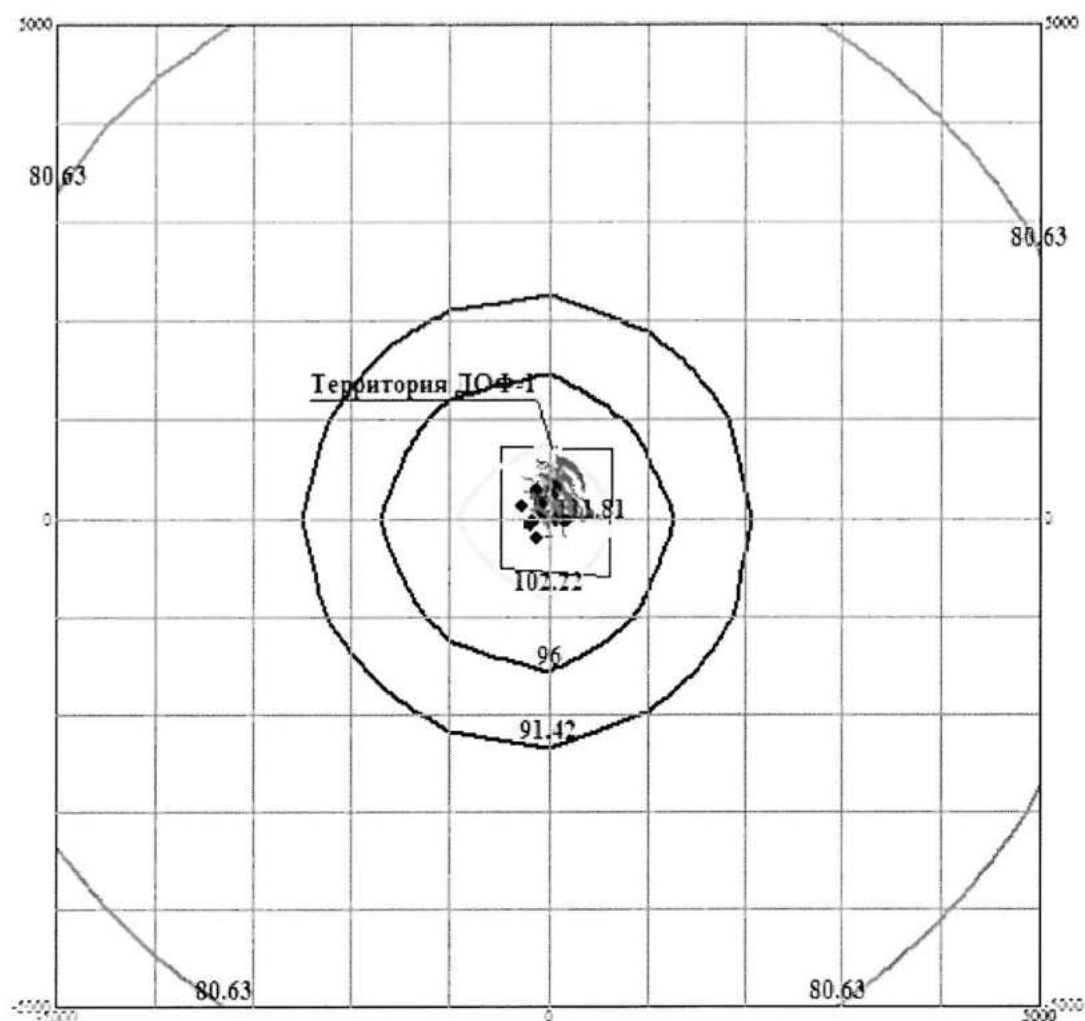
Максимальный уровень шума 110.54 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ДОФ-1 Вар.№ 4

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

— 69.83 дБ
— 80.63 дБ

— 91.42 дБ
— 96.00 дБ

— 102.22 дБ

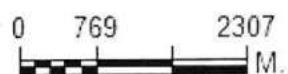
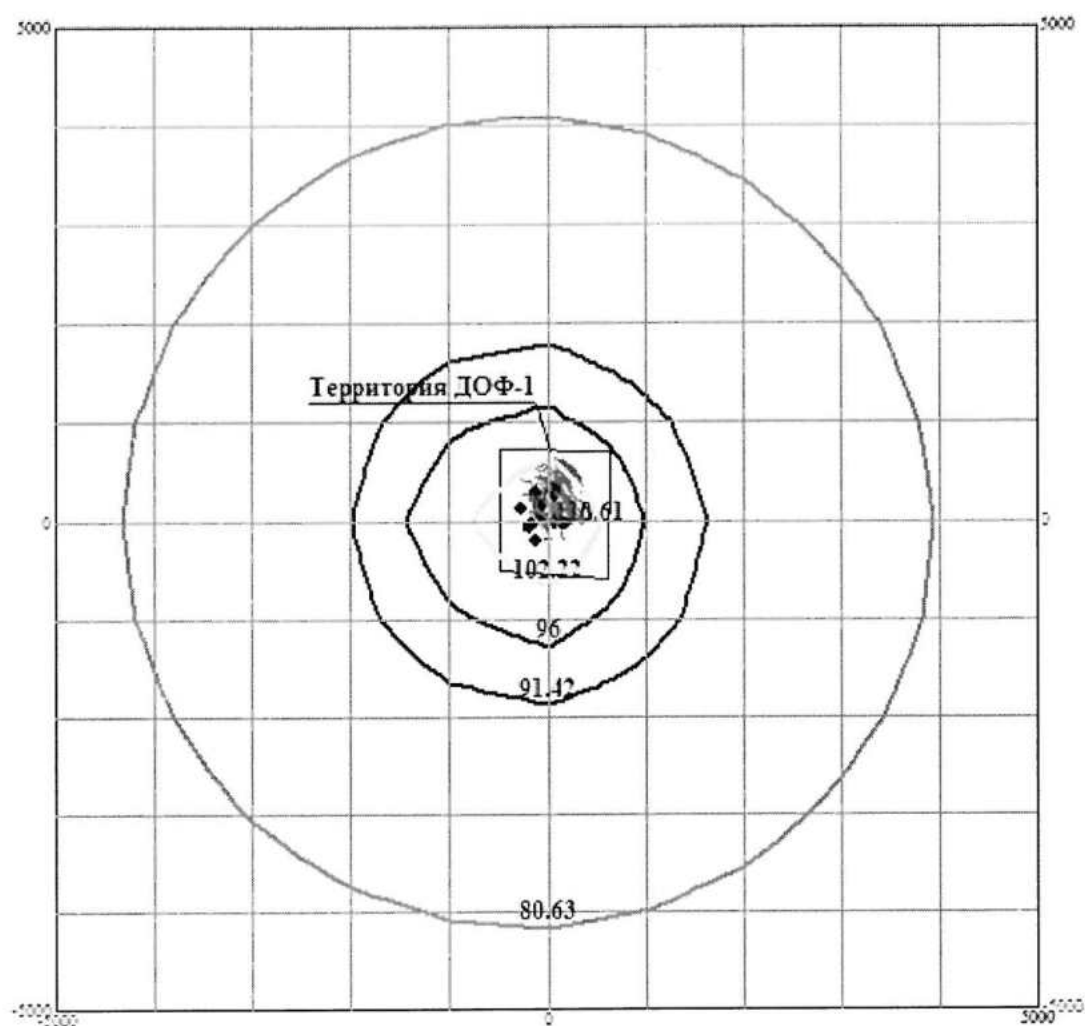
Максимальный шум 111.81 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ДОФ-1 Вар.№ 4

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

— 69.83 дБ

— 80.63 дБ

— 91.42 дБ

— 96.00 дБ

— 102.22 дБ

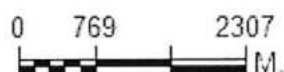
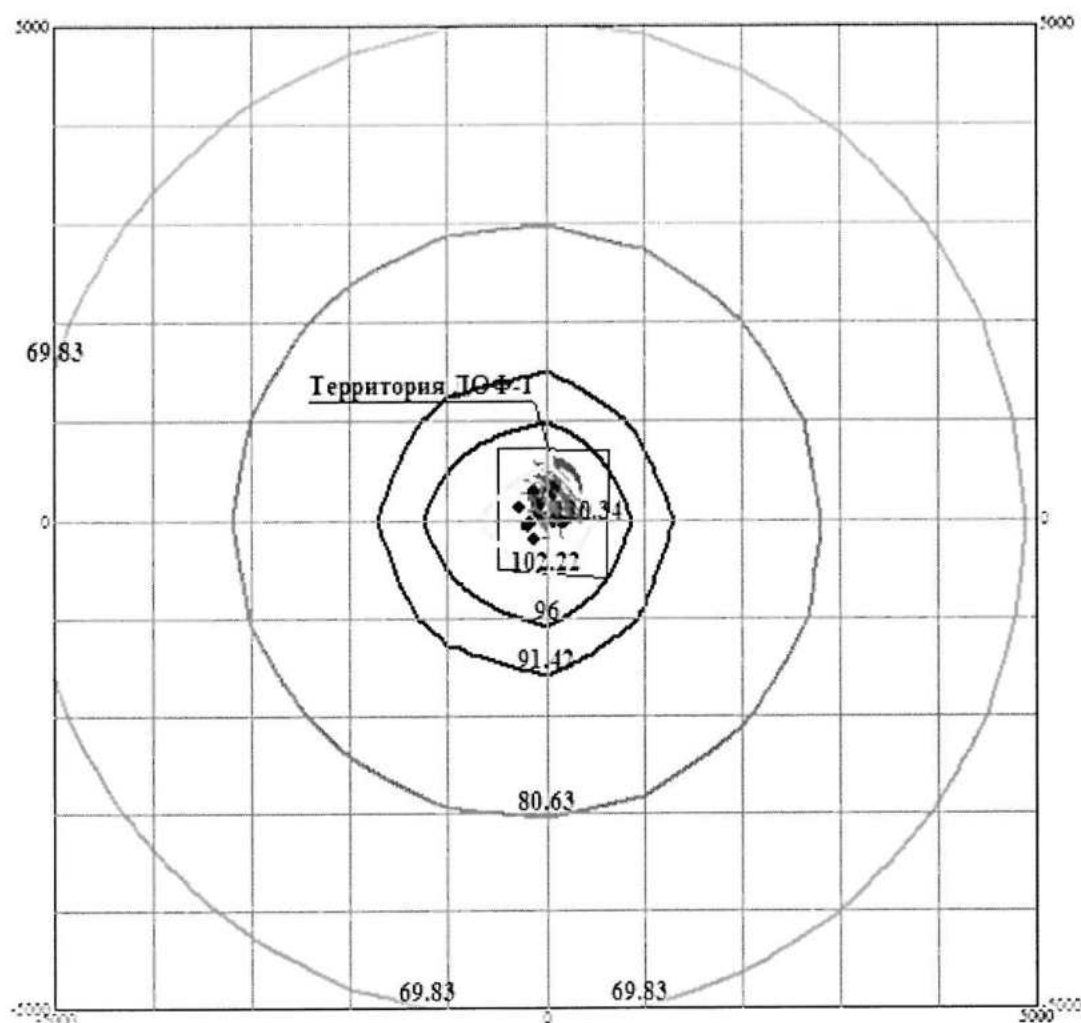
Максимальный уровень шума 110.61 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ДОФ-1 Вар.№ 4

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

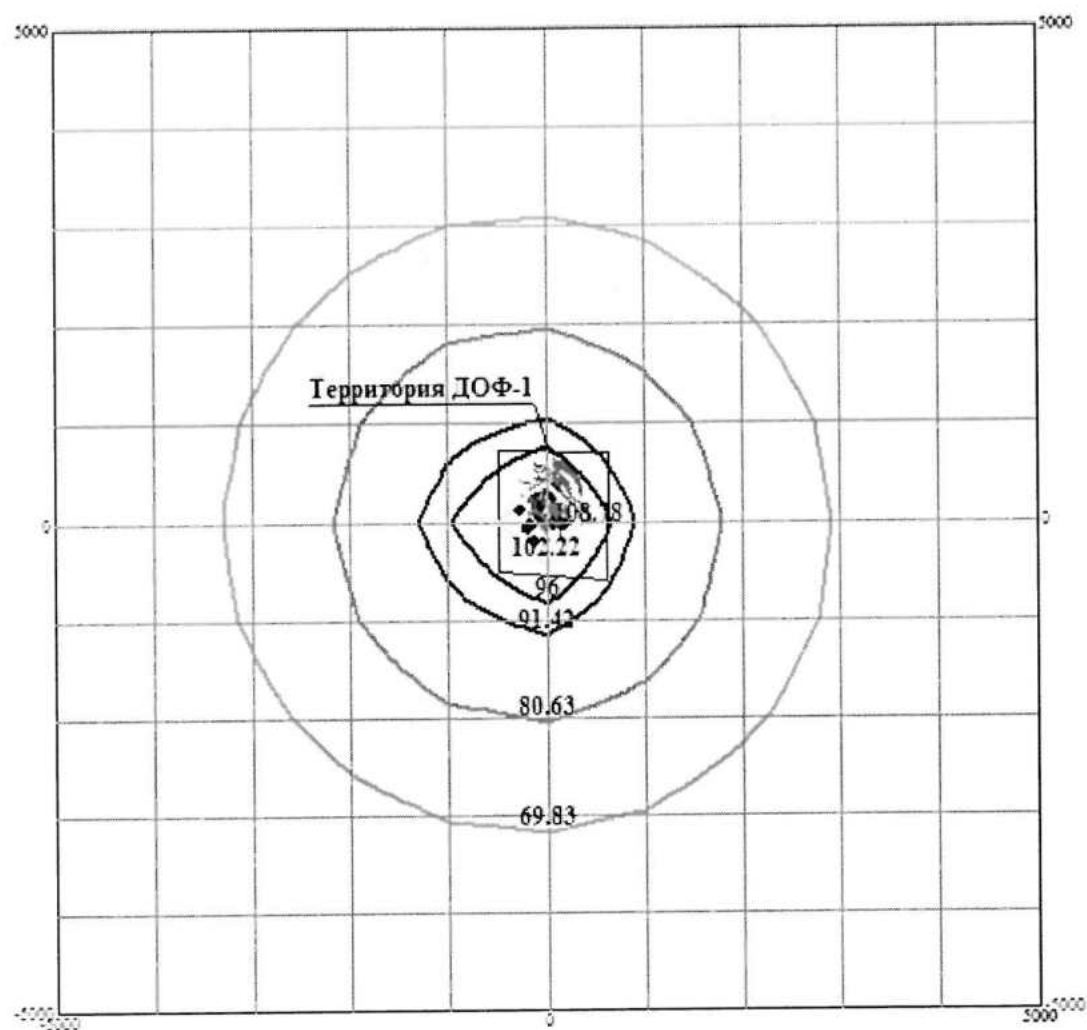
— 69.83 дБ
— 80.63 дБ

— 91.42 дБ
— 96.00 дБ

— 102.22 дБ

Максимальный уровень шума 110.34 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0002 ДГОК, ДОФ-1 Вар. № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 М.

Изолинии

69.83 дБ

80.63 дБ

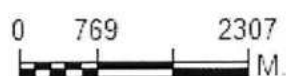
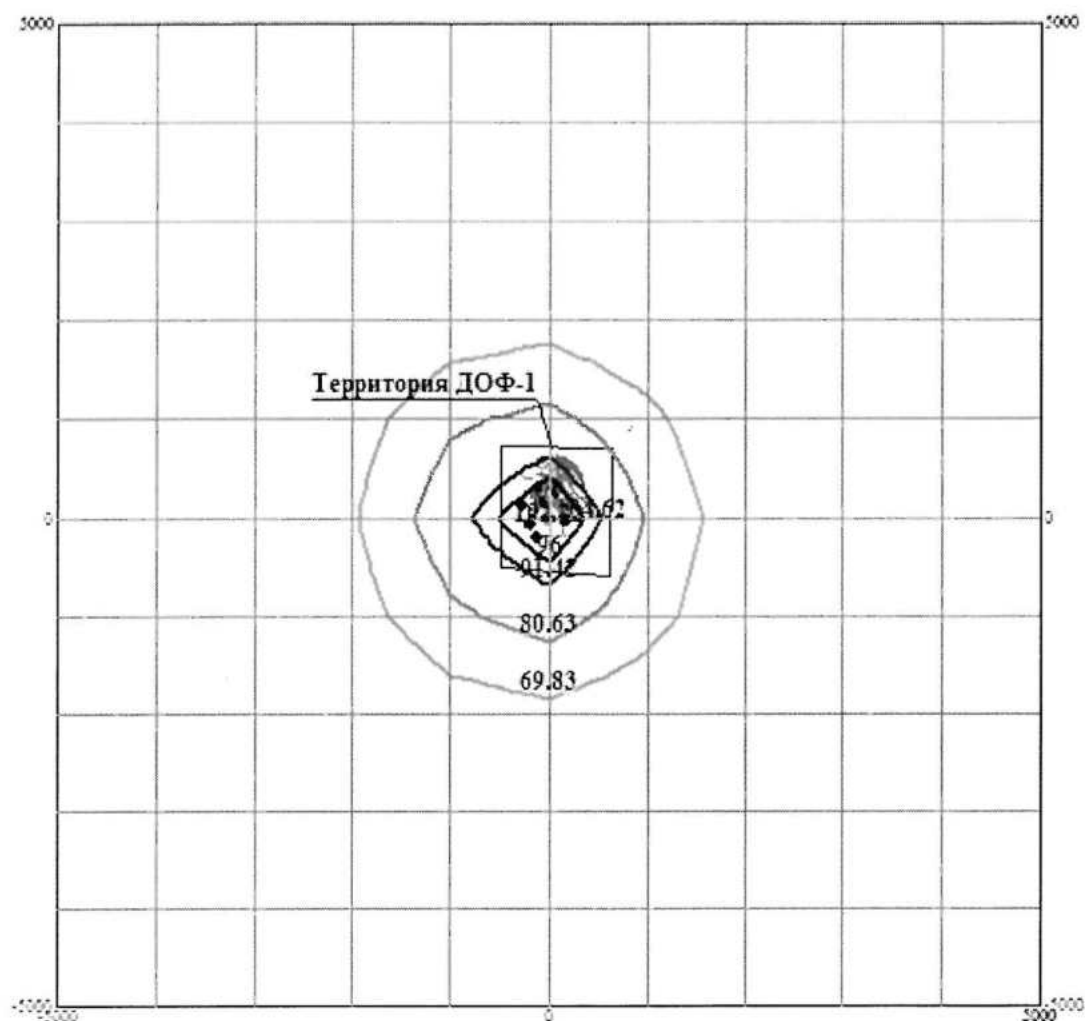
91.42 дБ

96.00 дБ

102.22 дБ

Максимальный уровень шума 108.78 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

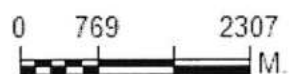
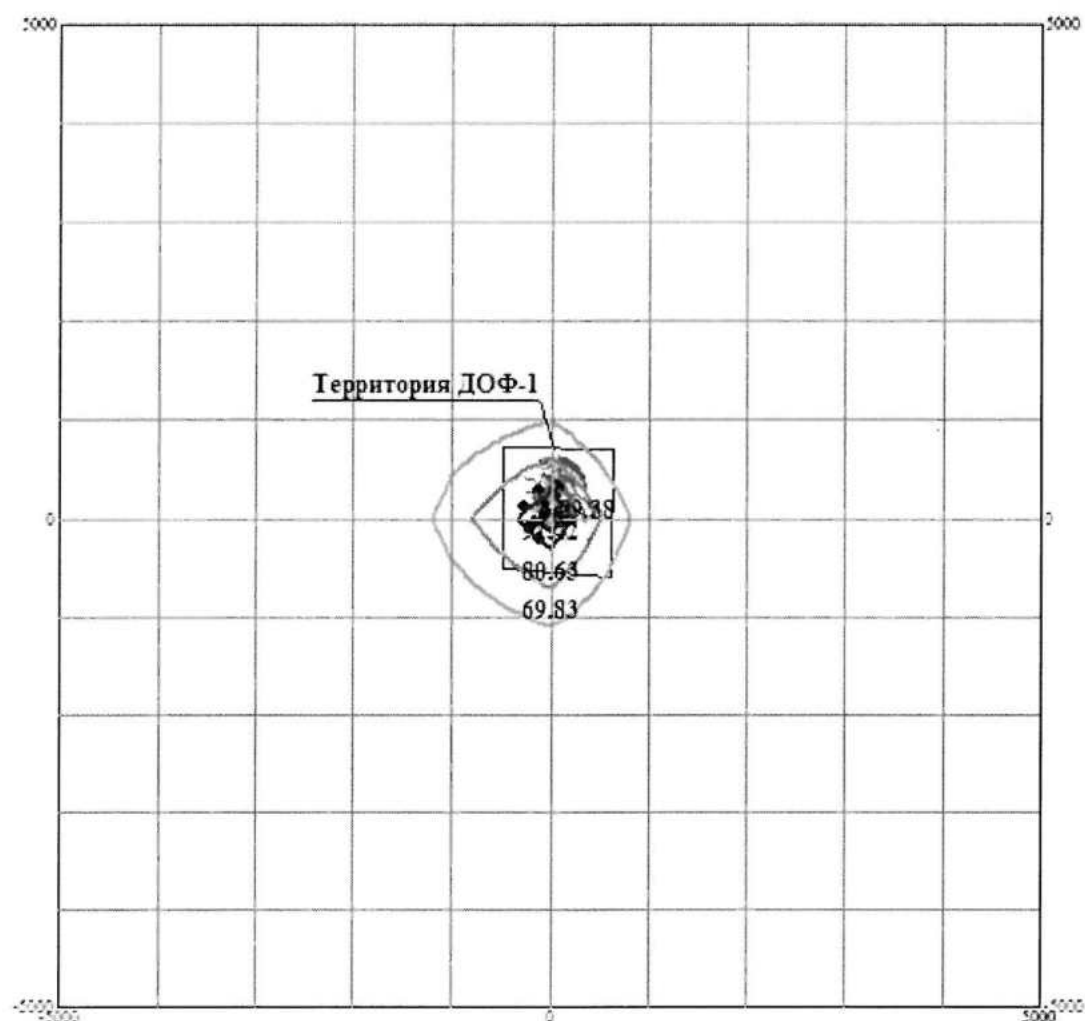
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОБ, ДОФ-1 Бар. № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 69.83 дБ — 91.42 дБ — 102.22 дБ
 — 80.63 дБ — 96.00 дБ

Макс уровень шума 104.62 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

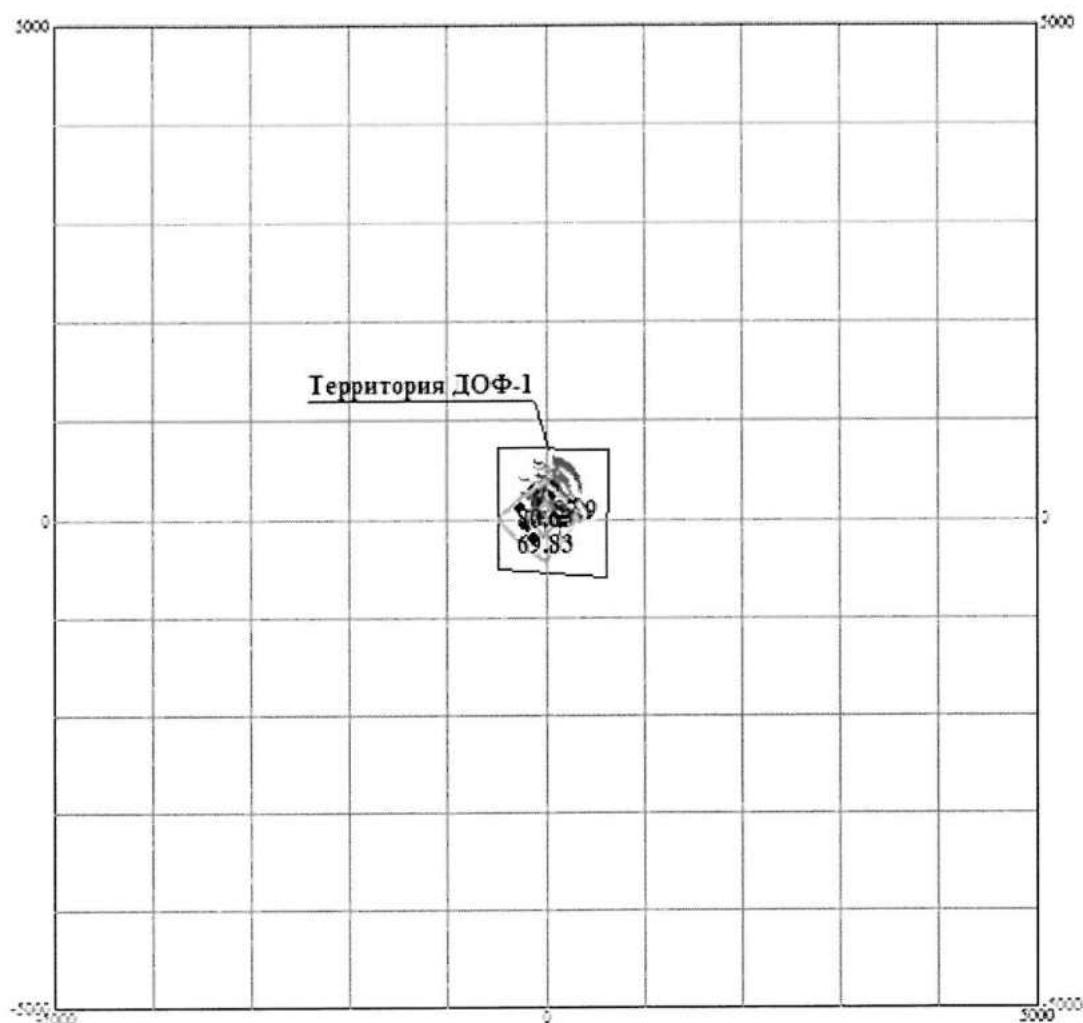
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДТОК, ДОФ-1 Вар. № 4
 Уровень шума на среднестатистической частоте 4000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 69.83 дБ — 91.42 дБ — 102.22 дБ
 — 80.63 дБ — 96.00 дБ

Макс уровень шума 99.38 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 892 Хромтау
 Объект : 9092 ДЮК, ДОФ-1 Бар № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 5000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 M.

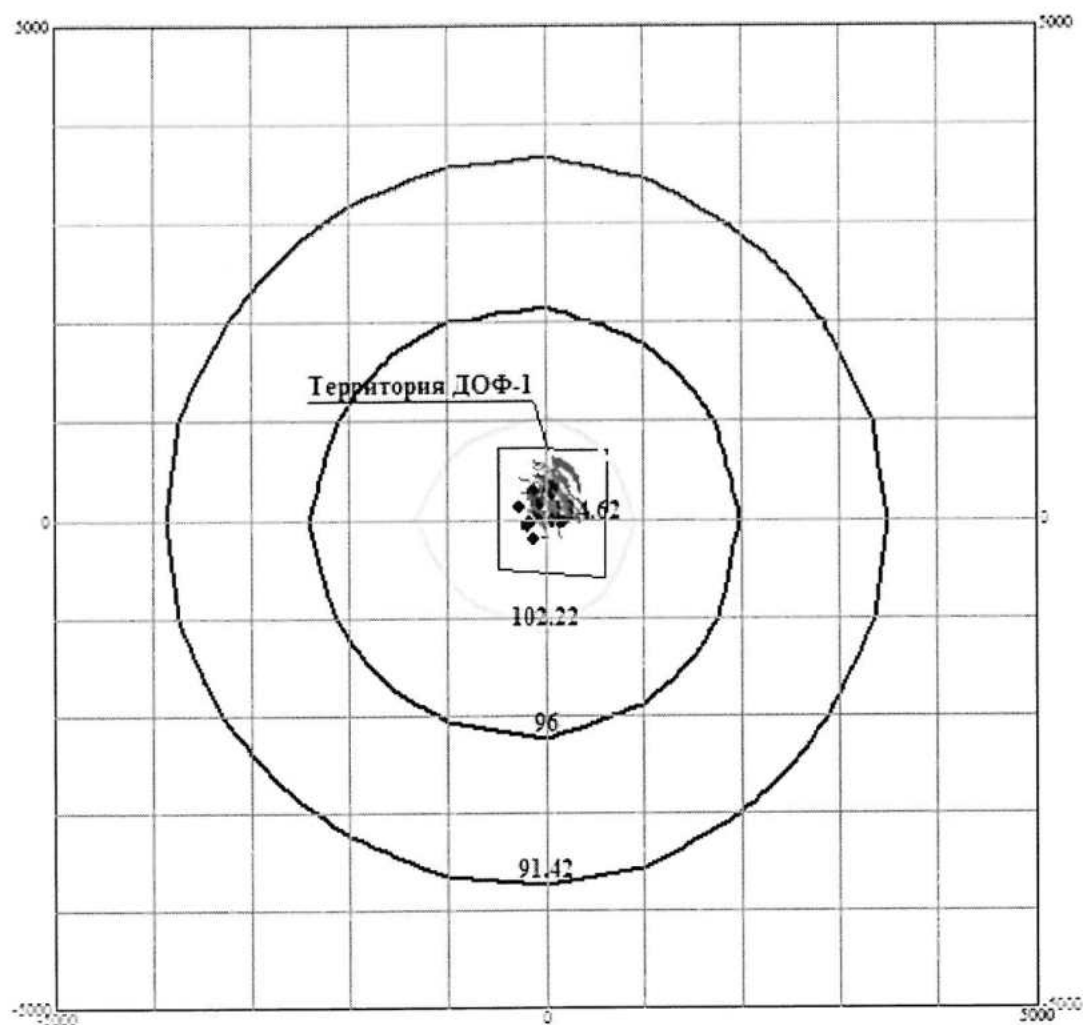
Изолинии
 — 69.83 дБ
 — 80.63 дБ

— 91.42 дБ
 — 96.00 дБ

102.22 дБ

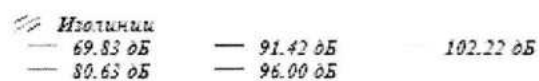
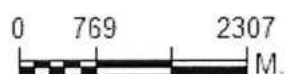
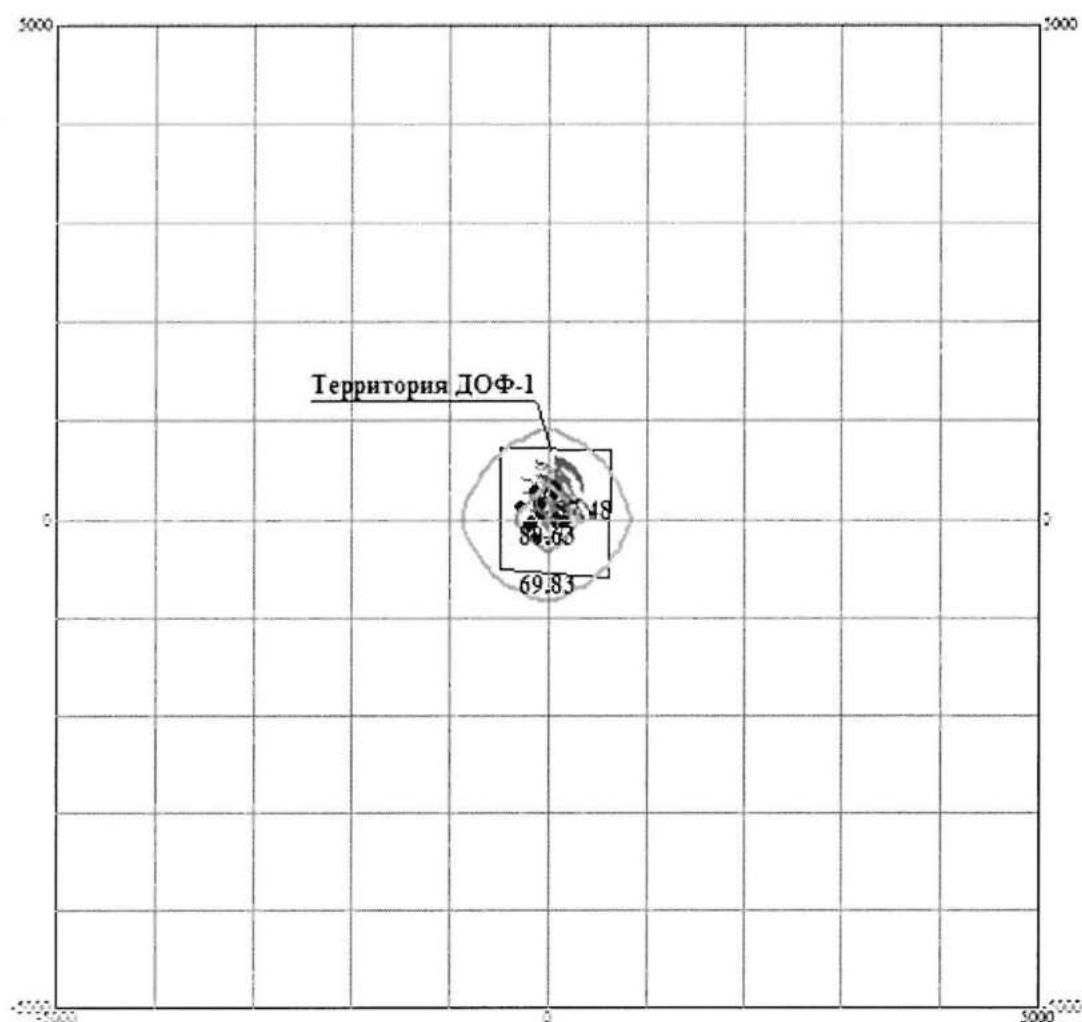
Макс уровень шума 87.9 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 092 Хромтау
 Объект: 0992 ЛОК, ДОФ-1 Бар № 4
 Эпидемиологический уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



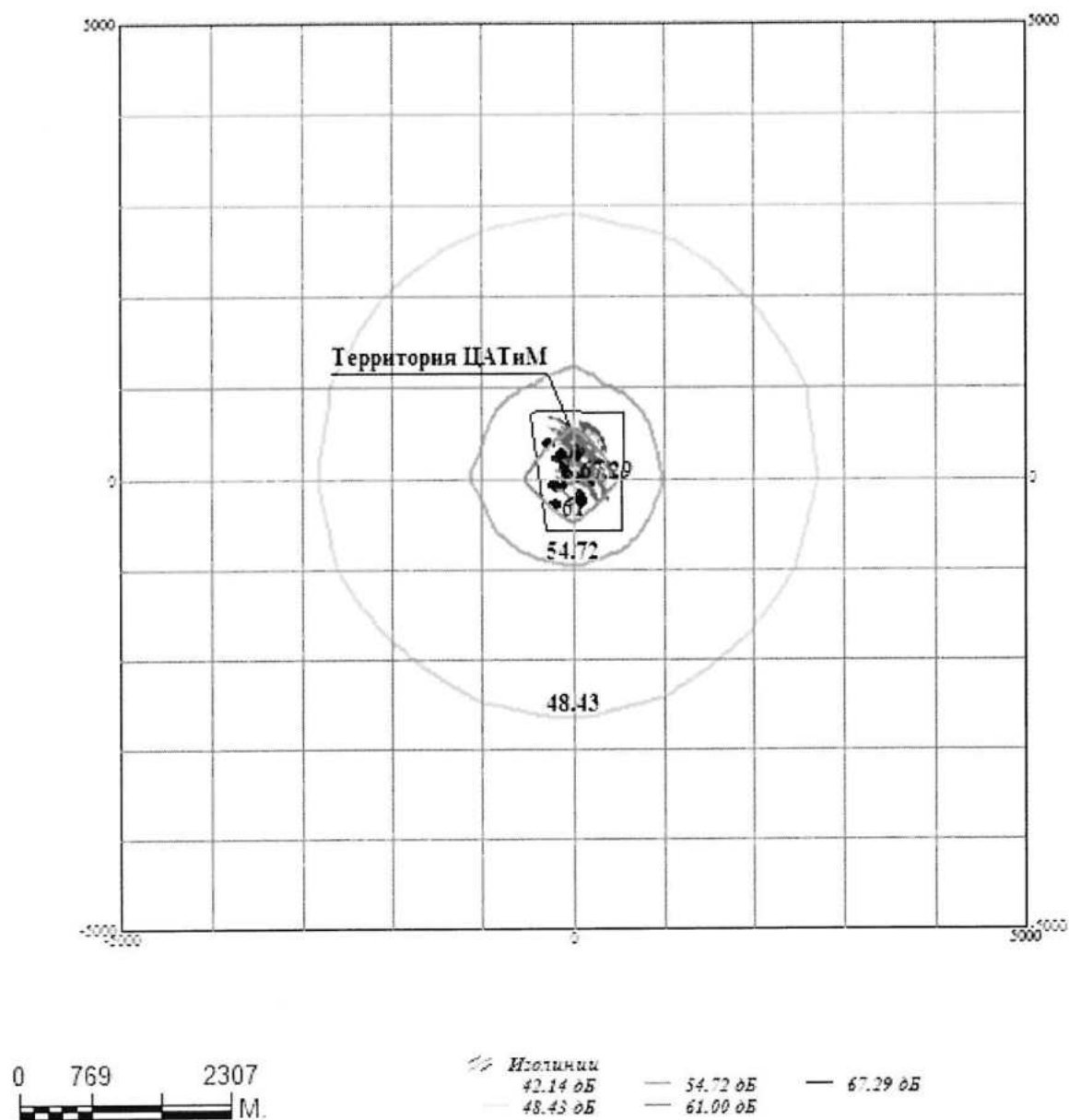
Изолинии
 69.83 дБ 91.42 дБ 102.22 дБ
 80.63 дБ 96.00 дБ

Макс уровень шума 114.62 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11



Макс уровень шума 87.48 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Кропачу
 Объект: 0002 ЦГОК, ЦАТИМ Вар. № 5
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



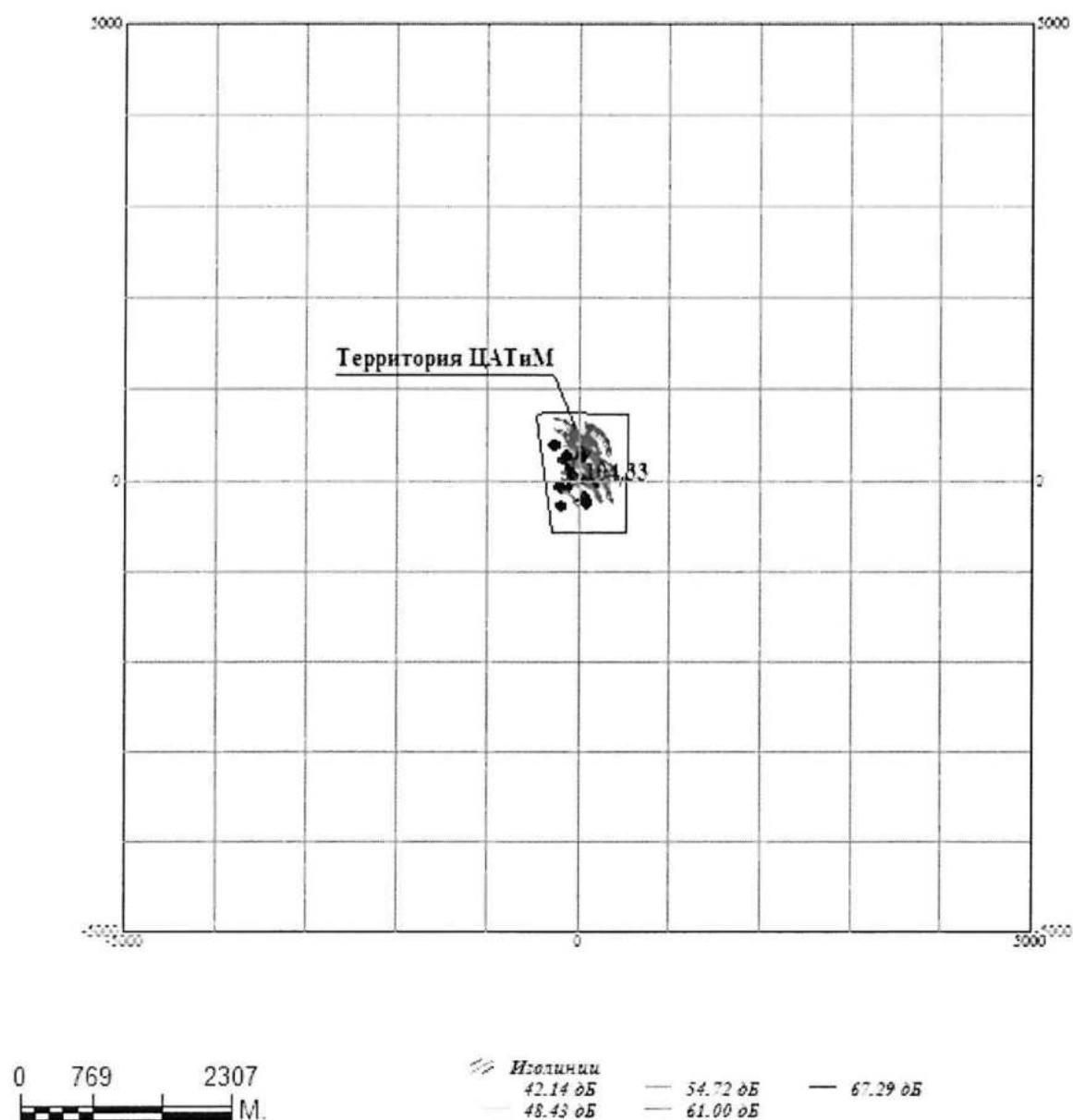
Максимальный уровень шума 67.29 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11×11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ЦАТиМ Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



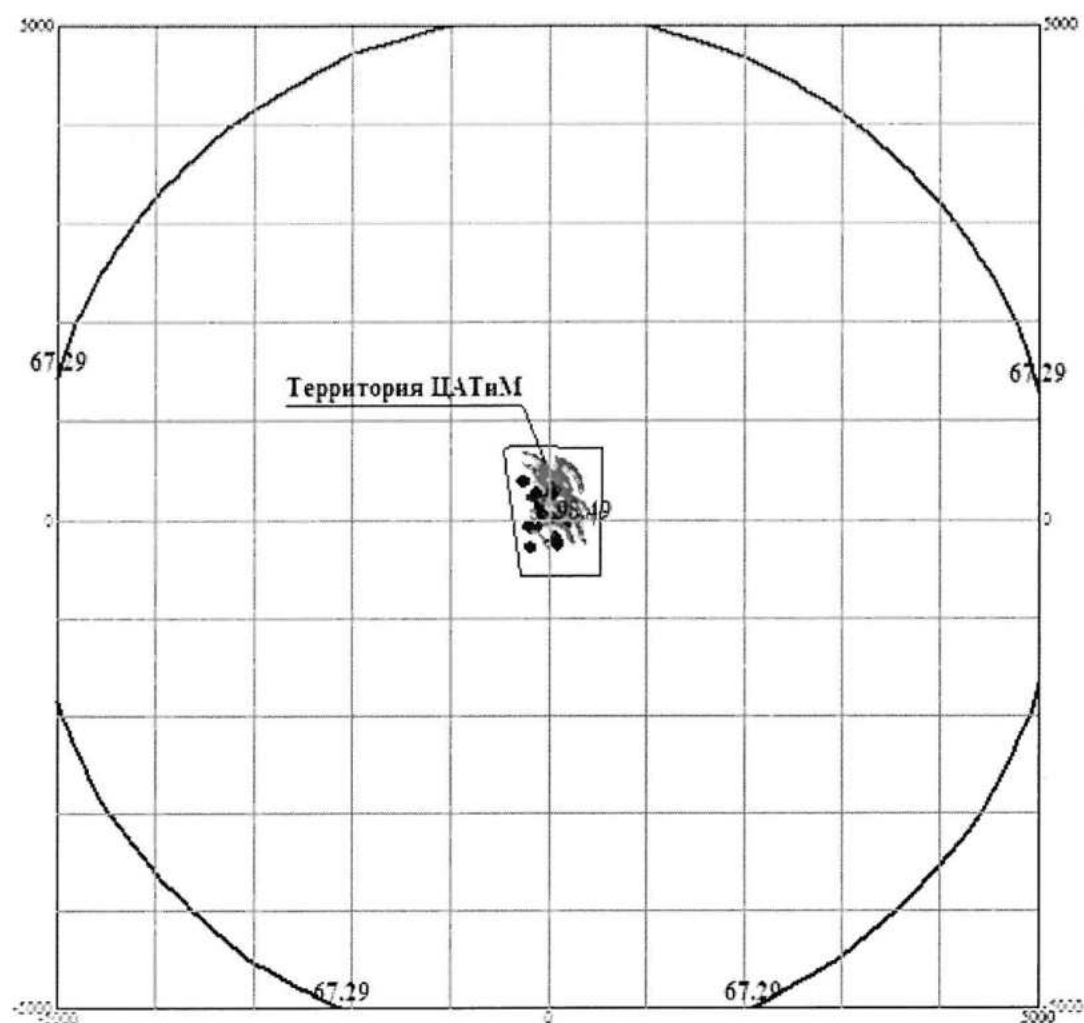
Максимальный шум 104.33 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромгау

Объект : 0002 ДГОК. ЦАТиМ Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
42.14 дБ
48.43 дБ

54.72 дБ
61.00 дБ

67.29 дБ

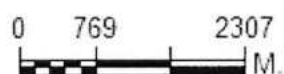
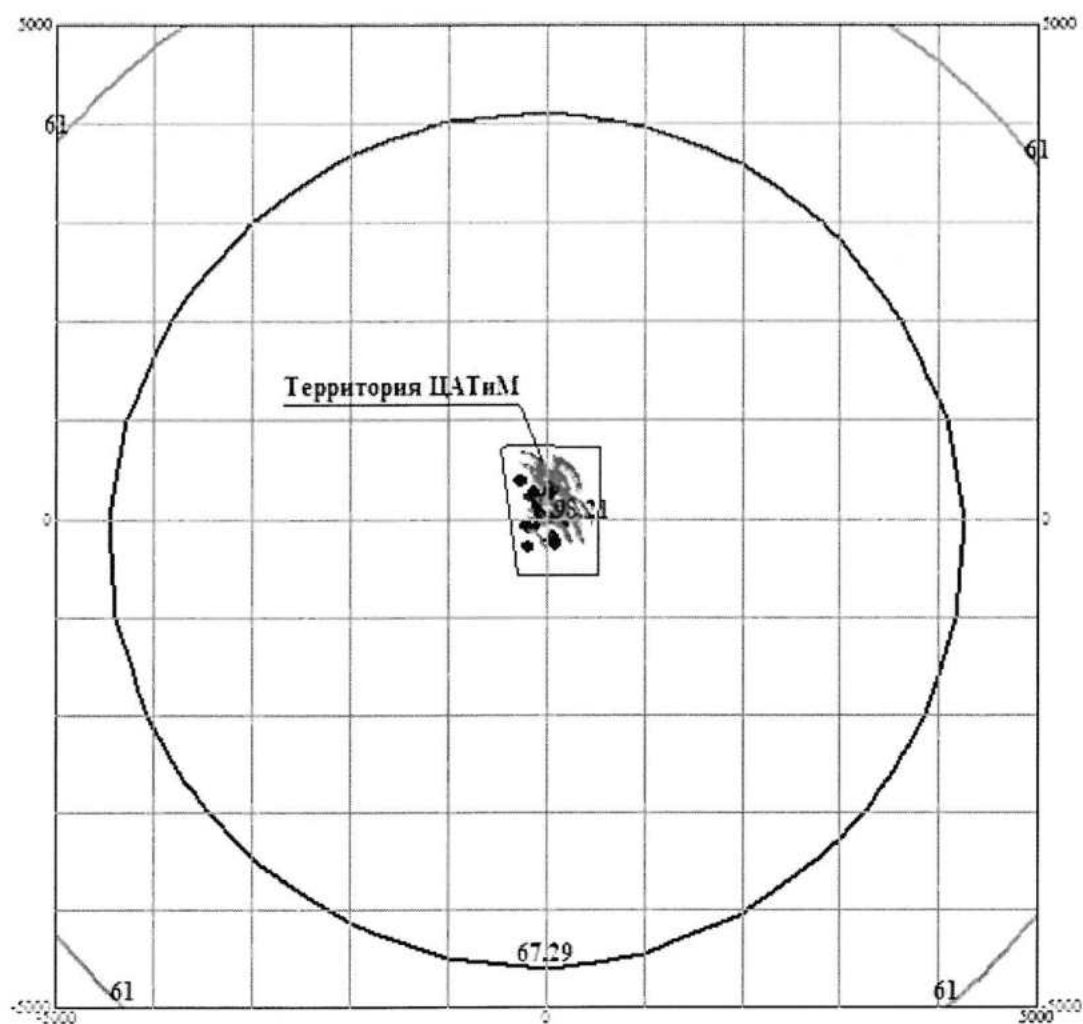
Максимальный уровень шума 98.49 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ЦГОК. ЦАТиМ Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
42.14 дБ — 54.72 дБ — 67.29 дБ
48.43 дБ — 61.00 дБ

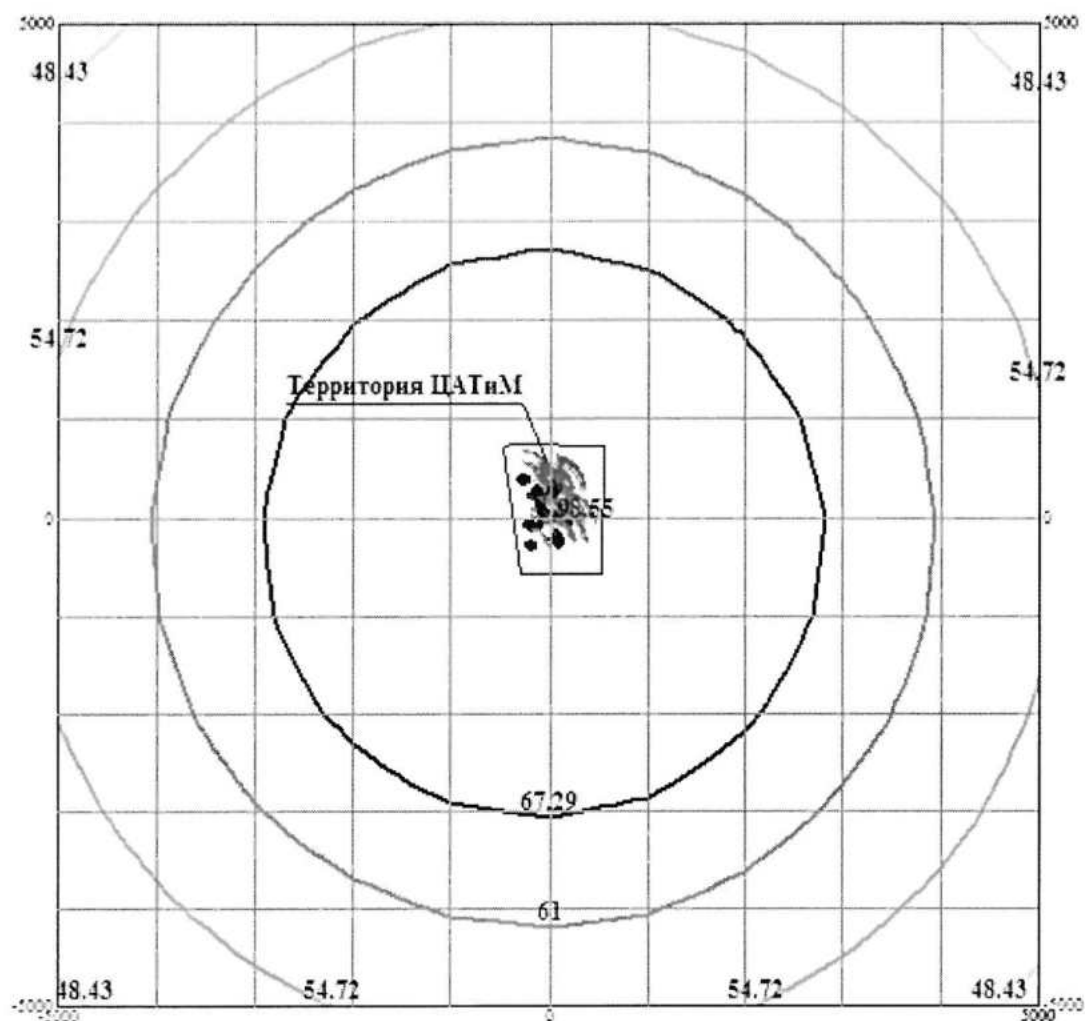
Максимальный уровень шума 98.21 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ЦАТиМ Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

42.14 дБ

48.43 дБ

54.72 дБ

61.00 дБ

67.29 дБ

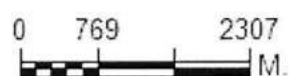
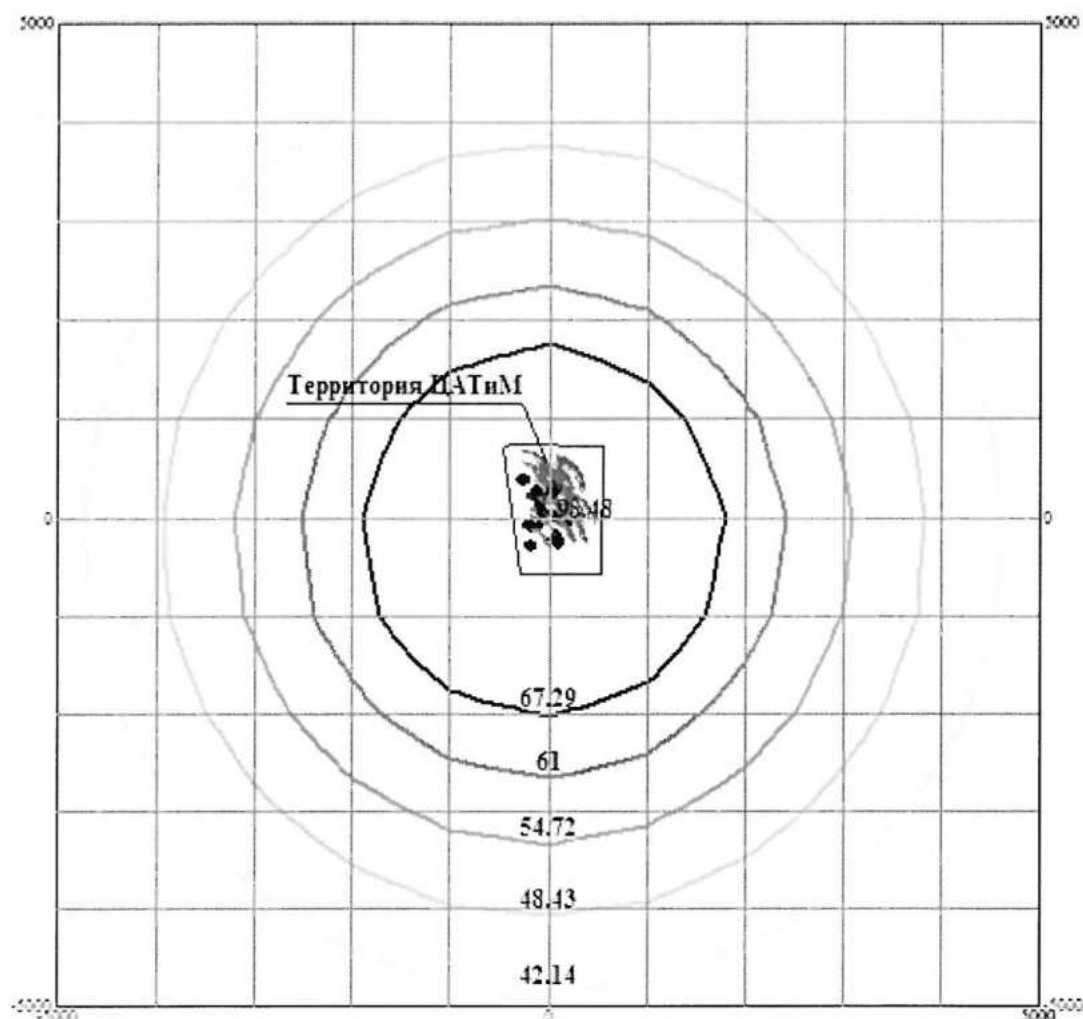
Макс. уровень шума 98.55 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ЦАТиМ Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

42.14 дБ

48.43 дБ

54.72 дБ

61.00 дБ

67.29 дБ

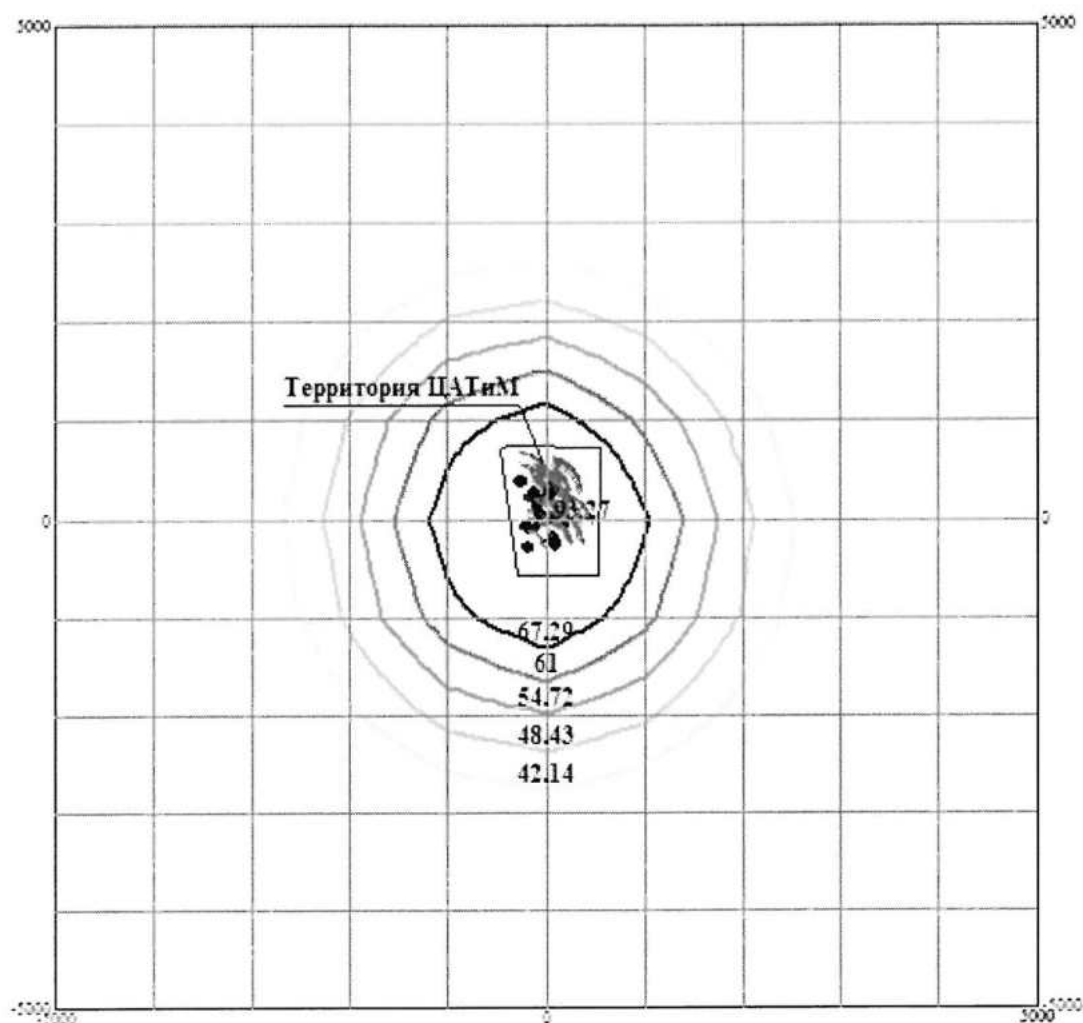
Максимальный шум 98.48 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК. ЦАТиМ Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
42.14 дБ — 54.72 дБ — 67.29 дБ
48.43 дБ — 61.00 дБ

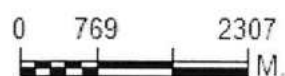
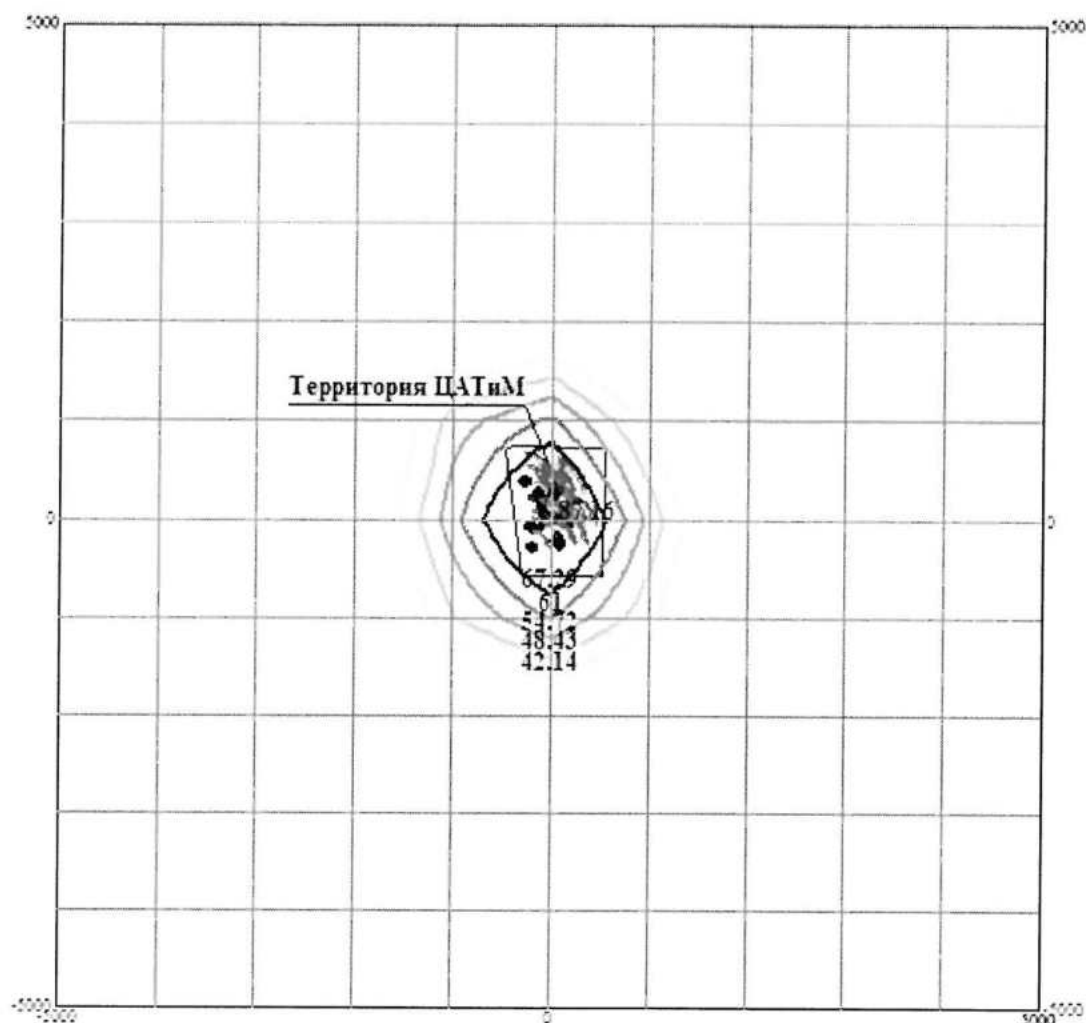
Максимальный уровень шума 93.27 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ЦАТиМ Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
42.14 дБ — 54.72 дБ — 67.29 дБ
48.43 дБ — 61.00 дБ

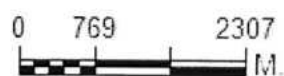
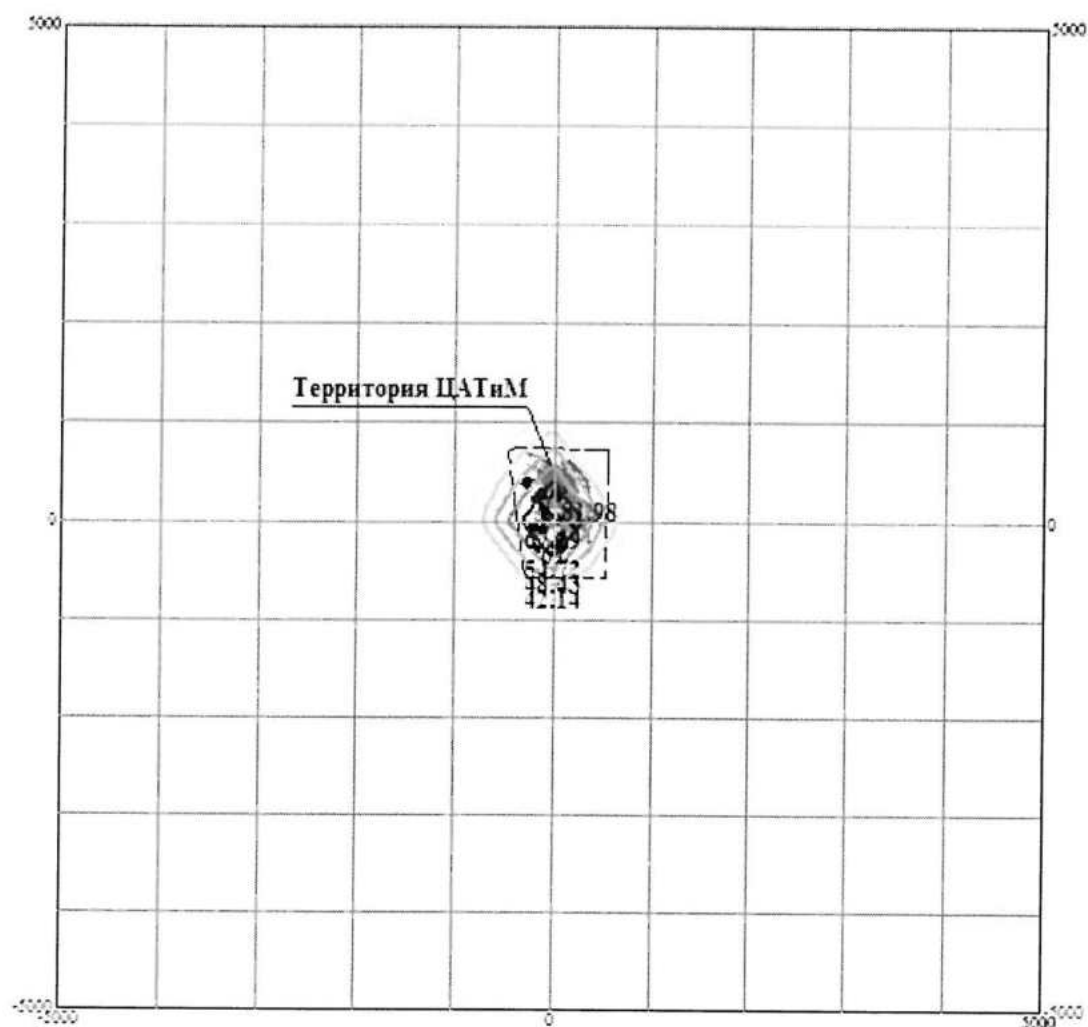
Максимальный уровень шума 67.16 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ЦАТиМ Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

42.14 дБ

48.43 дБ

54.72 дБ

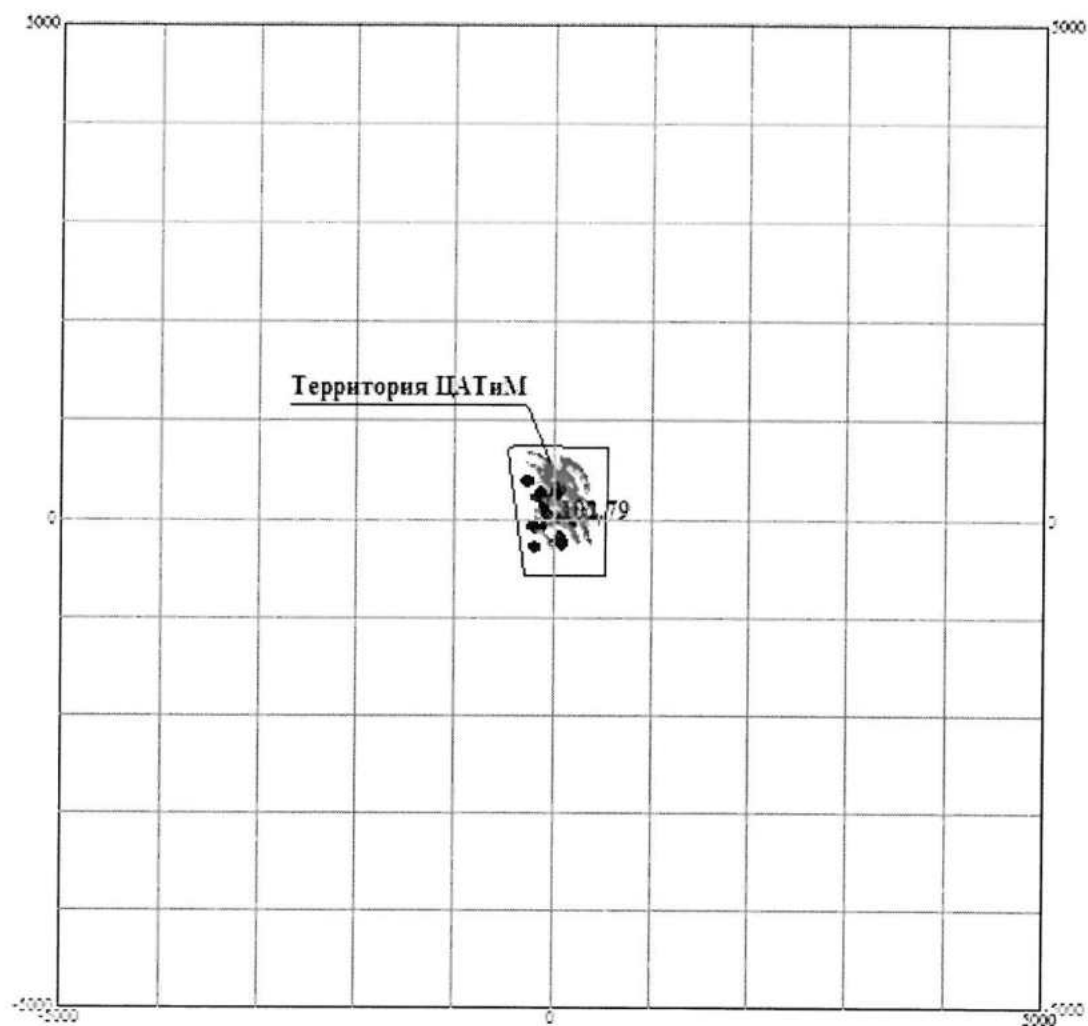
61.00 дБ

67.29 дБ

Макс уровень шума 81.98 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ЦАТиМ Вар.№ 5
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума

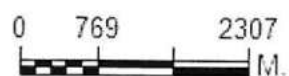
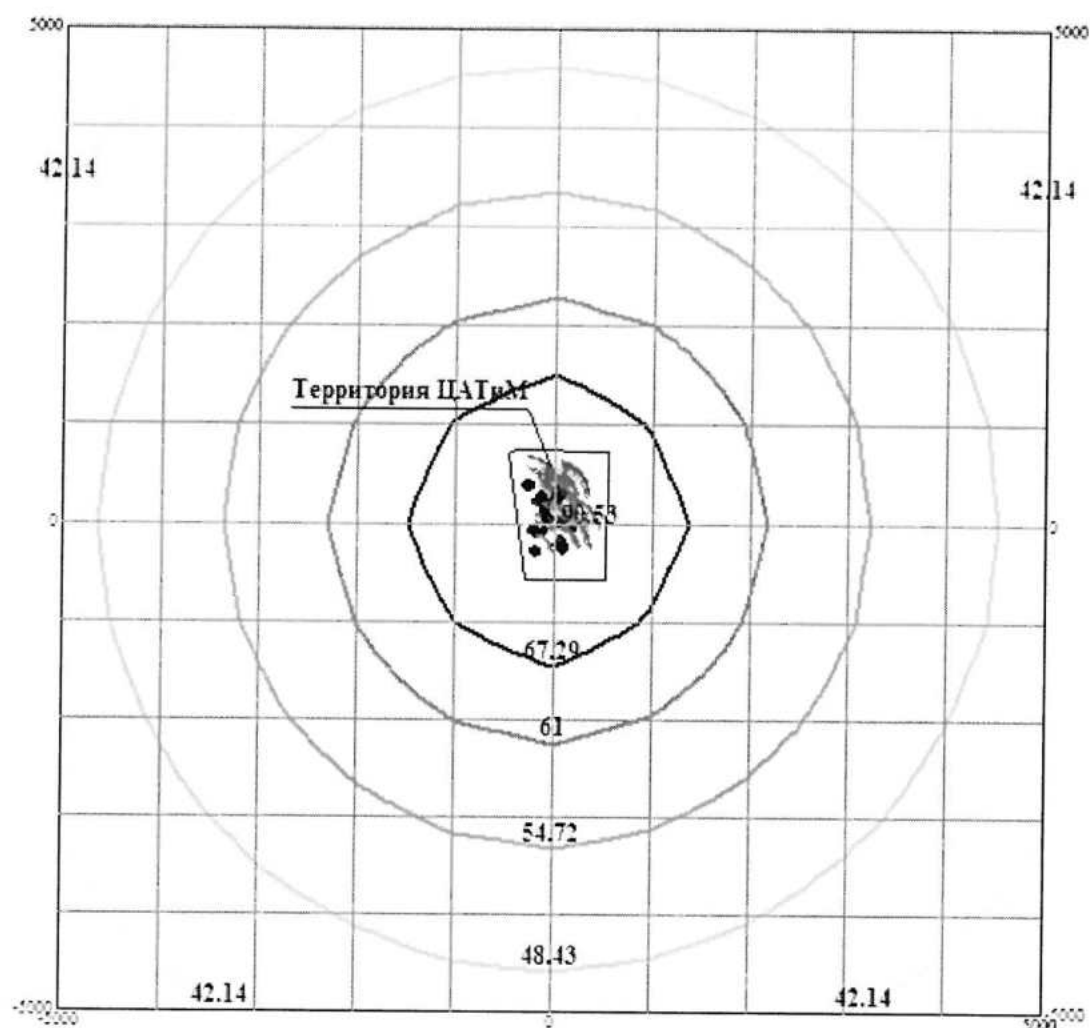


0 769 2307
 M.

Изолинии
 42.14 дБ — 54.72 дБ — 67.29 дБ
 48.43 дБ — 61.00 дБ

Макс уровень шума 102.79 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

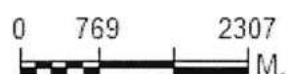
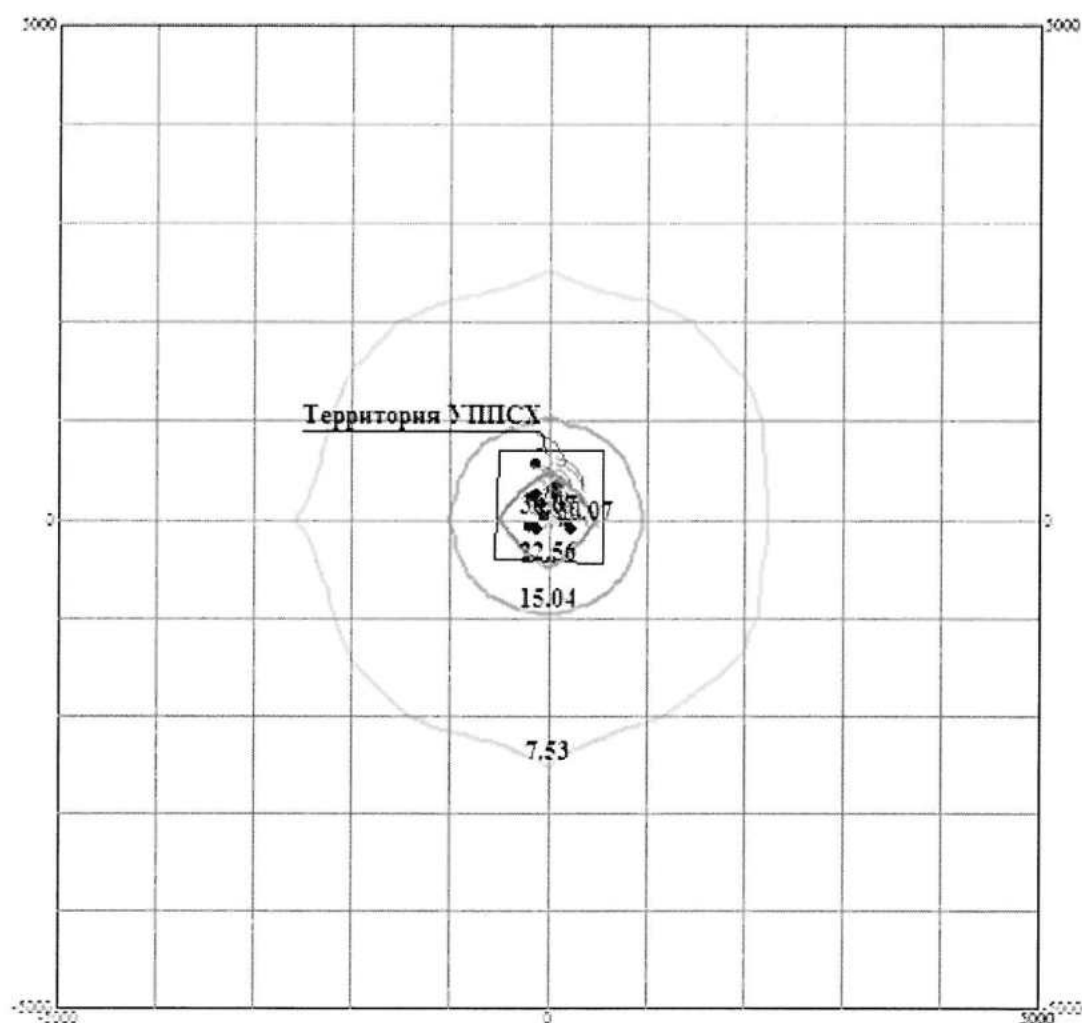
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ЦГОК. ЦАТМ Вар.№ 5
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 42.14 дБ — 54.72 дБ — 67.29 дБ
 48.43 дБ — 61.00 дБ

Максимальный уровень шума 90.53 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Кромгау
 Объект: 0002 ДГОК, УПИСХ Вар. № 6
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 15.04 дБ — 30.07 дБ
 7.53 дБ — 22.56 дБ

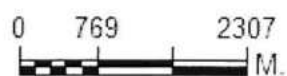
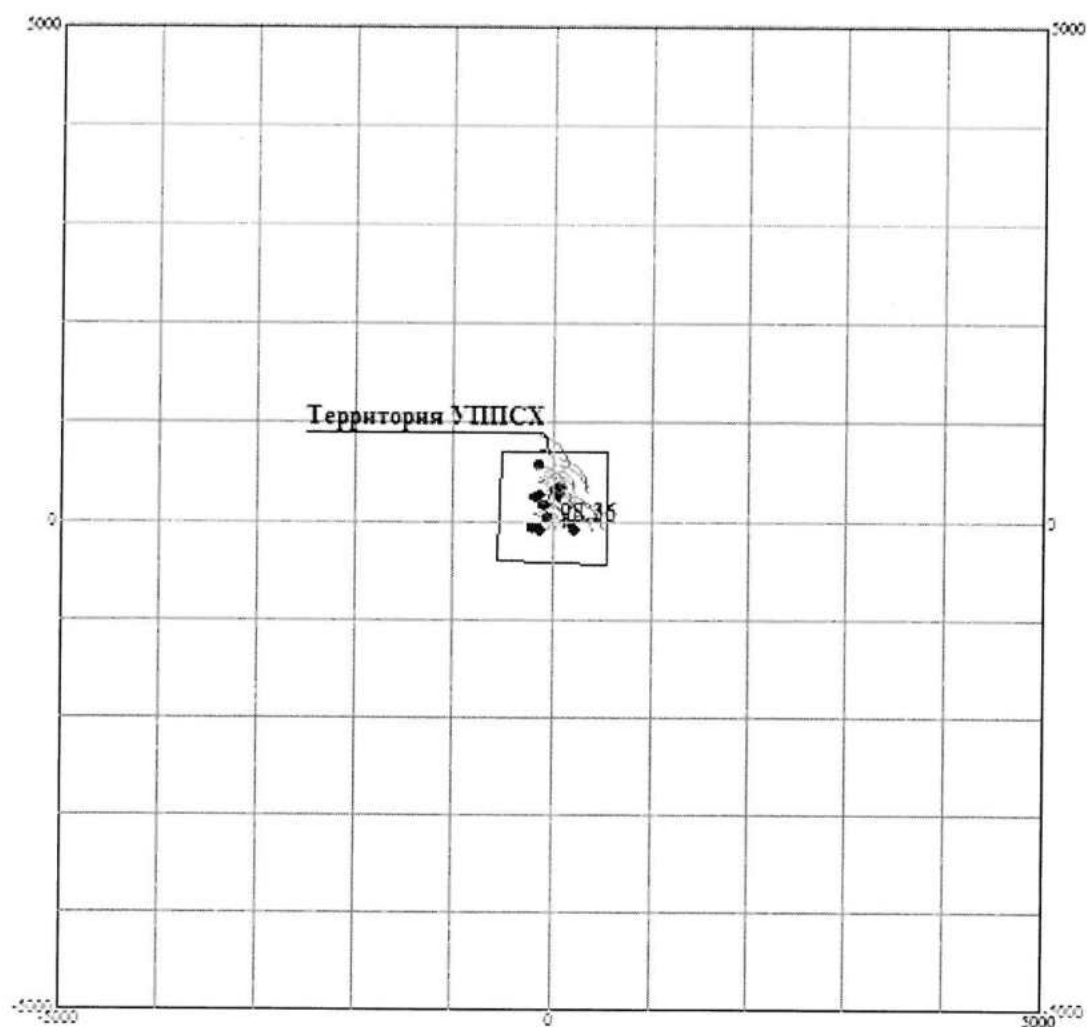
Макс. уровень шума 30.07 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, УПКСХ Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

0.01 дБ

7.53 дБ

15.04 дБ

22.56 дБ

30.07 дБ

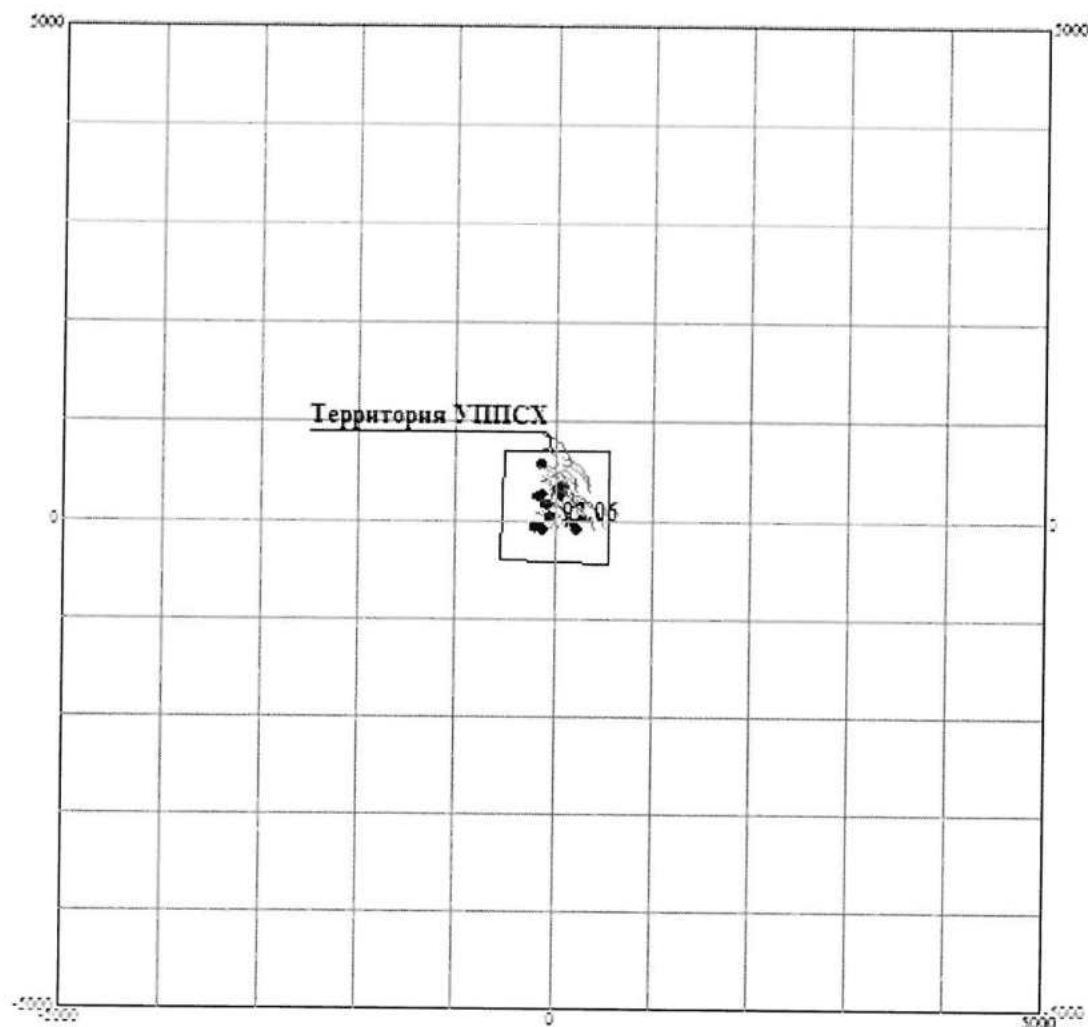
Макс уровень шума 98.36 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, УПДСХ Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

0.01 дБ

7.53 дБ

15.04 дБ

22.56 дБ

30.07 дБ

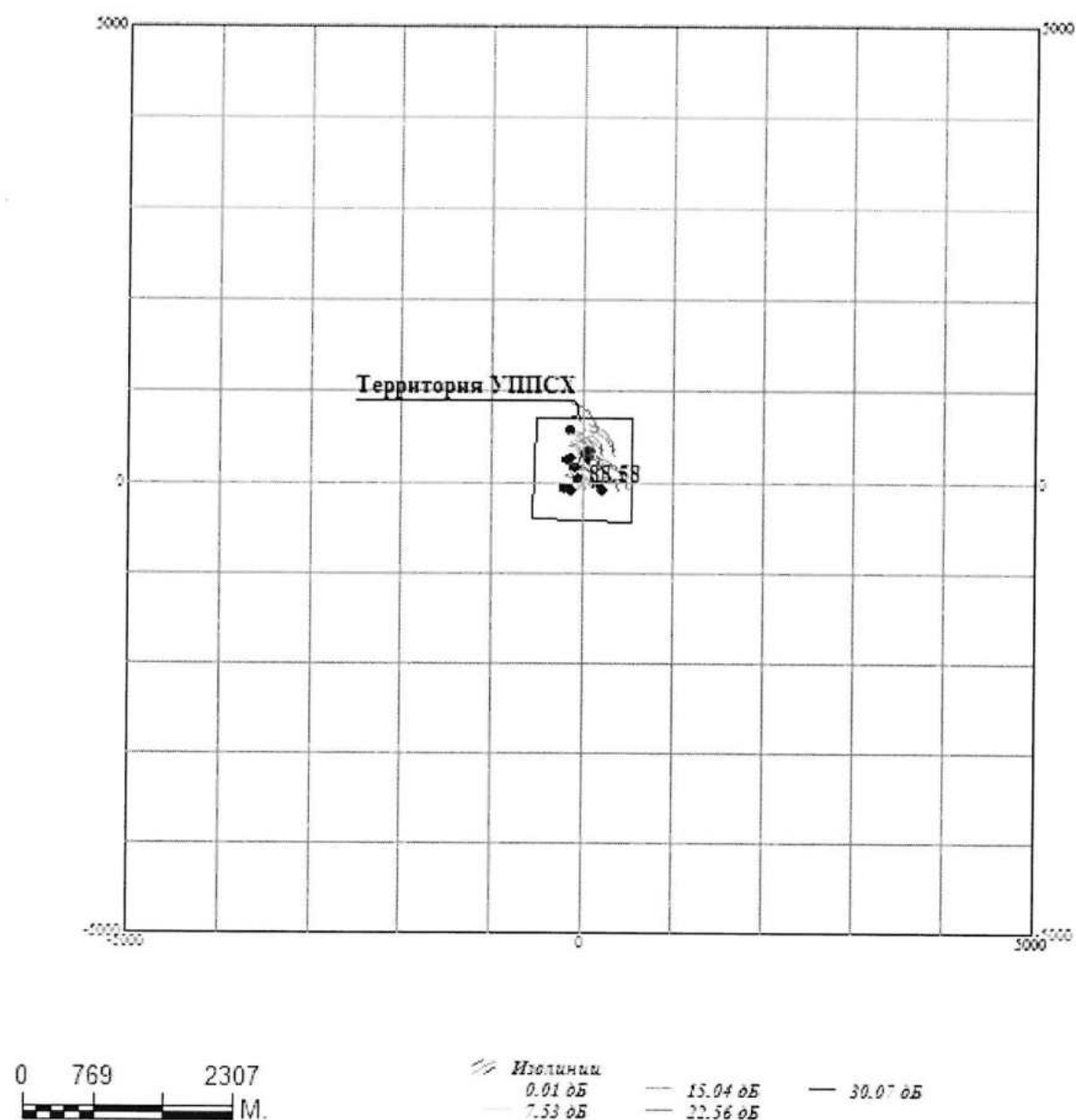
Максимальный шум 92.06 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, УППСХ Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



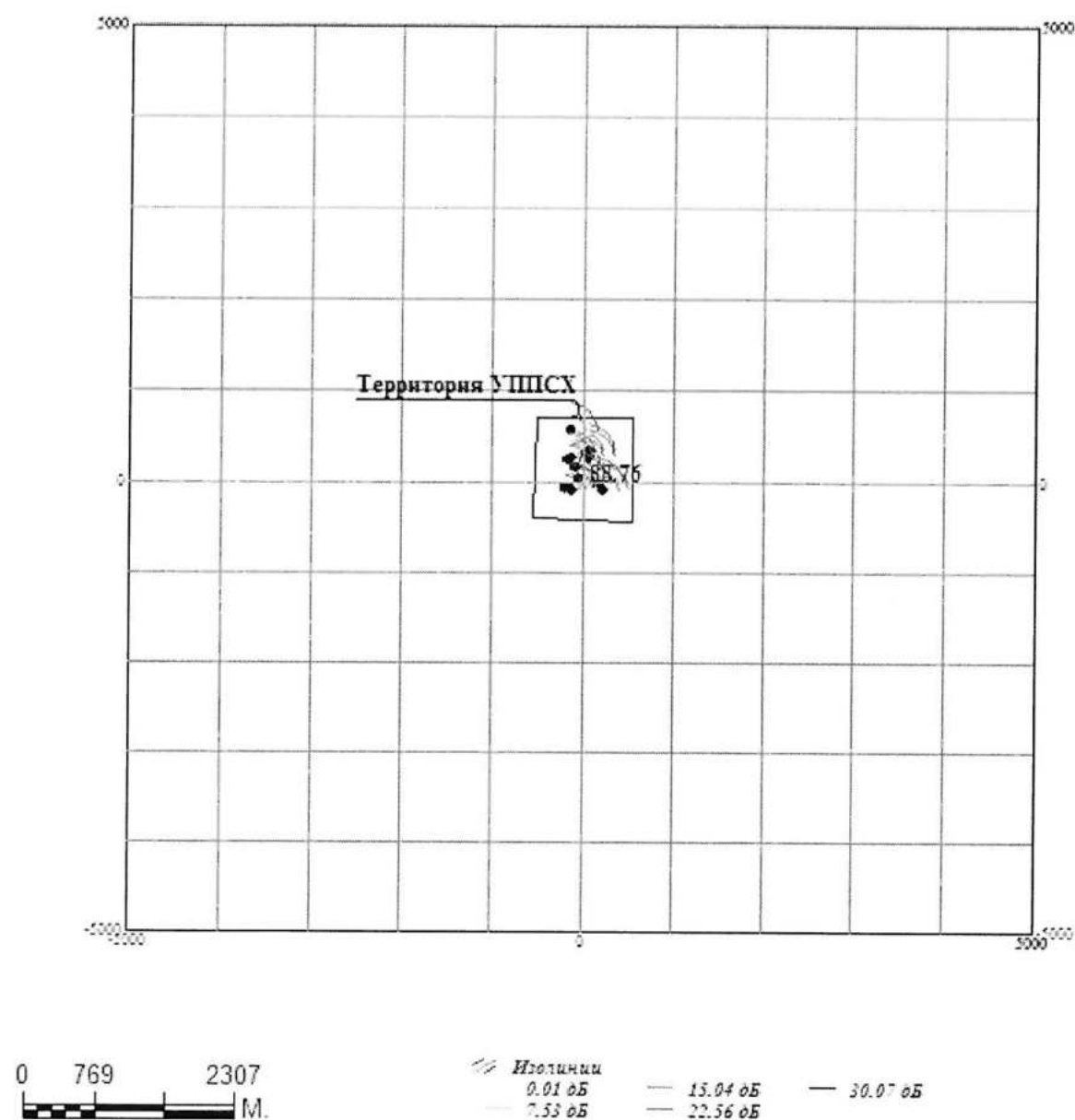
Макс уровень шума 68.58 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, УППСХ Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



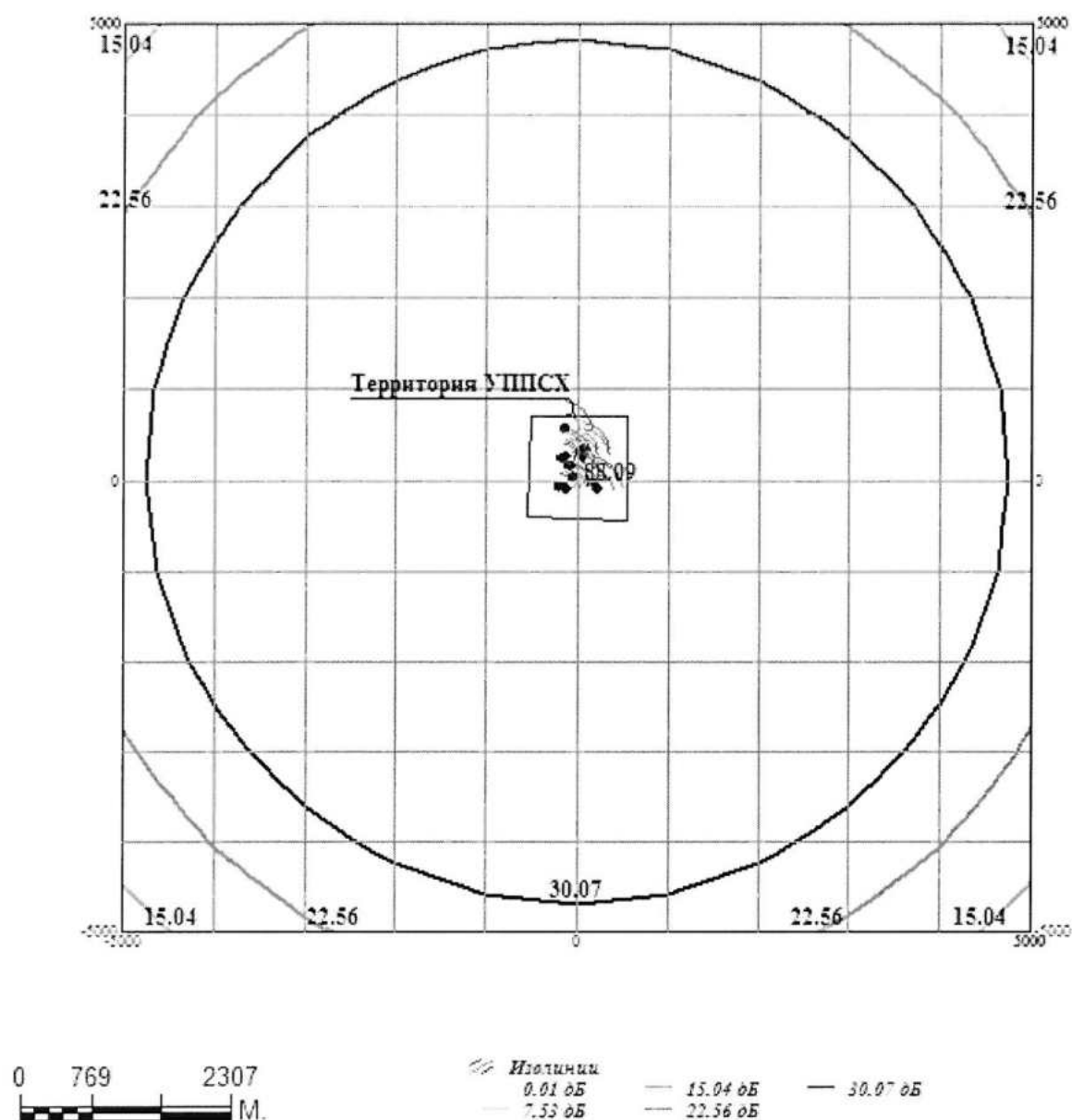
Макс уровень шума 88.76 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, УППСХ Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 88.09 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

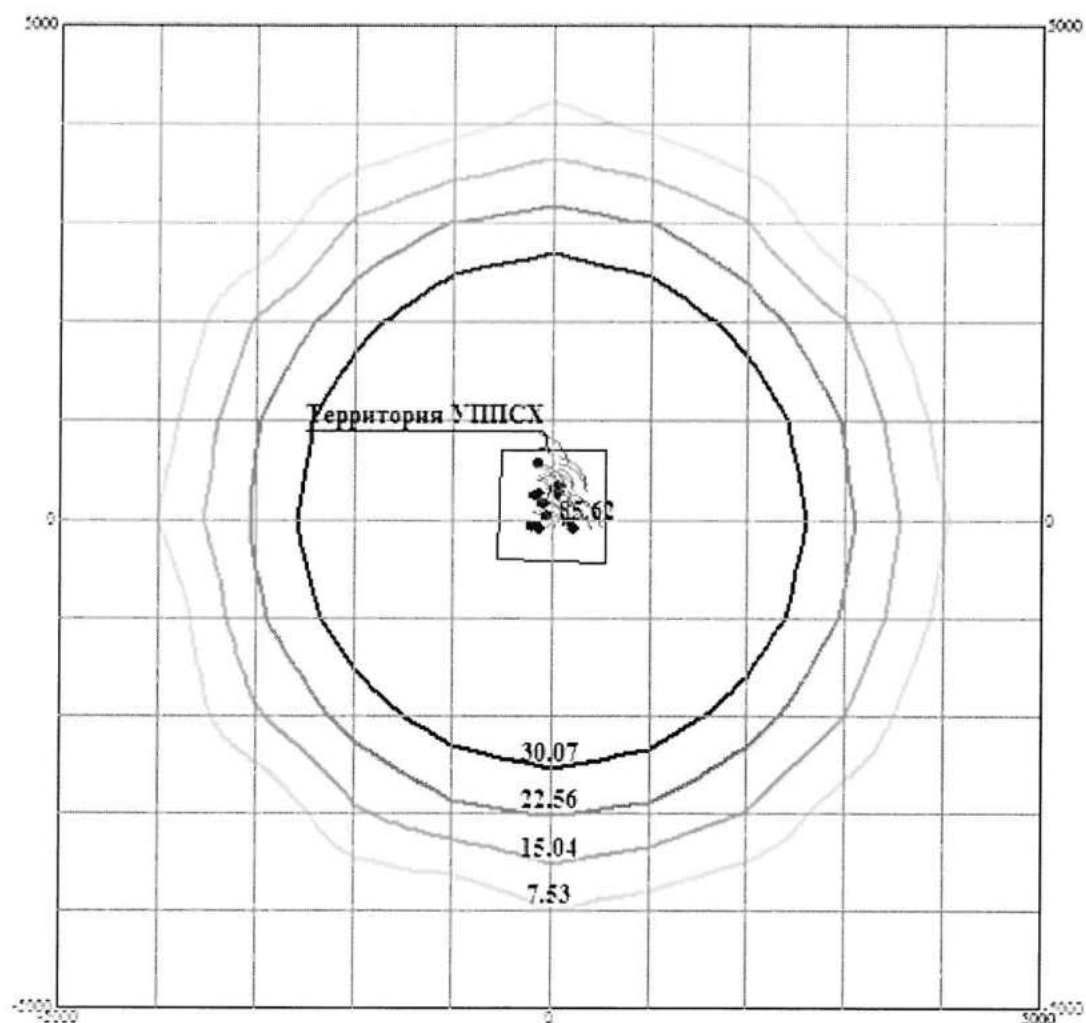
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, УППСХ Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

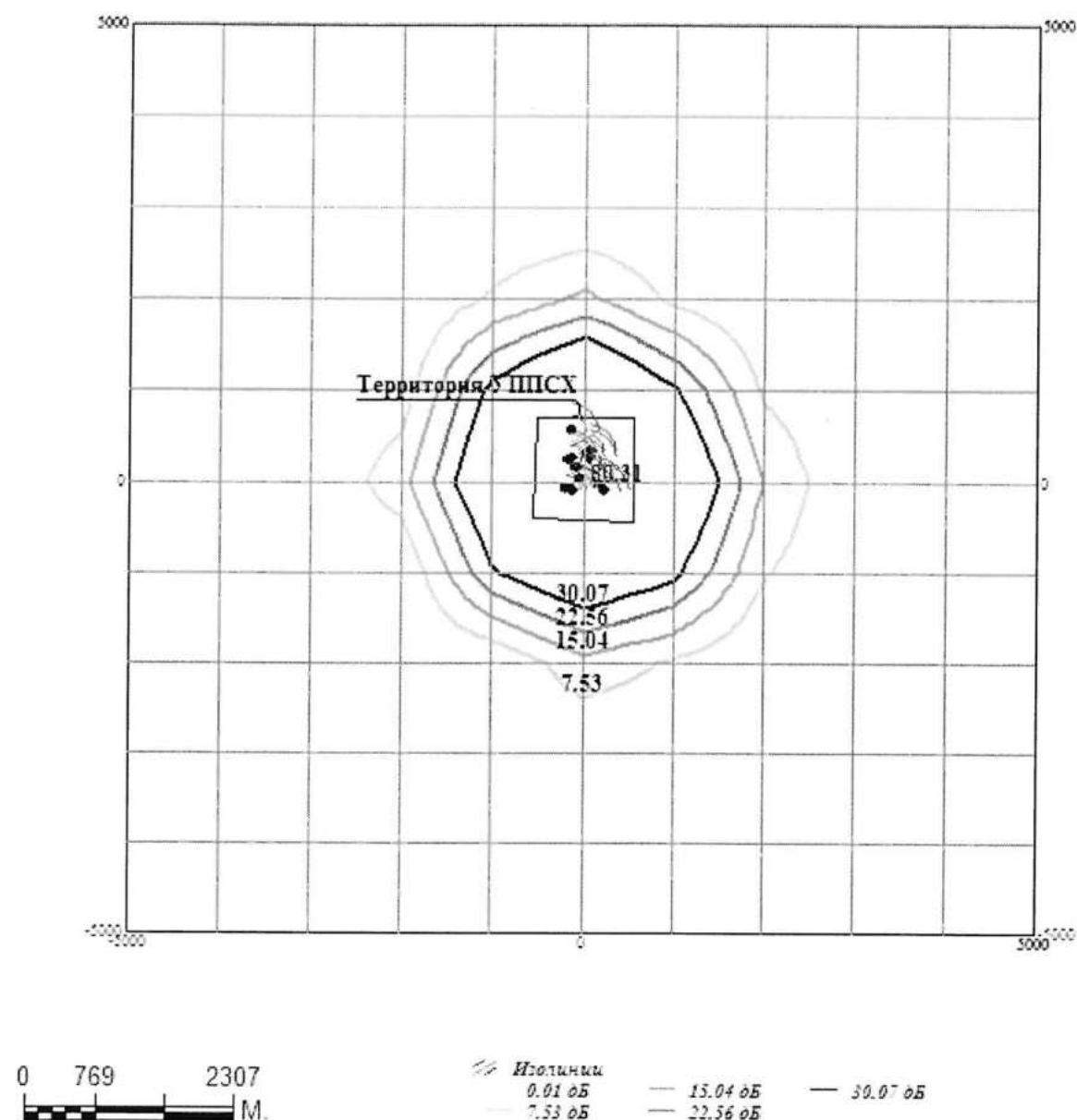
ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
М.

Изолинии
0.01 дБ 15.04 дБ 30.07 дБ
7.53 дБ 22.56 дБ

Макс уровень шума 85.62 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11



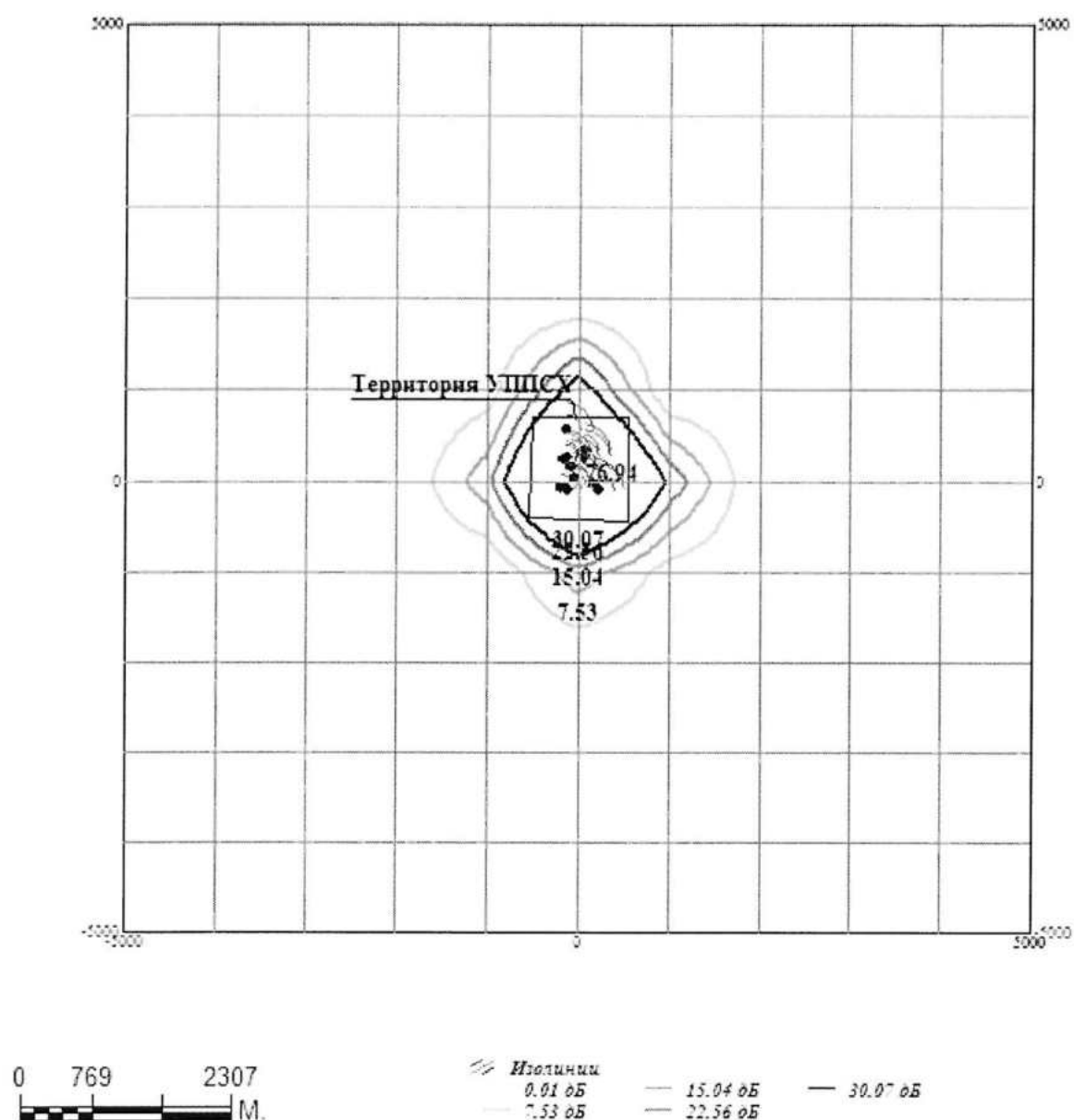
Макс уровень шума 80.31 дБ достигается в точке $x=1$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, выс
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных 1

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, УПСХ Вар.№ 6

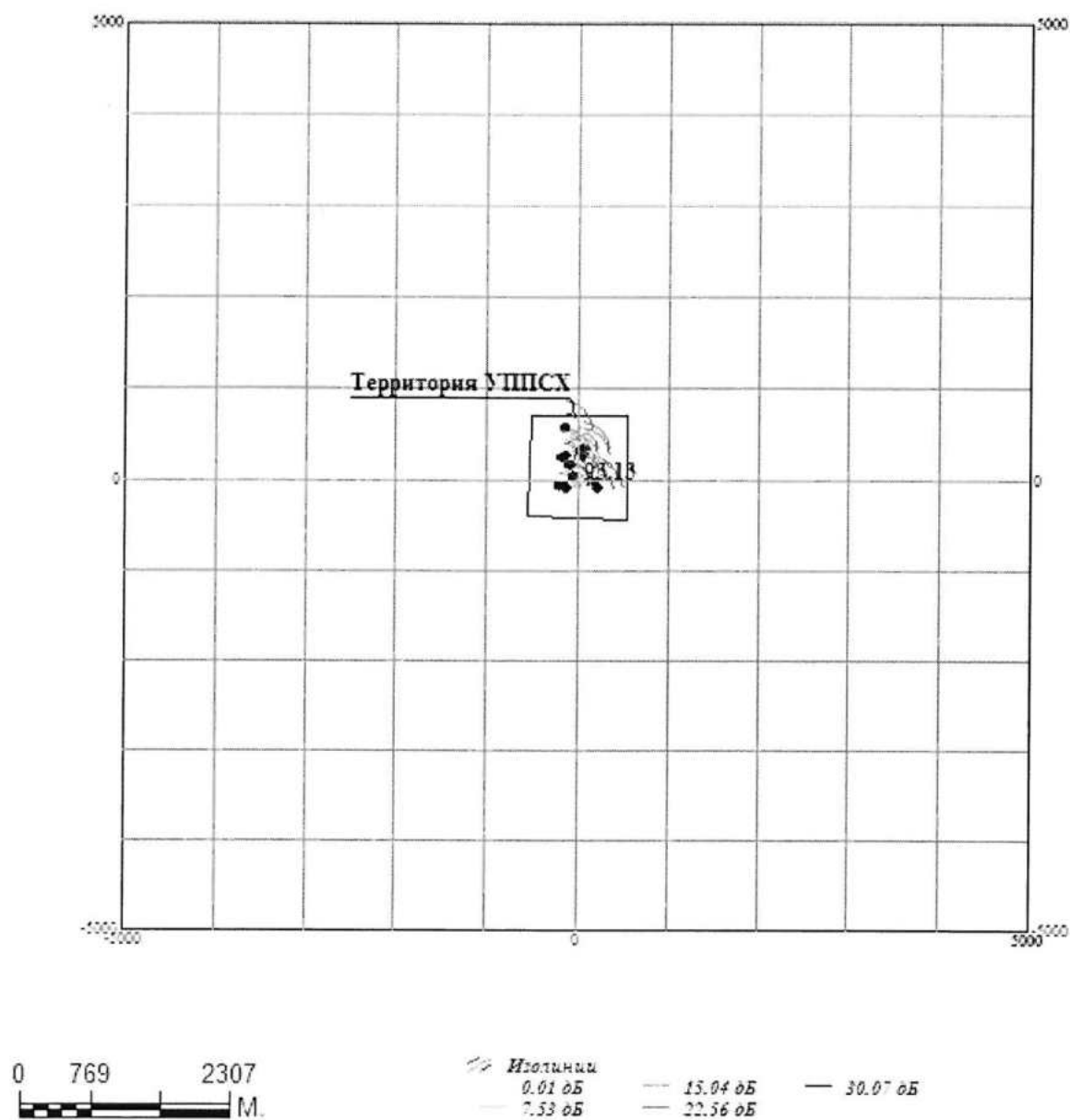
Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



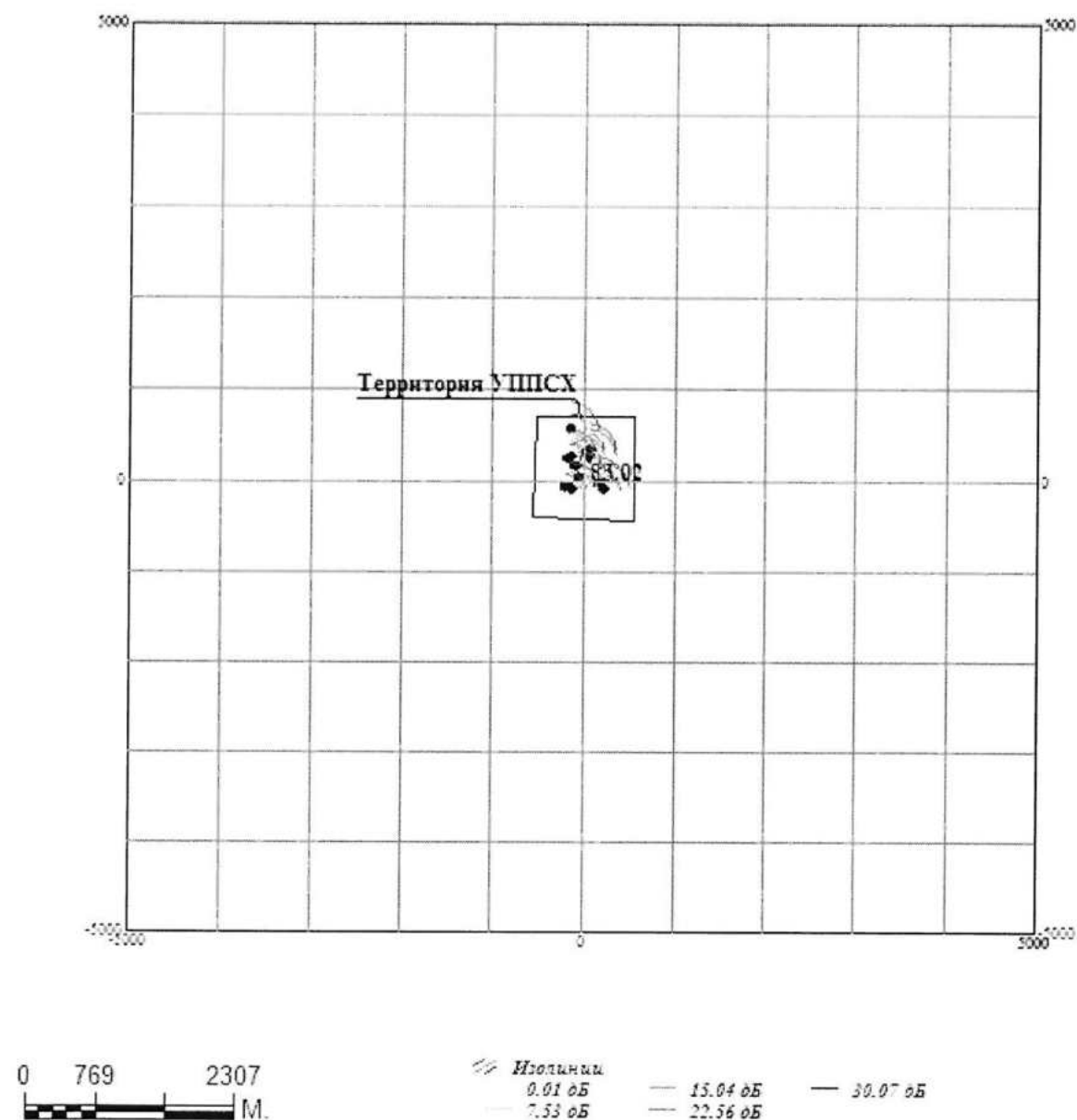
Макс уровень шума 76.94 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, УППСХ Вар.№ 6
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



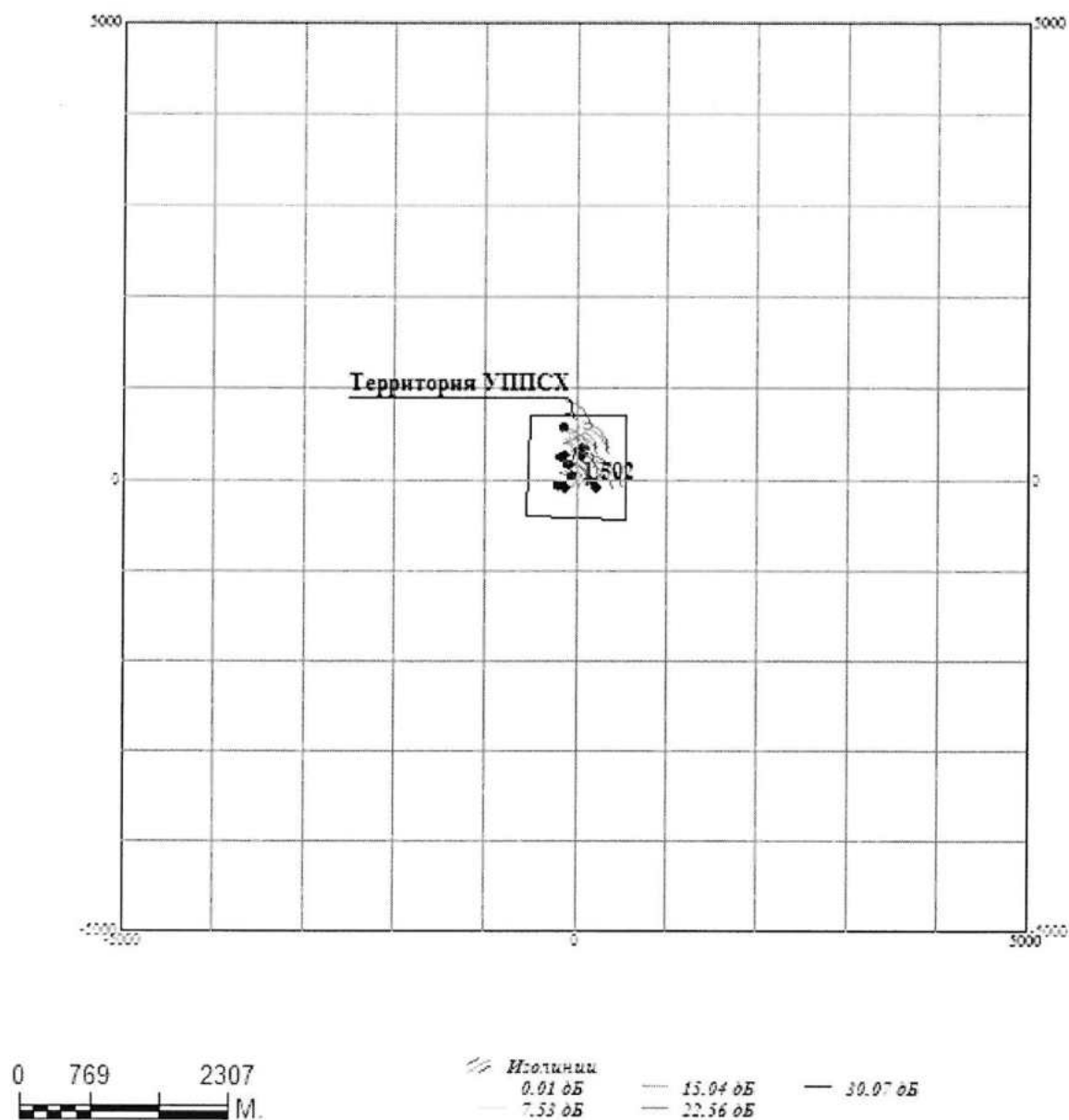
Макс уровень шума 93.13 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11×11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, УПСХ Вар.№ 6
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



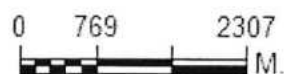
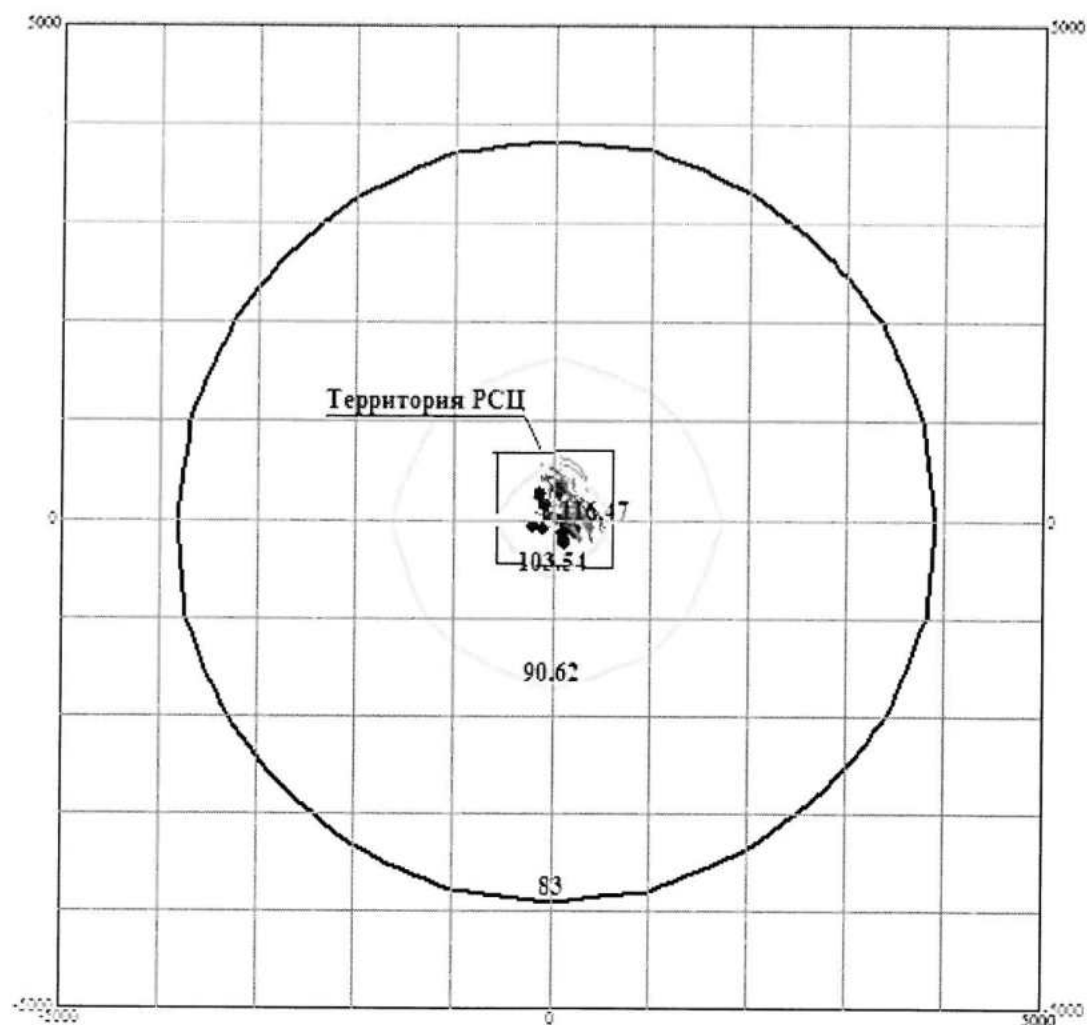
Макс уровень шума 83.02 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, УППСХ Вар.№ 6
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 1.502 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0002 ДГОК, РСЦ Вар. № 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 77.69 дБ
 — 83.00 дБ

90.62 дБ
 103.54 дБ

116.47 дБ

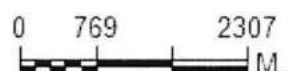
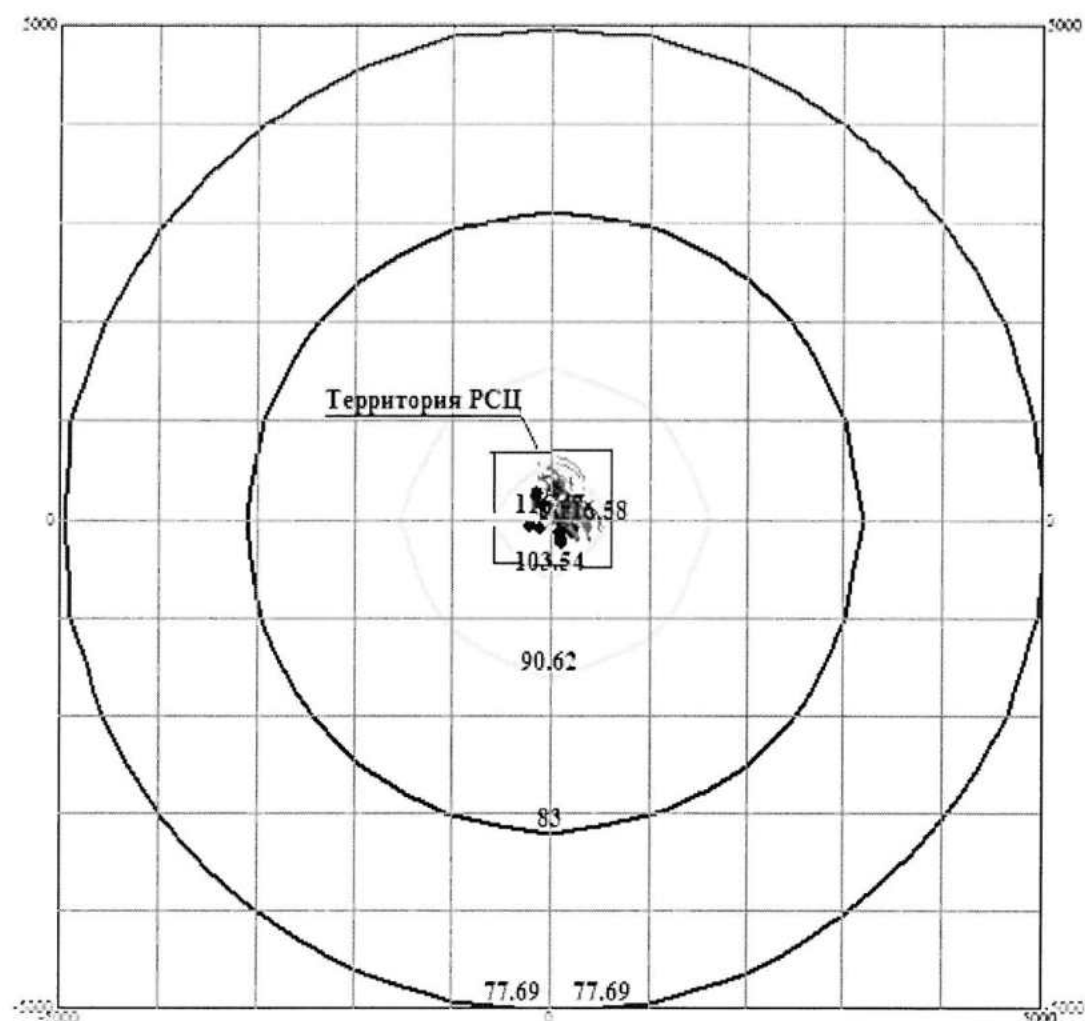
Максимальный шум 116.47 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, РСЦ Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
— 77.69 дБ
— 83.00 дБ

— 90.62 дБ
— 103.54 дБ

— 116.47 дБ

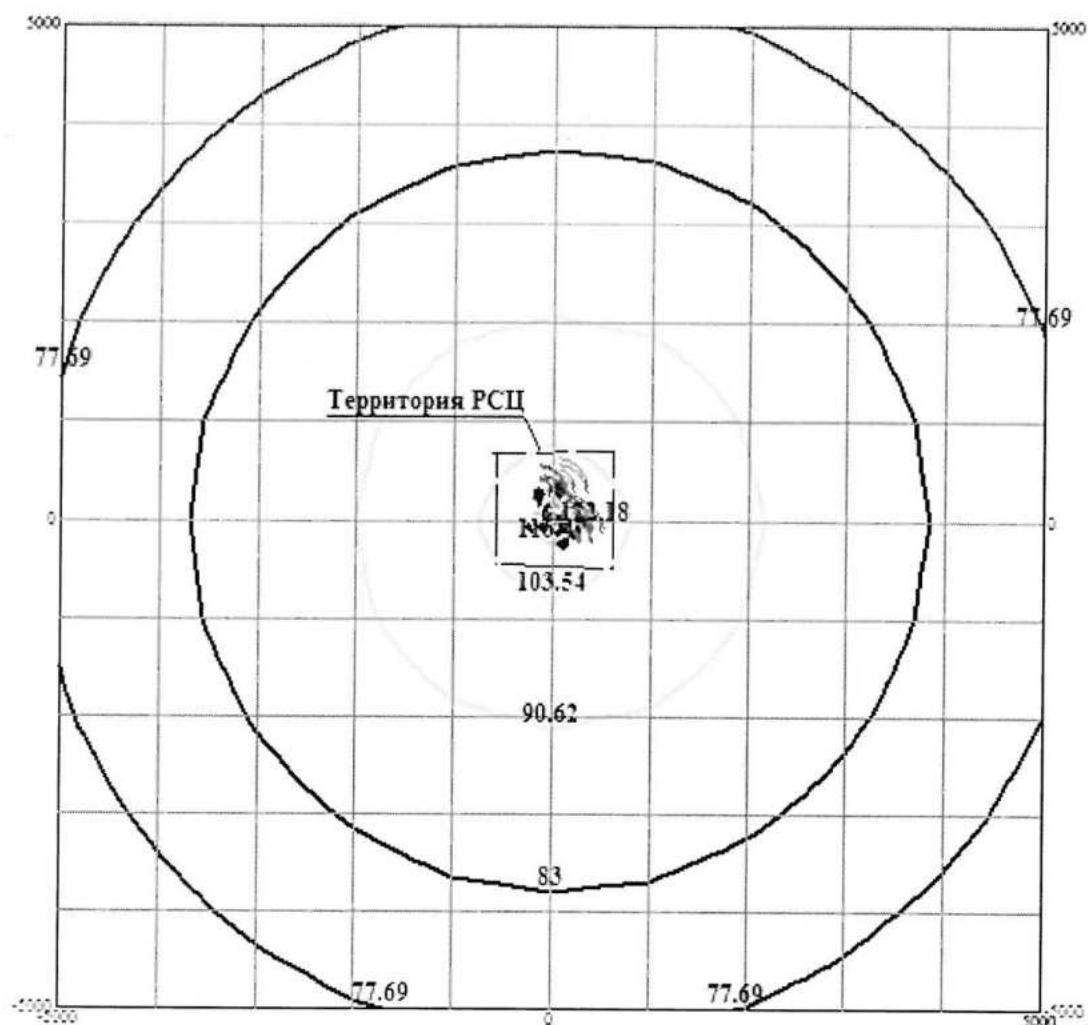
Максимальный уровень шума 116.58 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, РСЦ Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
— 77.69 дБ
— 83.00 дБ

— 90.62 дБ
— 103.54 дБ

— 116.47 дБ

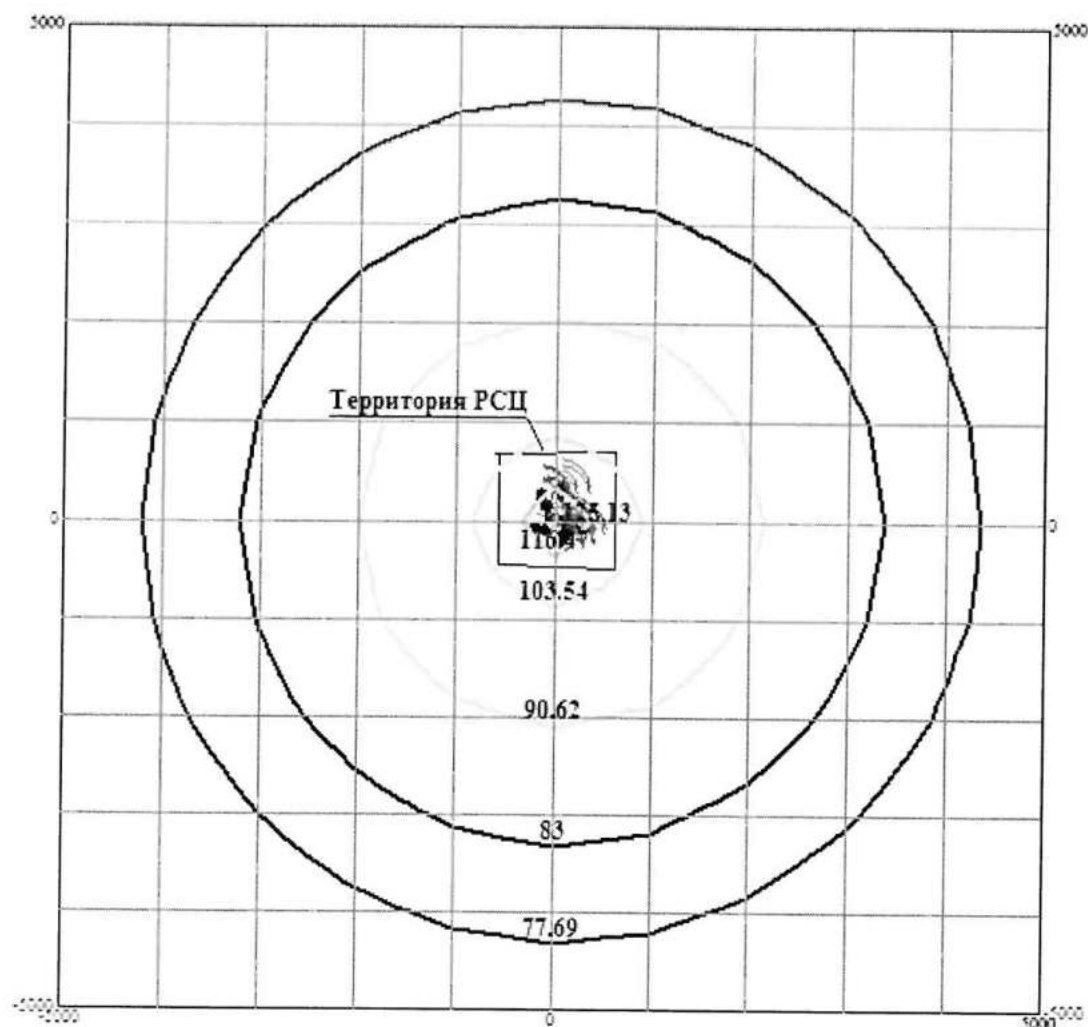
Максимальный уровень шума 122.18 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, РСЦ Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
77.69 дБ
83.00 дБ

90.62 дБ
103.54 дБ

116.47 дБ

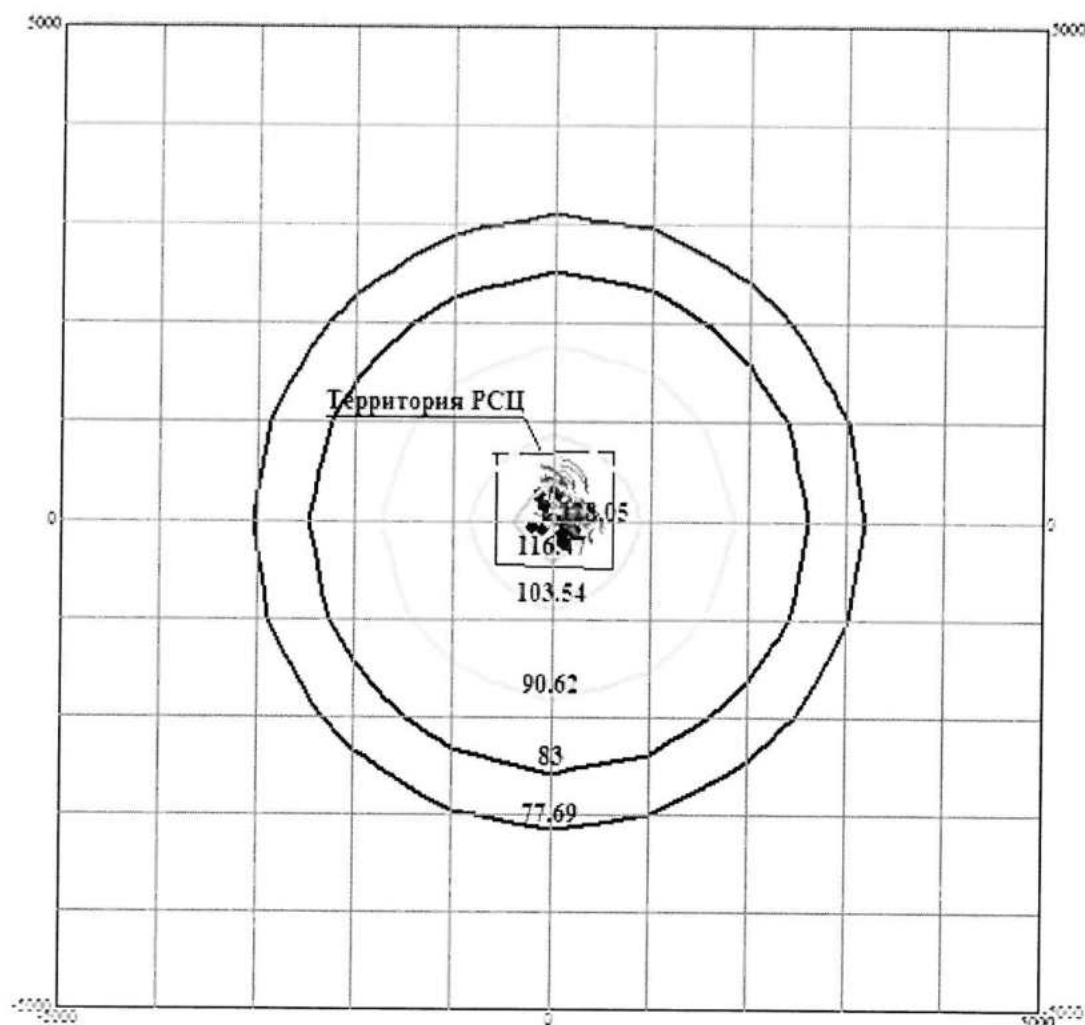
Макс. уровень шума 125.13 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, РСЦ Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
77.69 дБ
83.00 дБ

90.62 дБ
103.54 дБ

116.47 дБ

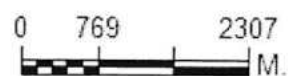
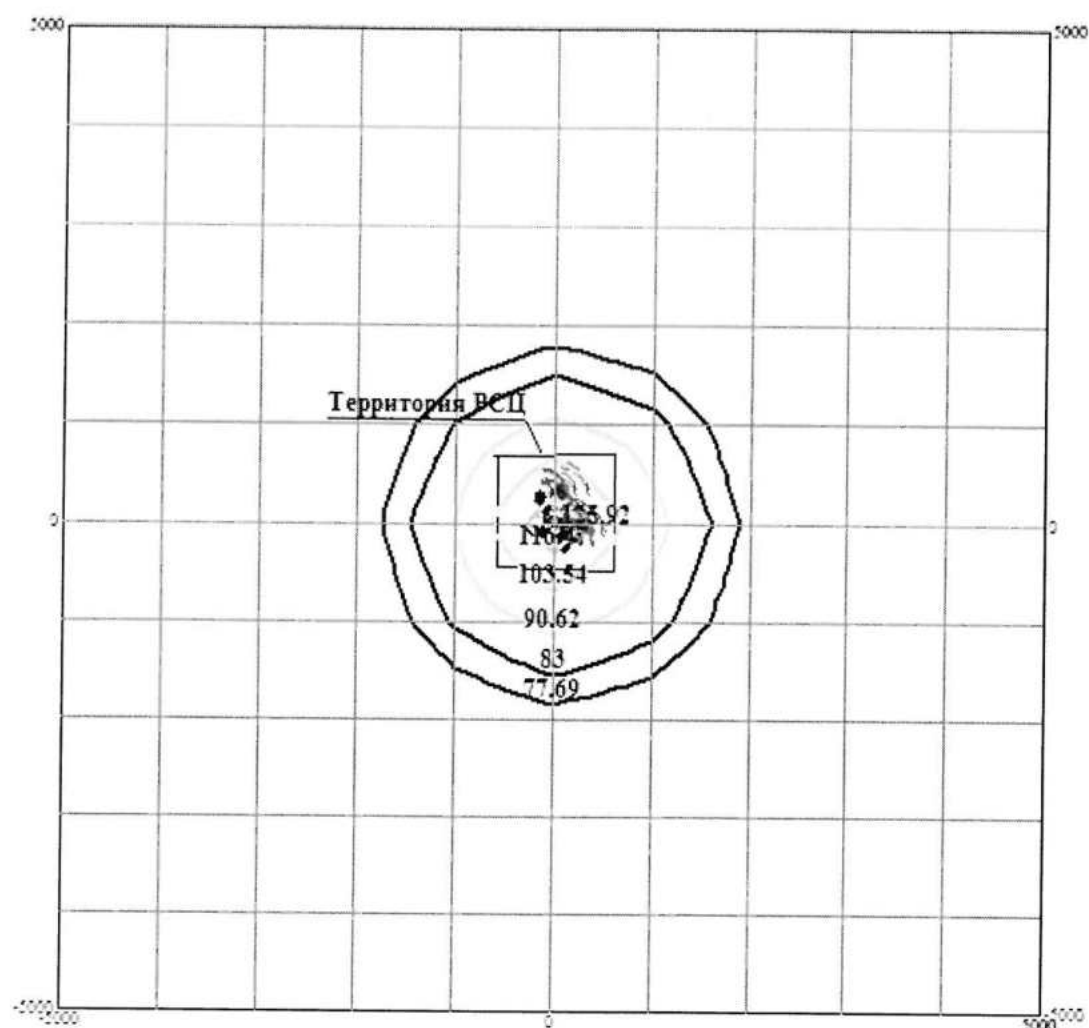
Максимальный шум 116.47 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, РСЦ Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



--- Изолинии
— 77.69 дБ
— 83.00 дБ

— 90.62 дБ
— 103.54 дБ

— 116.47 дБ

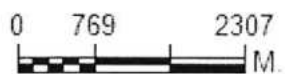
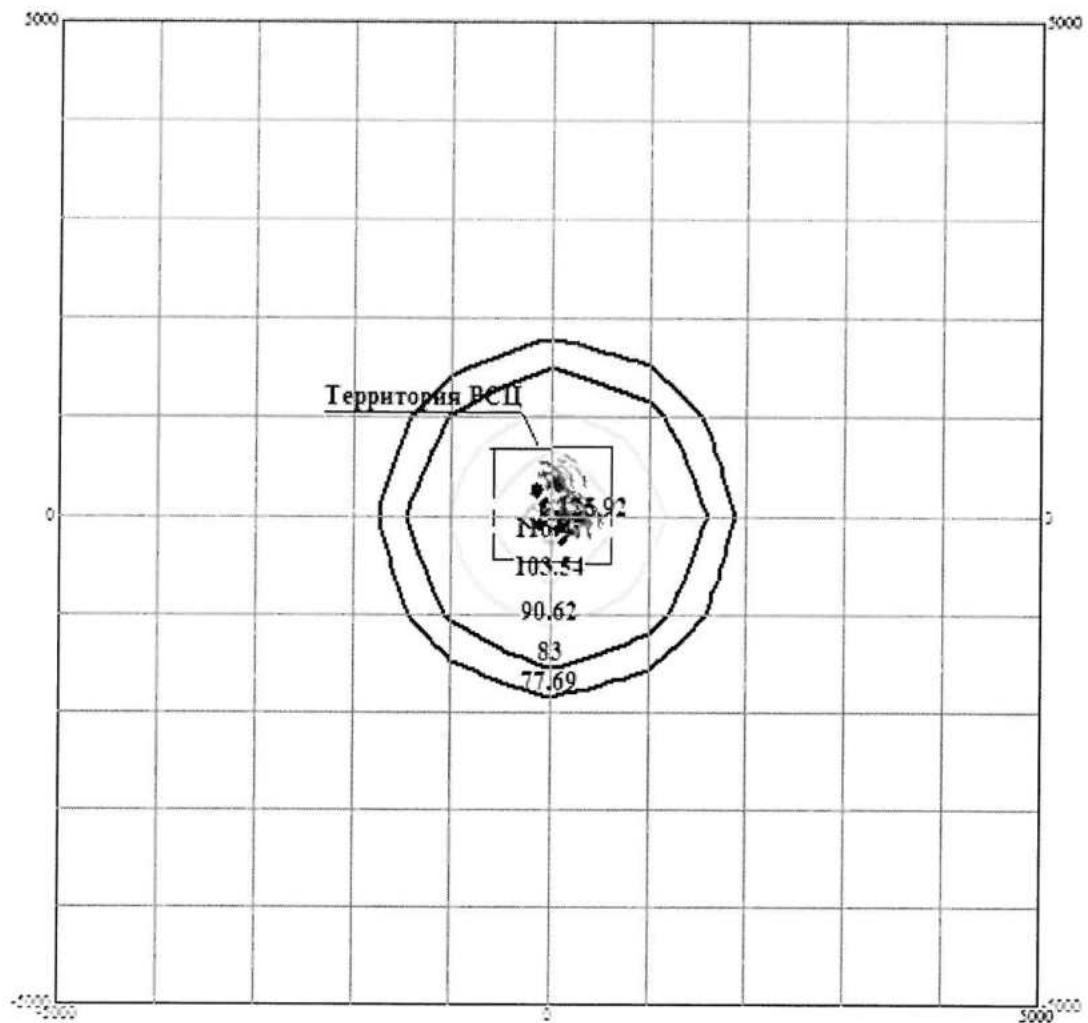
Максимальный шум 125.92 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, РСЦ Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
— 77.69 дБ
— 83.00 дБ

90.62 дБ
103.54 дБ

116.47 дБ

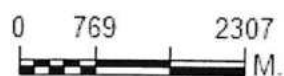
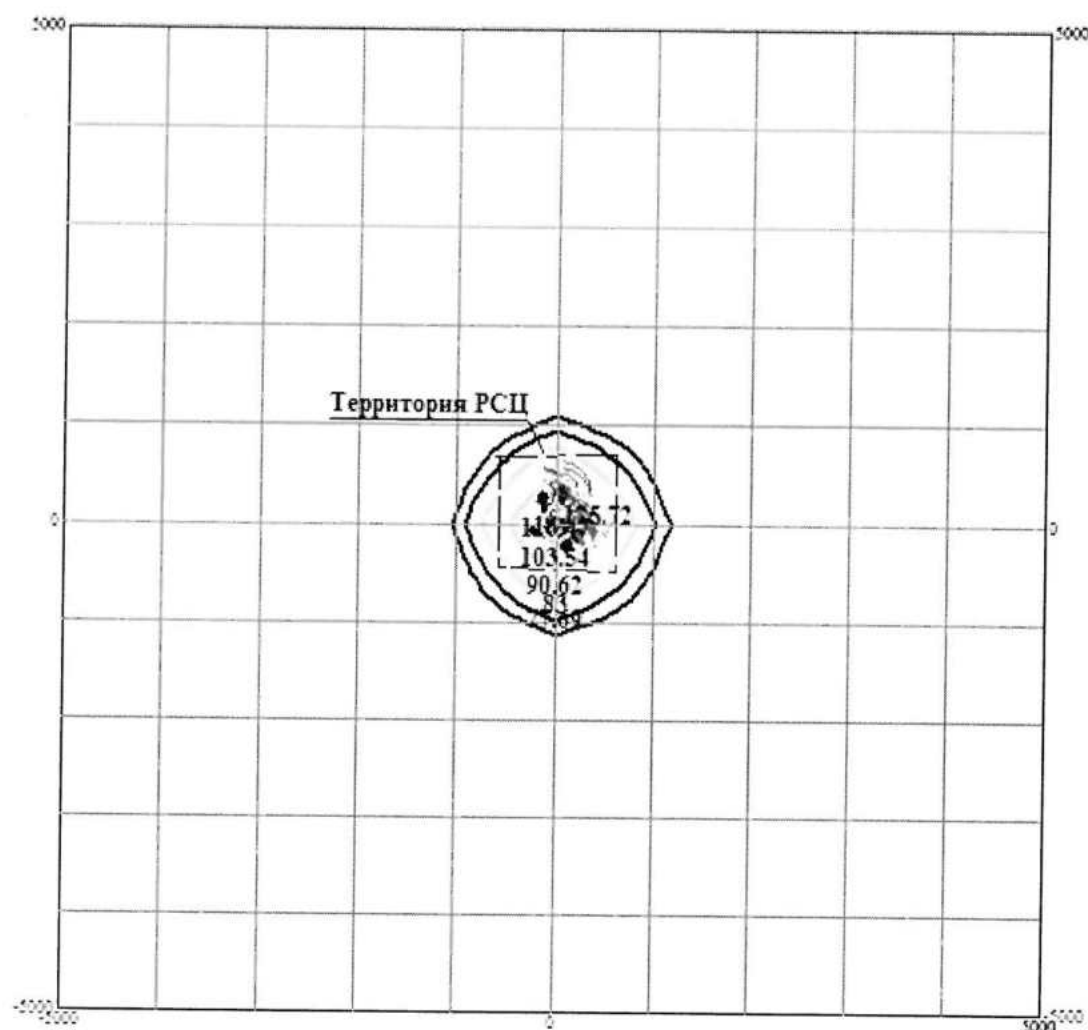
Макс. уровень шума 125.92 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, РСЦ Вар.№ 7

Уровень шума на среднестатистической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

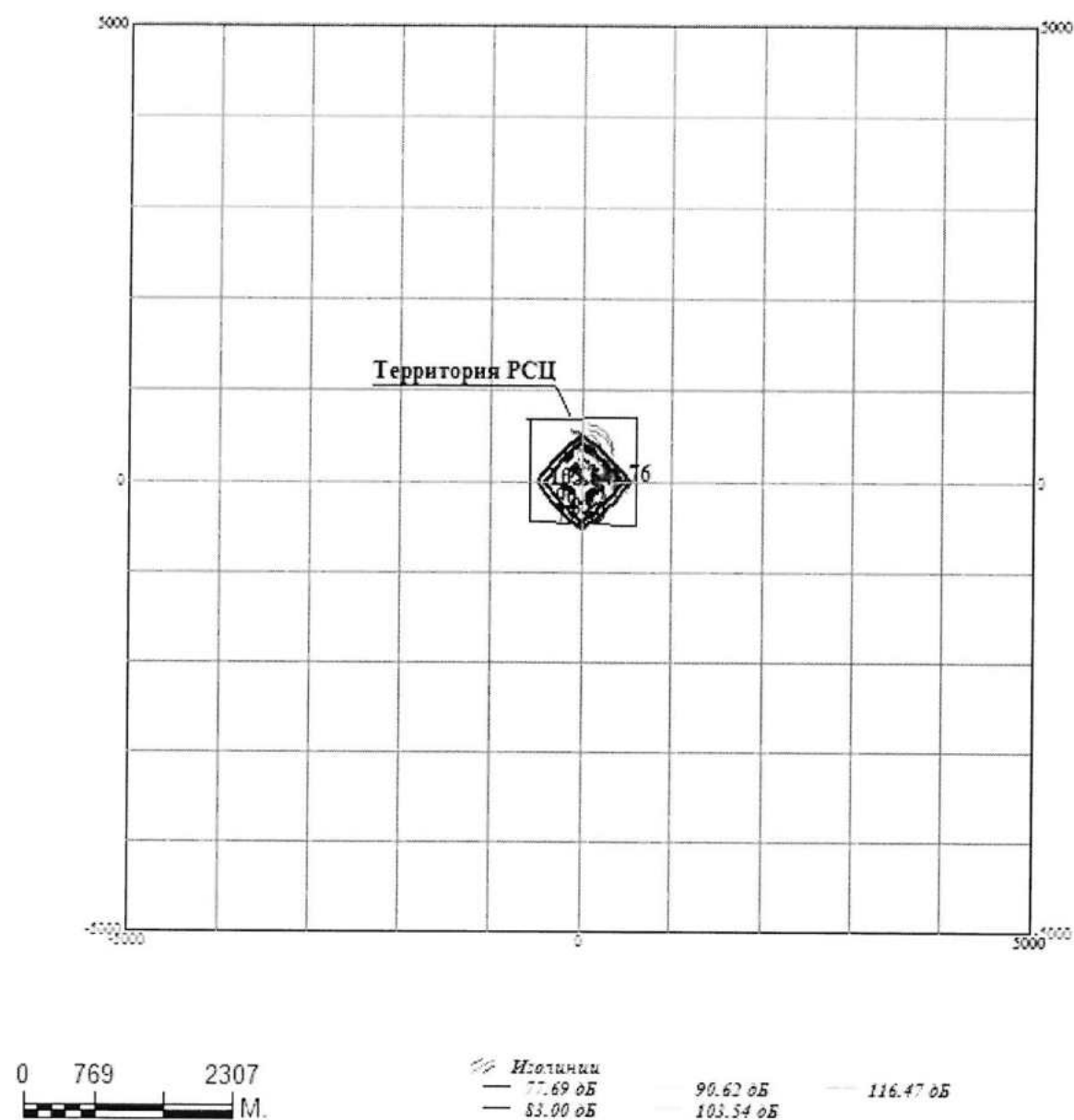
77.69 дБ
83.00 дБ

90.62 дБ
103.54 дБ

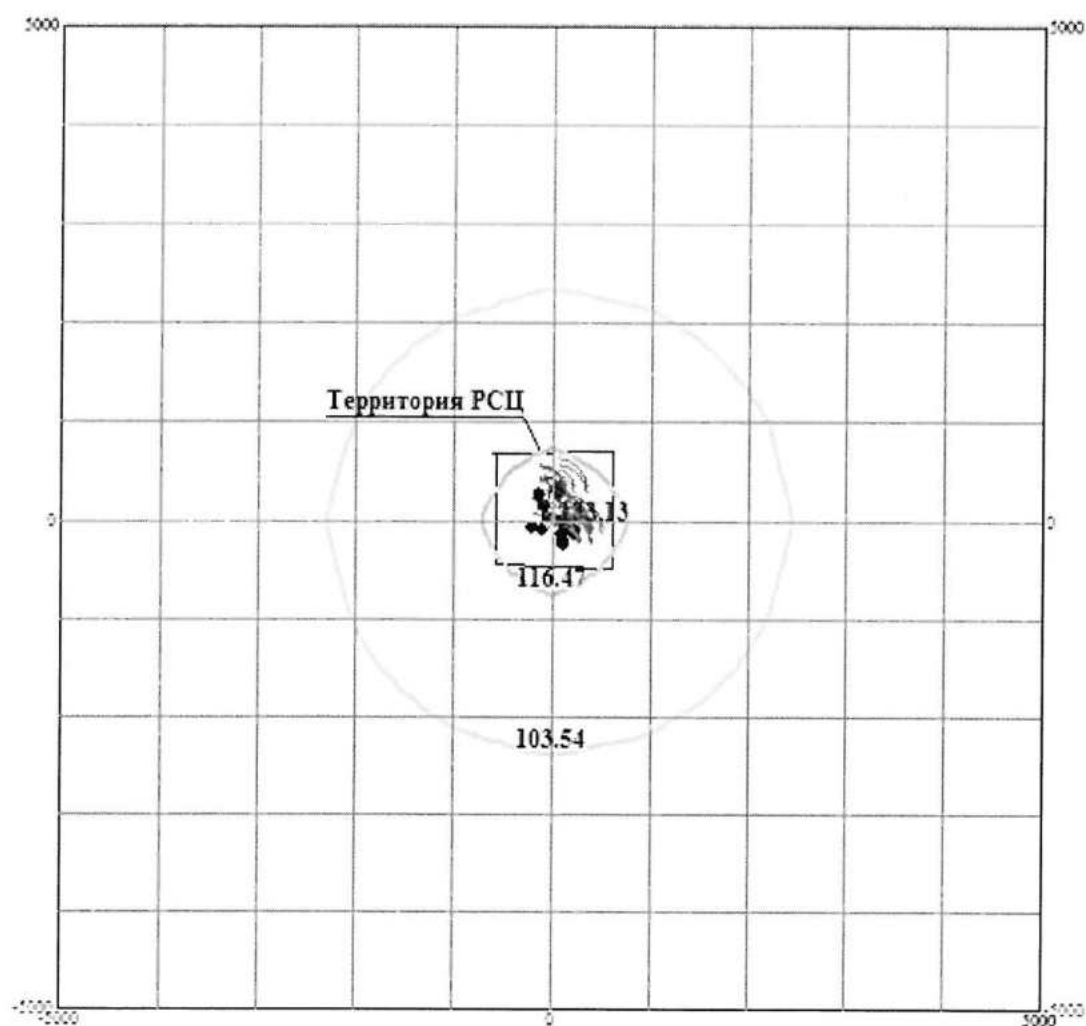
116.47 дБ

Максимальный уровень шума 125.72 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, РСЦ Вар.№ 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц
 ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 111.76 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

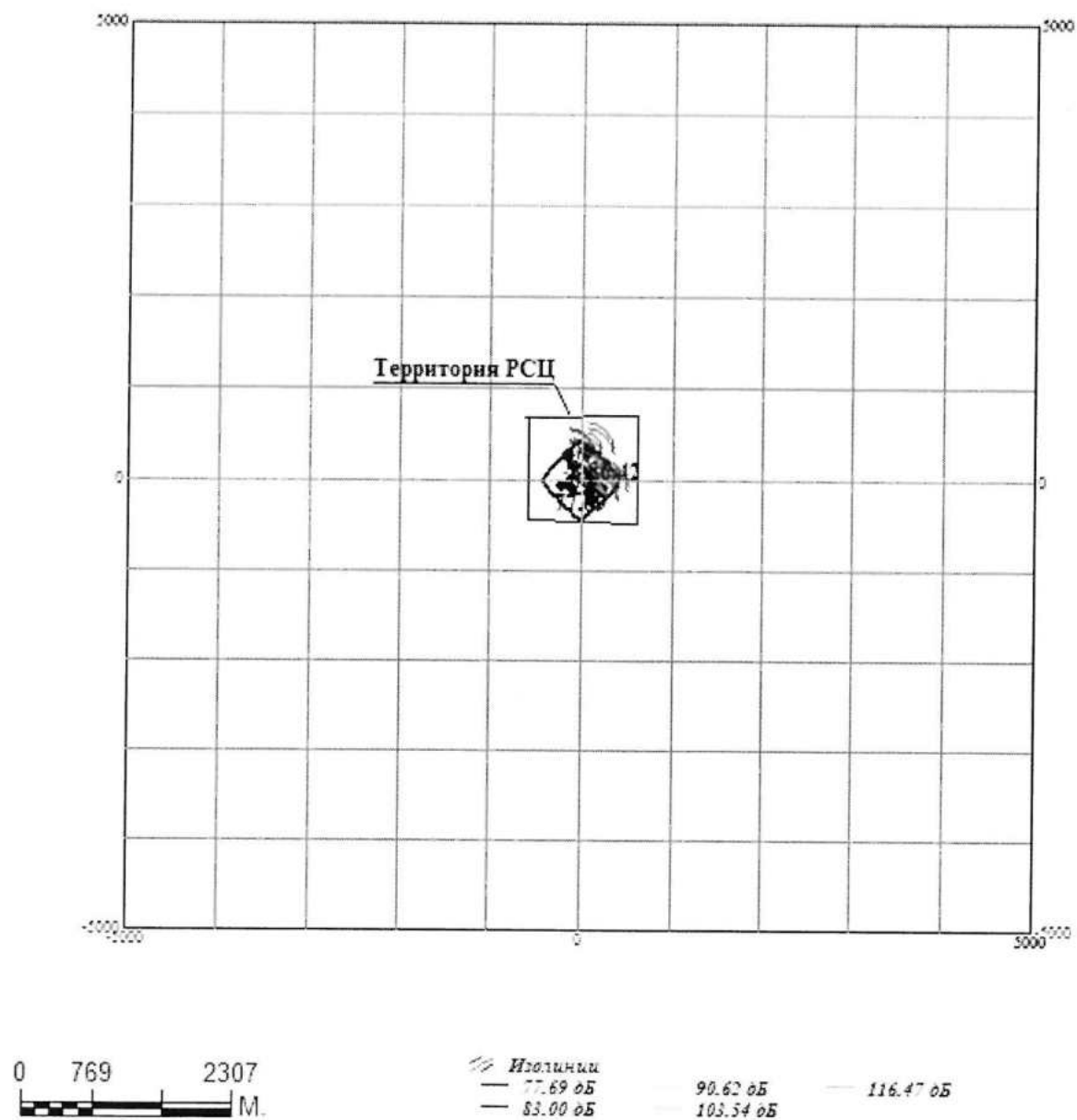


0 769 2307
 M.

Изолинии
 — 77.69 дБ — 90.62 дБ — 116.47 дБ
 — 83.00 дБ — 103.54 дБ

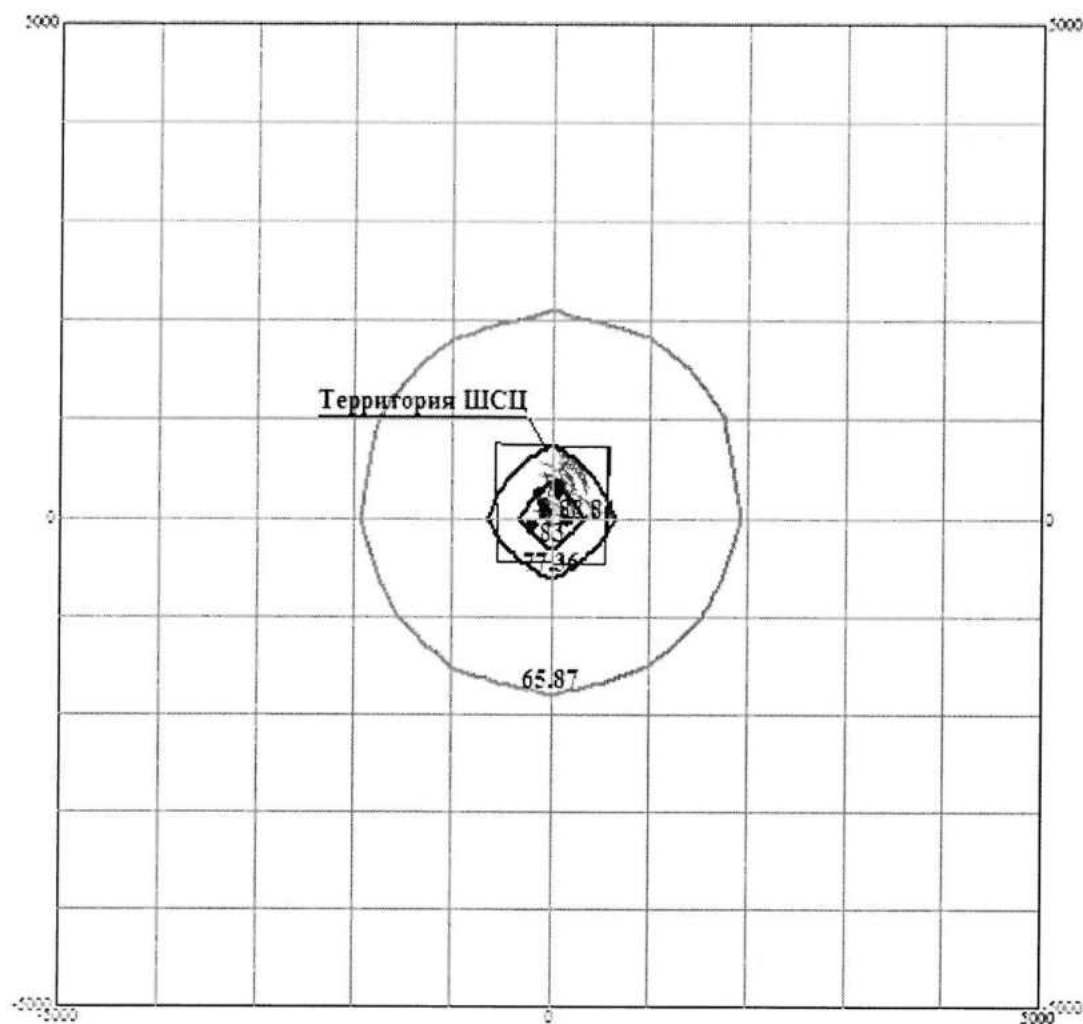
Макс уровень шума 133.13 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ЛОК, РСЦ Вар. № 7
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 86.42 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ШСЦ Вар. № 8
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 M.

Исходный
 54.59 дБ 65.87 дБ 77.36 дБ 83.00 дБ 88.84 дБ

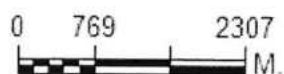
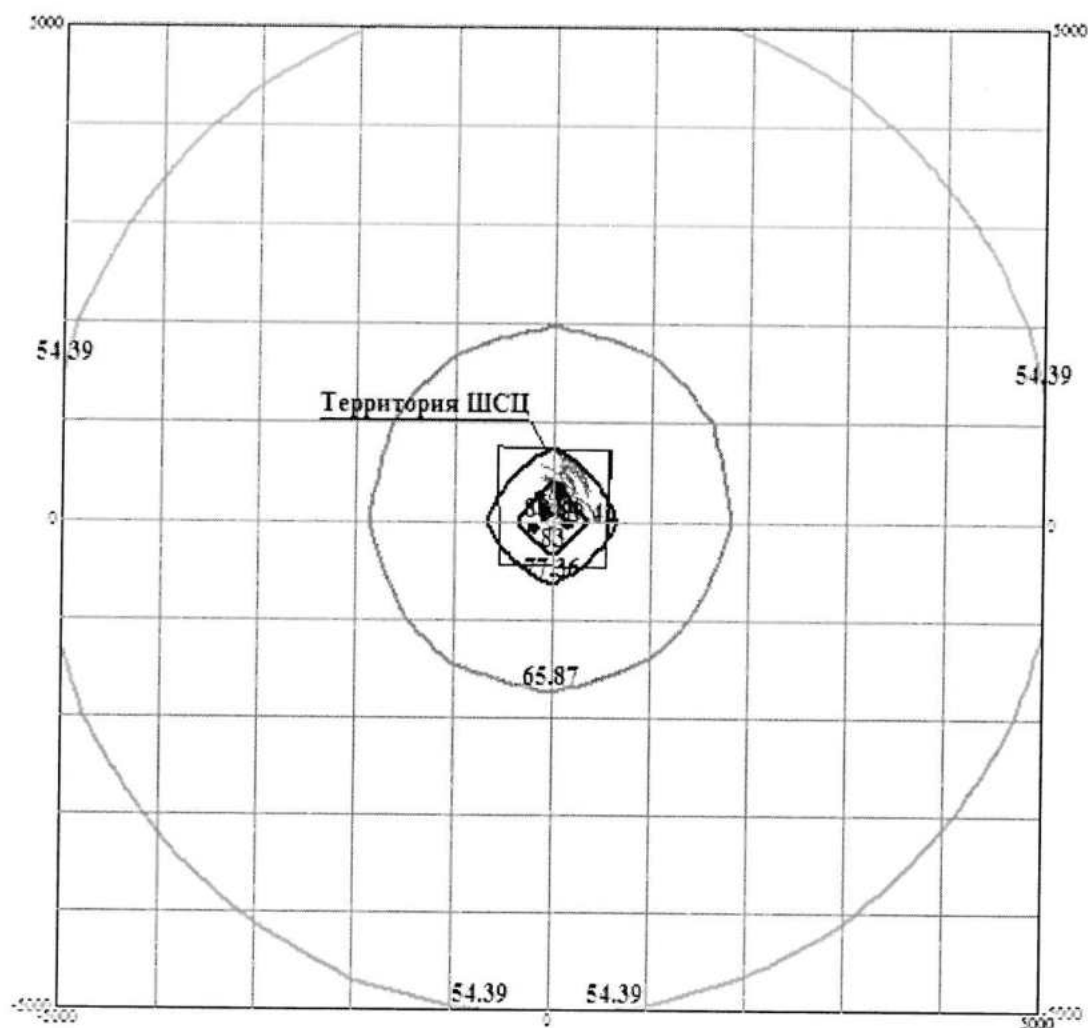
Макс. уровень шума 88.84 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК ШСП Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии		
— 54.39 дБ	— 65.87 дБ	— 77.36 дБ
	— 83.00 дБ	88.84 дБ

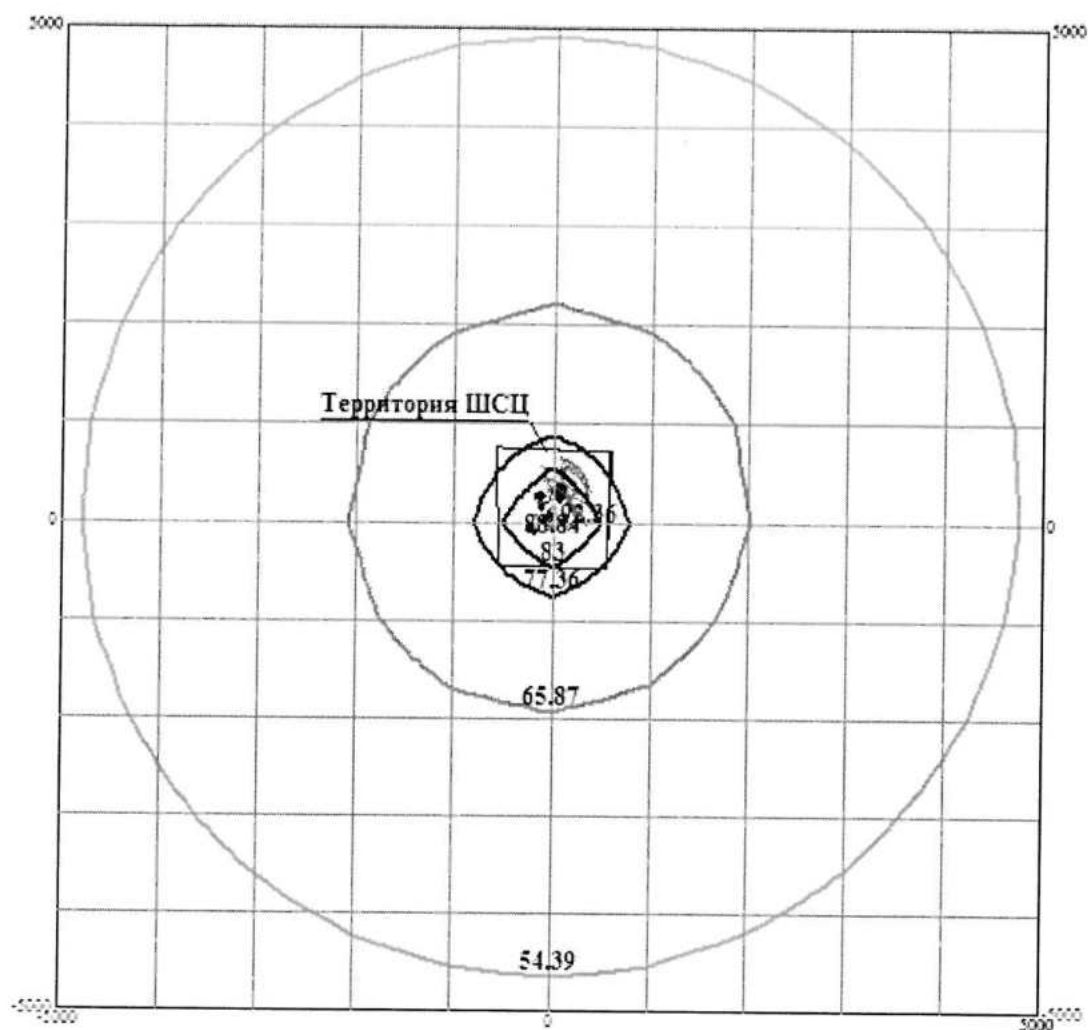
Макс уровень шума 89.42 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ШСЦ Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

54.39 дБ

65.87 дБ

77.36 дБ

83.00 дБ

88.84 дБ

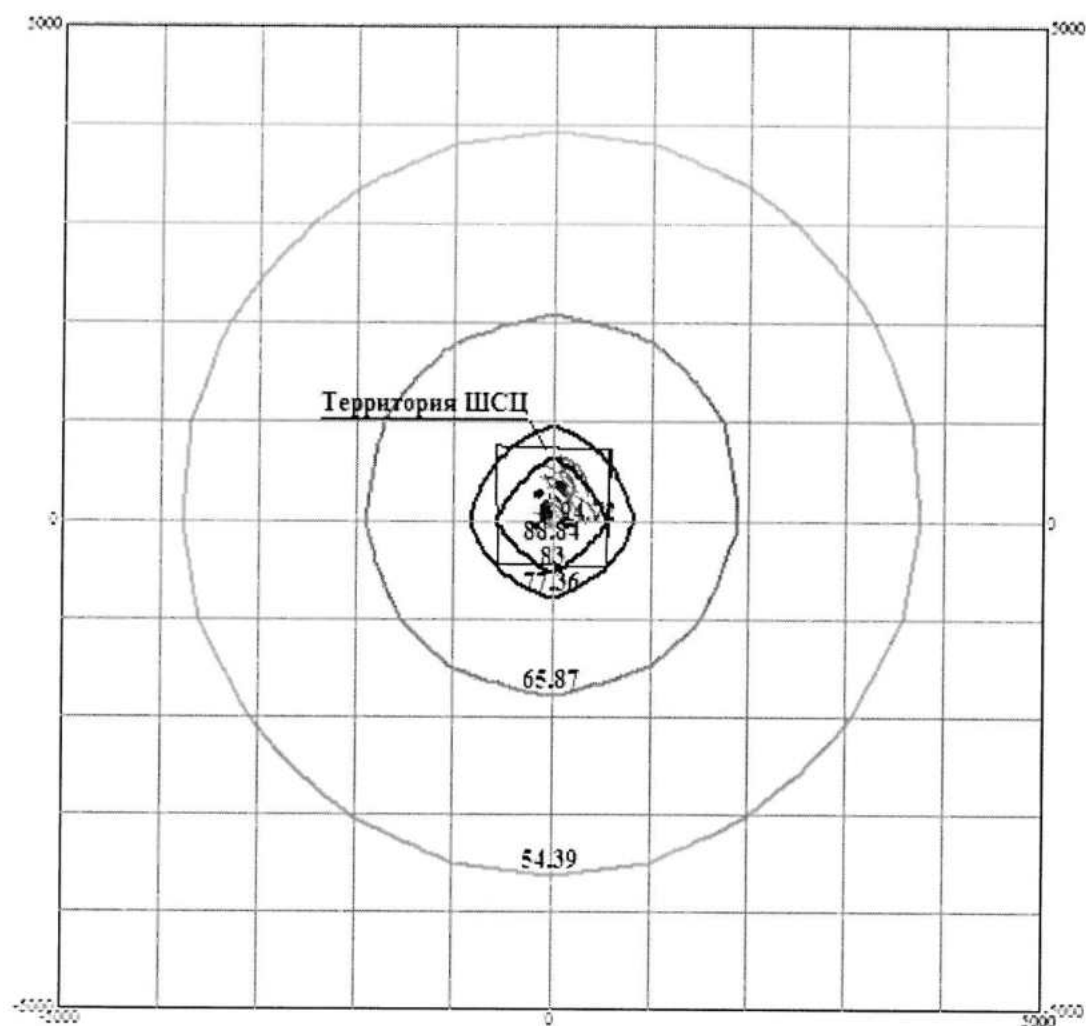
Максимальный шум 92.36 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ШСП Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

54.39 дБ
65.87 дБ

77.36 дБ
83.00 дБ

88.84 дБ

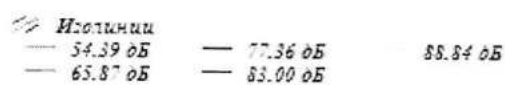
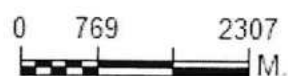
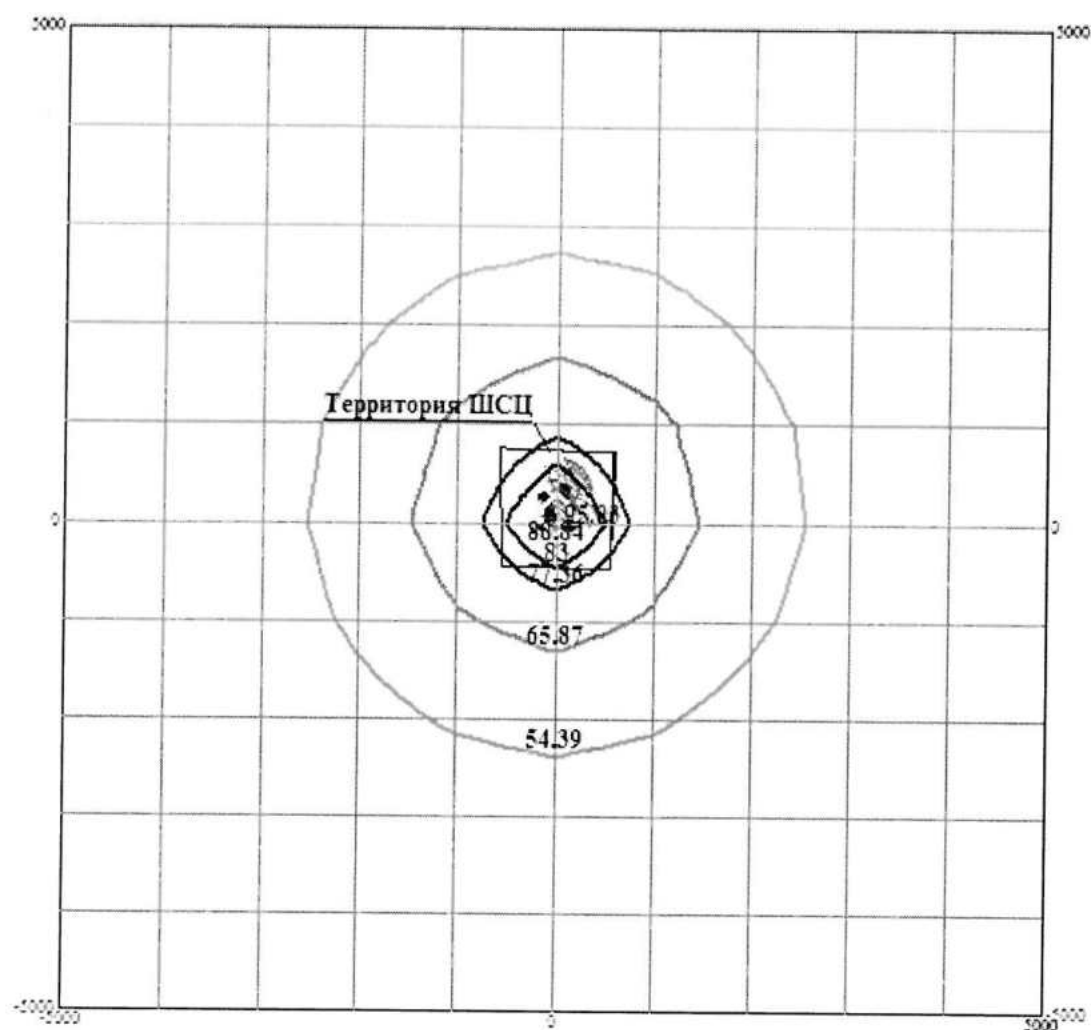
Макс уровень шума 94.72 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ШСЦ Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



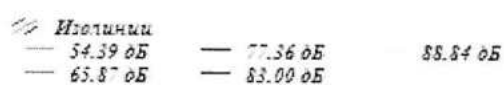
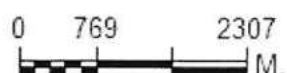
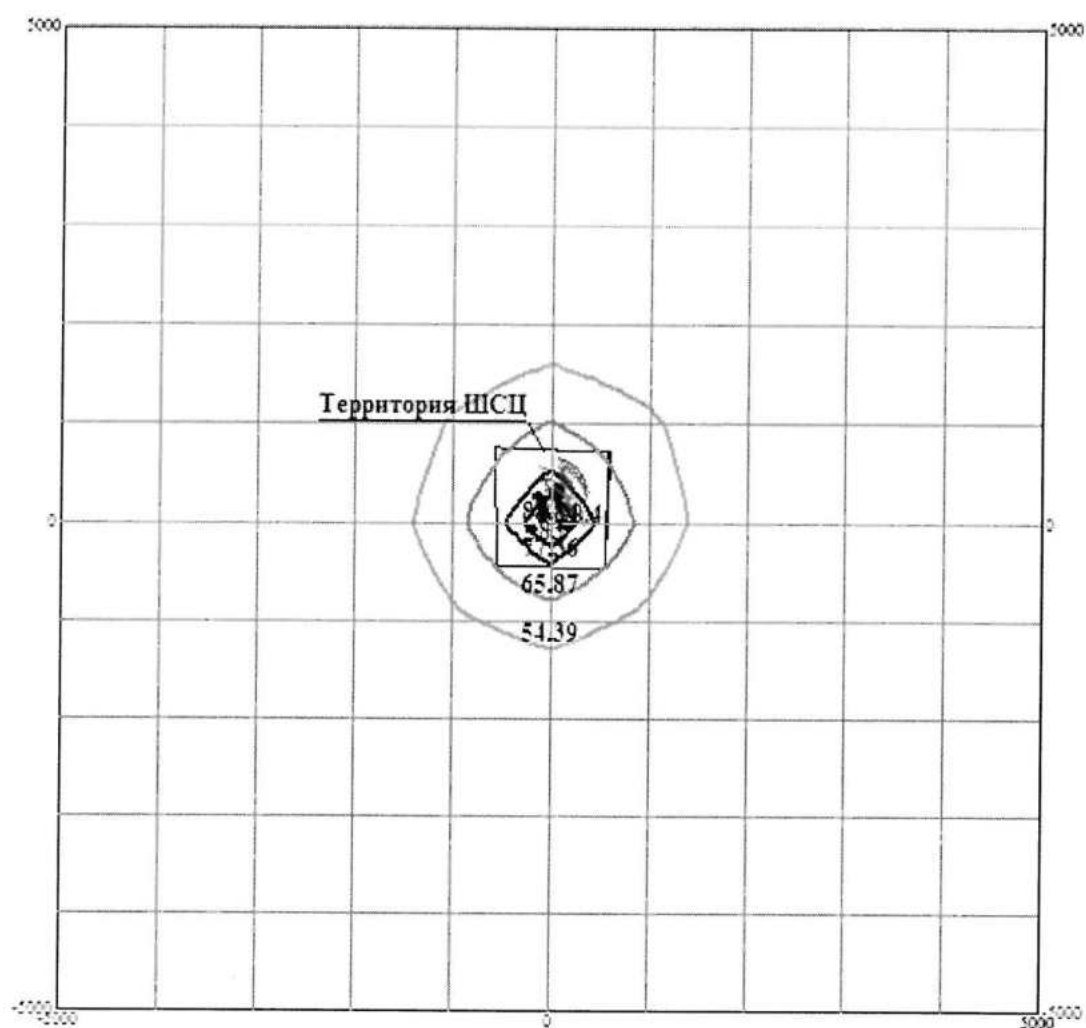
Макс. уровень шума 95.05 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ШСЦ Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



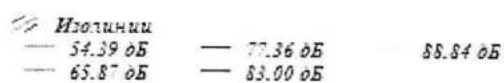
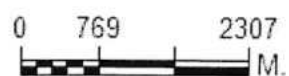
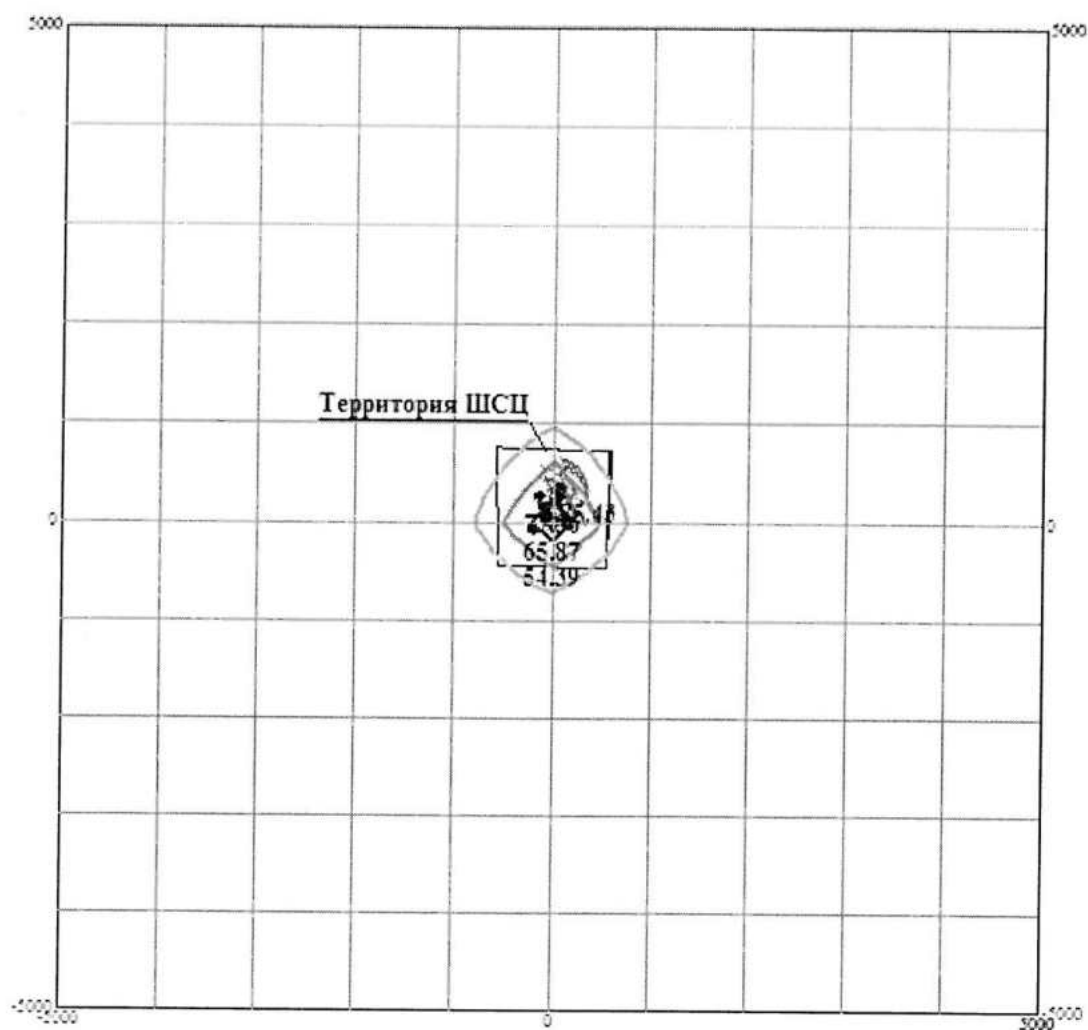
Макс. уровень шума 90.4 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ШСП Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



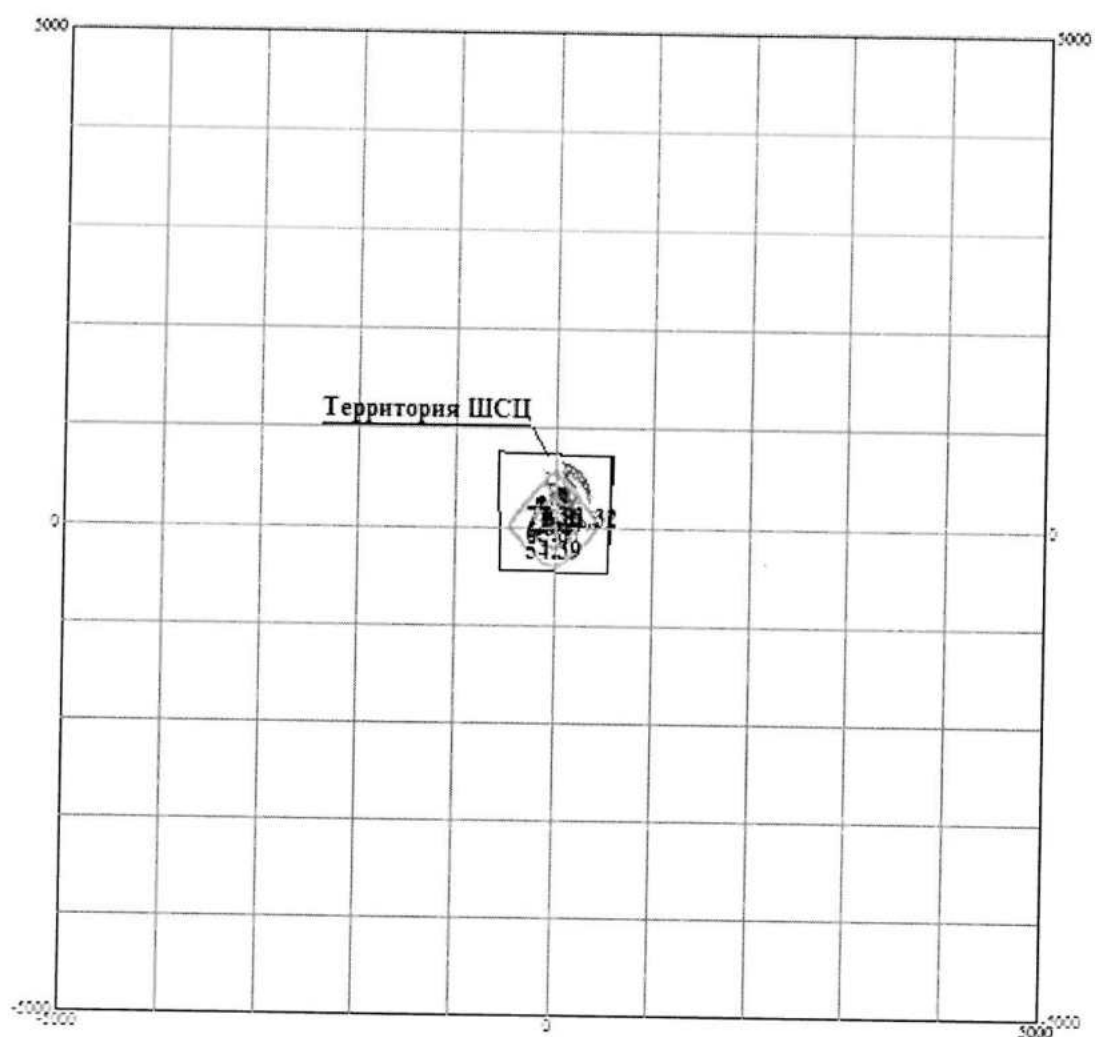
Максимальный шум 85.84 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, ШСП Вар.№ 8

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

54.39 дБ

65.87 дБ

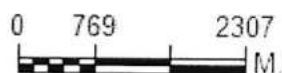
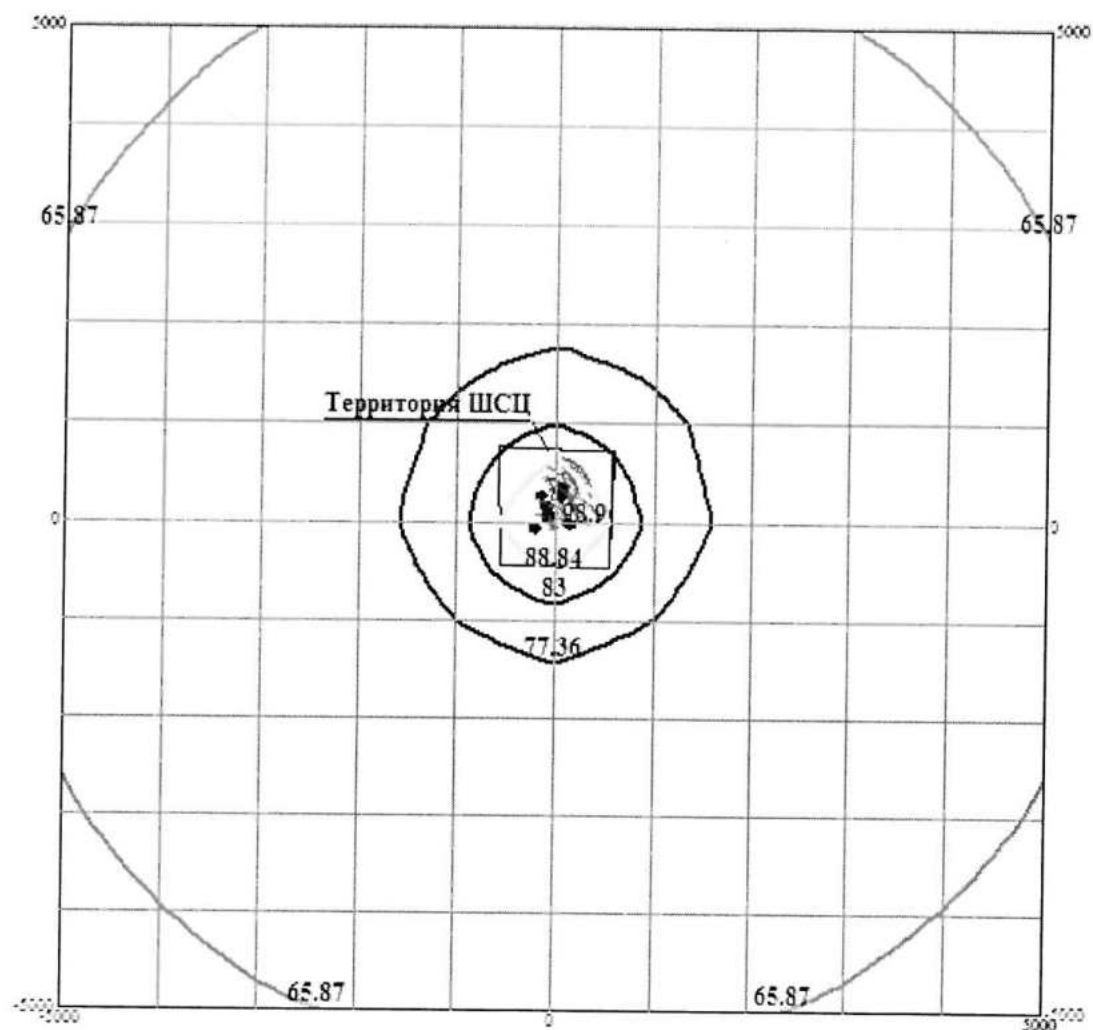
77.36 дБ

83.00 дБ

88.84 дБ

Максимальный уровень шума 81.32 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

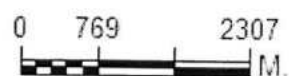
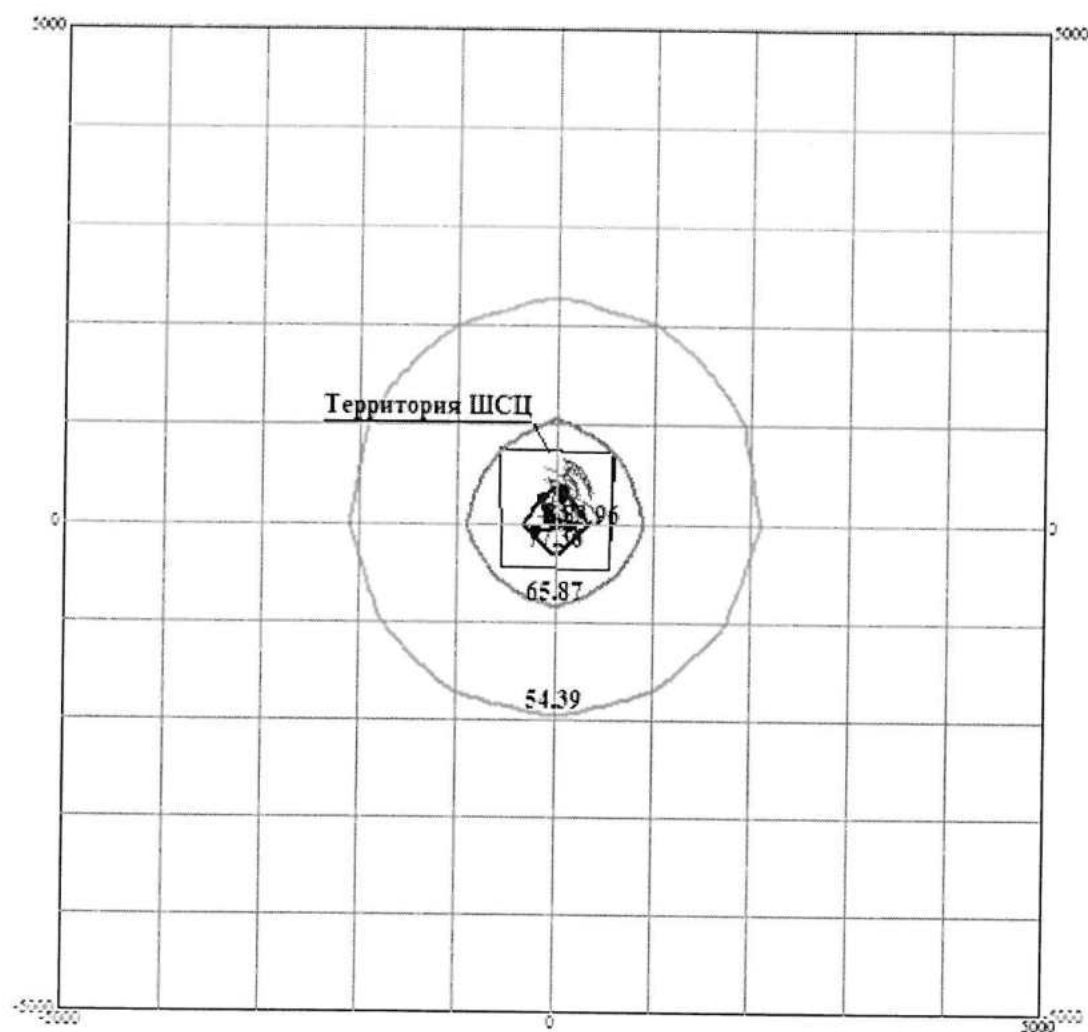
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ШСП Вар.№ 8
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 54.39 дБ — 77.36 дБ — 88.84 дБ
 — 65.87 дБ — 83.00 дБ

Макс уровень шума 98.9 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

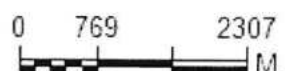
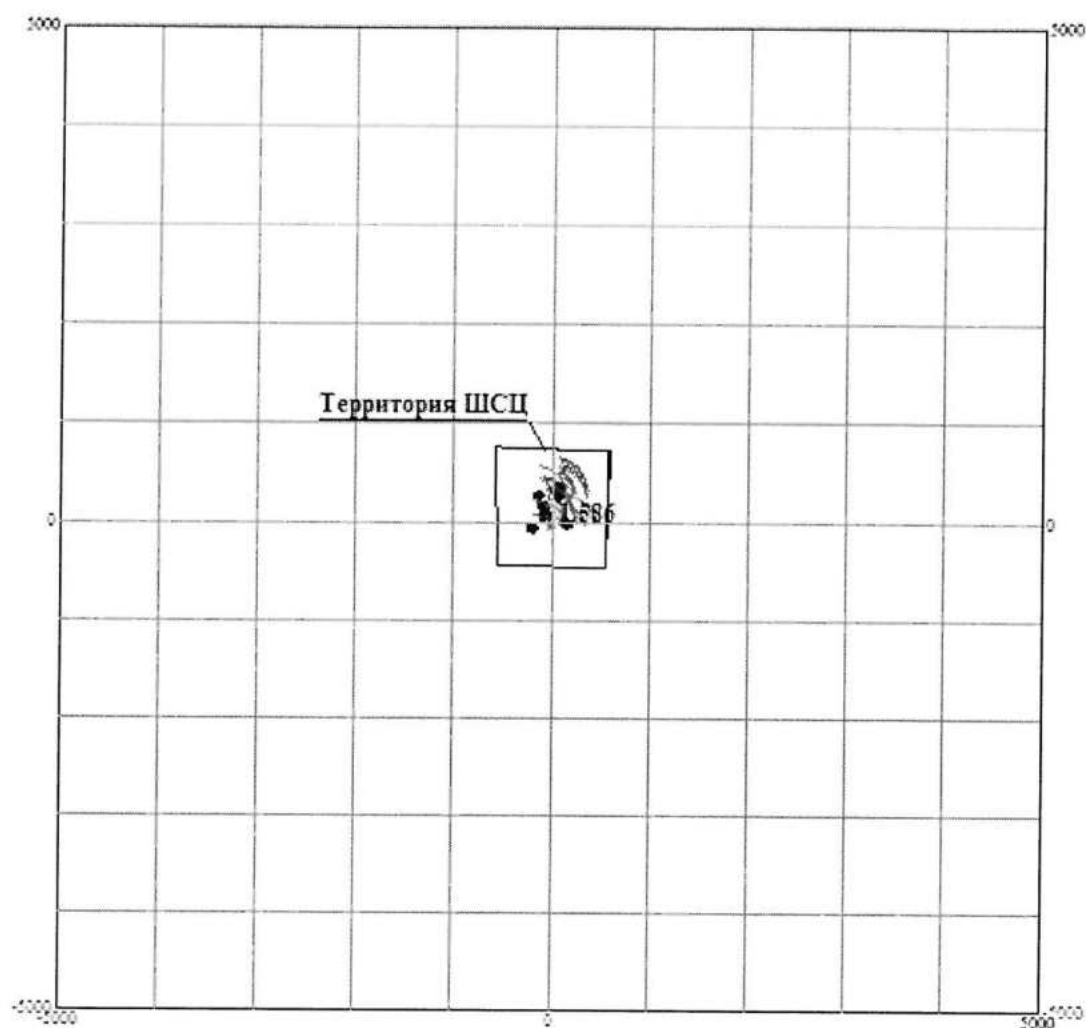
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК ШСЦ Вар.№ 8
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 54.39 дБ — 77.36 дБ — 88.84 дБ
 — 65.87 дБ — 83.00 дБ

Максимальный уровень шума 83.96 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

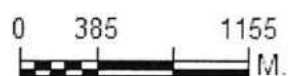
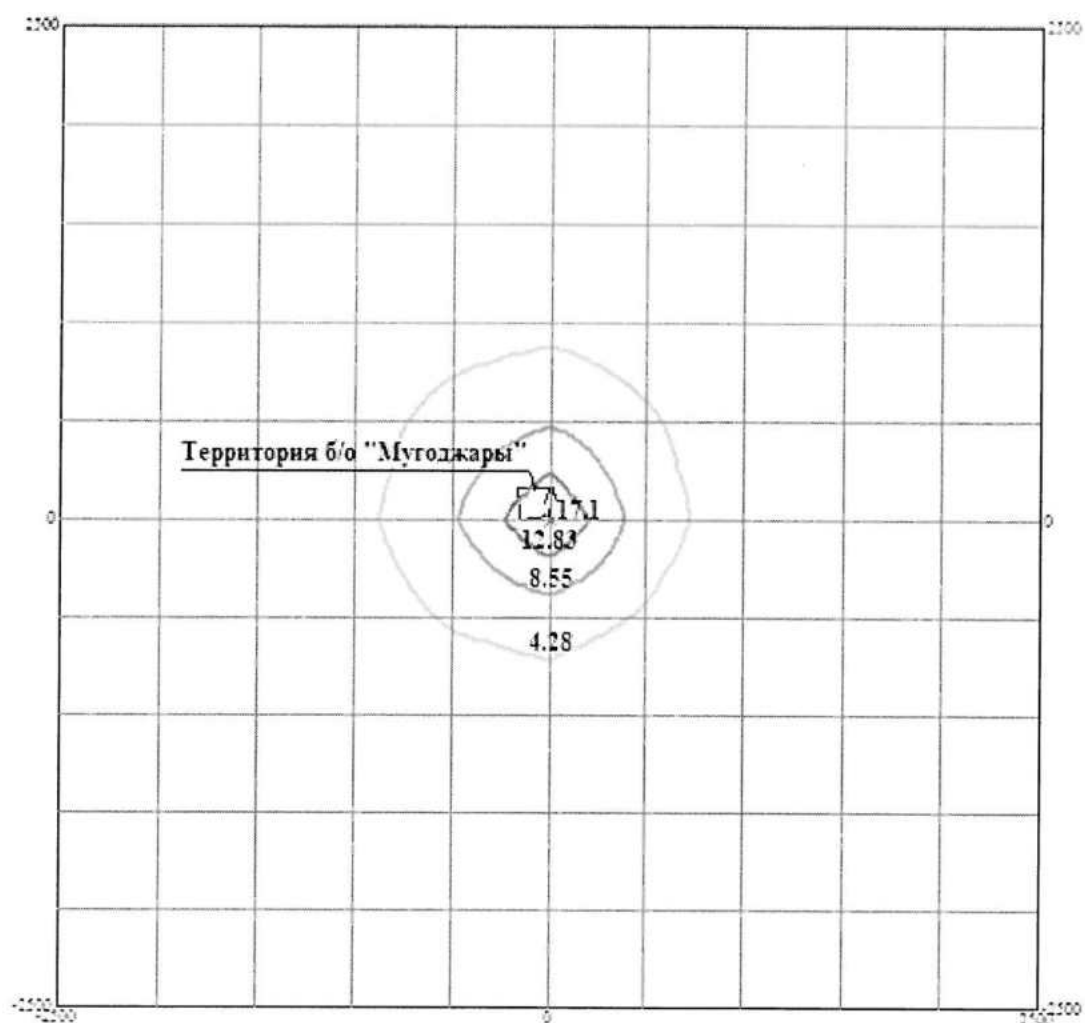
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК, ШСЦ Вар.№ 8
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 54.39 дБ — 77.36 дБ — 88.84 дБ
 — 65.87 дБ — 83.00 дБ

Макс уровень шума 1.586 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0002 ДГОК, б/о "Мугоджары" Вар № 9
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ 8.55 дБ 17.10 дБ
 4.28 дБ 12.83 дБ

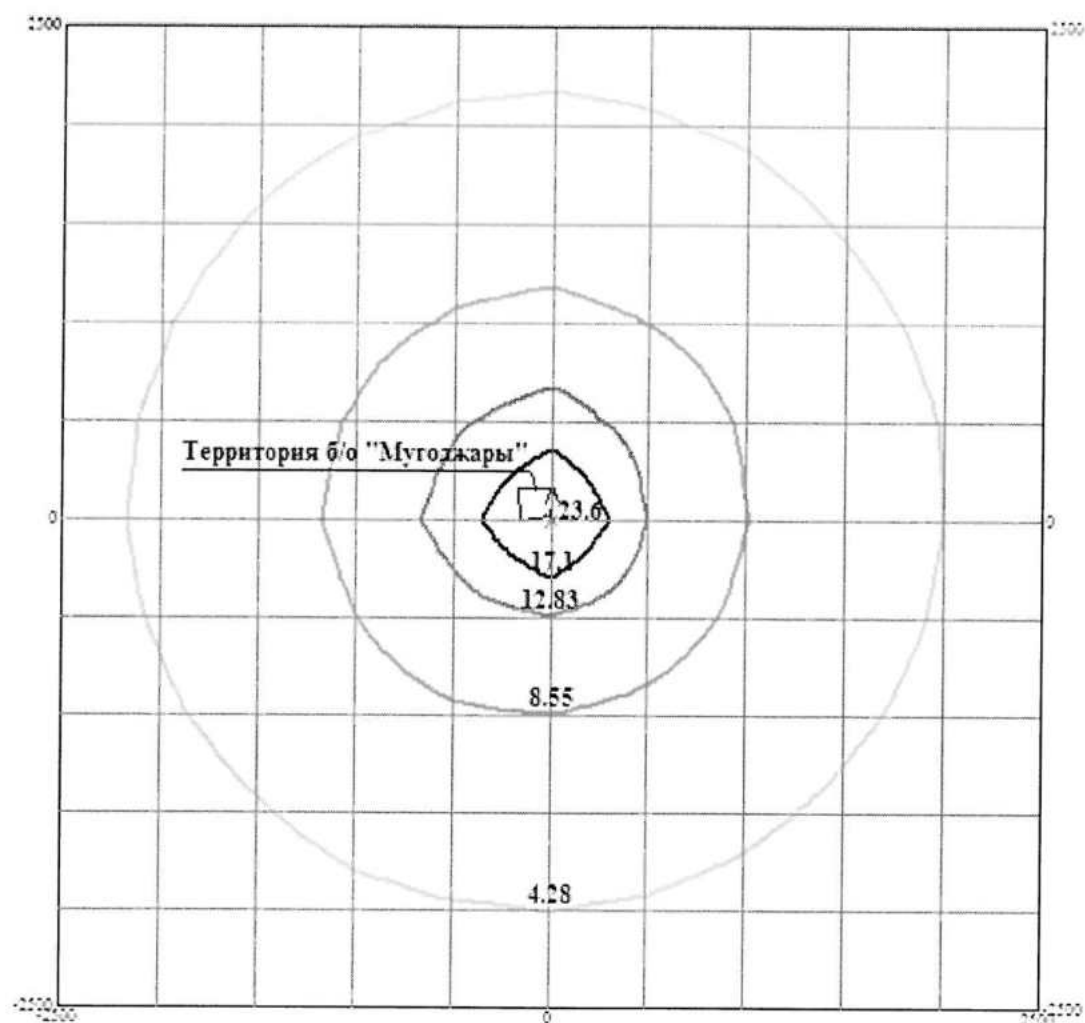
Максимальный уровень шума 17.1 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ЦГОК, б/о "Мугоджары" Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 385 1155
M.

Изолинии

0.01 дБ

4.28 дБ

8.55 дБ

12.83 дБ

17.10 дБ

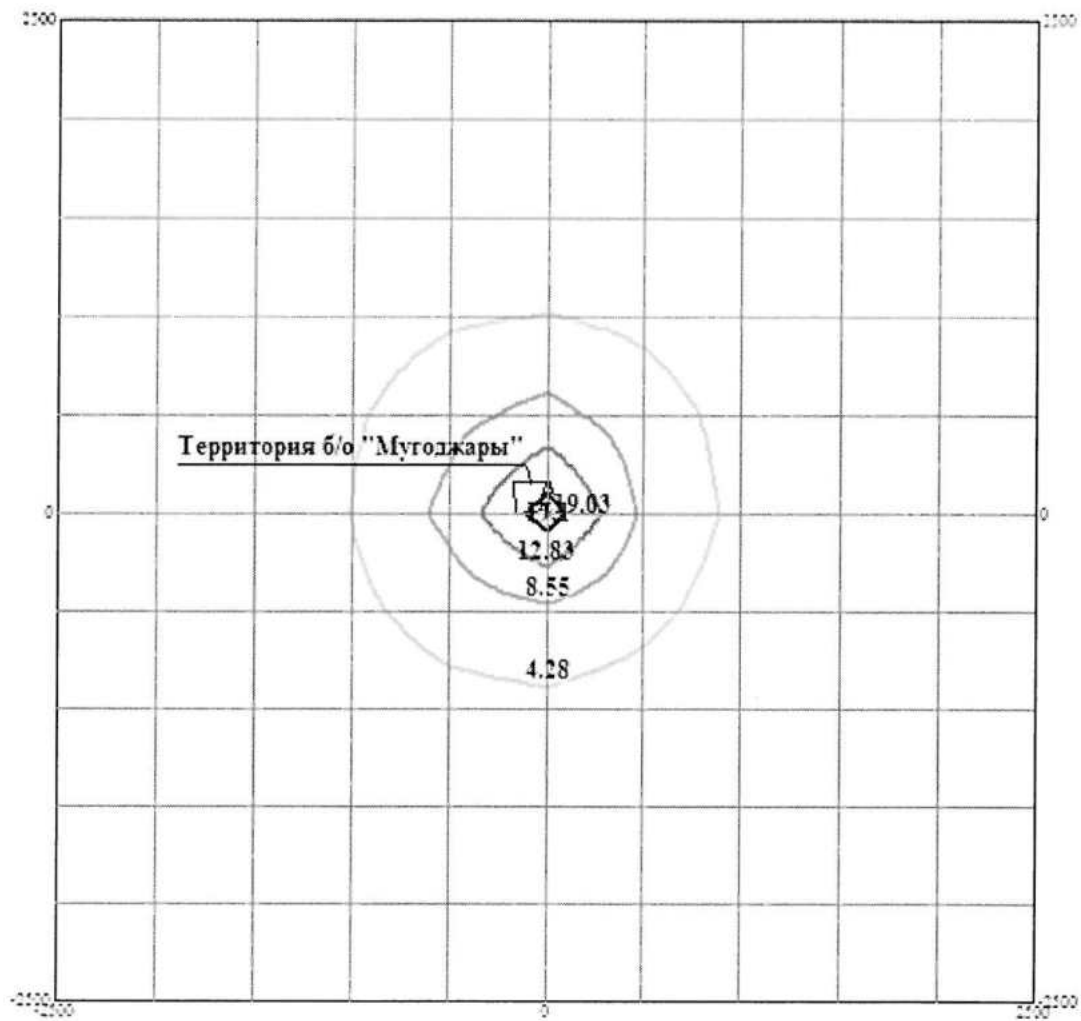
Максимальный уровень шума 23.6 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м,
шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, б/о "Муголжары" Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 385 1155
M.

Изолинии

0.01 дБ

4.28 дБ

8.55 дБ

12.83 дБ

17.10 дБ

Максимальный уровень шума 19.03 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

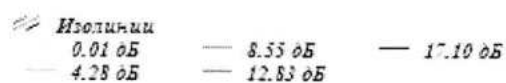
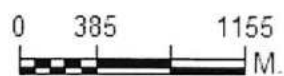
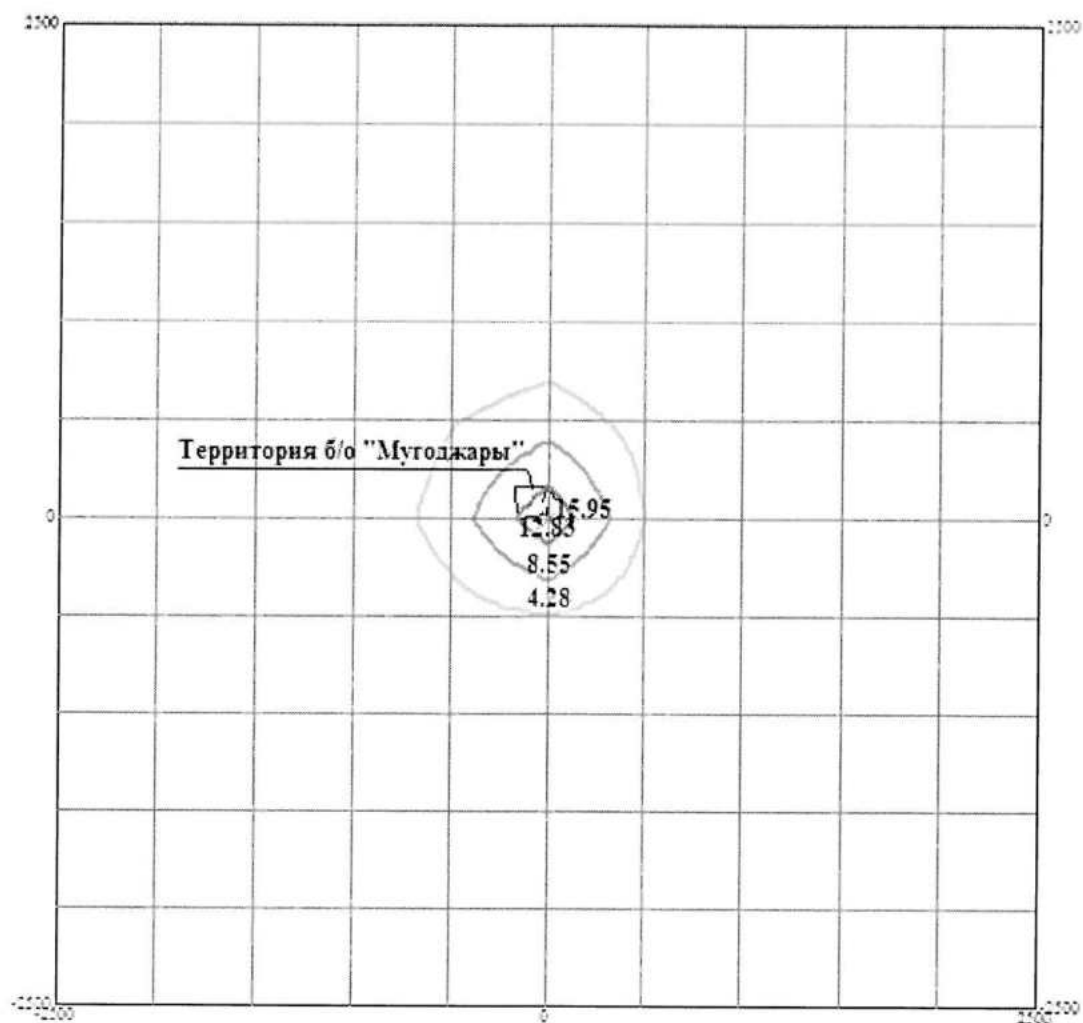
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м,
шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, б/о "Мугоджары" Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



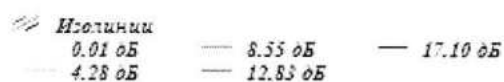
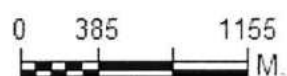
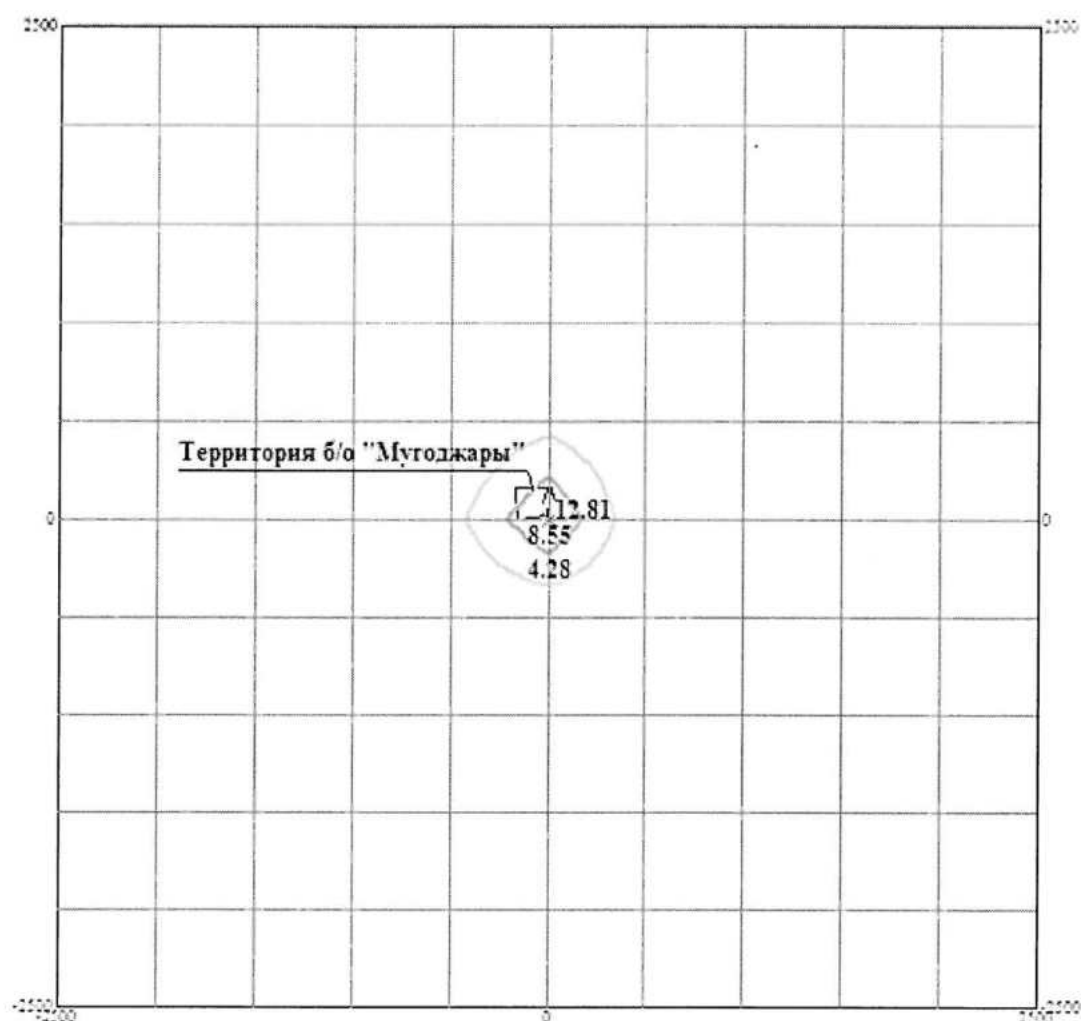
Максимальный шум 15.95 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м,
шаг расчетной сетки 385 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, б/о "Муголжары" Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



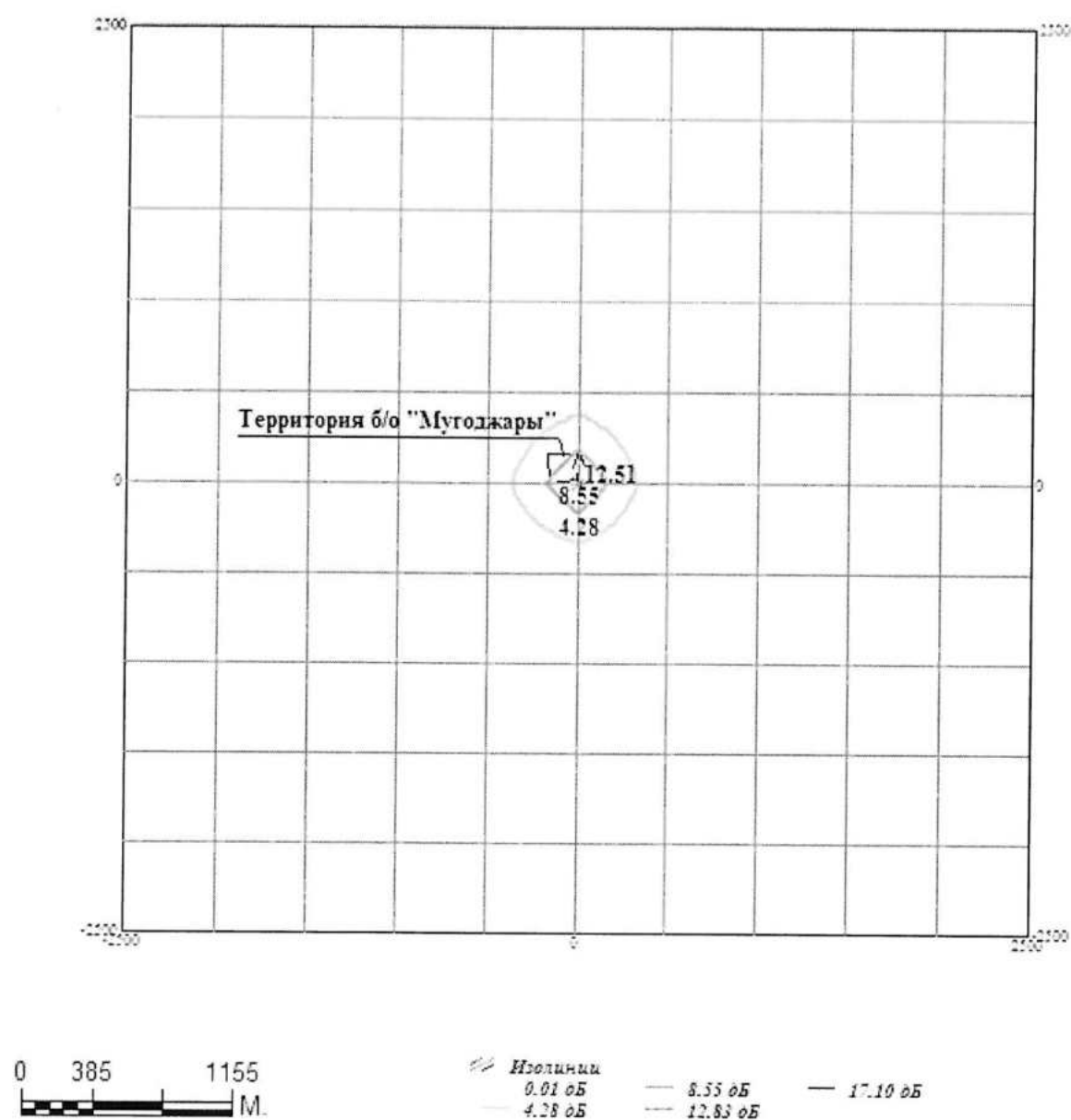
Макс. уровень шума 12.81 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м,
шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, б/о "Мугоджары" Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



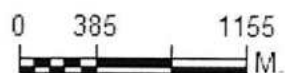
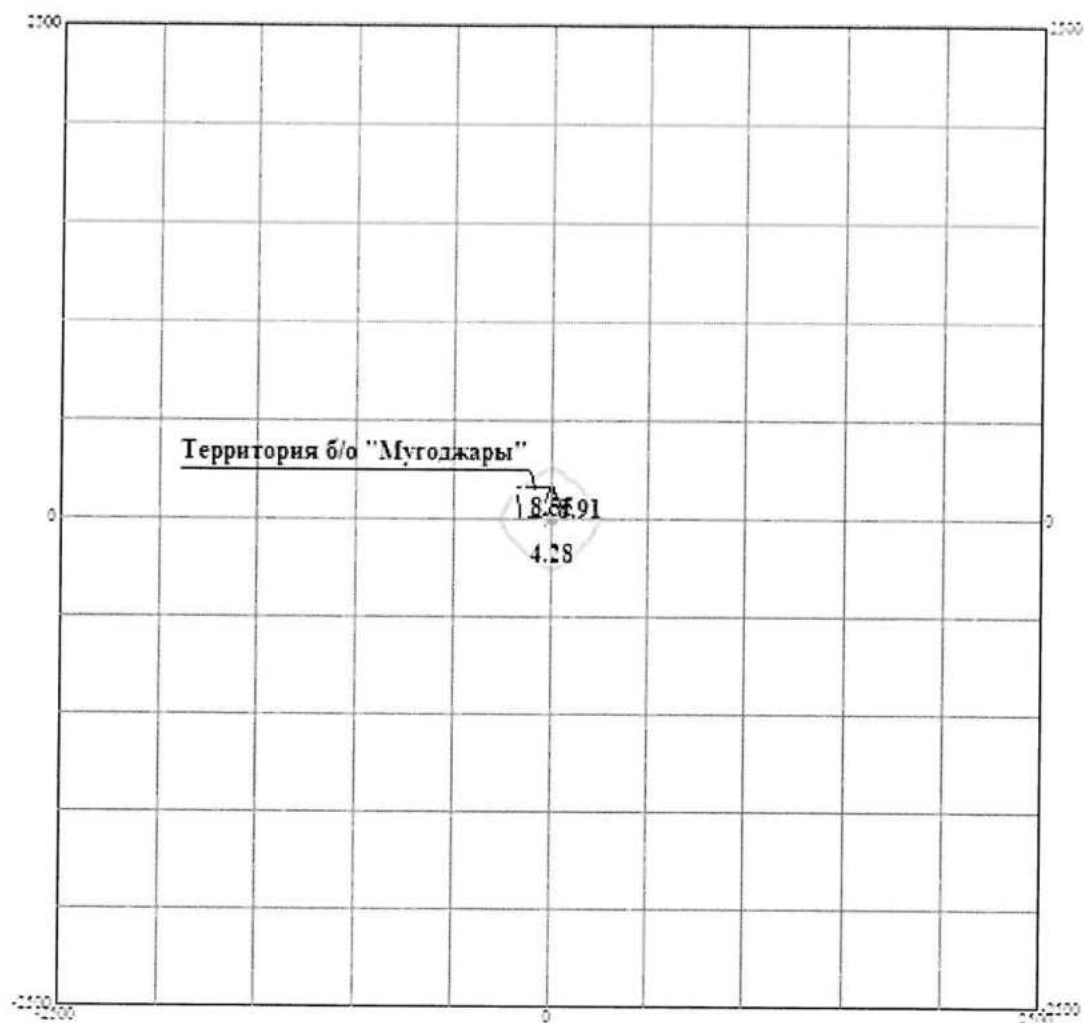
Макс уровень шума 12.51 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м,
шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0002 ДГОК, б/о "Мугоджары" Вар.№ 9

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



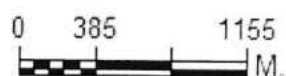
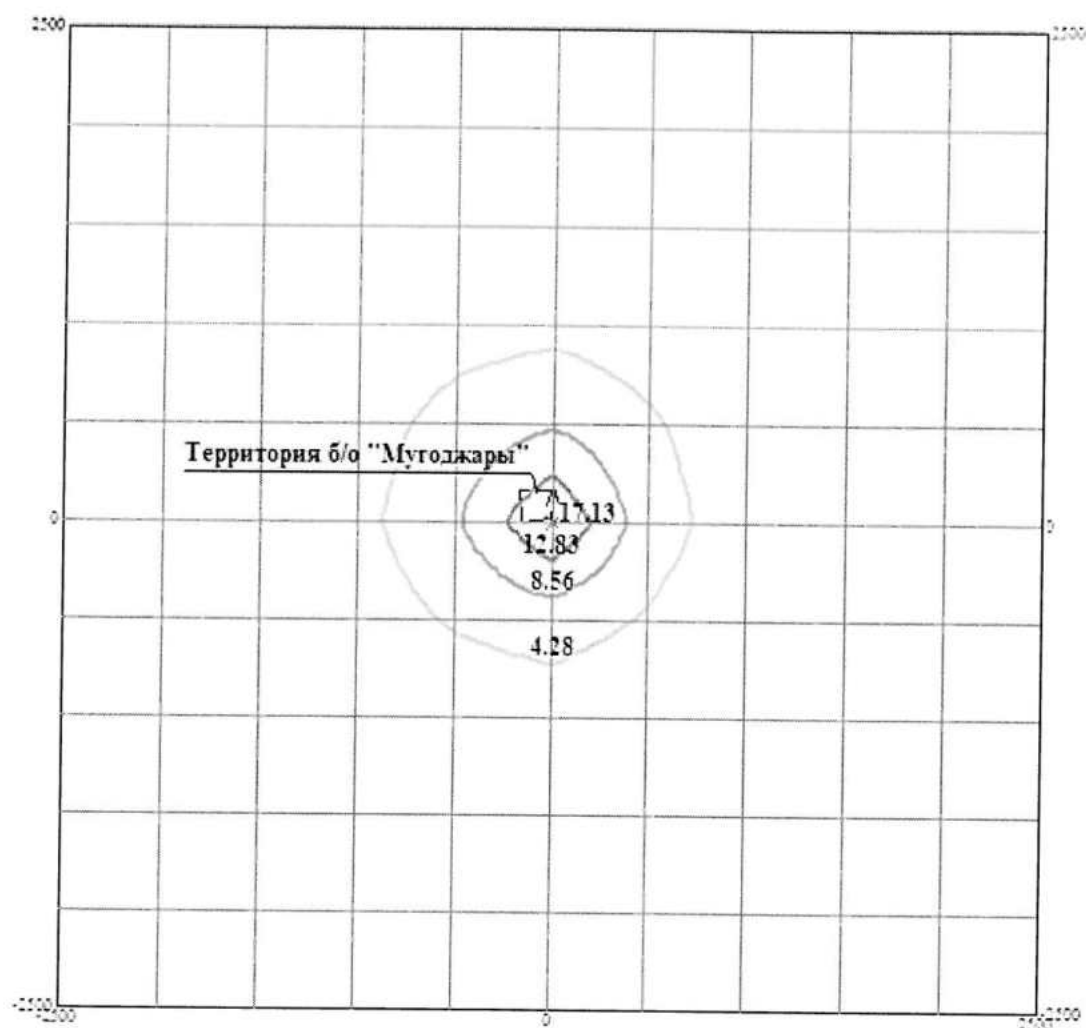
Изолинии
0.01 дБ
4.28 дБ

8.55 дБ
12.83 дБ

17.10 дБ

Макс уровень шума 8.91 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м,
шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 11*11

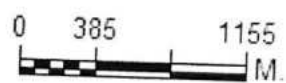
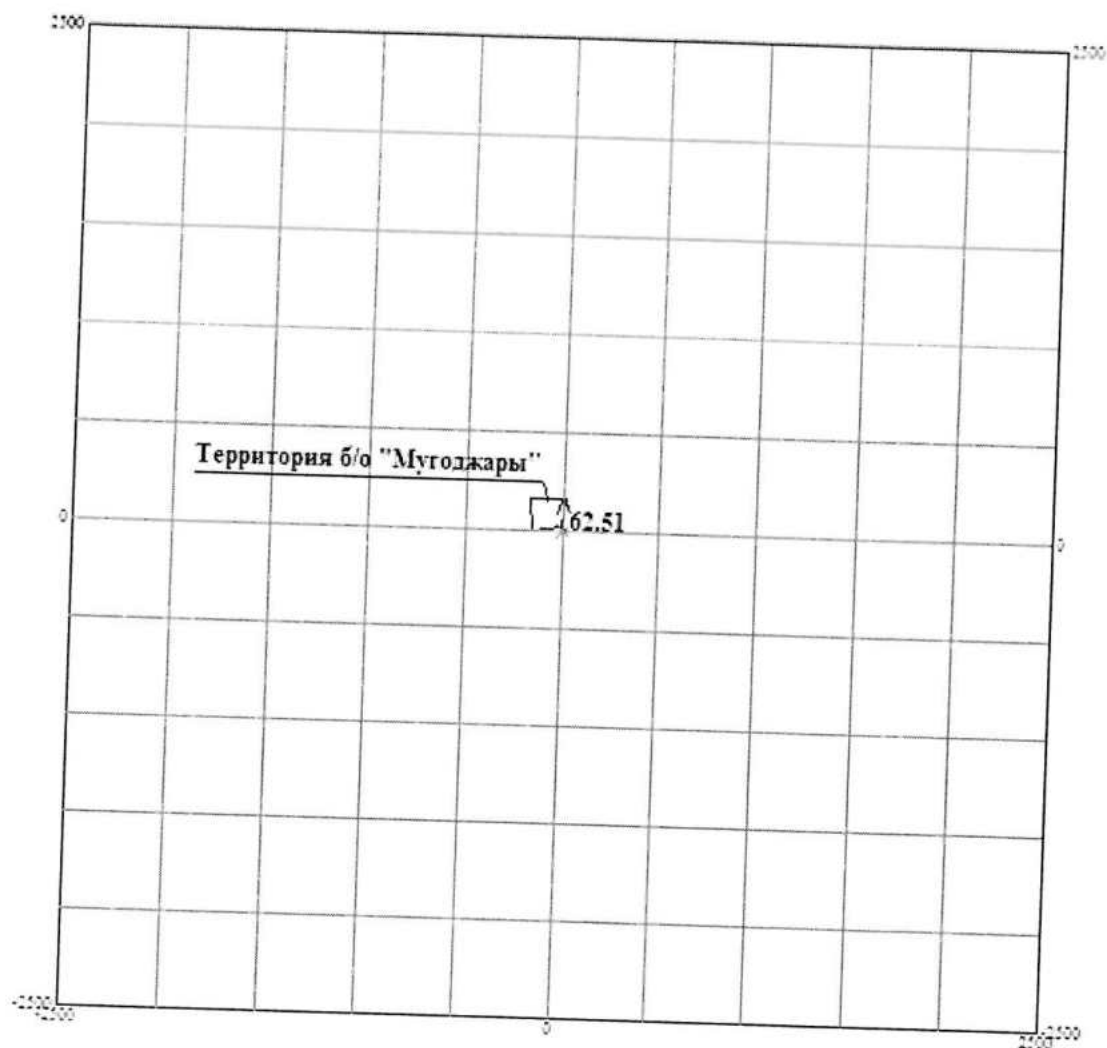
Город: 002 Хроптау
 Объект: 0002 ДГОК, б/о "Мугоджары" Вар. № 9
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 8.56 дБ — 17.10 дБ
 4.28 дБ — 12.83 дБ

Макс уровень шума 17.13 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 11*11

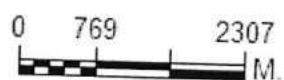
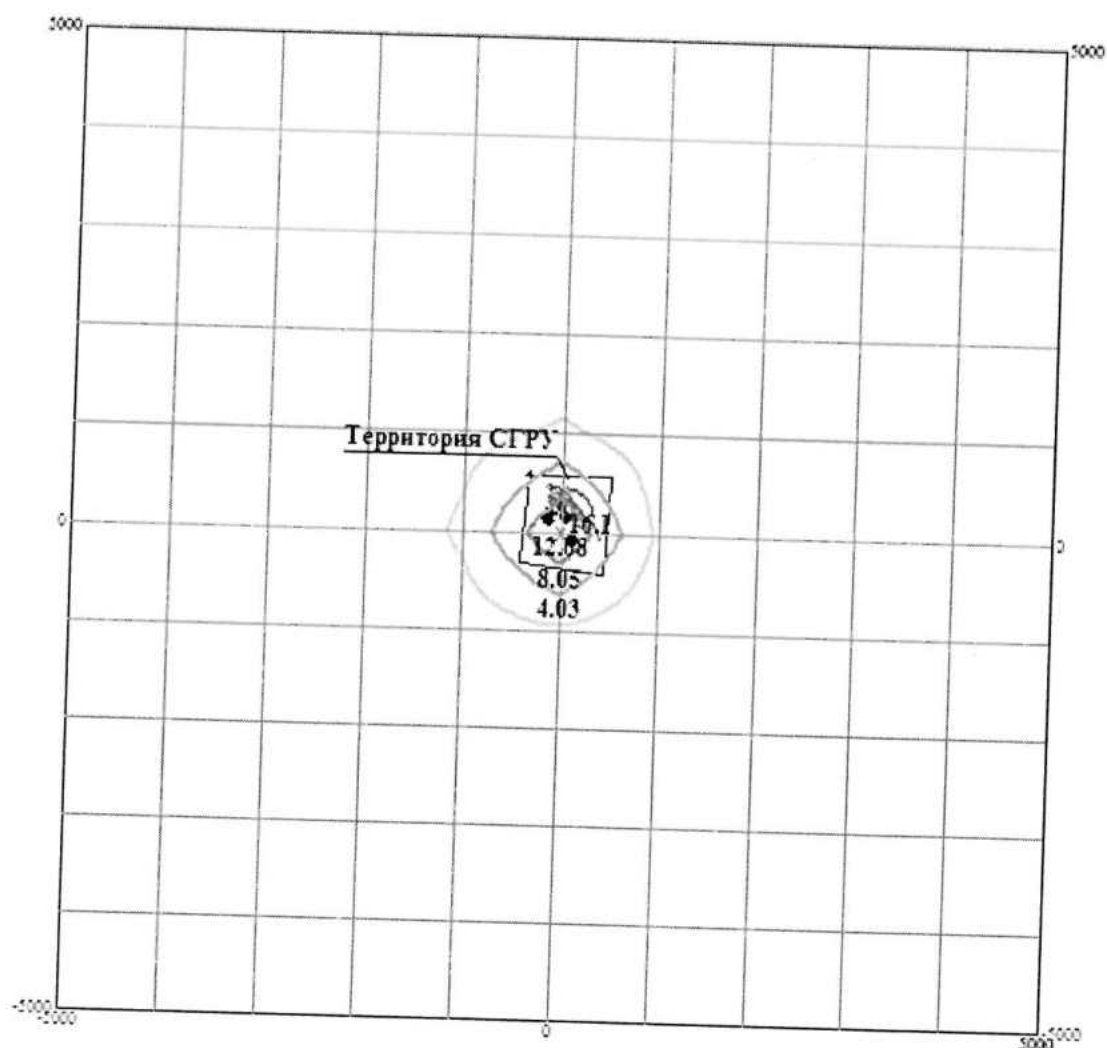
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0002 ДГОК. б/о "Мугоджары" Вар.№ 9
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 8.56 дБ — 17.10 дБ
 4.28 дБ — 12.83 дБ

Макс уровень шума 62.51 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5000 м, высота 5000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 11*11

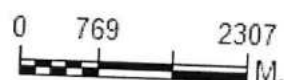
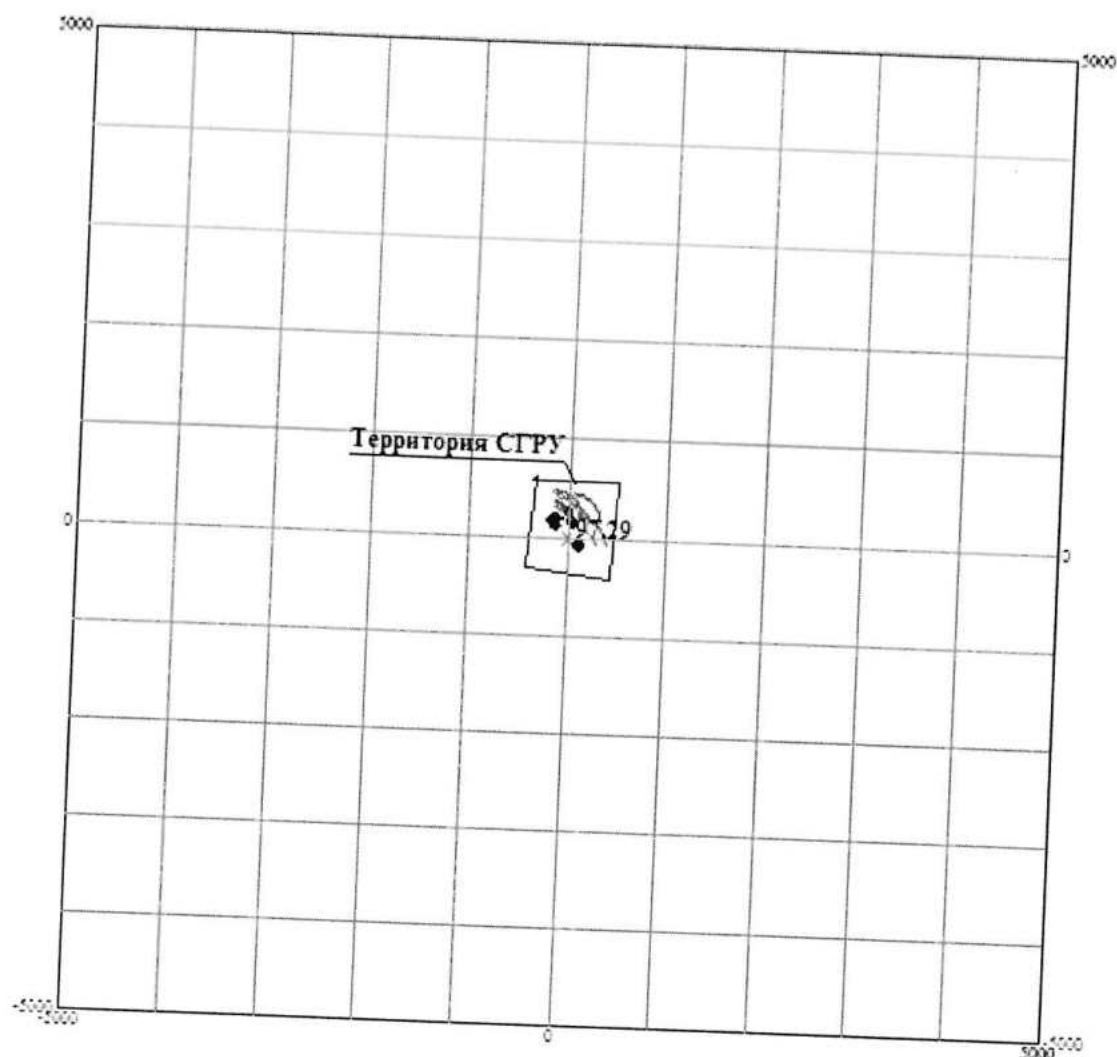
Город: 002 Кромпау
 Объект: 0003 ДГОК, СГРУ Вар. № 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 8.05 дБ — 16.10 дБ
 4.03 дБ — 12.08 дБ

Максимальный уровень шума 16.1 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хронгау
 Объект : 0003 ДГОК, СГРУ Вар.№ 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ 8.05 дБ 16.10 дБ
 4.03 дБ 12.08 дБ

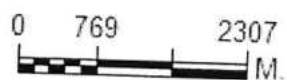
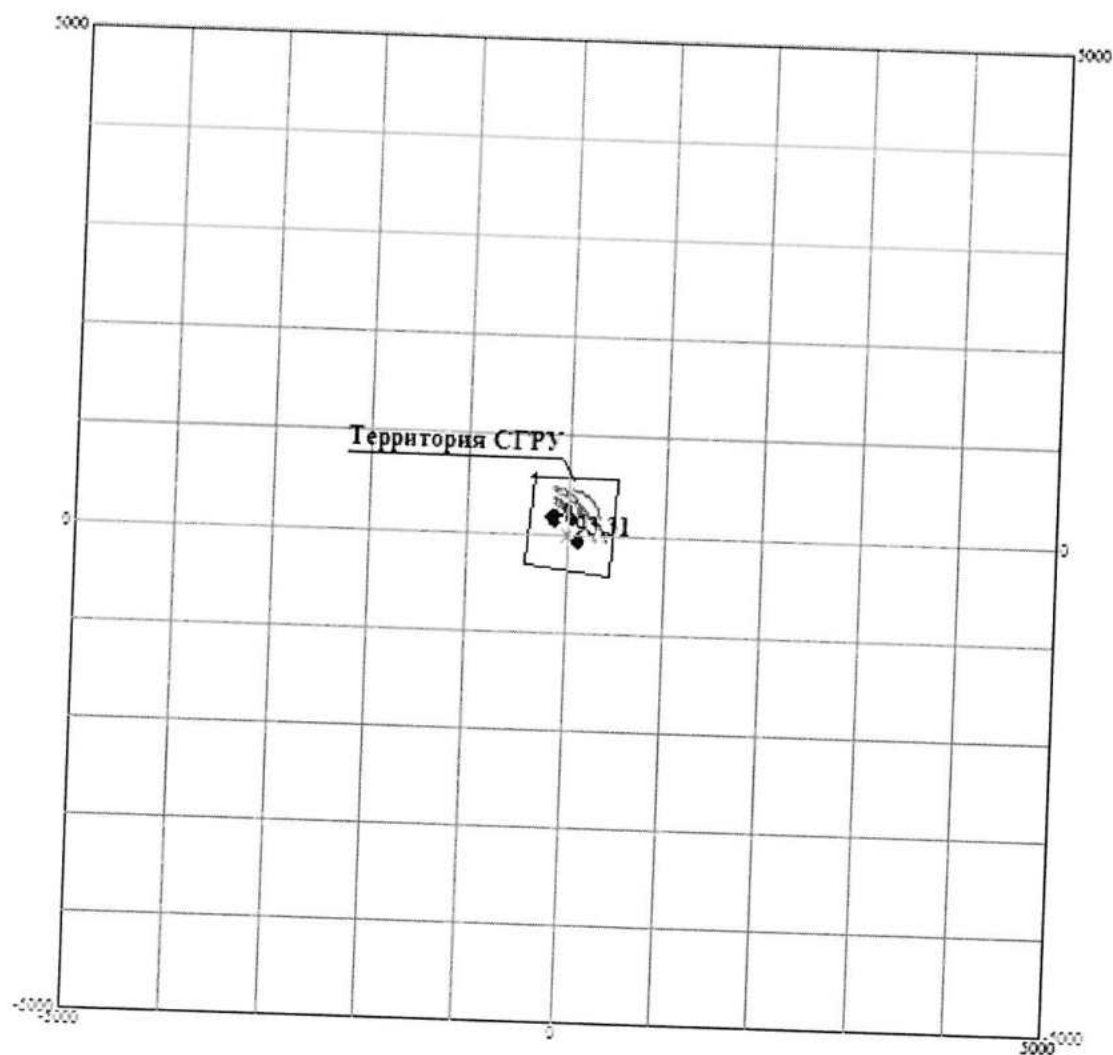
Макс уровень шума 97.29 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, СГРУ Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

0.01 дБ

4.03 дБ

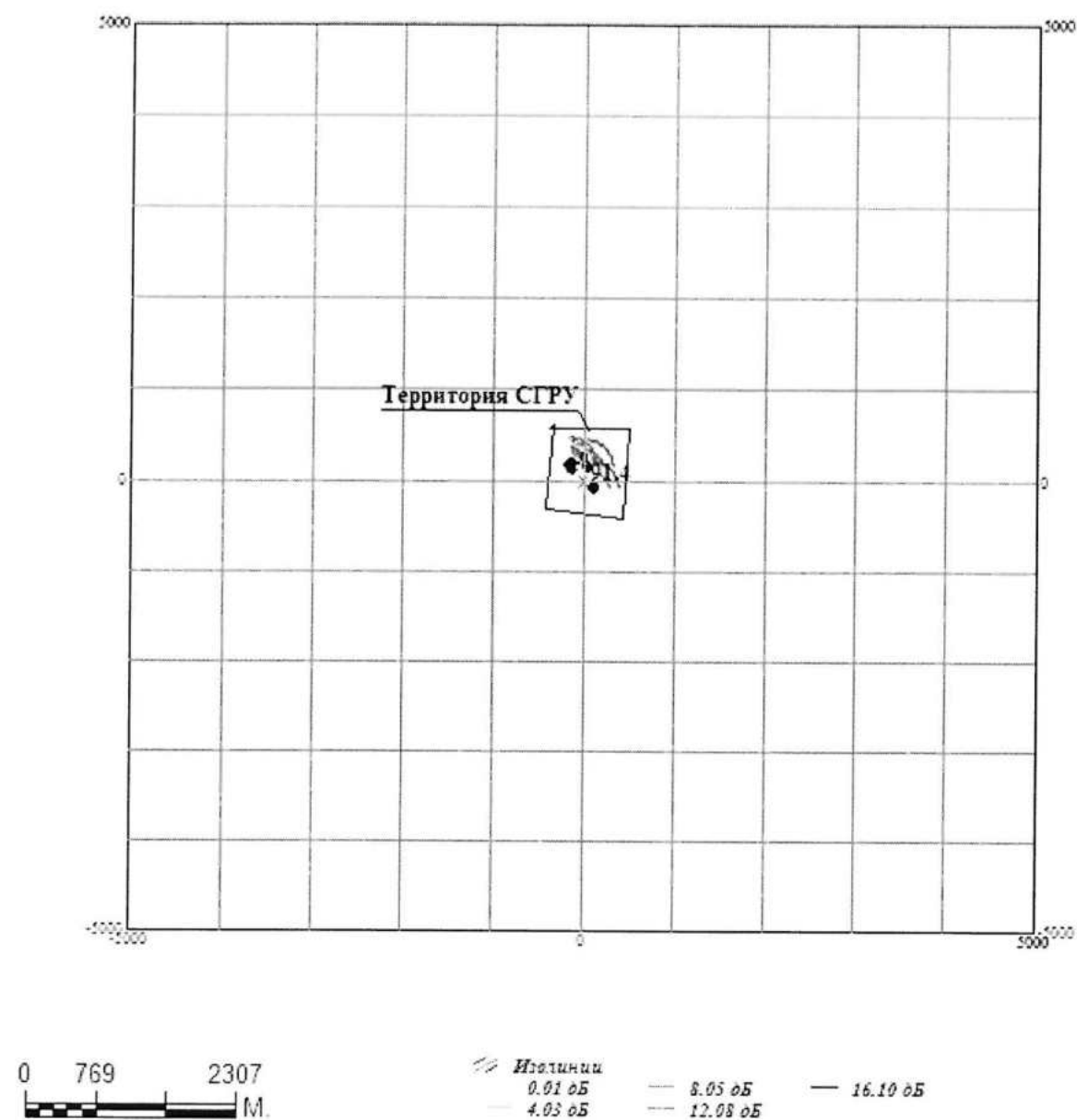
8.05 дБ

12.08 дБ

16.10 дБ

Макс уровень шума 93.31 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК. СГРУ Вар.№ 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



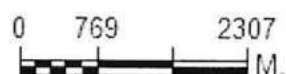
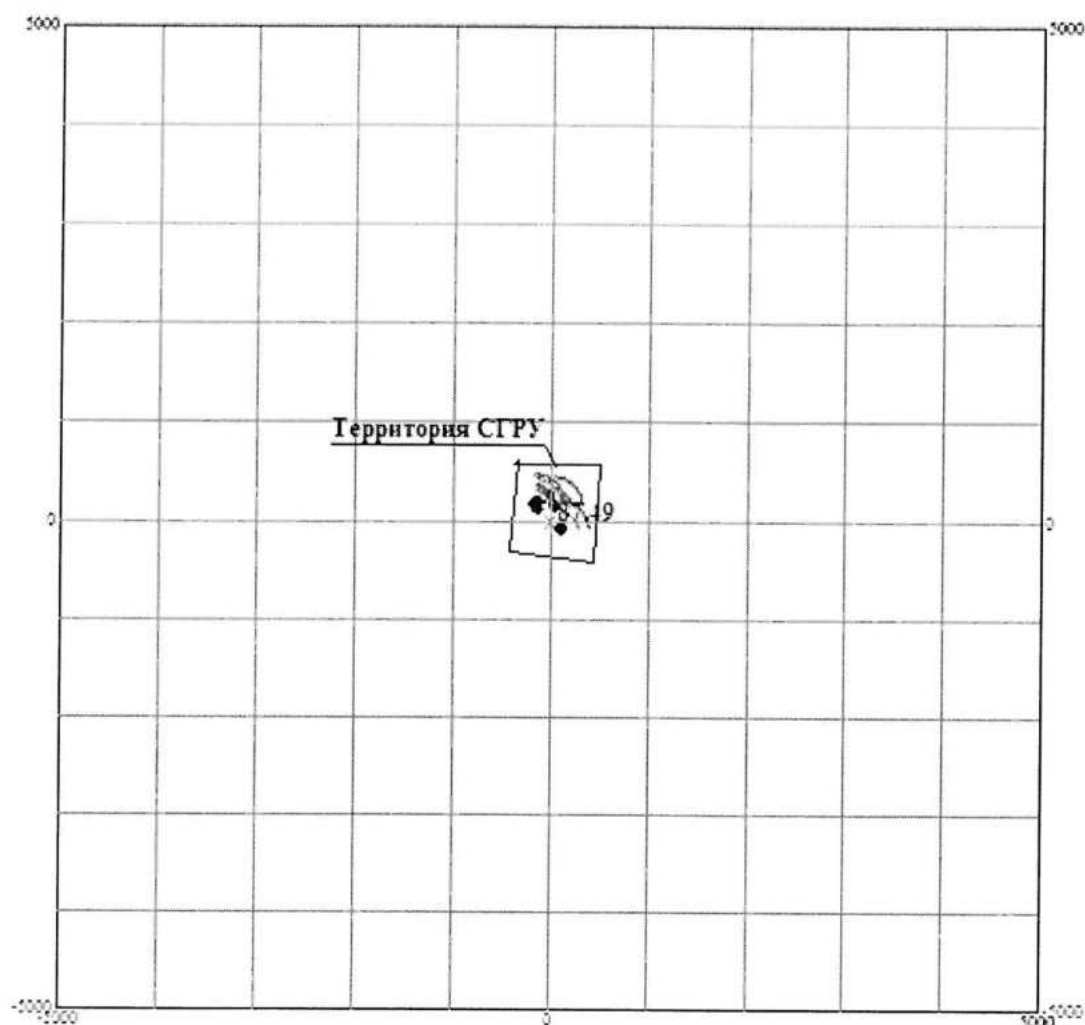
Максимальный шум 91.4 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, СГРУ Вар.№ 1

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

0.01 дБ

4.03 дБ

8.05 дБ

12.08 дБ

16.10 дБ

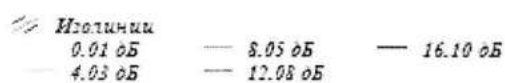
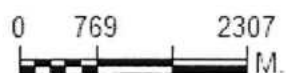
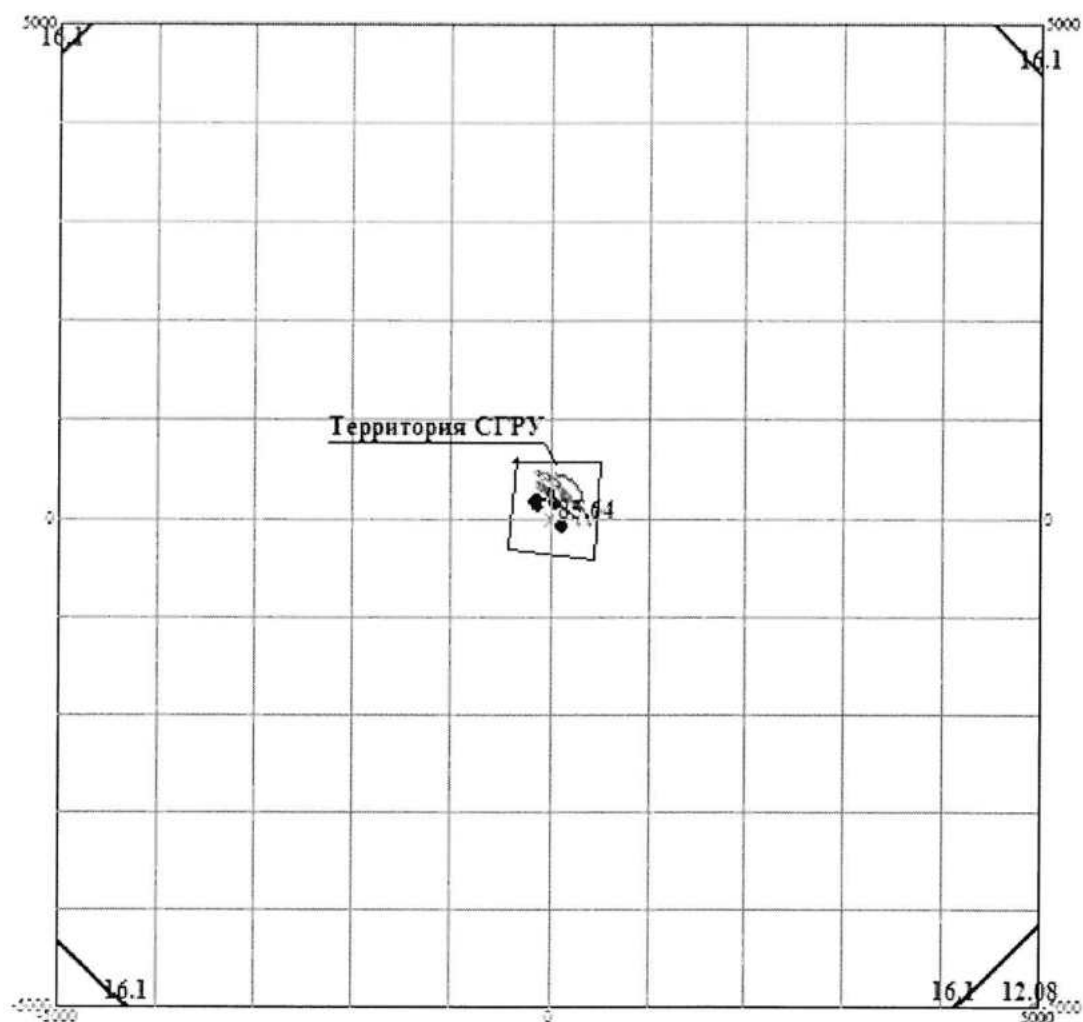
Максимальный шум 87.49 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, СГРУ Вар.№ 1

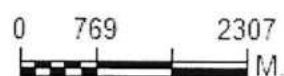
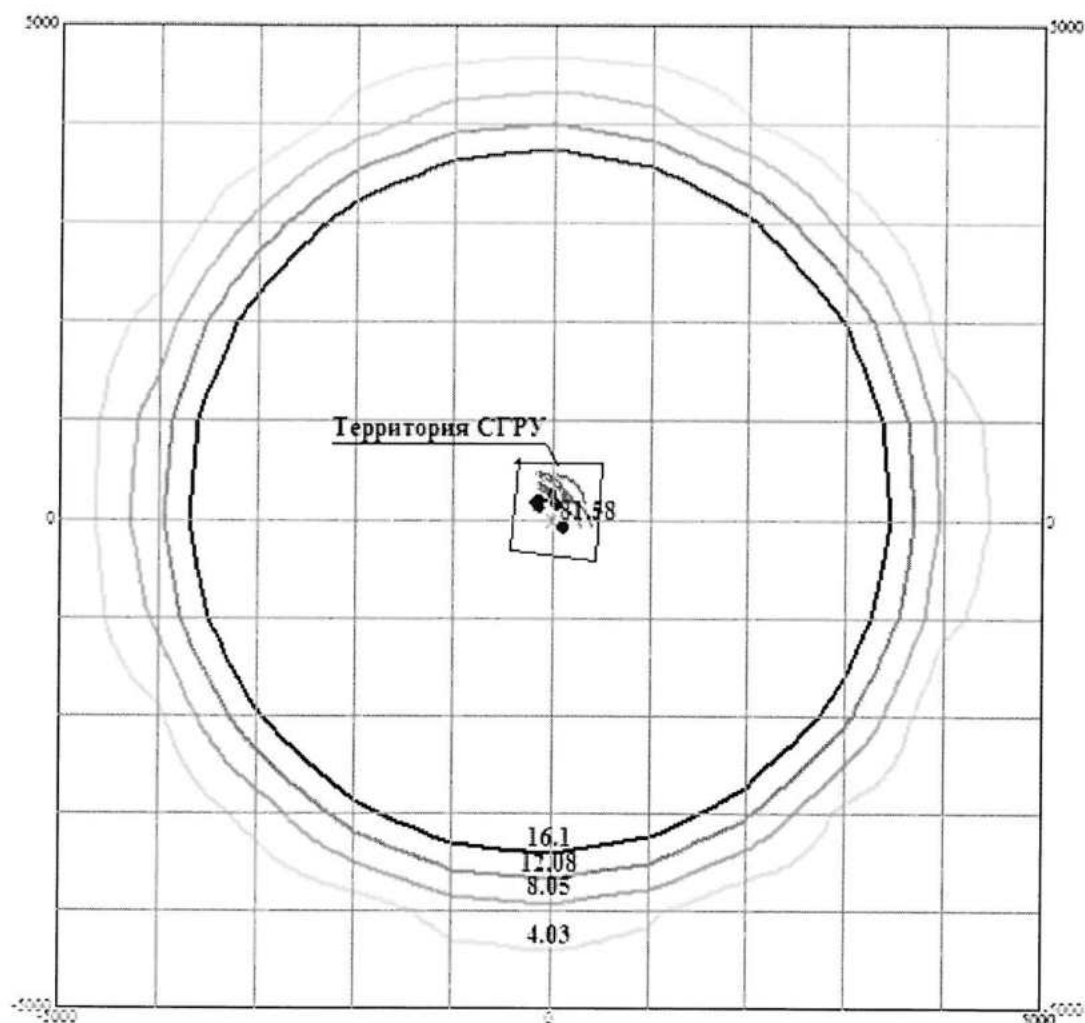
Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 85.64 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

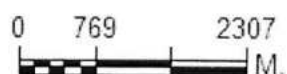
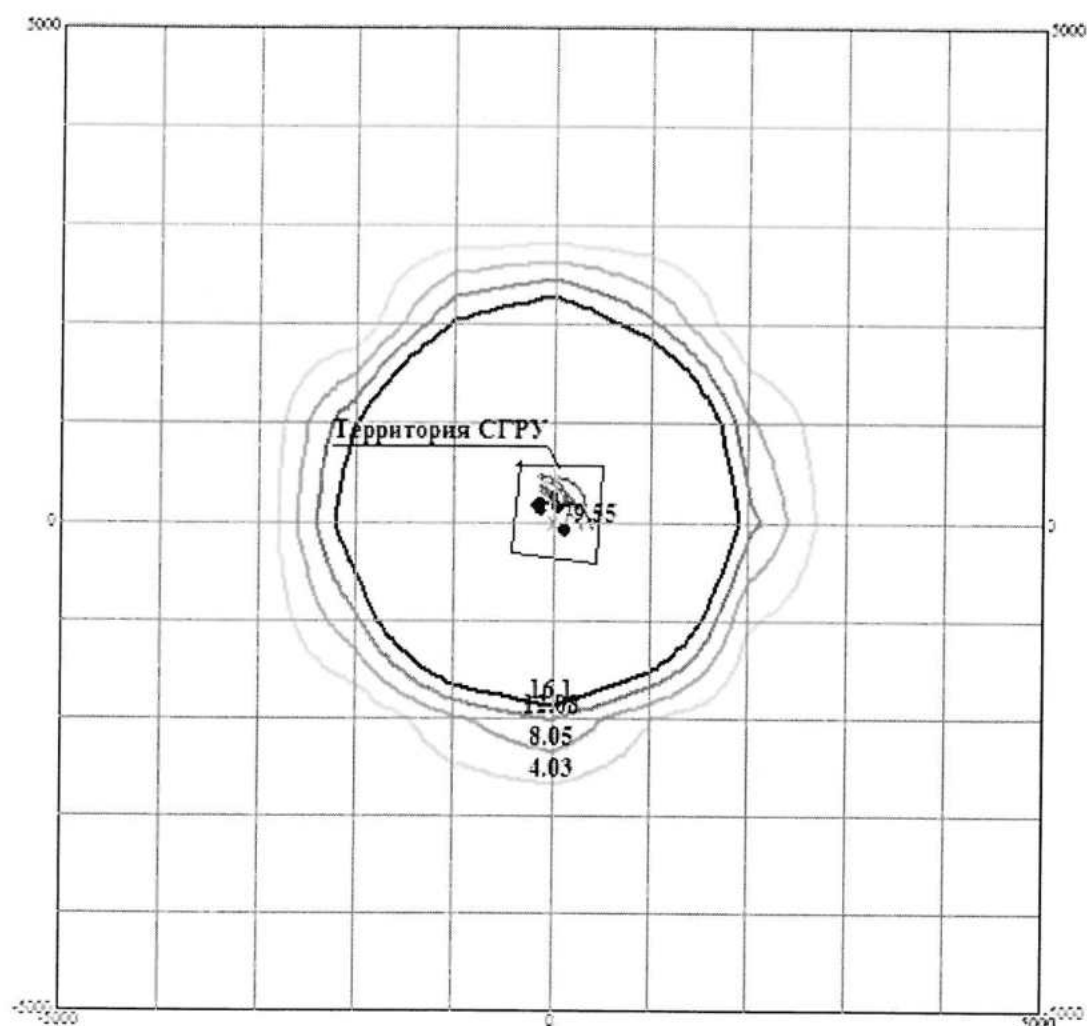
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, СГРУ Вар.№ 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ 8.05 дБ 16.10 дБ
 4.03 дБ 12.08 дБ

Макс уровень шума 81.58 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

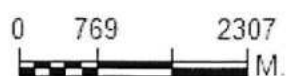
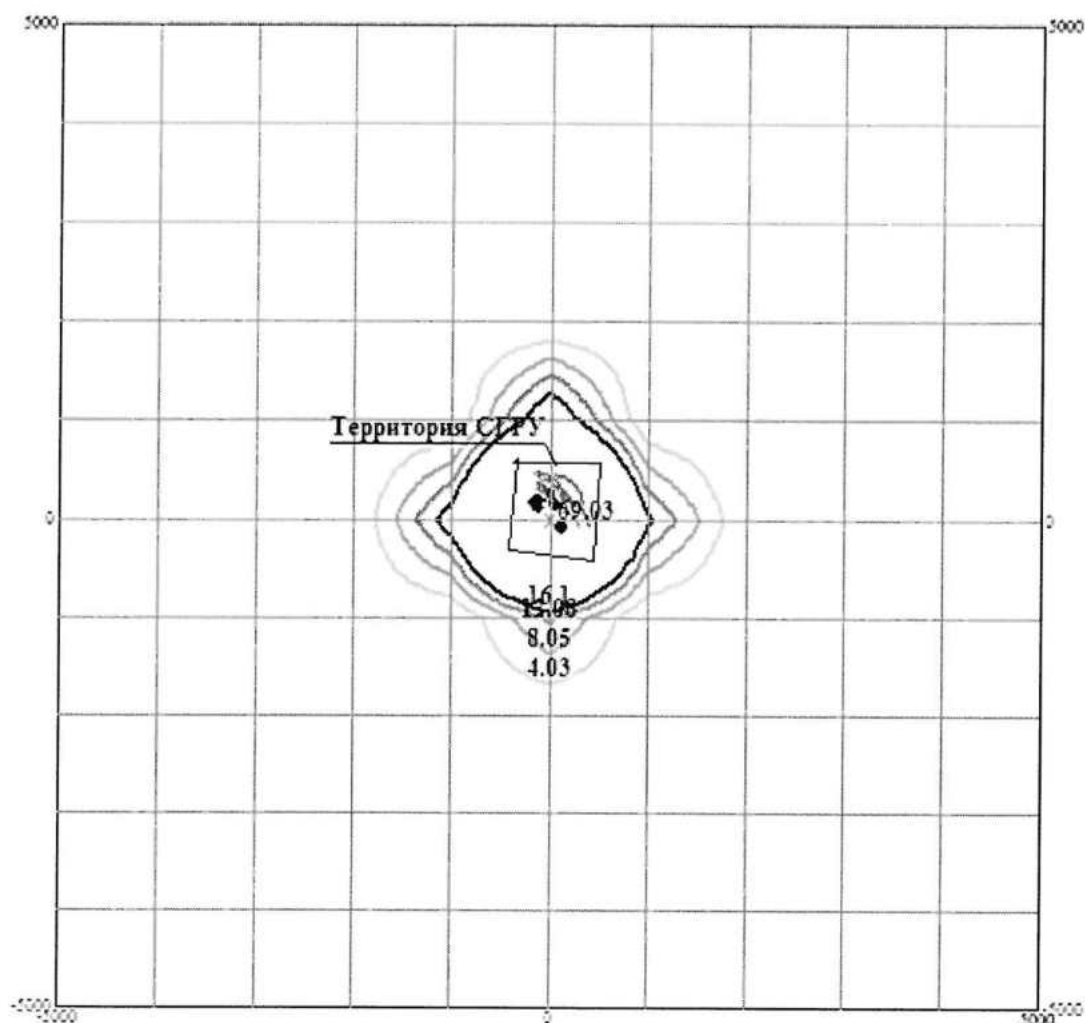
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, СГРУ Вар № 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц
 ПК ЭРАv2.0, Модель: Расчет уровней шума



// Изолинии
 0.01 дБ — 8.05 дБ — 16.10 дБ
 — 4.03 дБ — 12.08 дБ

Макс уровень шума 79.55 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

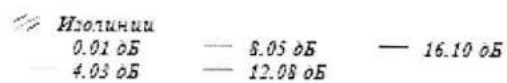
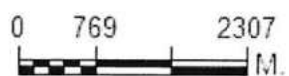
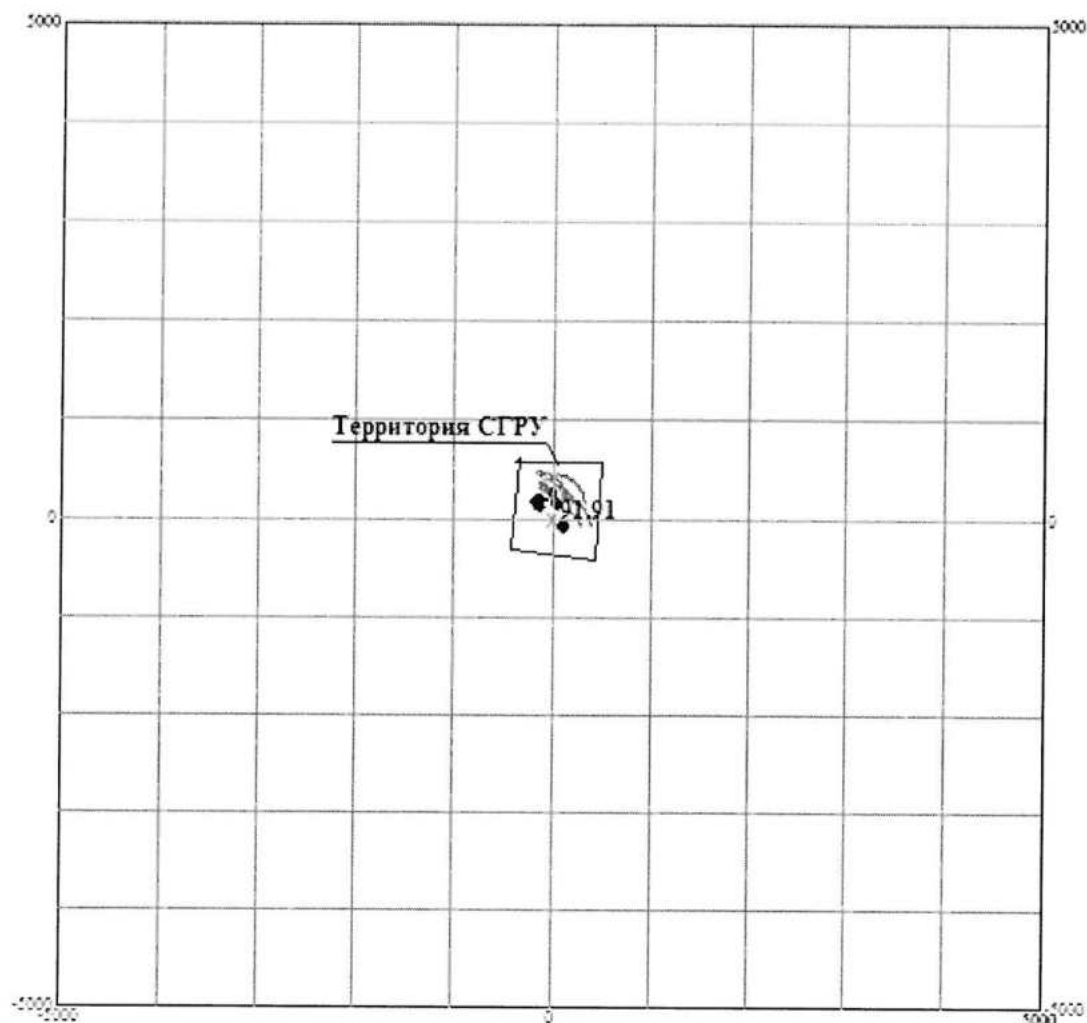
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, СГРЧ Вар.№ 1
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц



Изолинии
 0.01 дБ 8.05 дБ 16.10 дБ
 4.03 дБ 12.08 дБ

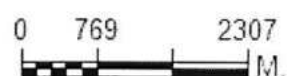
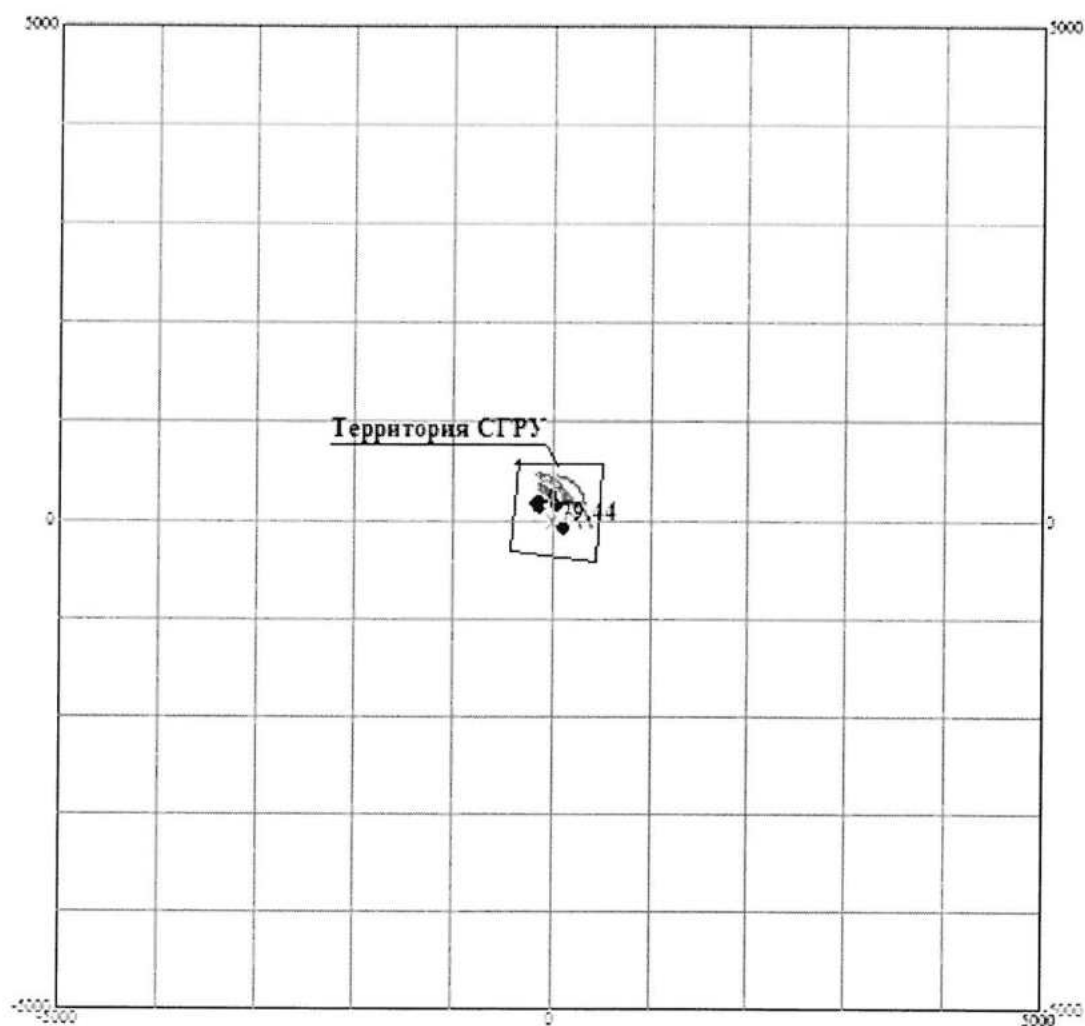
Макс уровень шума 69.03 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, СГРУ Вар.№ 1
 Эквивалентный уровень шума



Макс уровень шума 91.91 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

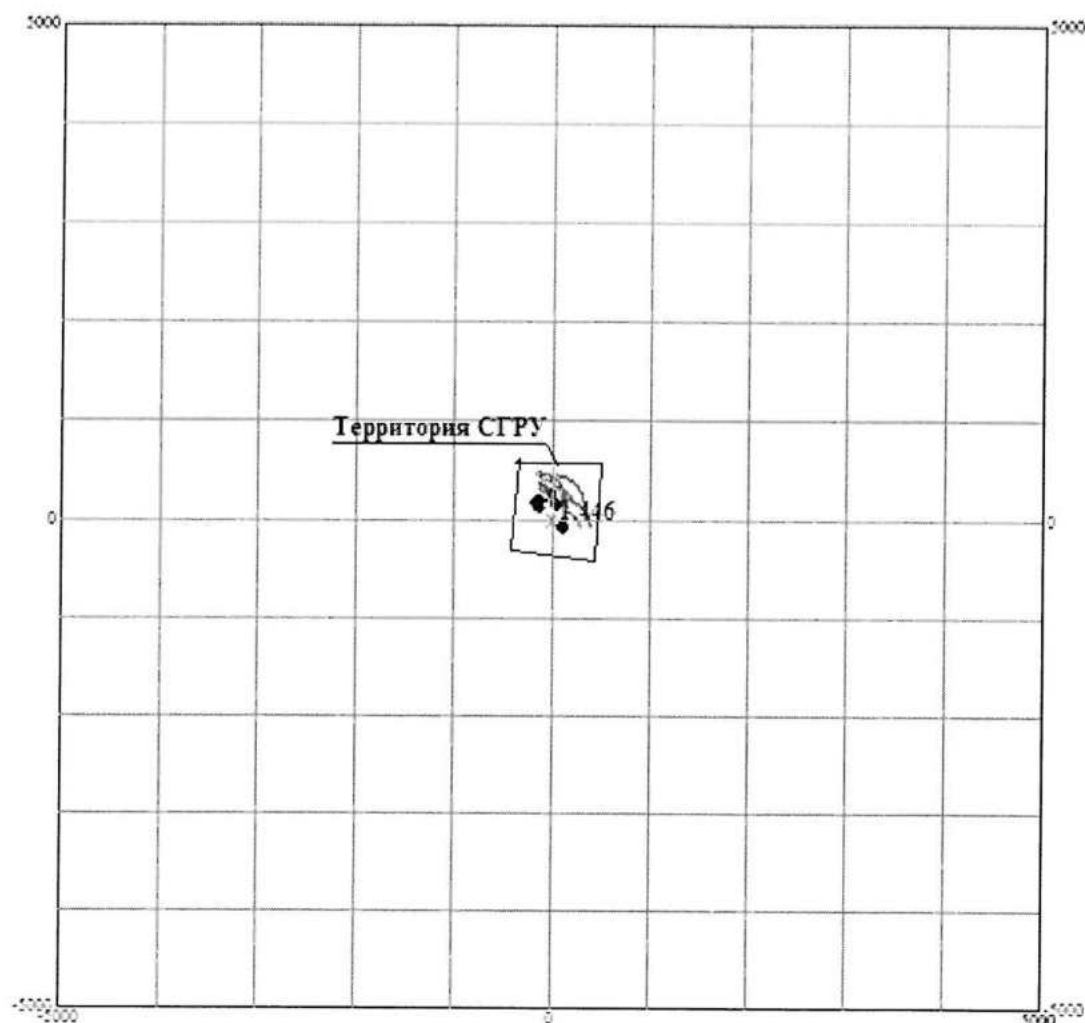
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, СГРУ Вар.№ 1
 Максимальный уровень шума



Изолинии
 0.01 дБ — 8.05 дБ — 16.10 дБ
 4.03 дБ — 12.08 дБ

Макс уровень шума 79.44 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК. СГРУ Вар.№ 1
 СЗЗ по расчетным уровням шума

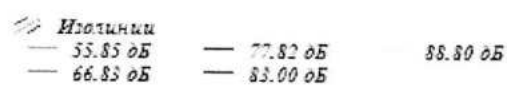
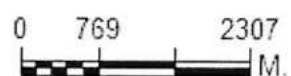
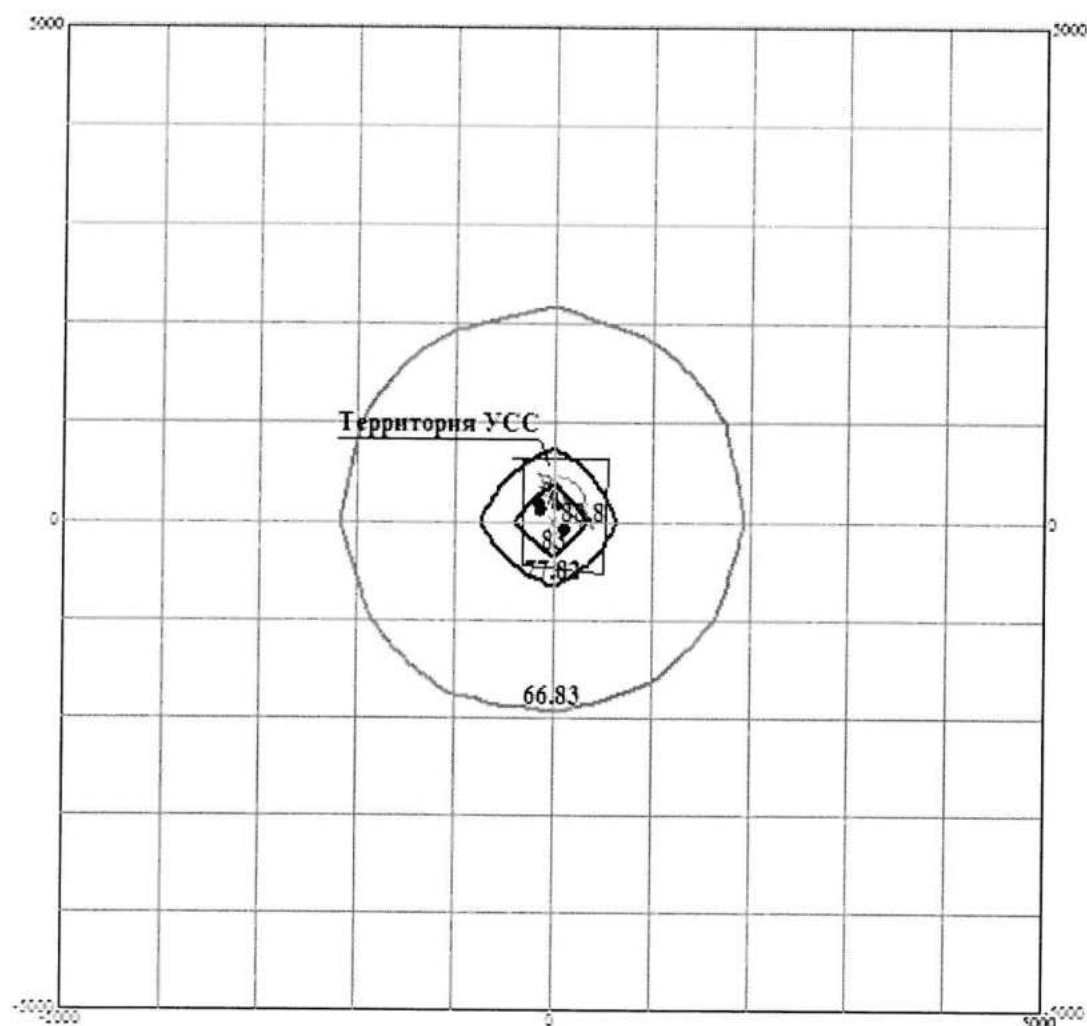


0 769 2307
 М.

Изолинии
 0.01 дБ 8.05 дБ 16.10 дБ
 4.03 дБ 12.08 дБ

Макс уровень шума 1.446 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0003 ДГОК, УСС Вар. № 2
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



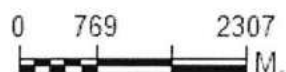
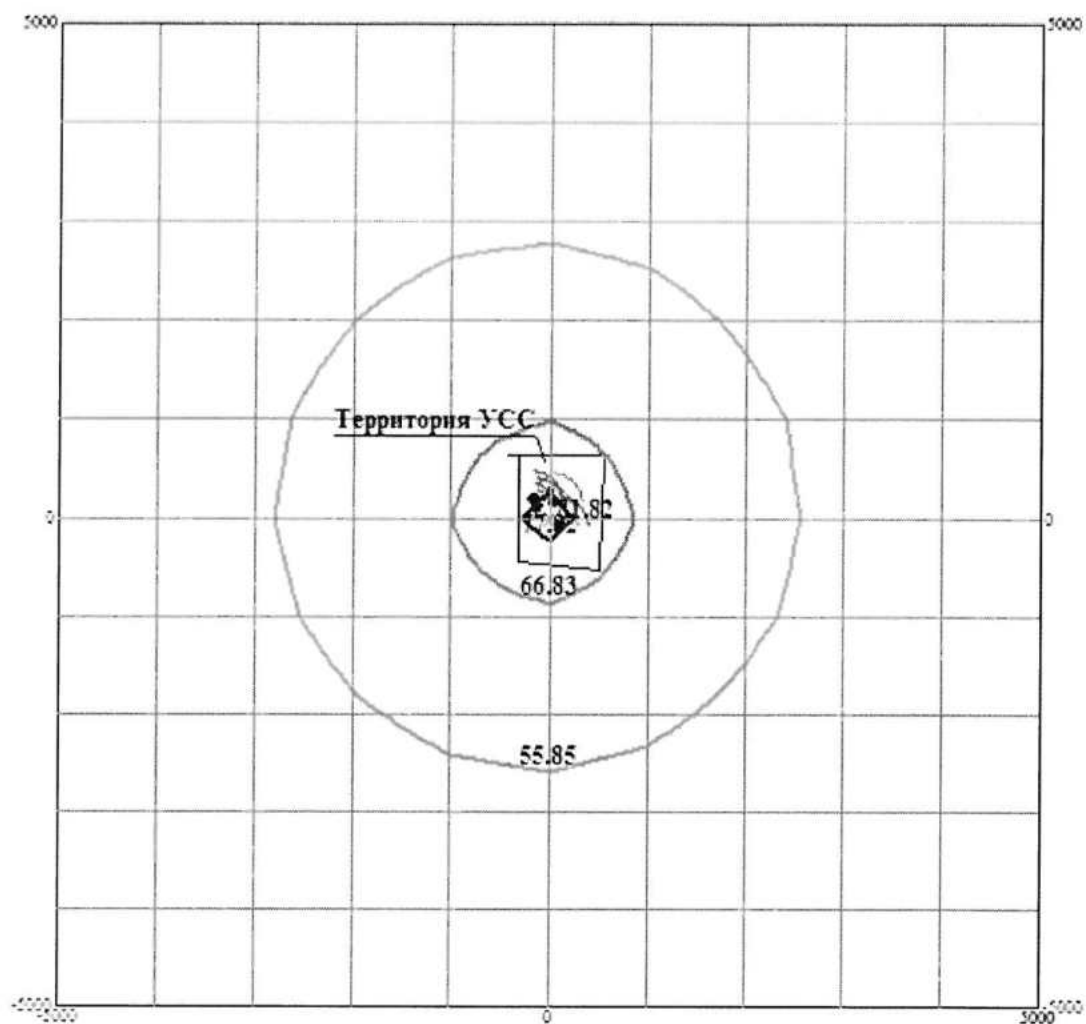
Максимальный уровень шума 88.8 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, УСС Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

55.85 дБ

66.83 дБ

77.82 дБ

83.00 дБ

88.80 дБ

Макс уровень шума 81.82 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

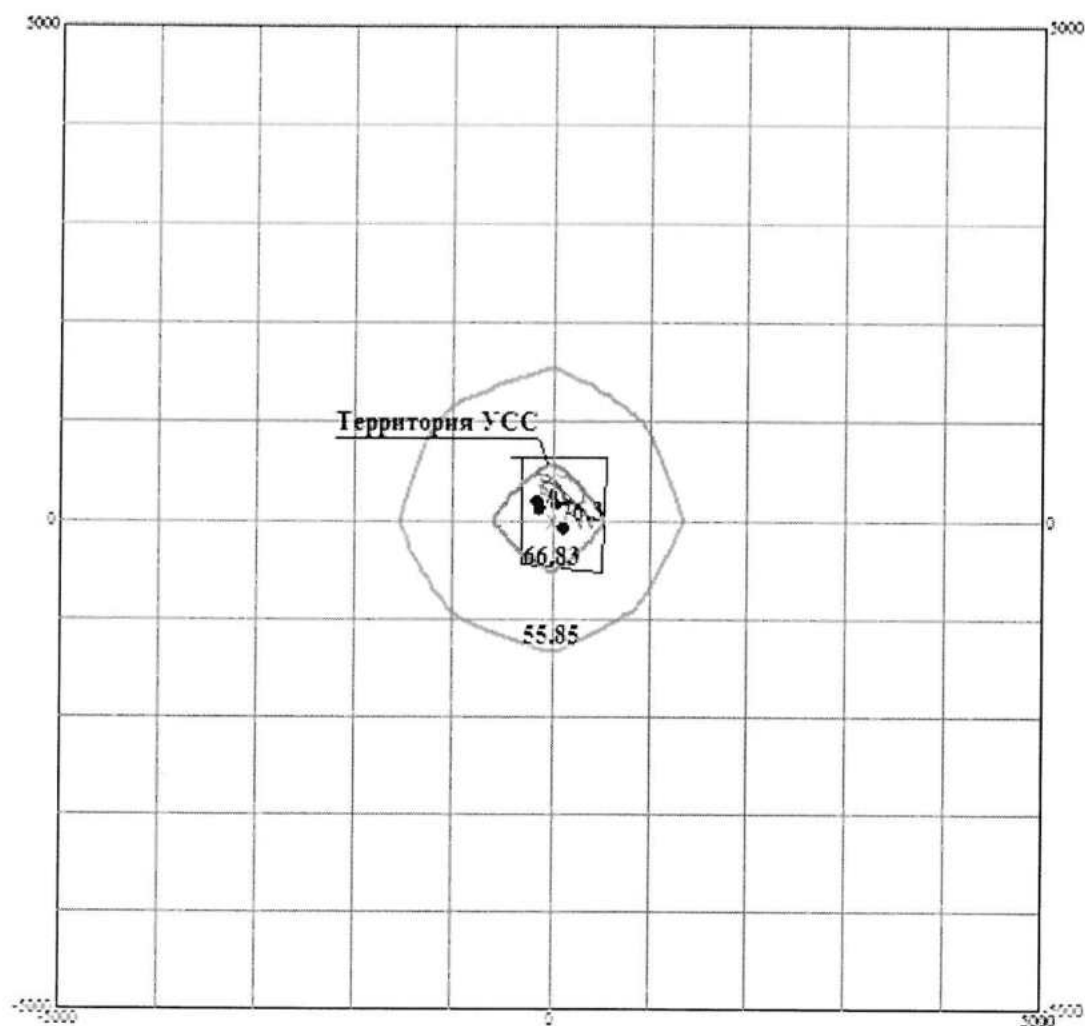
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, УСС Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

55.85 дБ

66.83 дБ

77.82 дБ

88.80 дБ

88.80 дБ

Максимальный уровень шума 76.3 дБ достигается в точке $x=0, y=0$

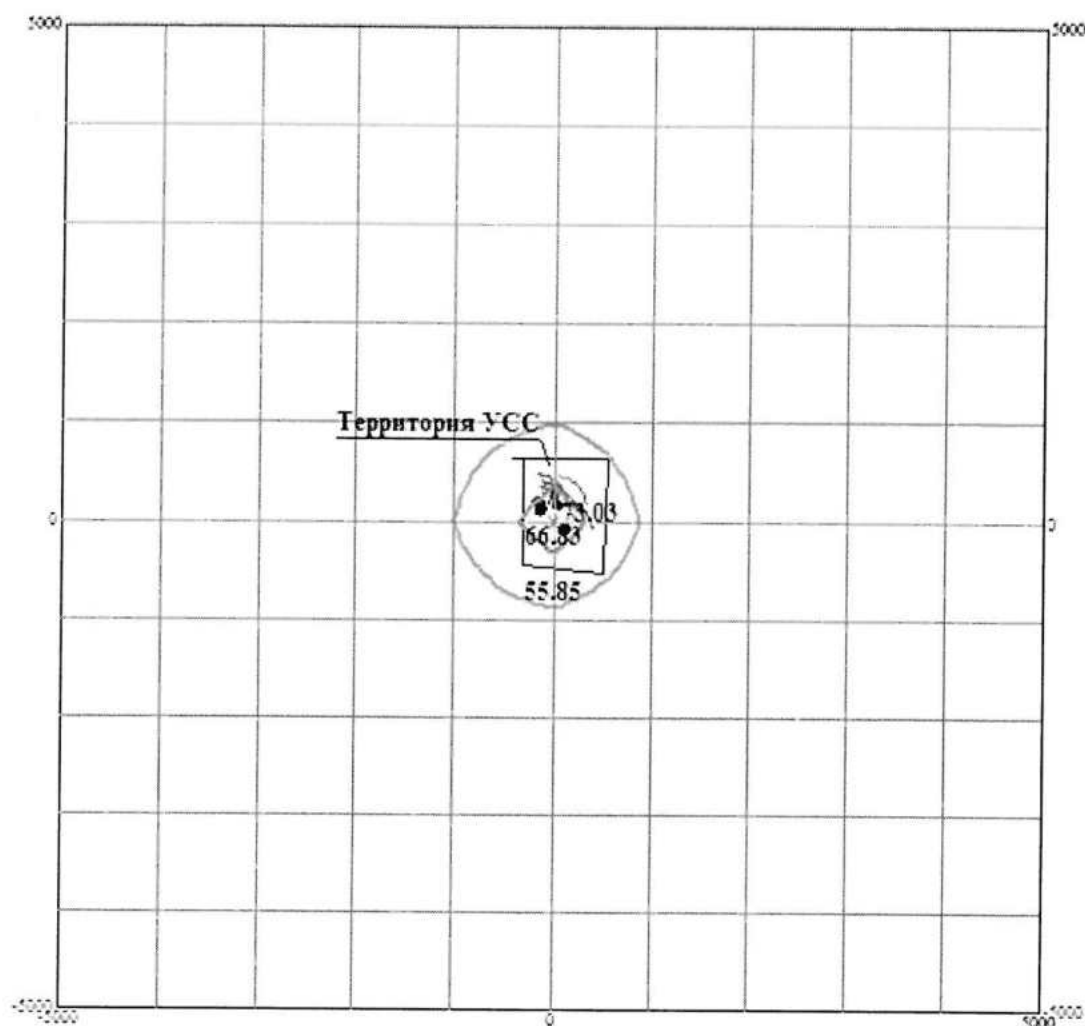
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, УСС Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии
55.85 дБ 77.82 дБ 88.80 дБ
66.83 дБ 83.00 дБ

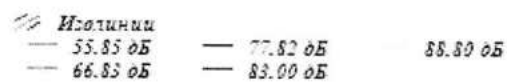
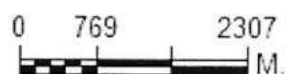
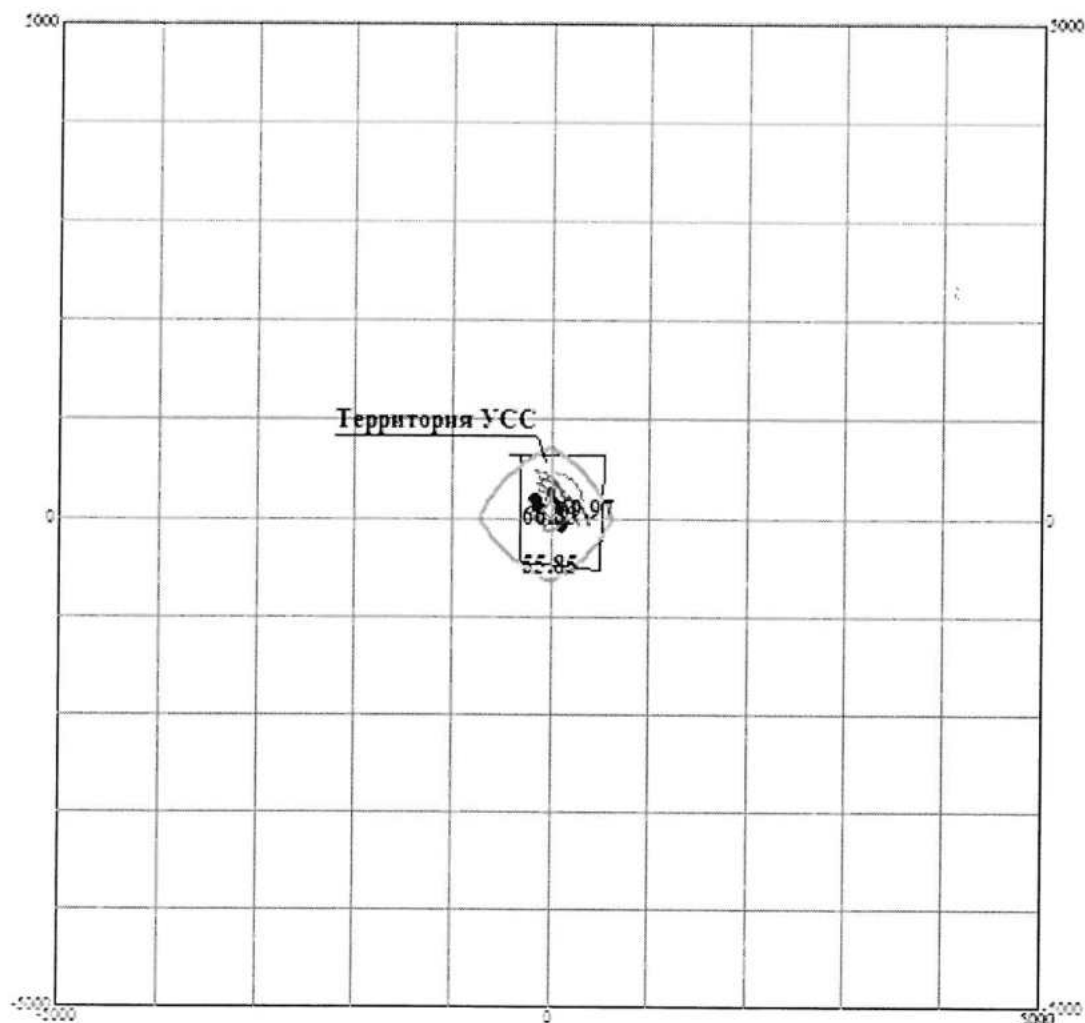
Максимальный шум 73.03 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, УСС Вар.№ 2

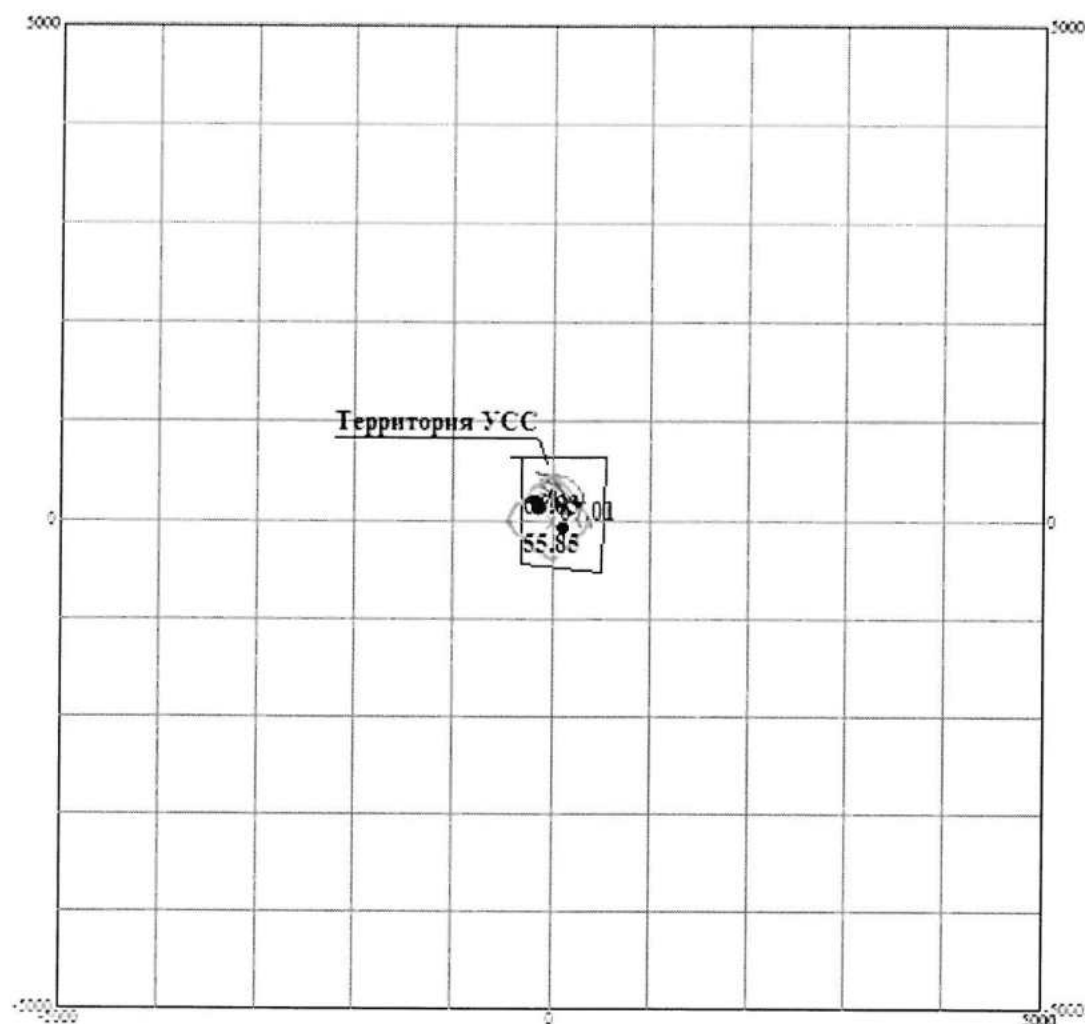
Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Максимальный шум 69.97 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК. УСС Вар.№ 2
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 M.

Изолинии
 55.85 дБ 66.83 дБ 77.82 дБ 88.80 дБ

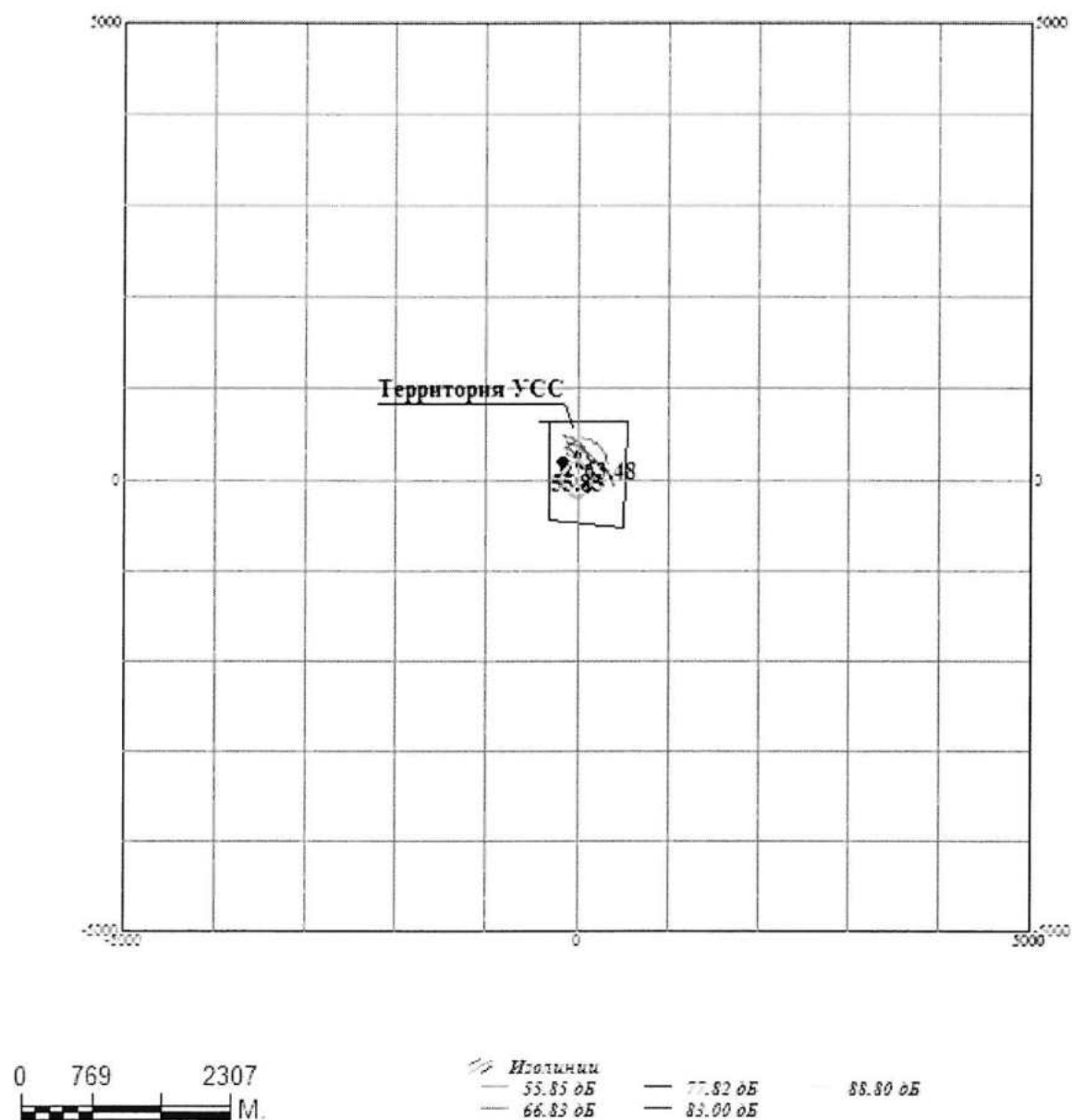
Максимальный уровень шума 67.01 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. УСС Вар.№ 2

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



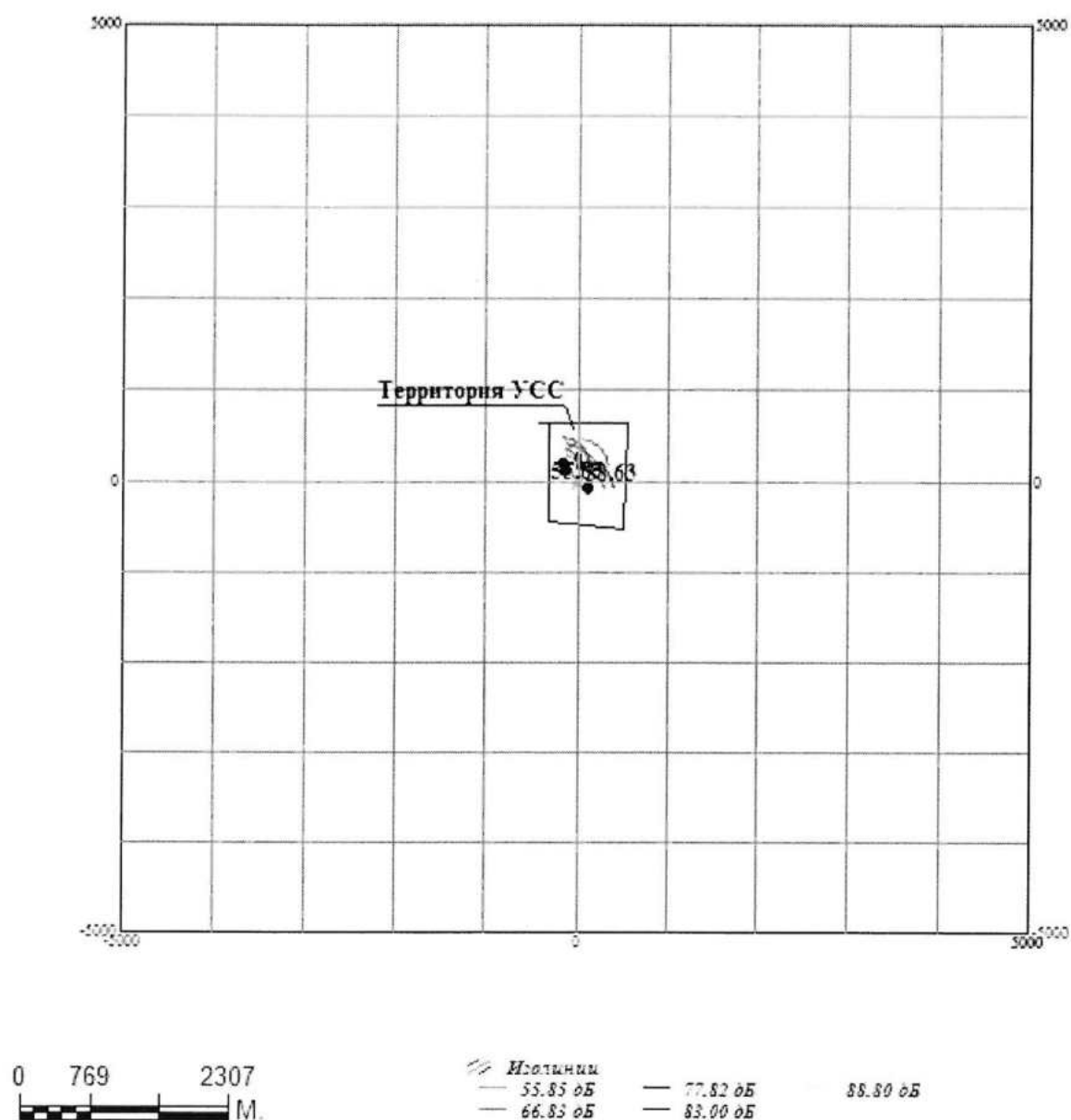
Макс уровень шума 63.48 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, УСС Вар.№ 2

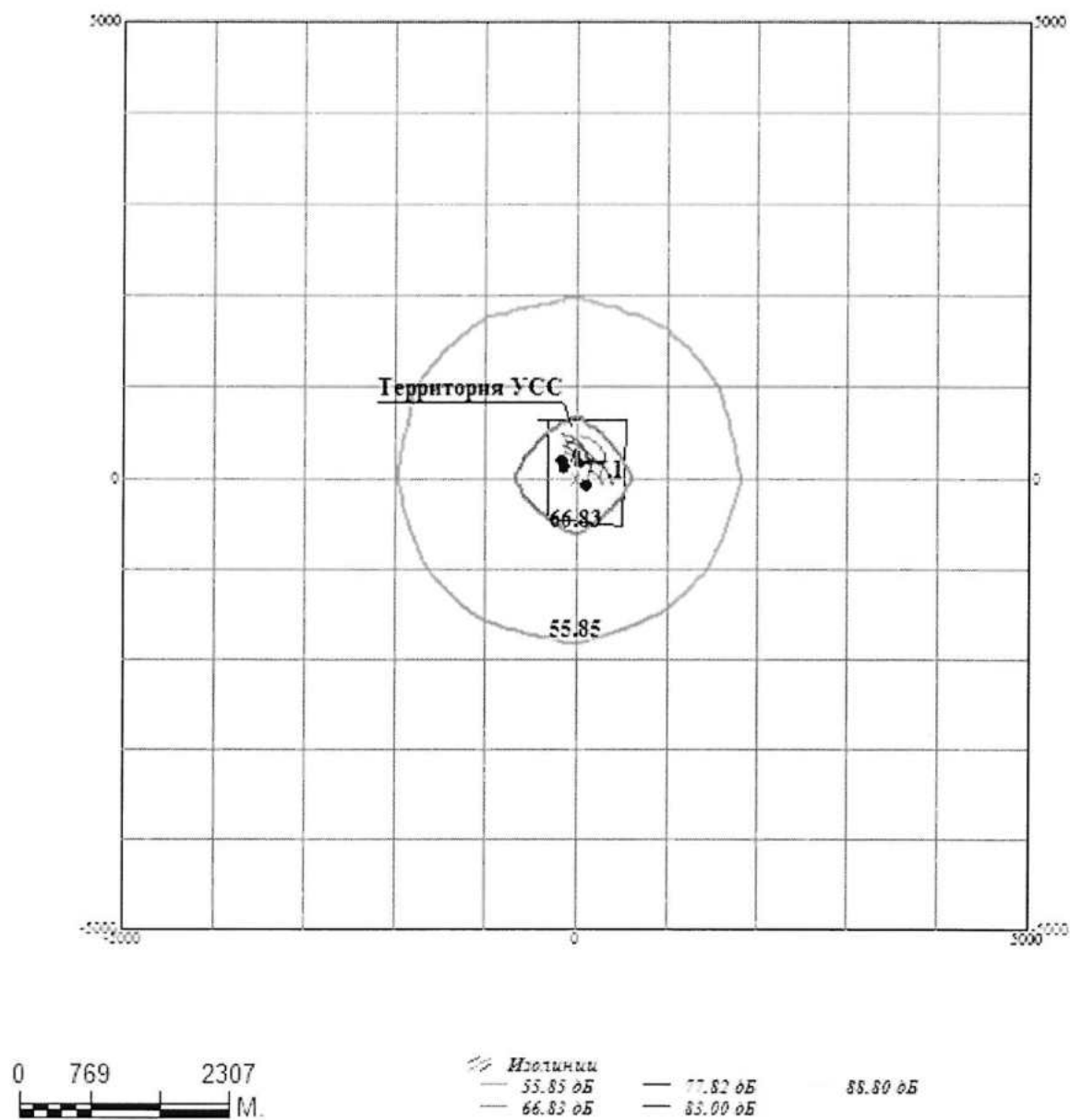
Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



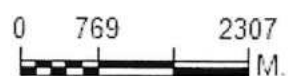
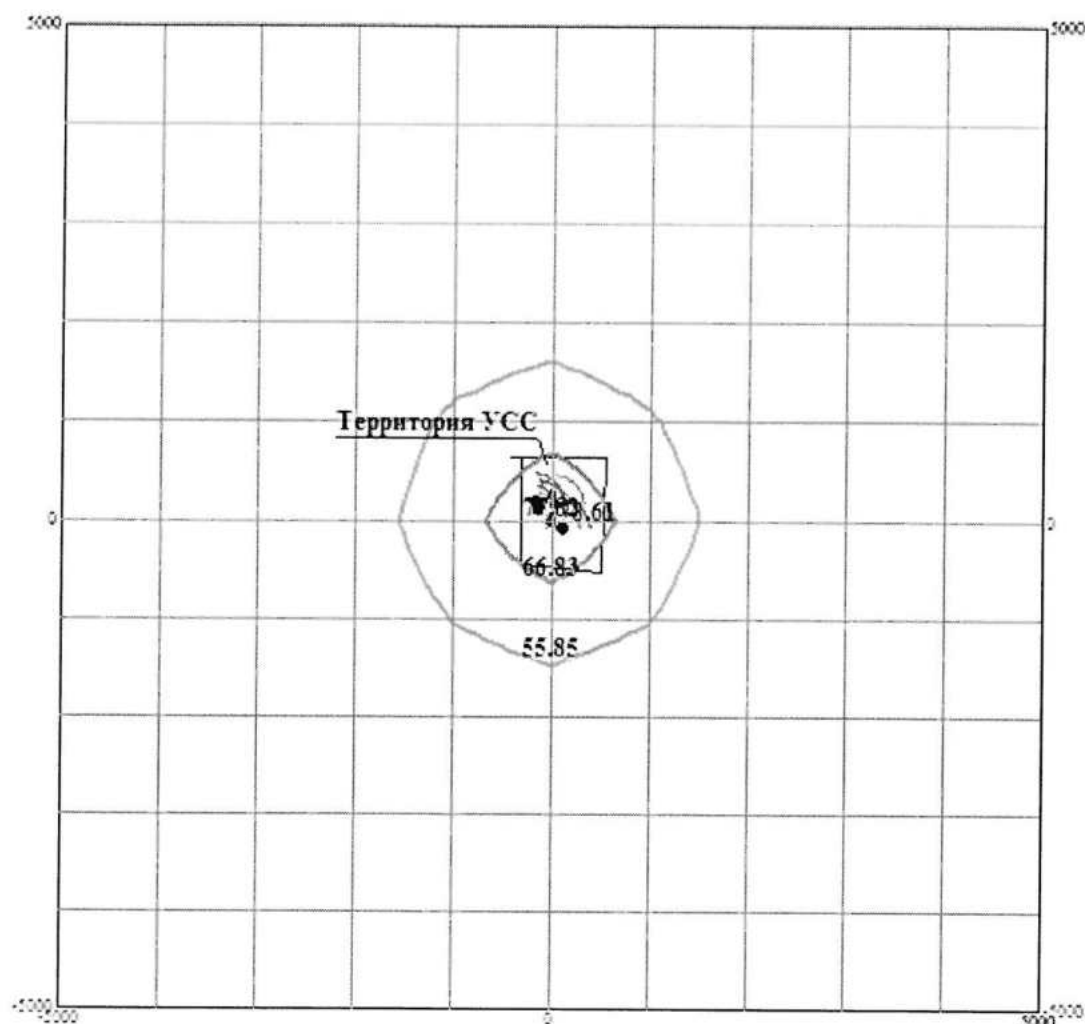
Максимальный уровень шума 88.80 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 "11"

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, УСС Вар.№ 2
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Максимальный шум 77.1 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

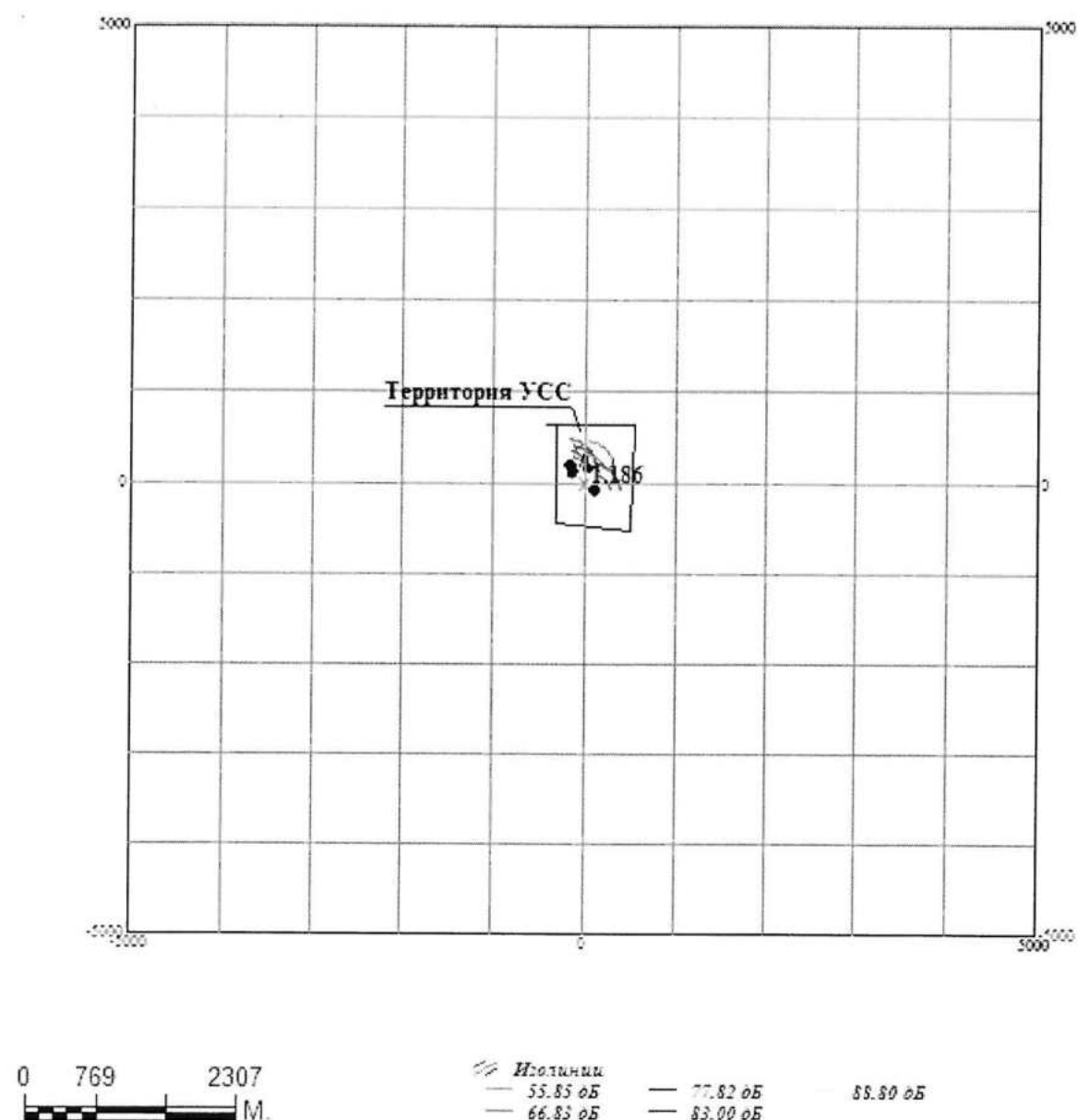
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК. УСС Вар.№ 2
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 55.85 дБ — 77.82 дБ — 88.80 дБ
 — 66.83 дБ — 88.80 дБ

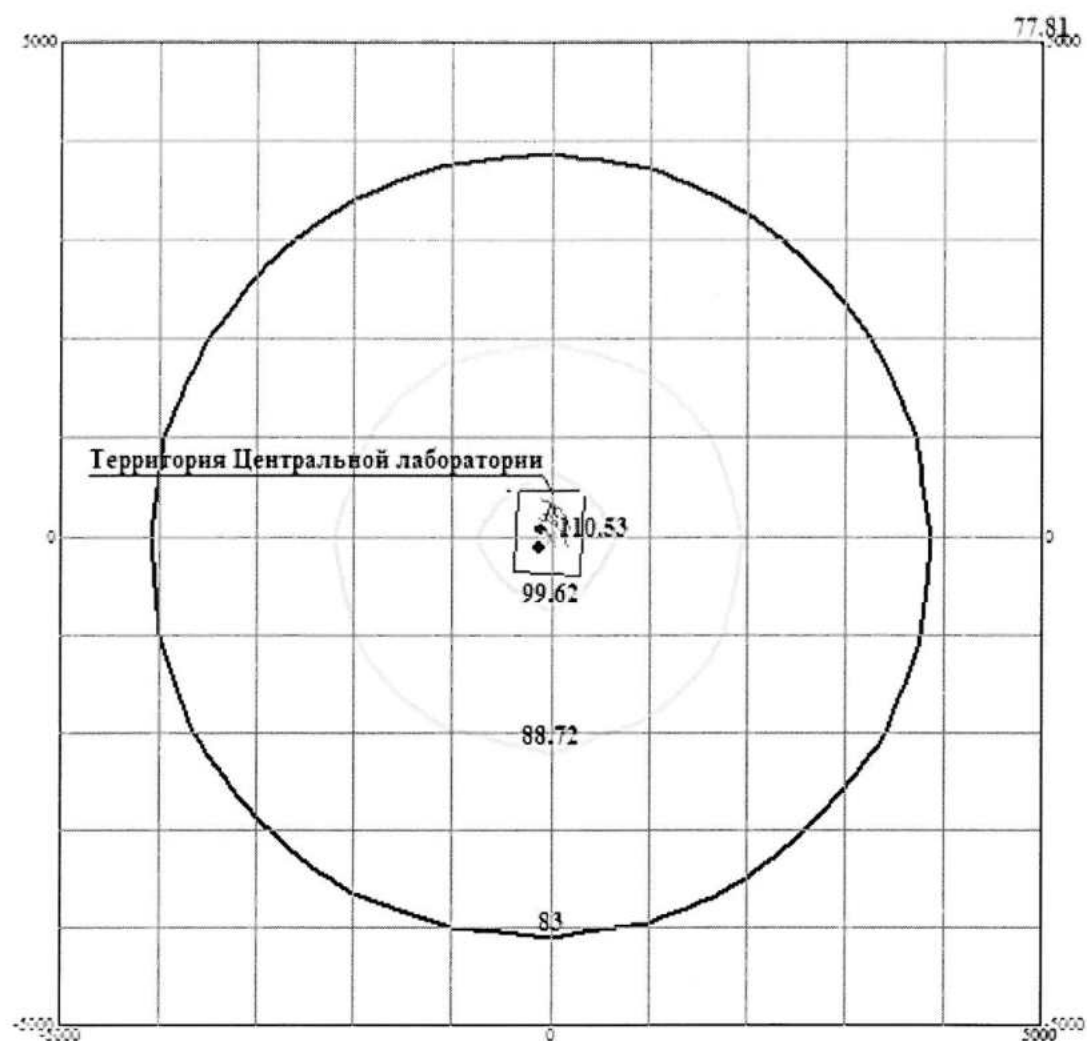
Максимальный шум 78.61 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, УСС Вар.№ 2
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 1.186 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0003 ДГОК, Центральная лаборатория Вар. № 3
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 53 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 M.

Изолинии
 — 77.81 дБ — 88.72 дБ — 110.53 дБ
 — 83.00 дБ — 99.62 дБ

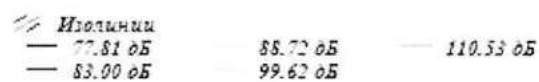
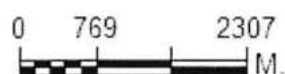
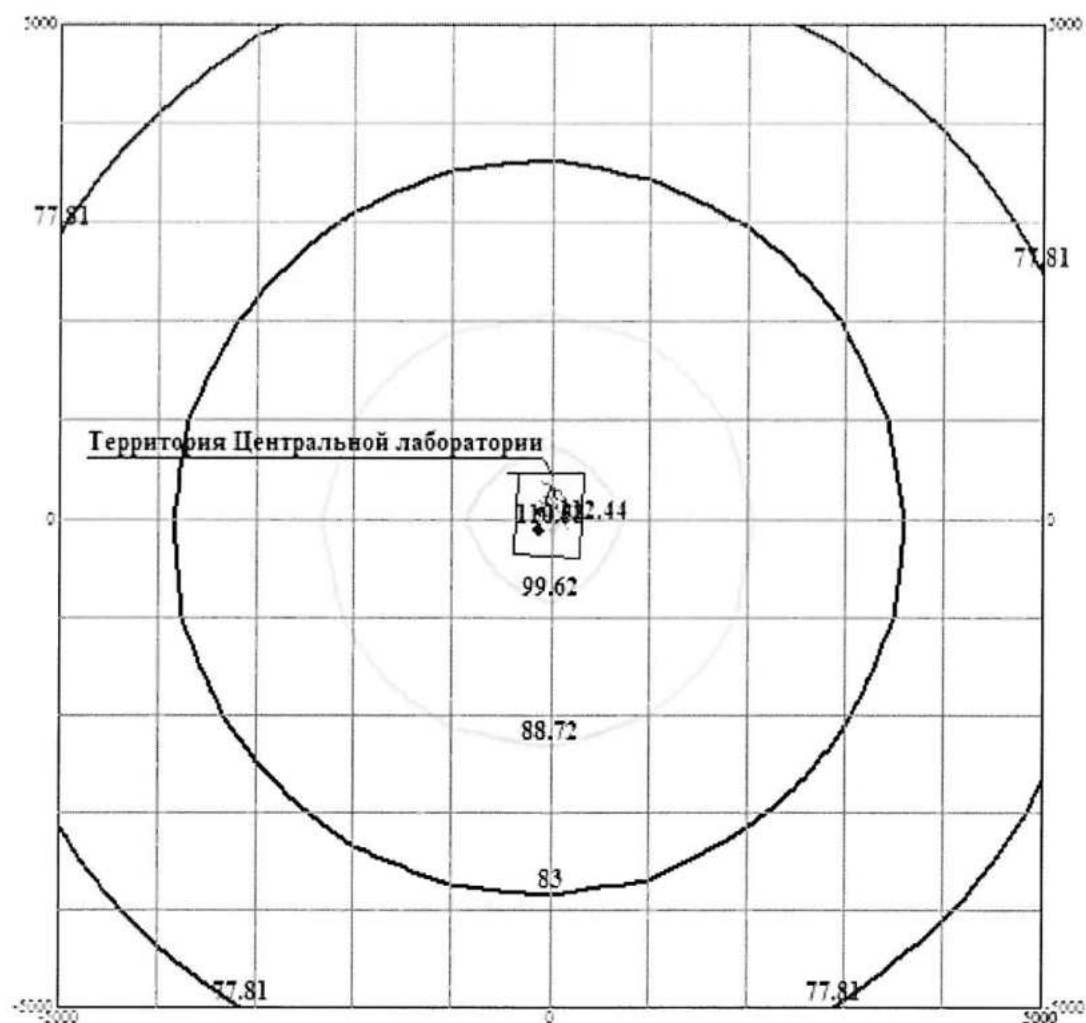
Макс уровень шума 110.53 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. Центральная лаборатория Вар.№ 3

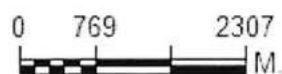
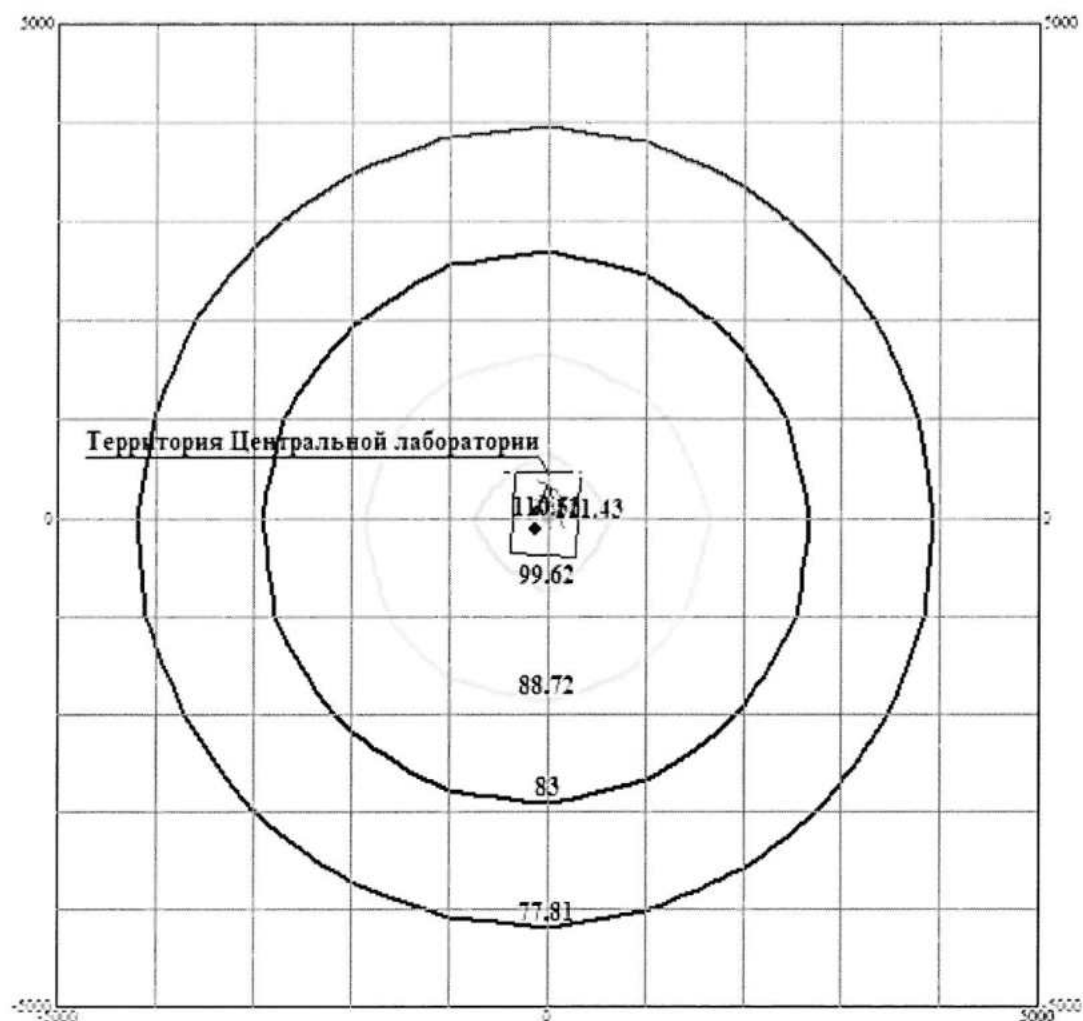
Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 112.44 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК. Центральная лаборатория Вар.№ 3
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 77.81 дБ — 88.72 дБ — 110.53 дБ
 — 83.00 дБ — 99.62 дБ

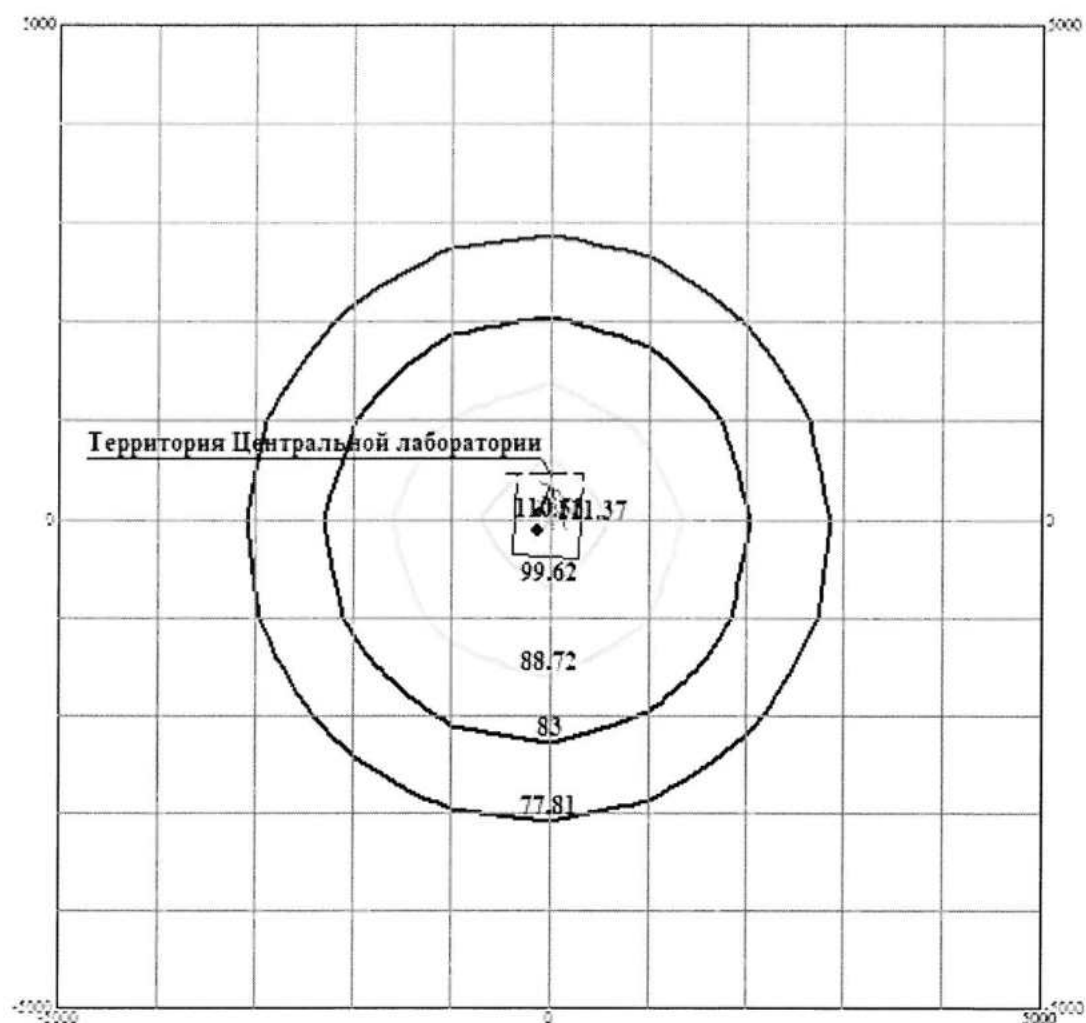
Максимальный уровень шума 111.43 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. Центральная лаборатория Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
— 77.81 дБ — 88.72 дБ — 110.53 дБ
— 83.00 дБ — 99.62 дБ

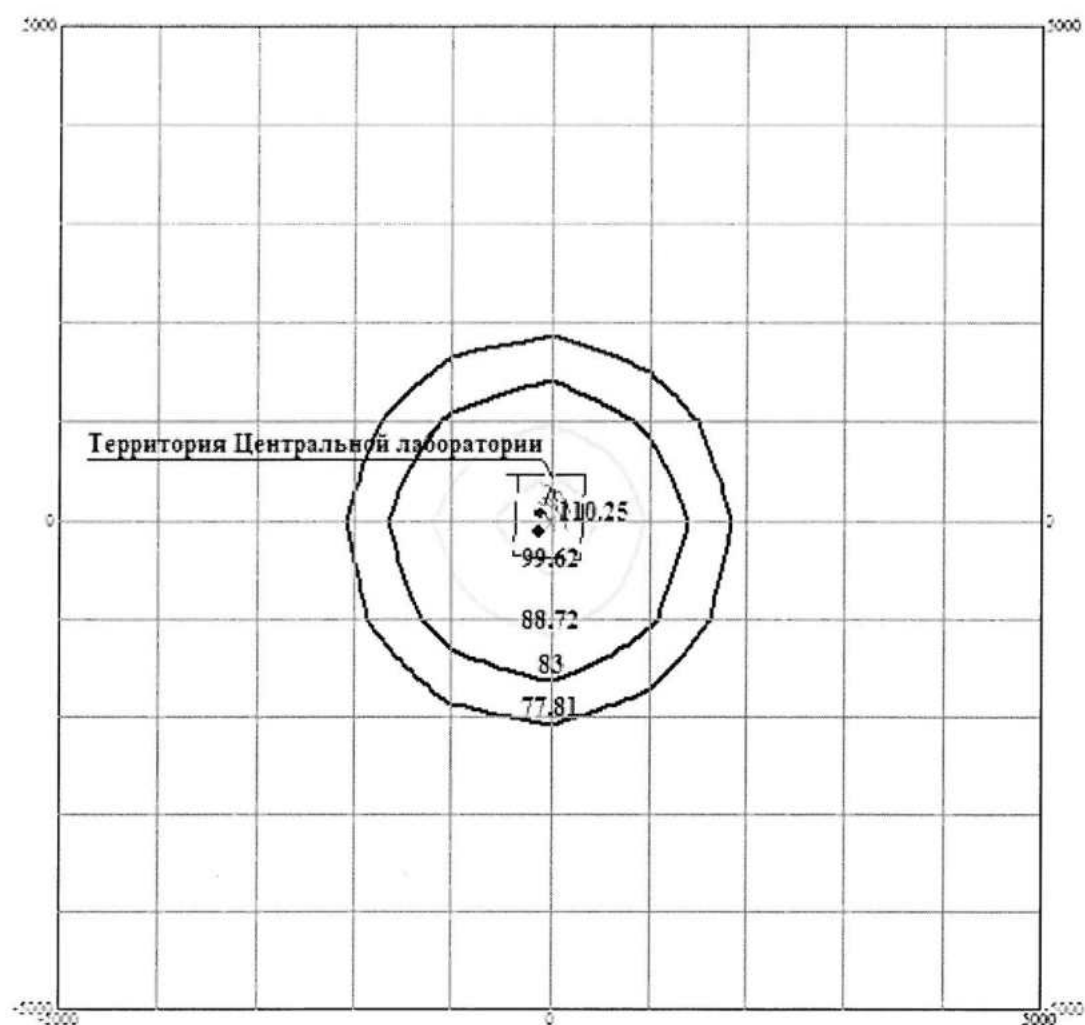
Максимальный уровень шума 111.37 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. Центральная лаборатория Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
M.

Изолинии

77.81 дБ

83.00 дБ

88.72 дБ

99.62 дБ

110.53 дБ

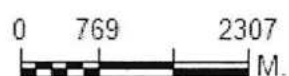
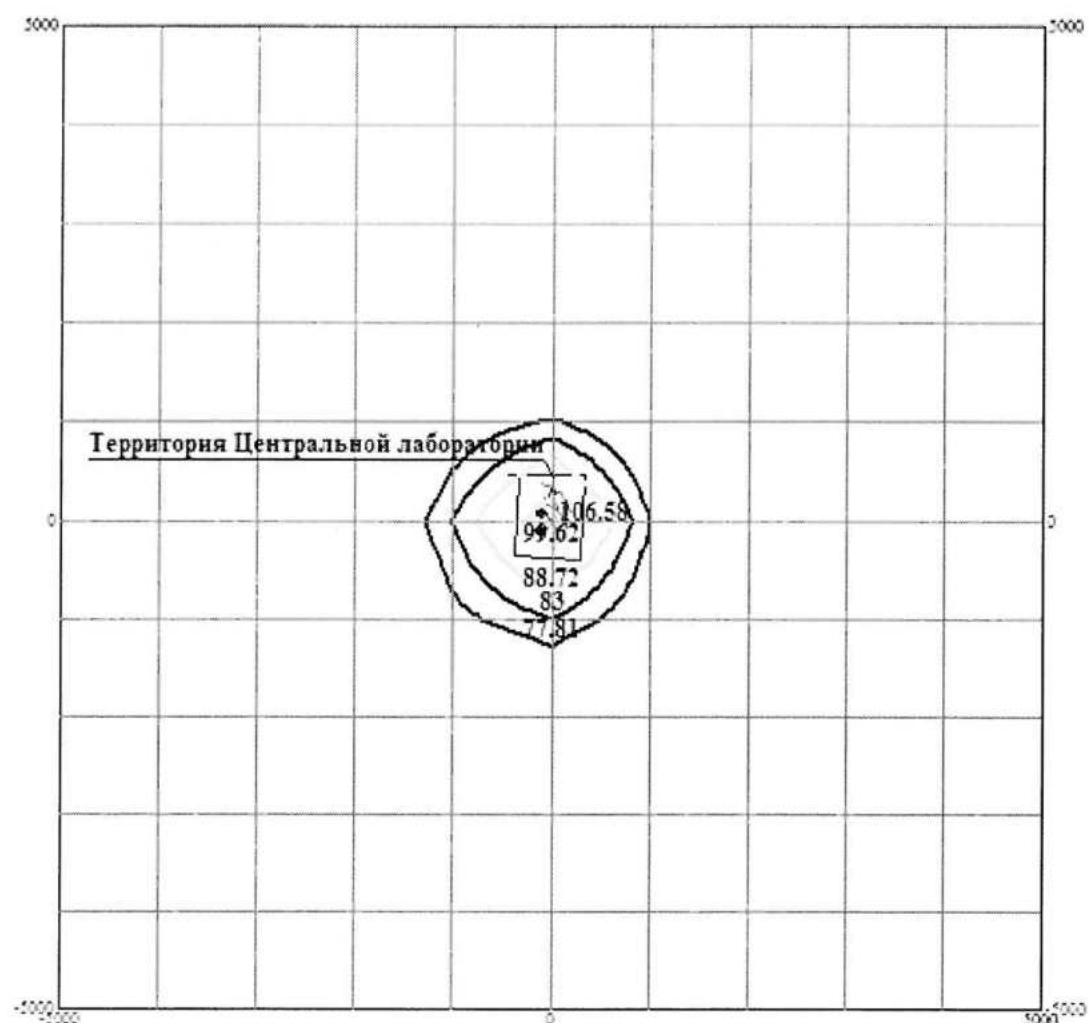
Максимальный уровень шума 110.25 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. Центральная лаборатория Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

77.81 дБ

83.00 дБ

88.72 дБ

99.62 дБ

110.53 дБ

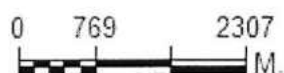
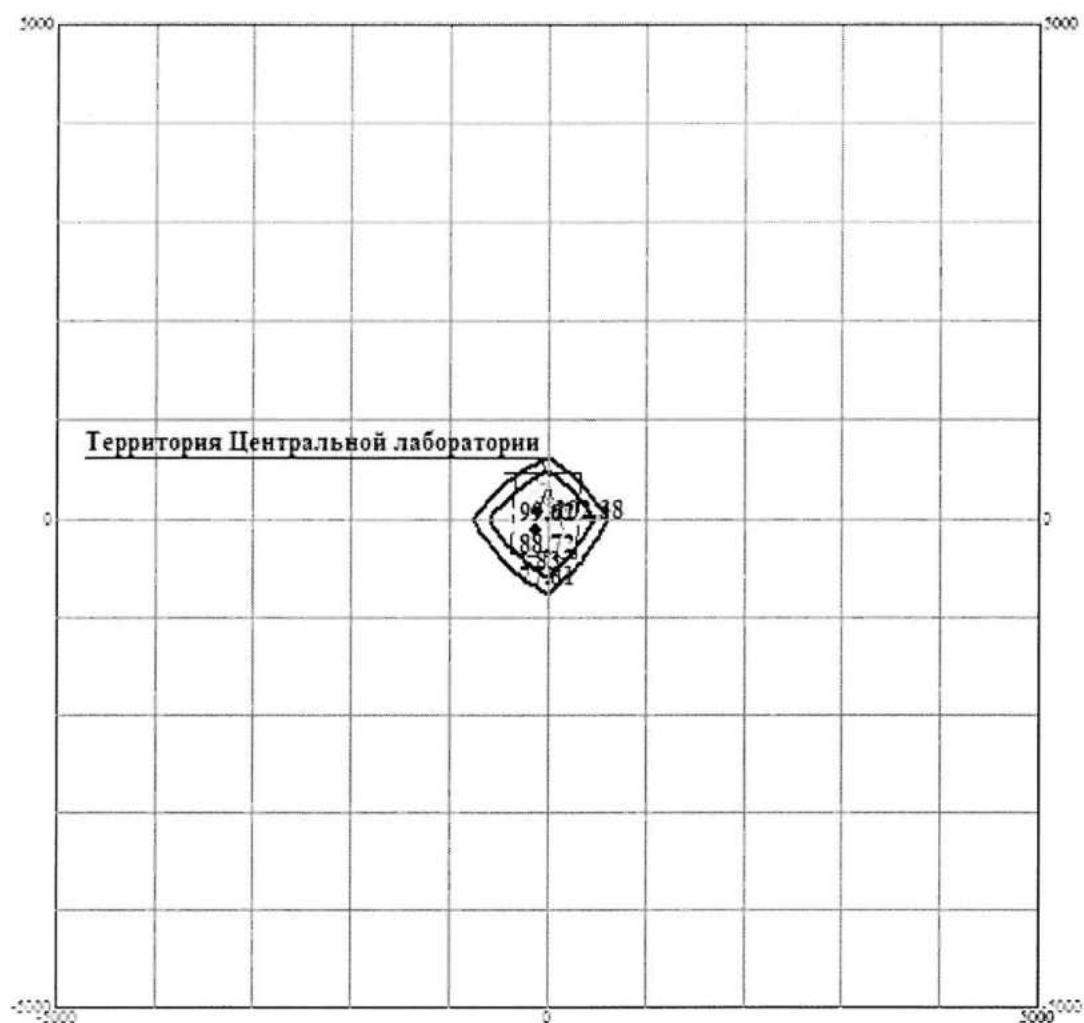
Максимальный уровень шума 106.58 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. Центральная лаборатория Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
— 77.81 дБ
— 83.00 дБ

— 88.72 дБ
— 99.62 дБ

— 110.53 дБ

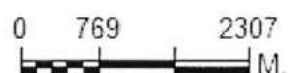
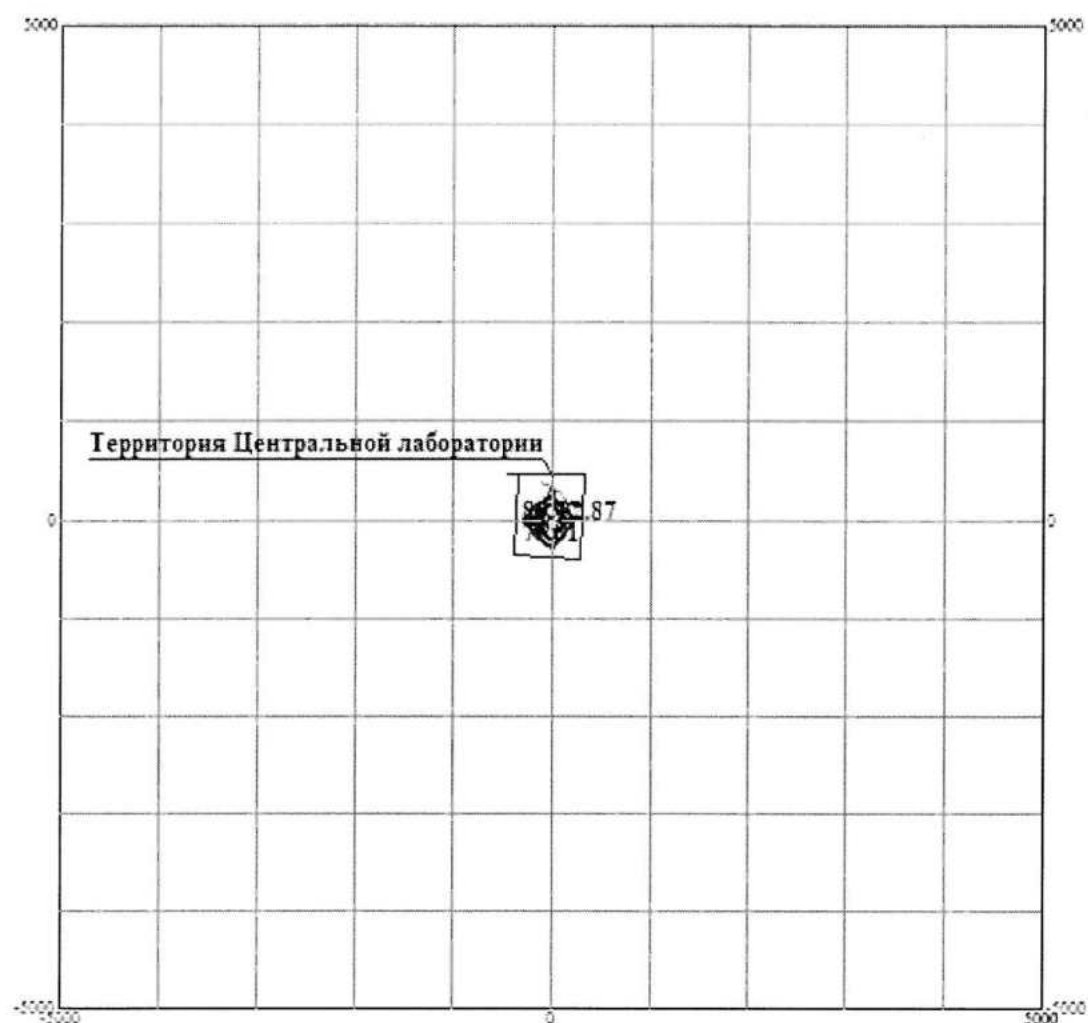
Максимальный уровень шума 110.53 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, Центральная лаборатория Вар.№ 3

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

77.81 дБ

83.00 дБ

88.72 дБ

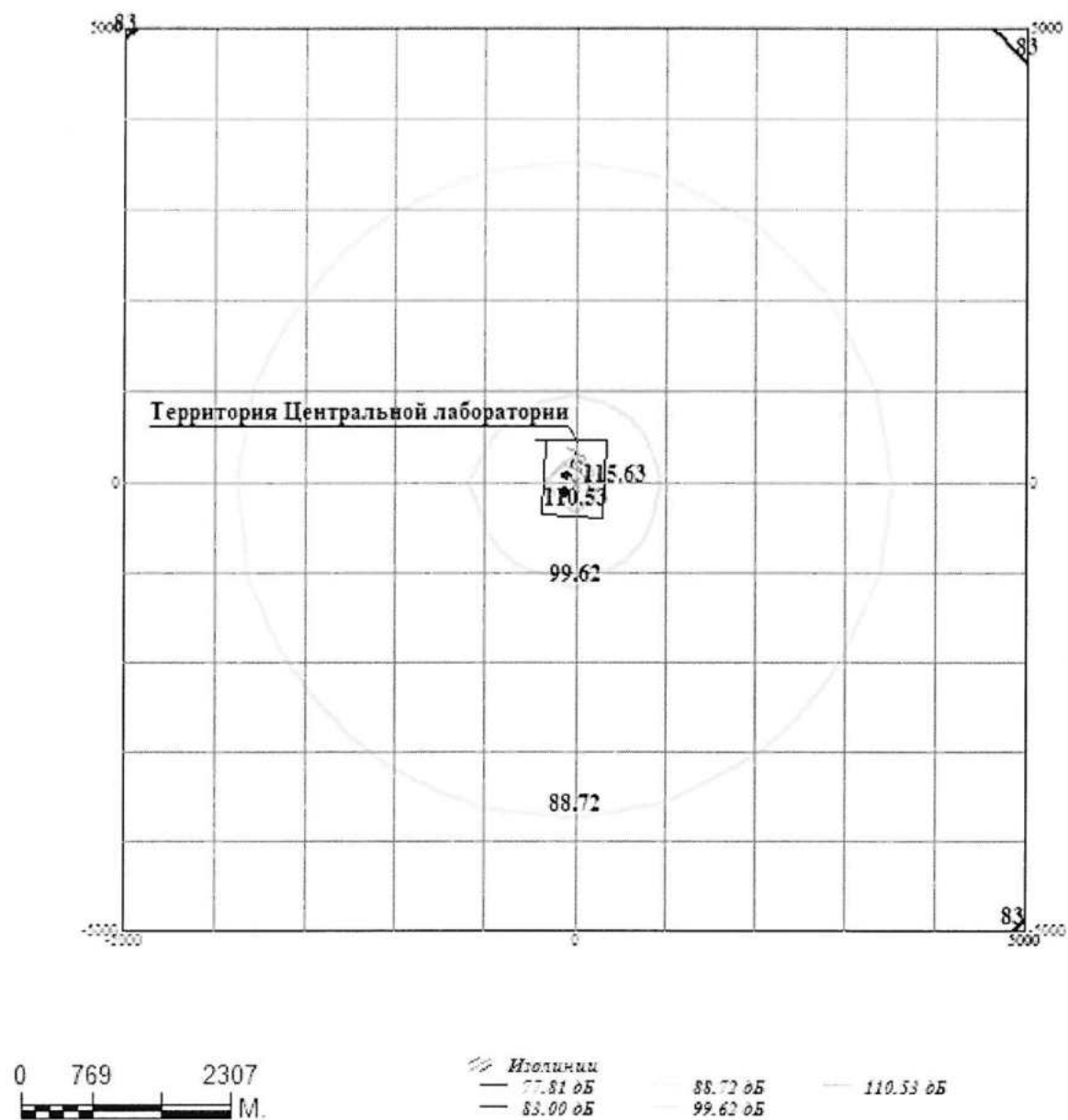
99.62 дБ

110.53 дБ

Максимальный уровень шума 92.87 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, Центральная лаборатория Вар № 3
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



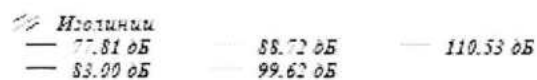
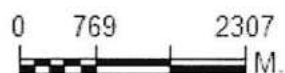
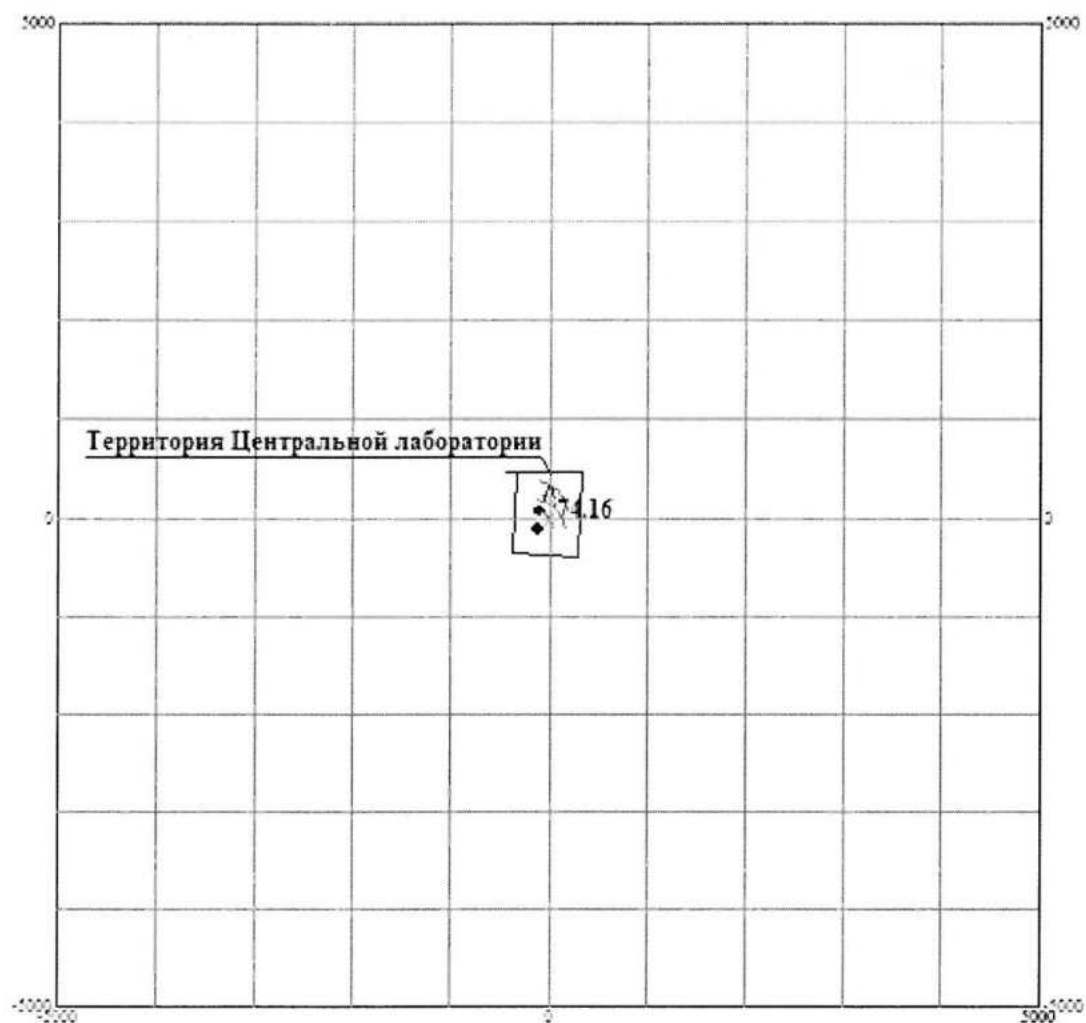
Макс уровень шума 115.63 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, Центральная лаборатория Вар.№ 3

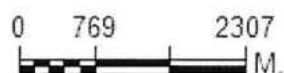
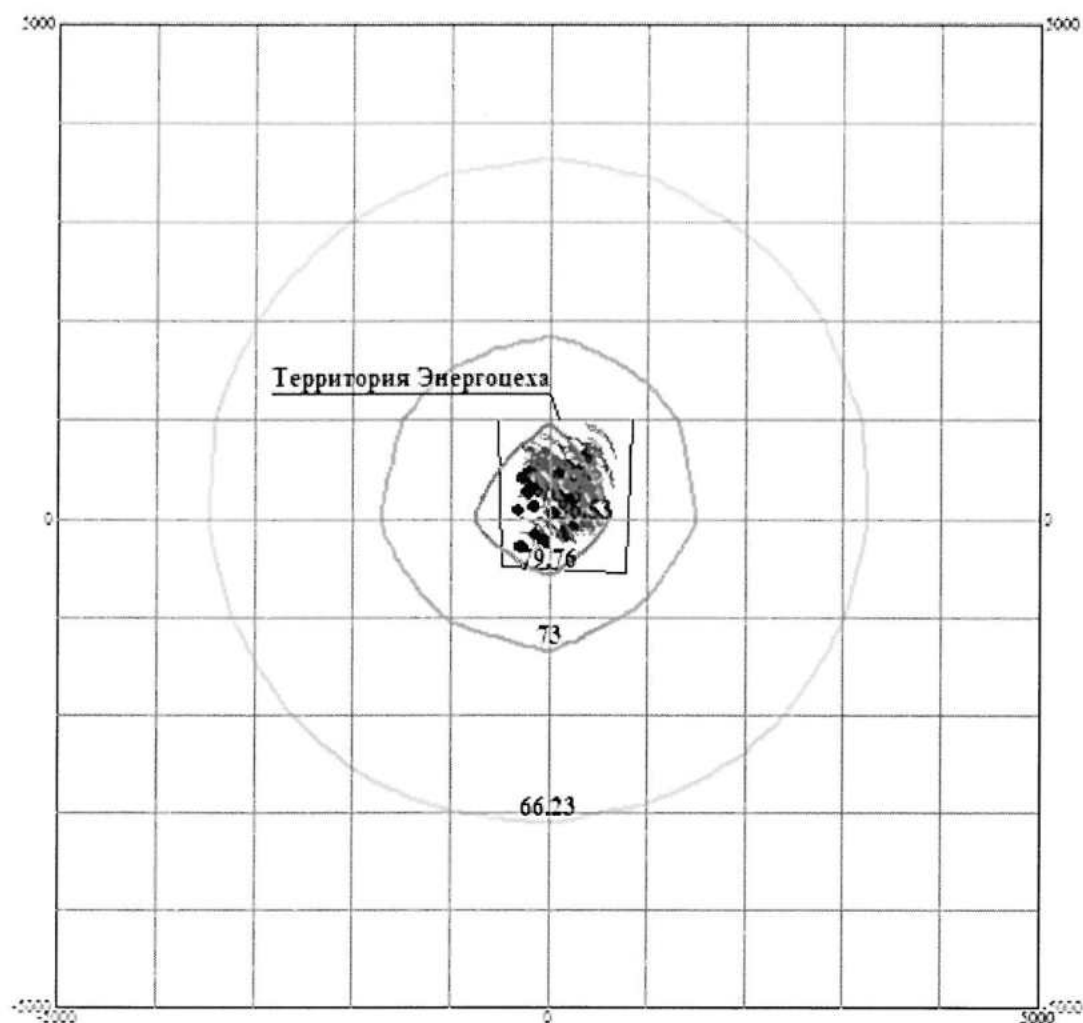
Максимальный уровень шума

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 74.16 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

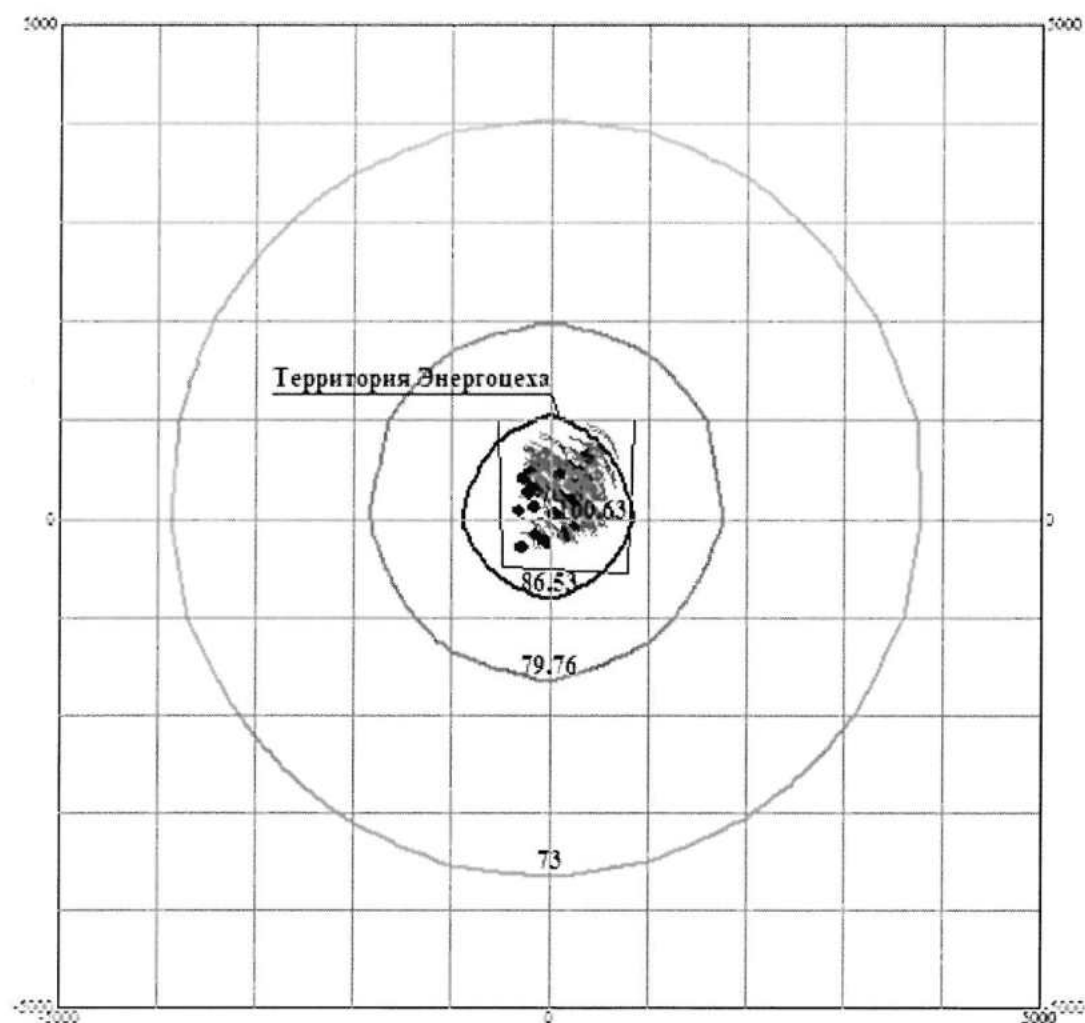
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, Энергоцех Вар. № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 59.46 дБ — 73.00 дБ — 86.53 дБ
 66.23 дБ — 79.76 дБ

Максимальный уровень шума 86.53 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0003 ДГОК, Энергоцех Вар. № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума

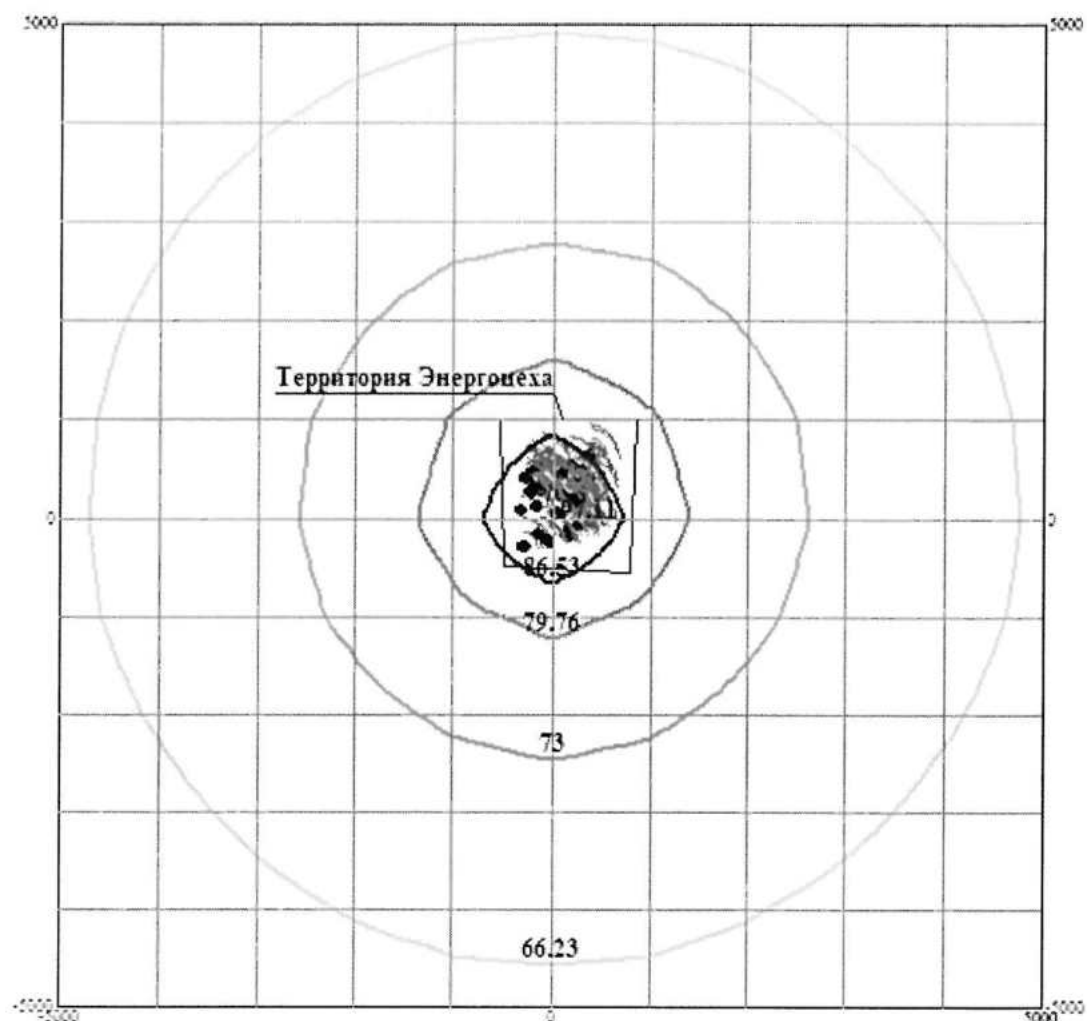


0 769 2307
 M.

Изолинии
 59.46 дБ — 73.00 дБ — 86.53 дБ
 66.23 дБ — 79.76 дБ

Макс уровень шума 100.63 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хрусталь
 Объект : 0003 ДГОК, Энергоцех Вар. № 4
 Уровень шума на симметричной частоте 125 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума

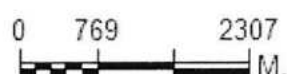
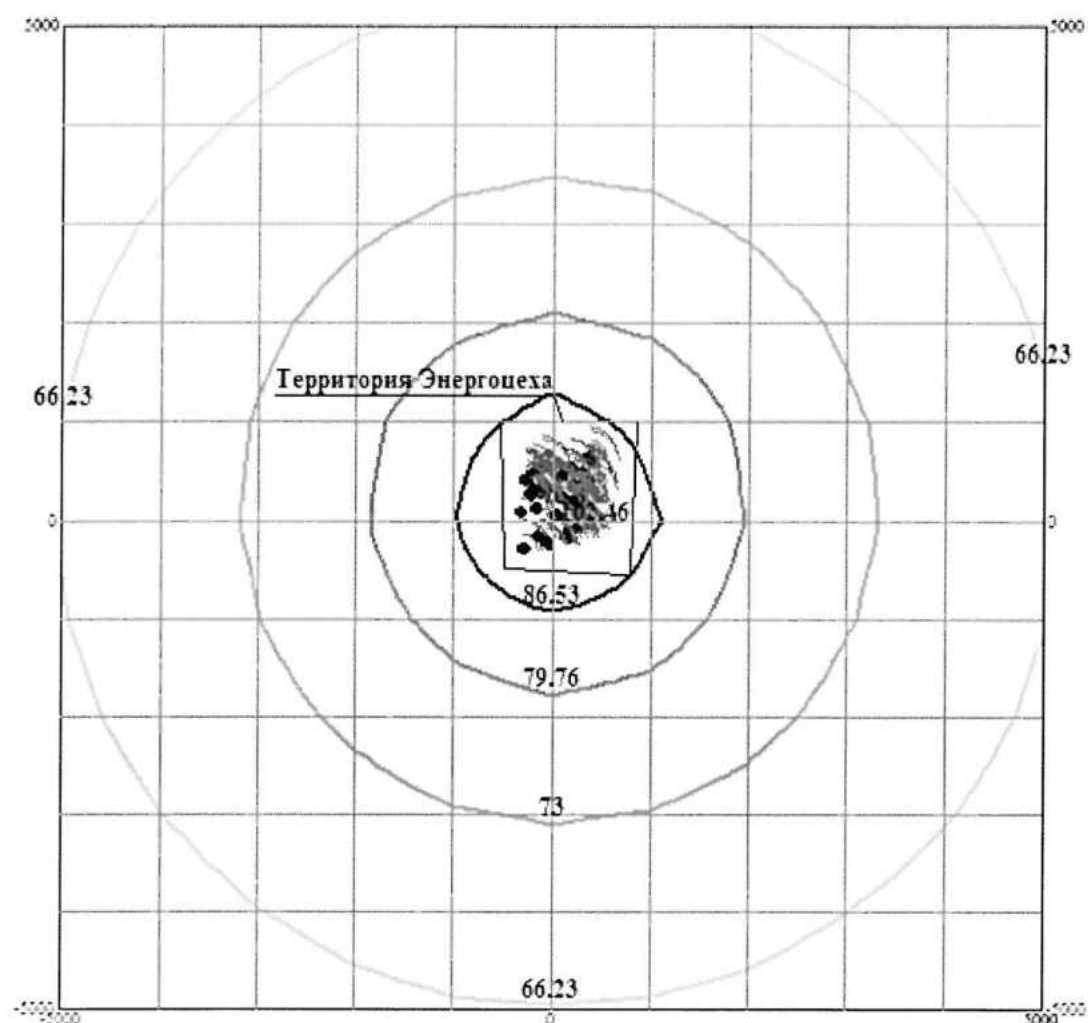


0 769 2307
 М.

Изолинии
 59.46 дБ — 73.00 дБ — 86.53 дБ
 66.23 дБ — 79.76 дБ

Макс уровень шума 97.11 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

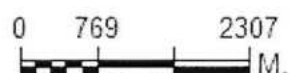
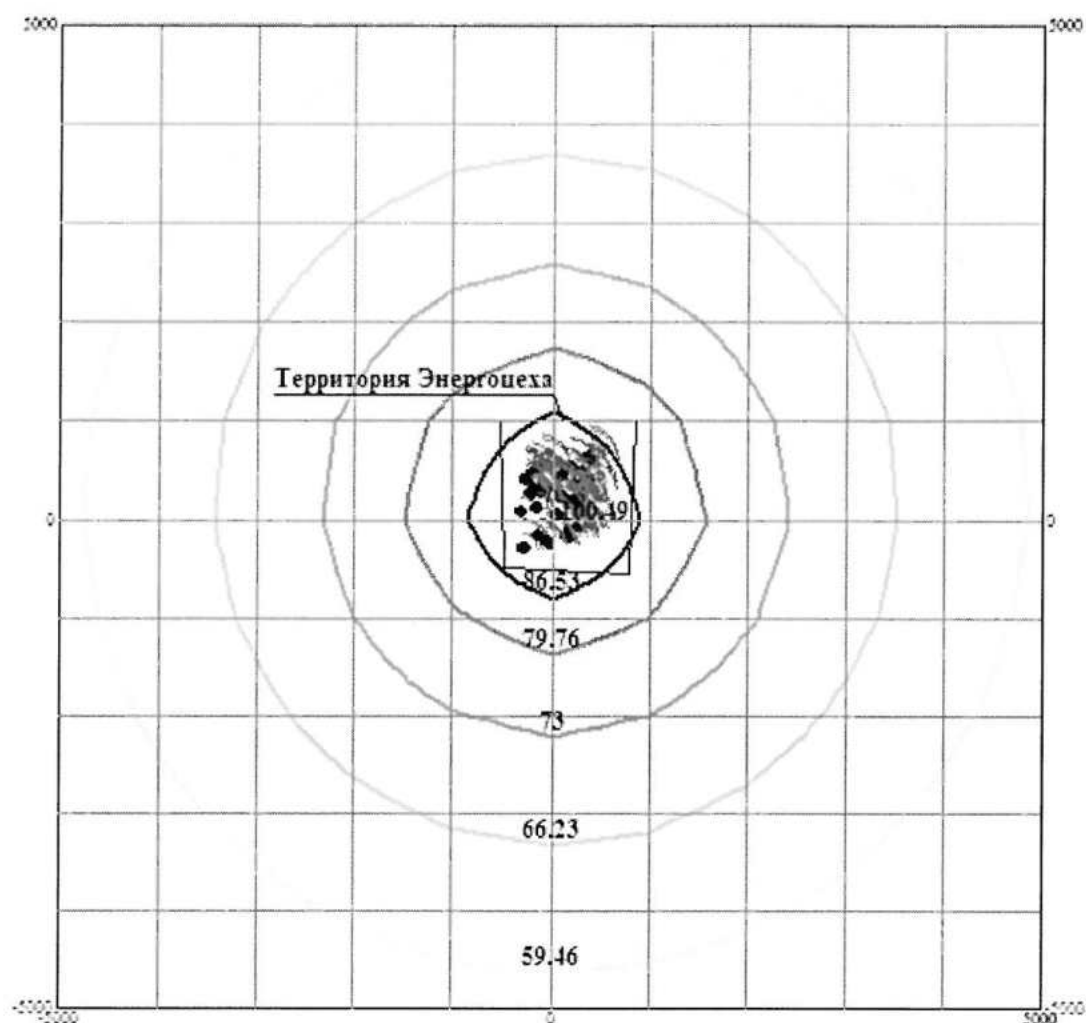
Город: 092 Хромтау
 Объект: 0003 ДГОК, Энергоцех Бар. № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 59.46 дБ — 73.00 дБ — 86.53 дБ
 66.23 дБ — 79.76 дБ

Макс уровень шума 102.46 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

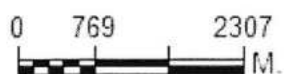
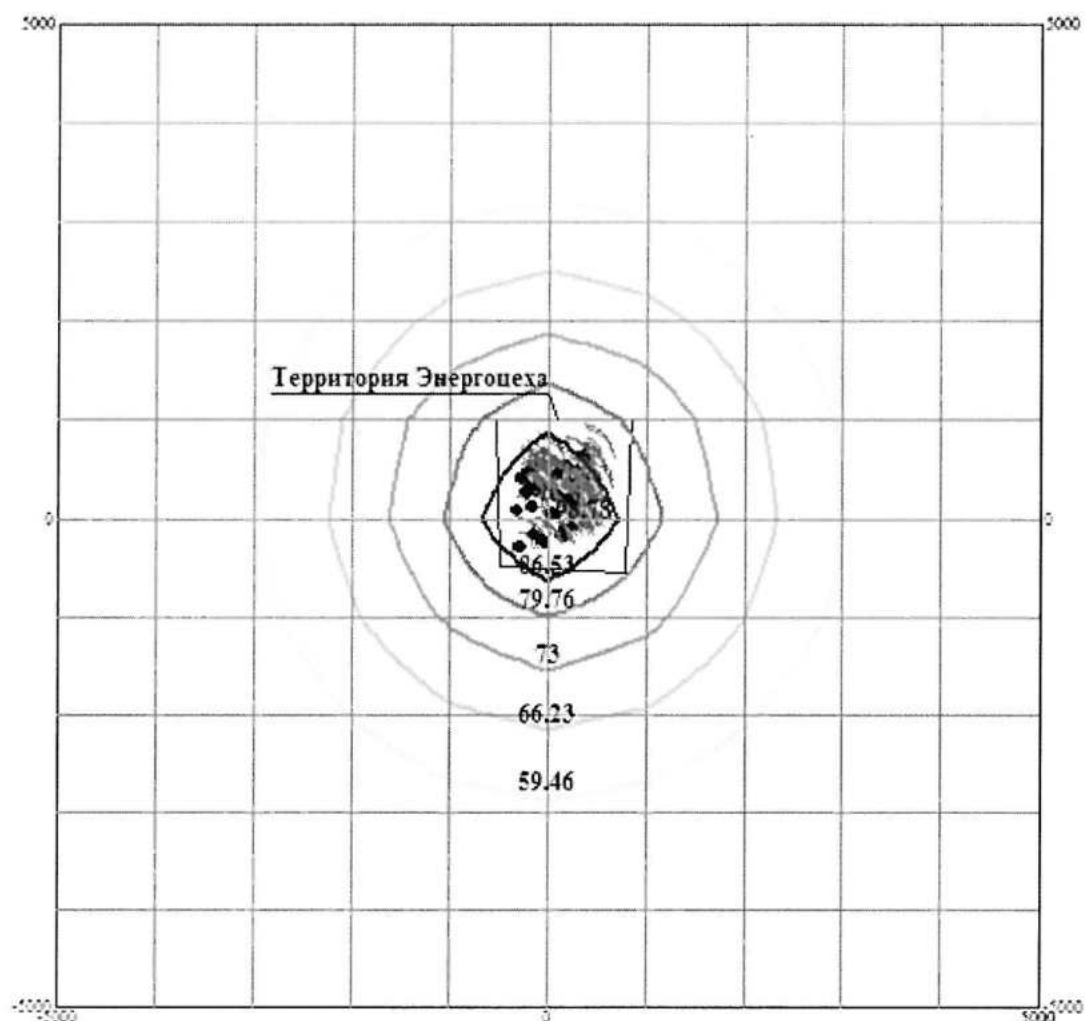
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДТОК, Энергоцех Пар. № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 59.46 дБ — 73.00 дБ — 86.53 дБ
 66.23 дБ — 79.76 дБ

Макс уровень шума 100.49 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

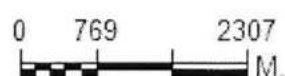
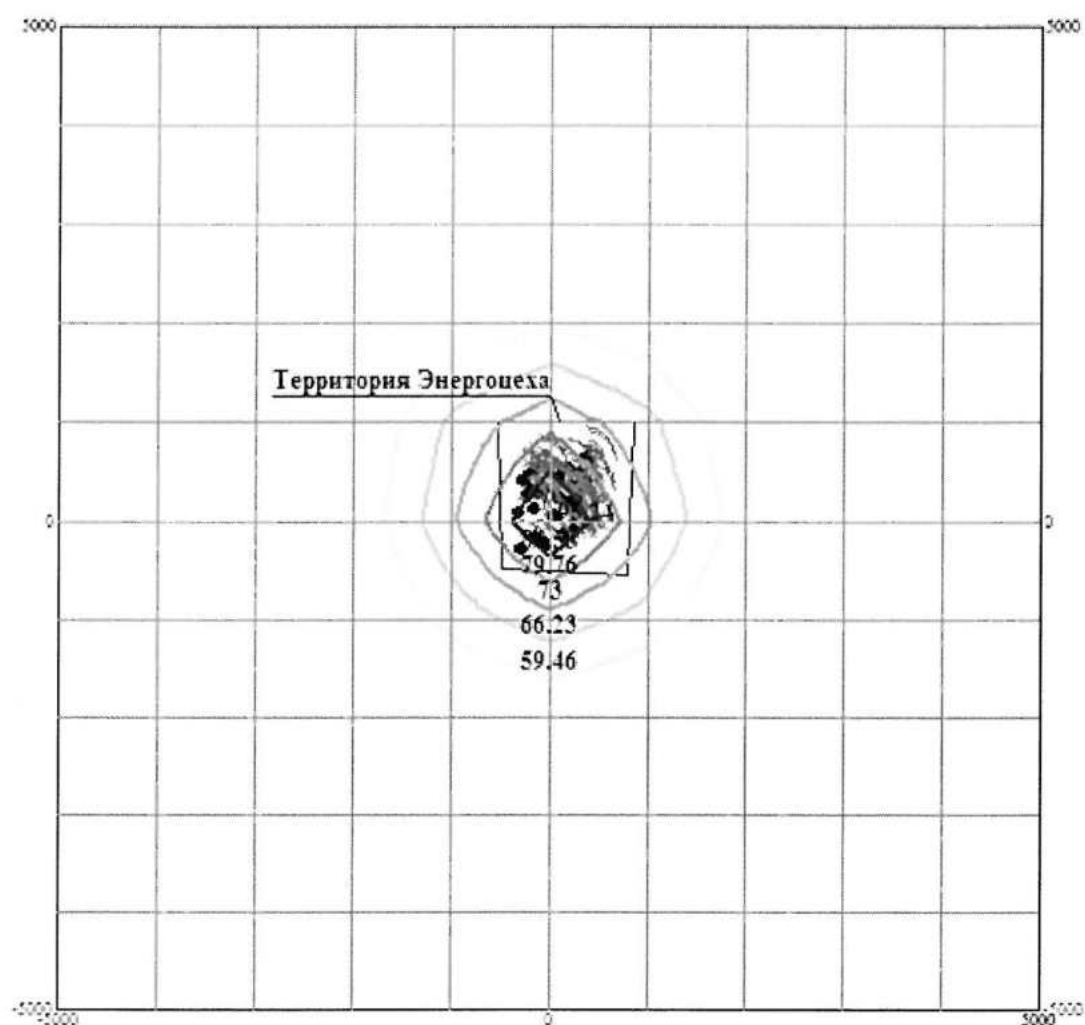
Город : 001 Храмтаг
 Объект : 0003 ДГОК, Энергоцех Вар. № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 59.46 дБ — 73.00 дБ — 86.53 дБ
 66.23 дБ — 79.76 дБ

Макс уровень шума 98.78 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

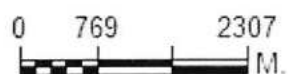
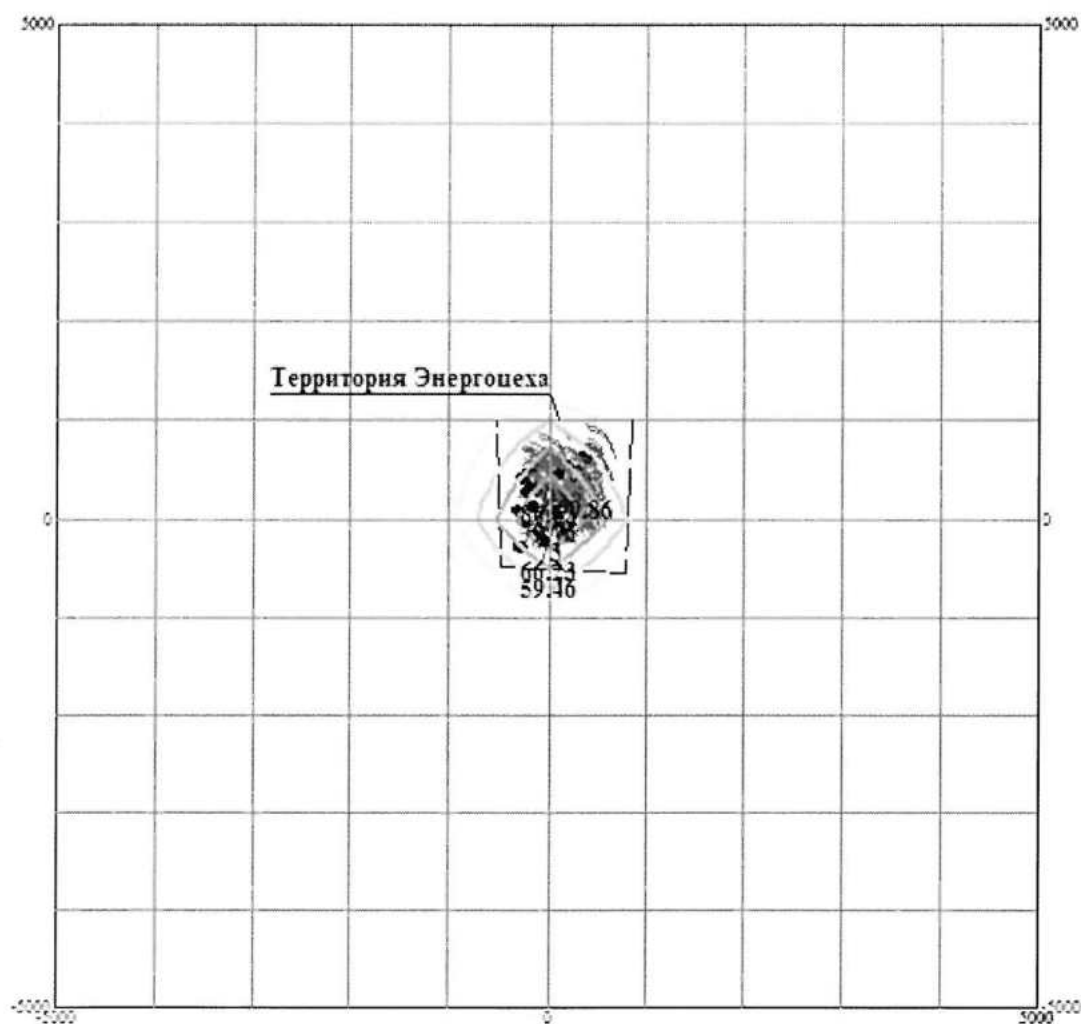
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, Энергоцех Вар.№ 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 59.46 дБ — 73.00 дБ — 86.53 дБ
 66.23 дБ — 79.76 дБ

Макс уровень шума 95.24 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

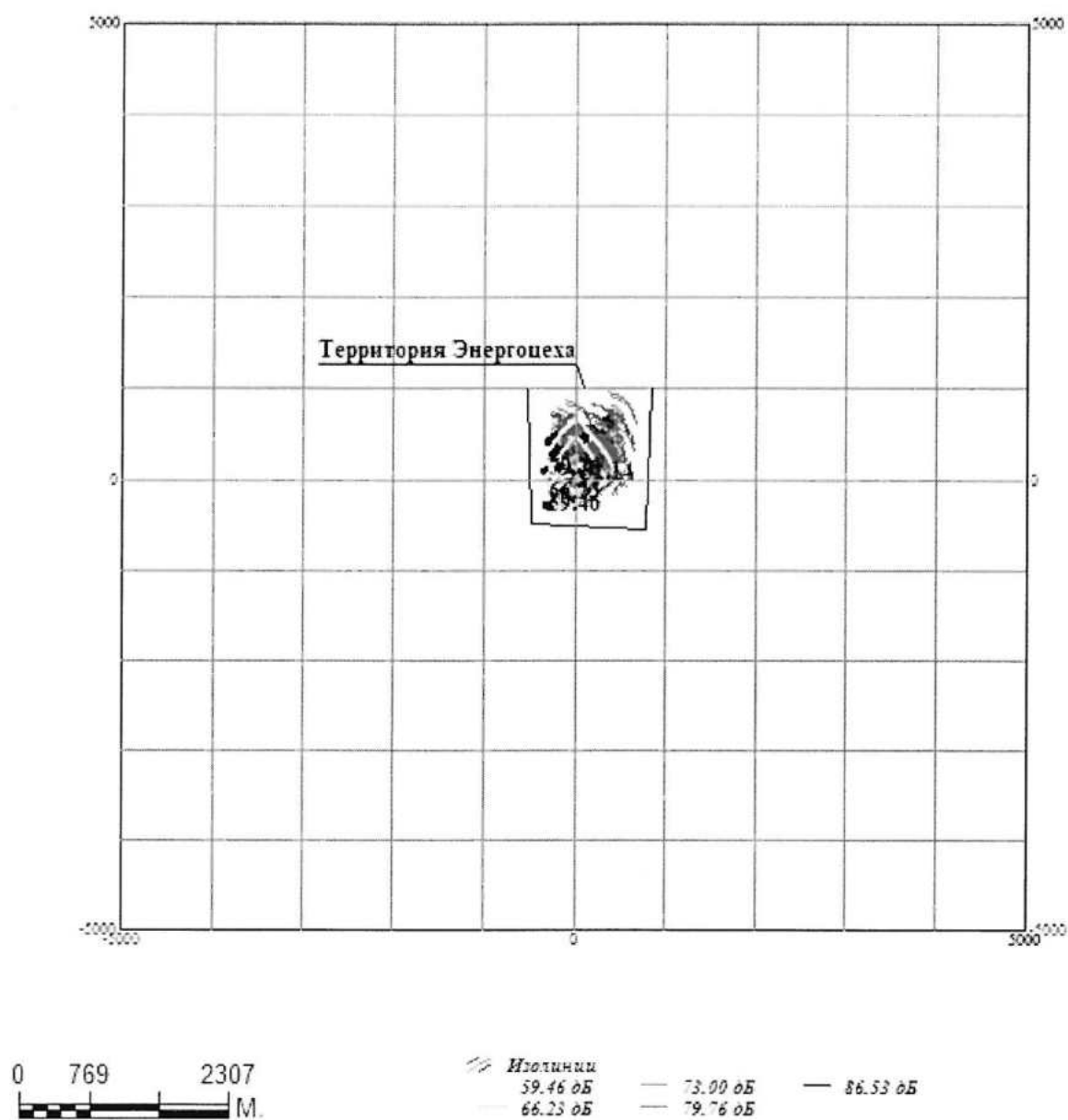
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0093 ДГОК, Энергоцех Бар. № 4
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 59.46 дБ — 73.00 дБ — 86.53 дБ
 66.23 дБ — 79.76 дБ

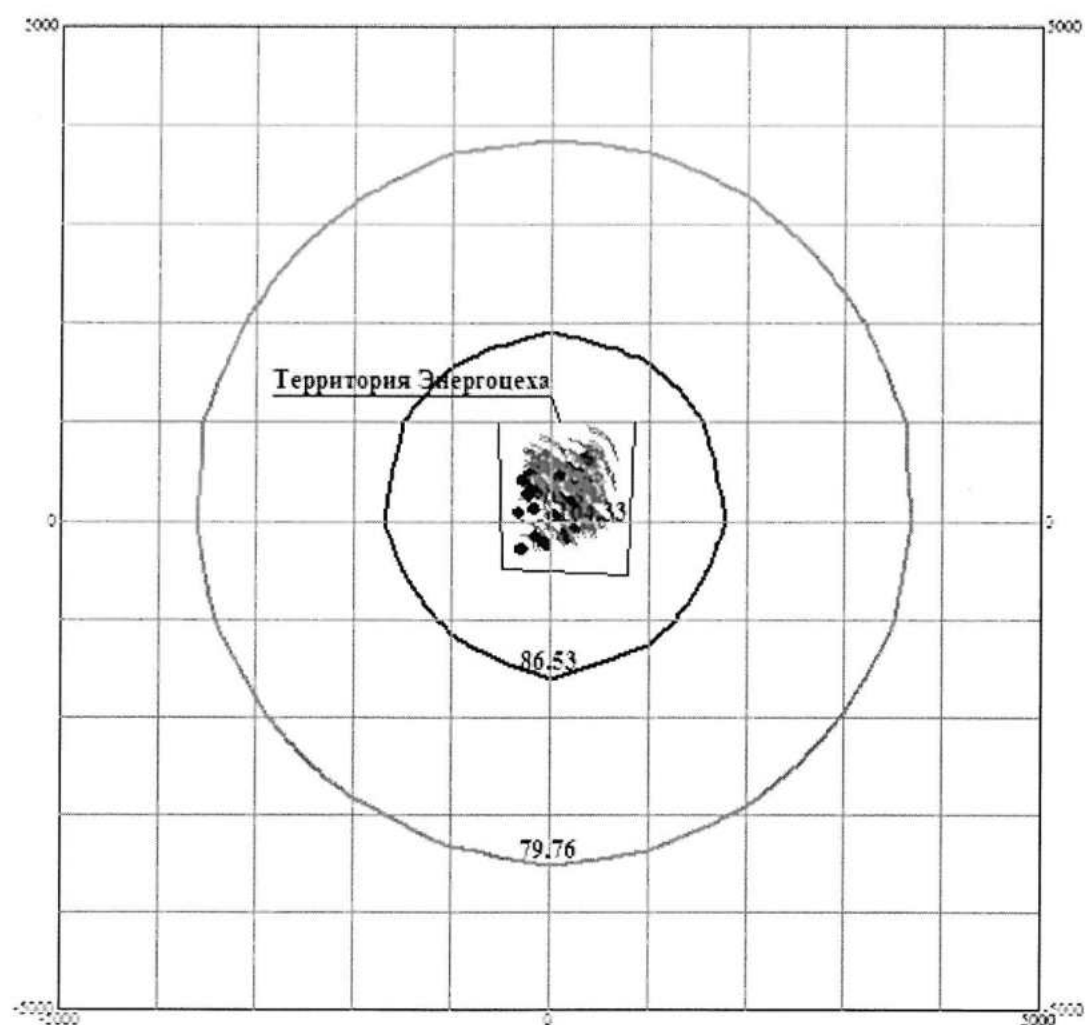
Макс уровень шума 90.86 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0093 ДГОК, Энергоцех Бар №4
 Уровень шума на среднечастотной частоте 5000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 82.14 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хранител
 Объект : 0003 ЛГОК, Энергоцех Бар. № 4
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума

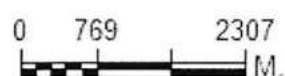
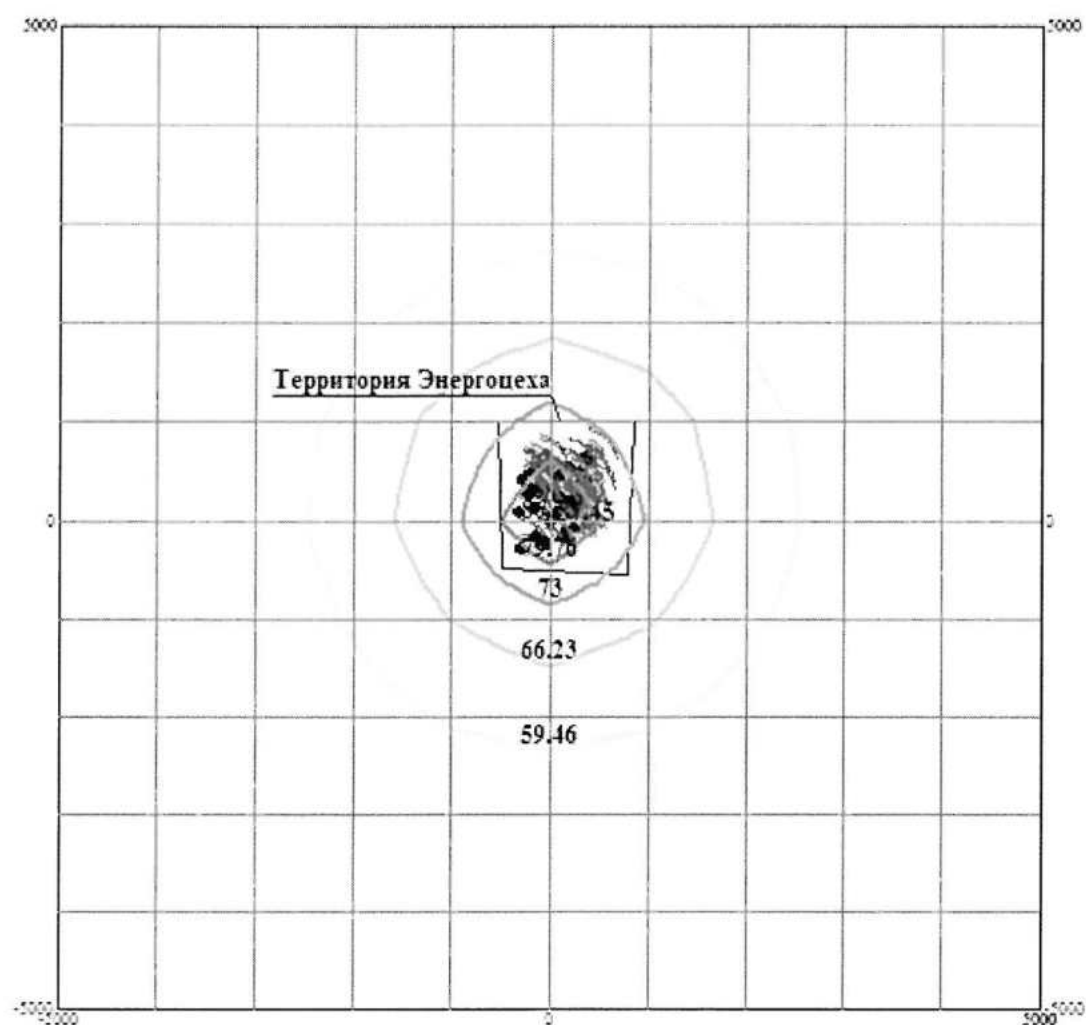


0 769 2307
 M.

Изолинии
 59.46 дБ — 73.00 дБ — 86.53 дБ
 66.23 дБ — 79.76 дБ

Макс уровень шума 104.33 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

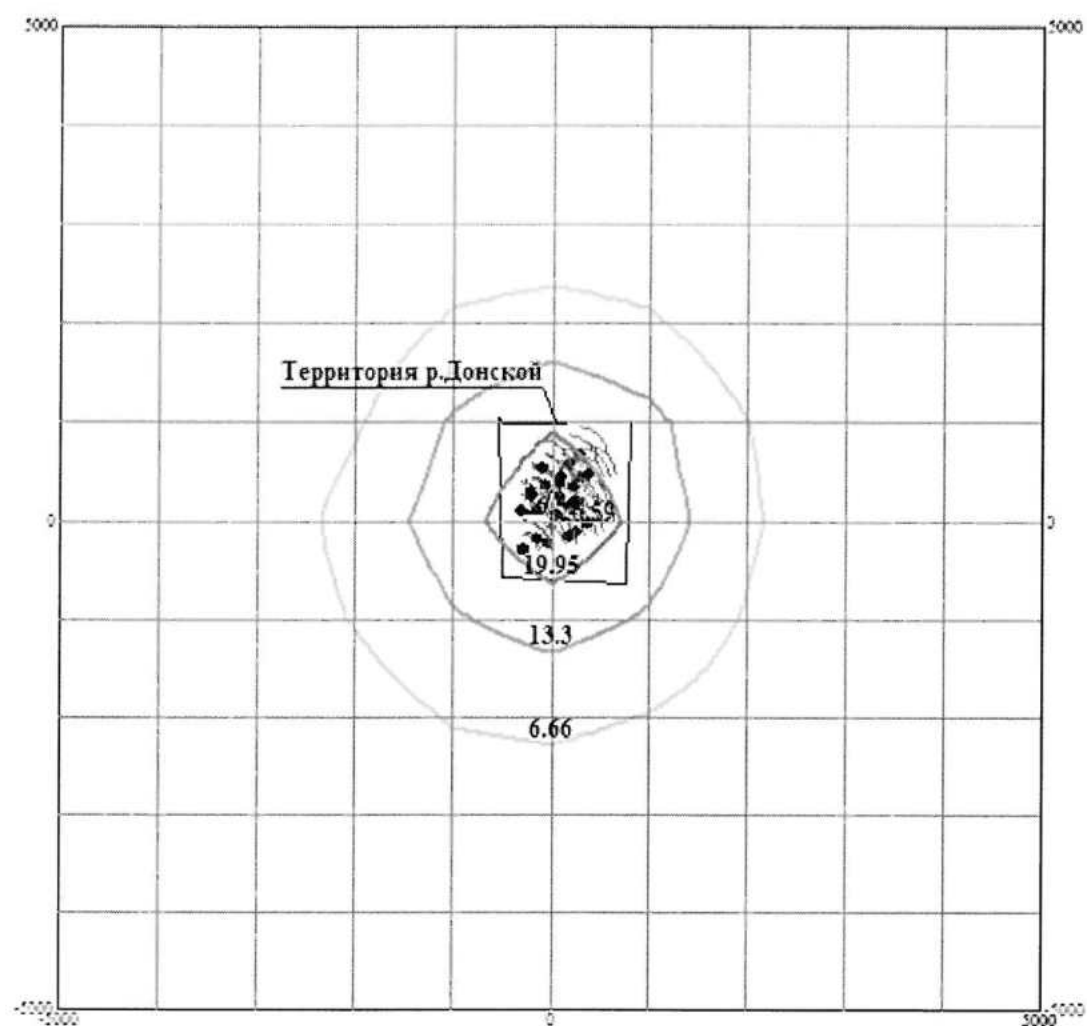
Город : 892 Хрусталь
 Объект : 0003 ДГОК, Энергоцех Бар. № 4
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 59.46 дБ — 73.00 дБ — 86.53 дБ
 66.23 дБ — 79.76 дБ

Макс уровень шума 87.45 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0003 ДГОК, Рудник "Донской" Вар. № 5
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 31,5 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума

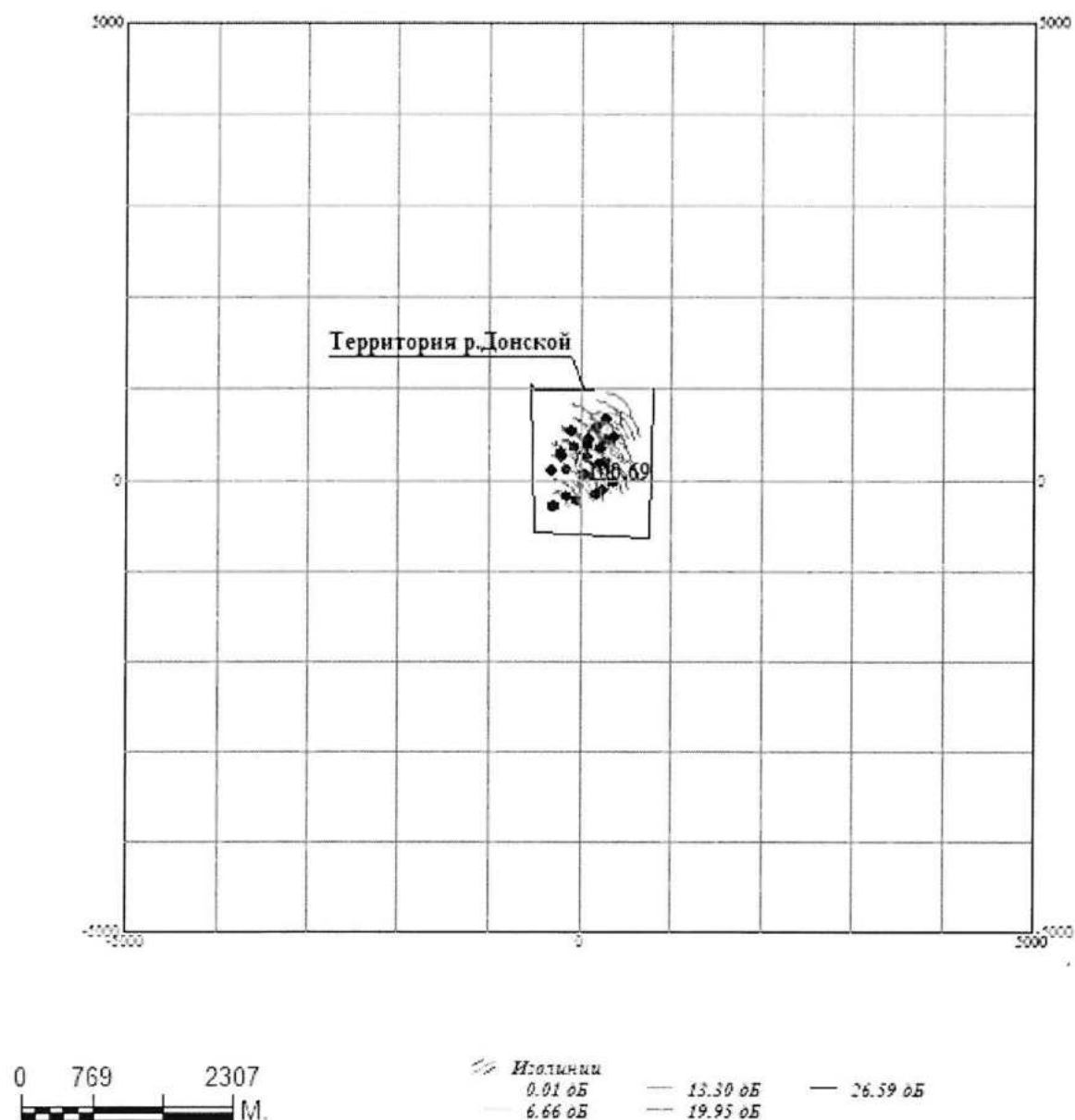


0 769 2307
 M.

Изолинии
 0.01 дБ 13.30 дБ 26.59 дБ
 6.66 дБ 19.95 дБ

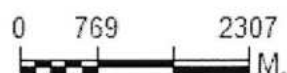
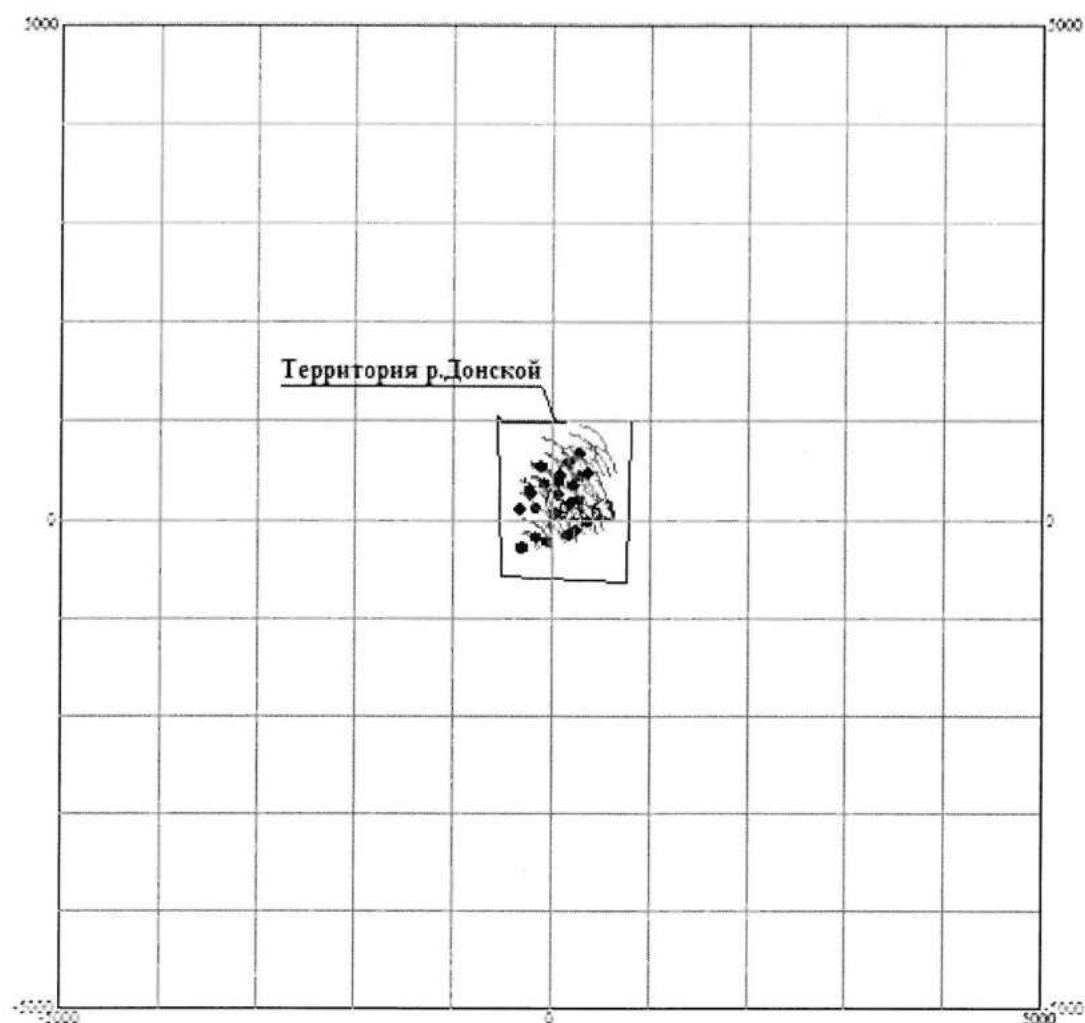
Макс уровень шума 26.59 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК. Рудник "Донской" Вар.№ 5
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 100.69 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК. Рудник "Донской" Вар.№ 5
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 13.30 дБ — 26.59 дБ
 6.66 дБ — 19.95 дБ

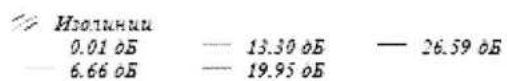
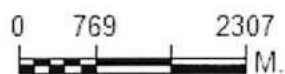
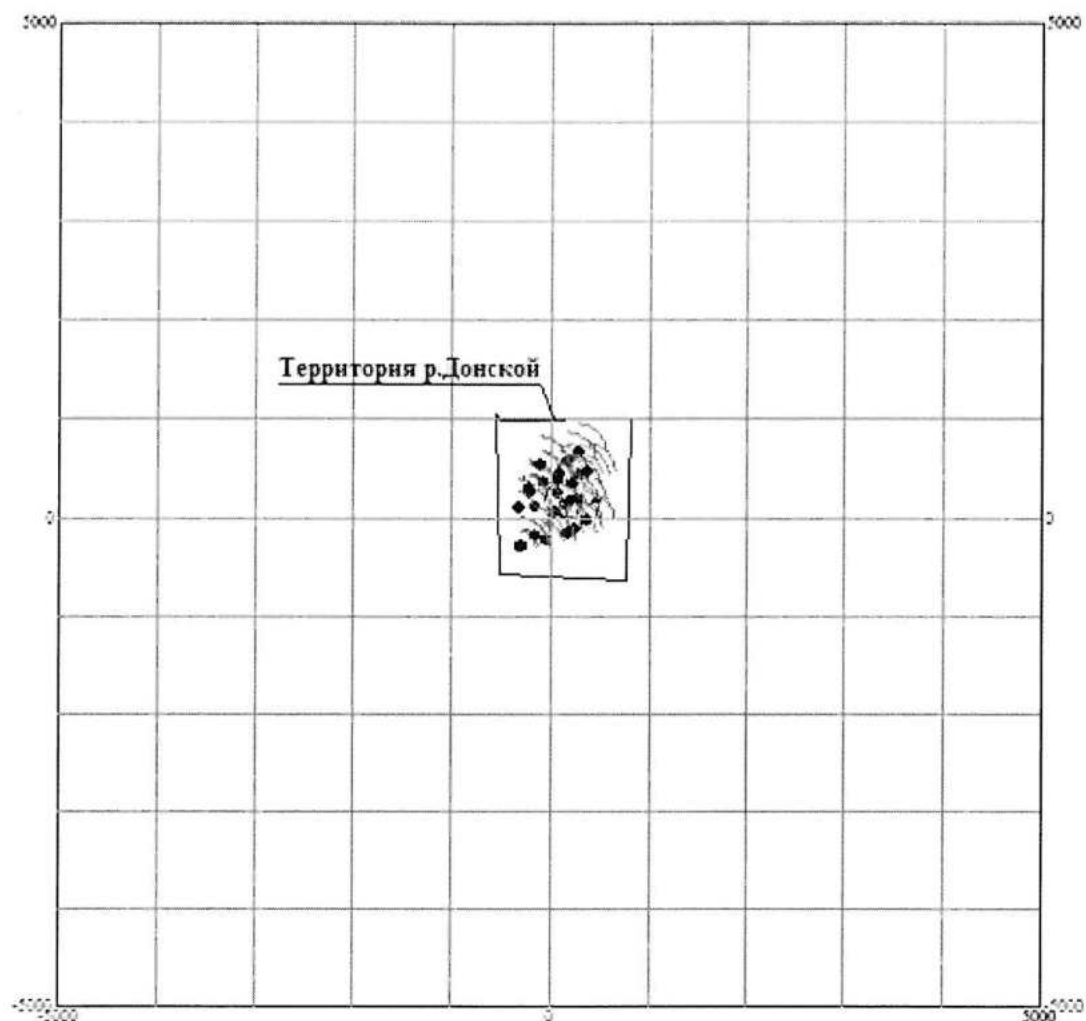
Макс уровень шума 93.63 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. Рудник "Донской" Вар.№ 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

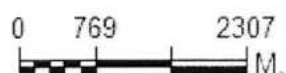
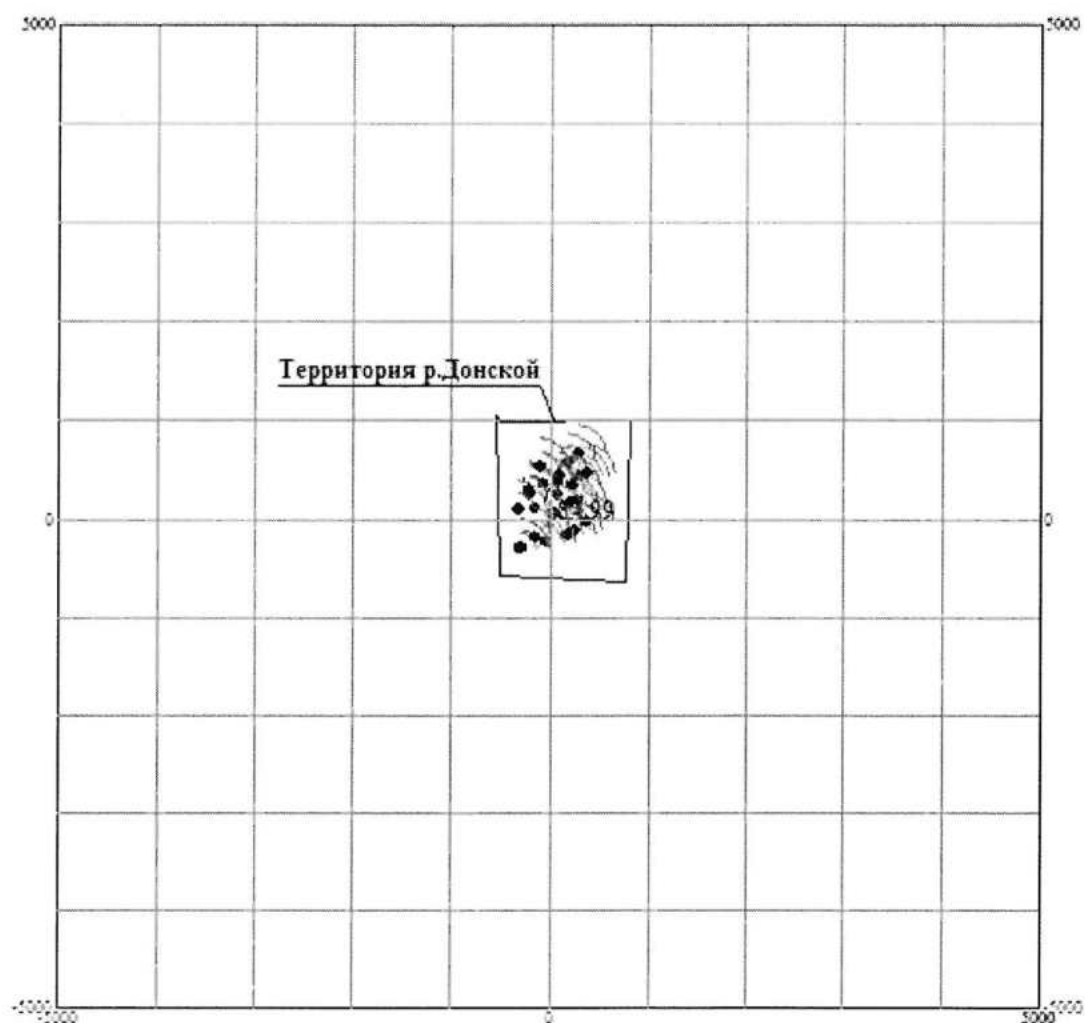
ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 87.7 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

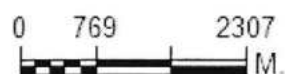
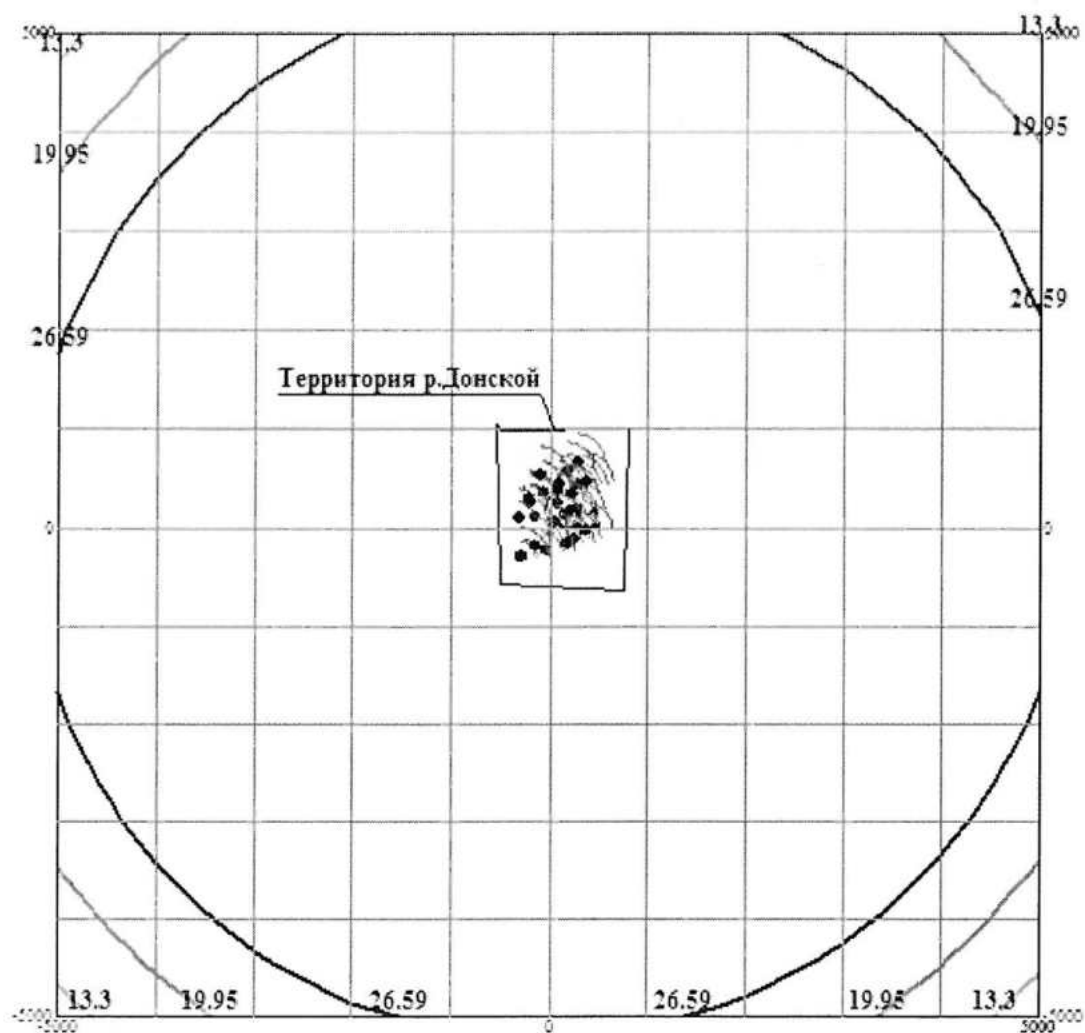
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК Рудник "Донской" Вар № 5
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц
 ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 13.30 дБ — 26.59 дБ
 6.66 дБ — 19.95 дБ

Макс уровень шума 84.99 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

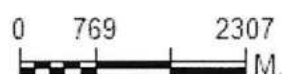
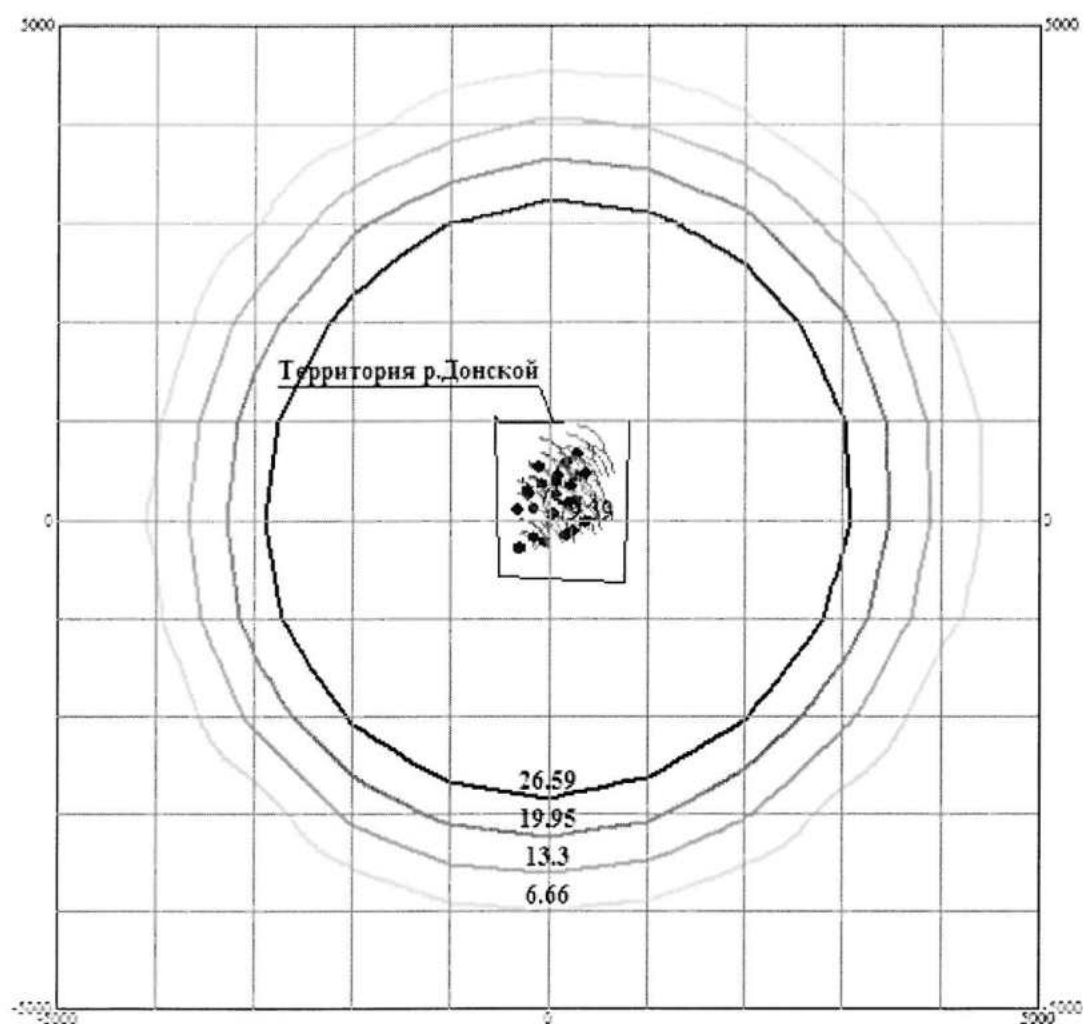
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК. Рудник "Донской" Вар № 5
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц
 ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 13.30 дБ — 26.59 дБ
 6.66 дБ — 19.95 дБ

Макс уровень шума 82.2 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК Рудник "Донской" Вар № 5
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц
 ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 13.30 дБ — 26.59 дБ
 6.66 дБ — 19.95 дБ

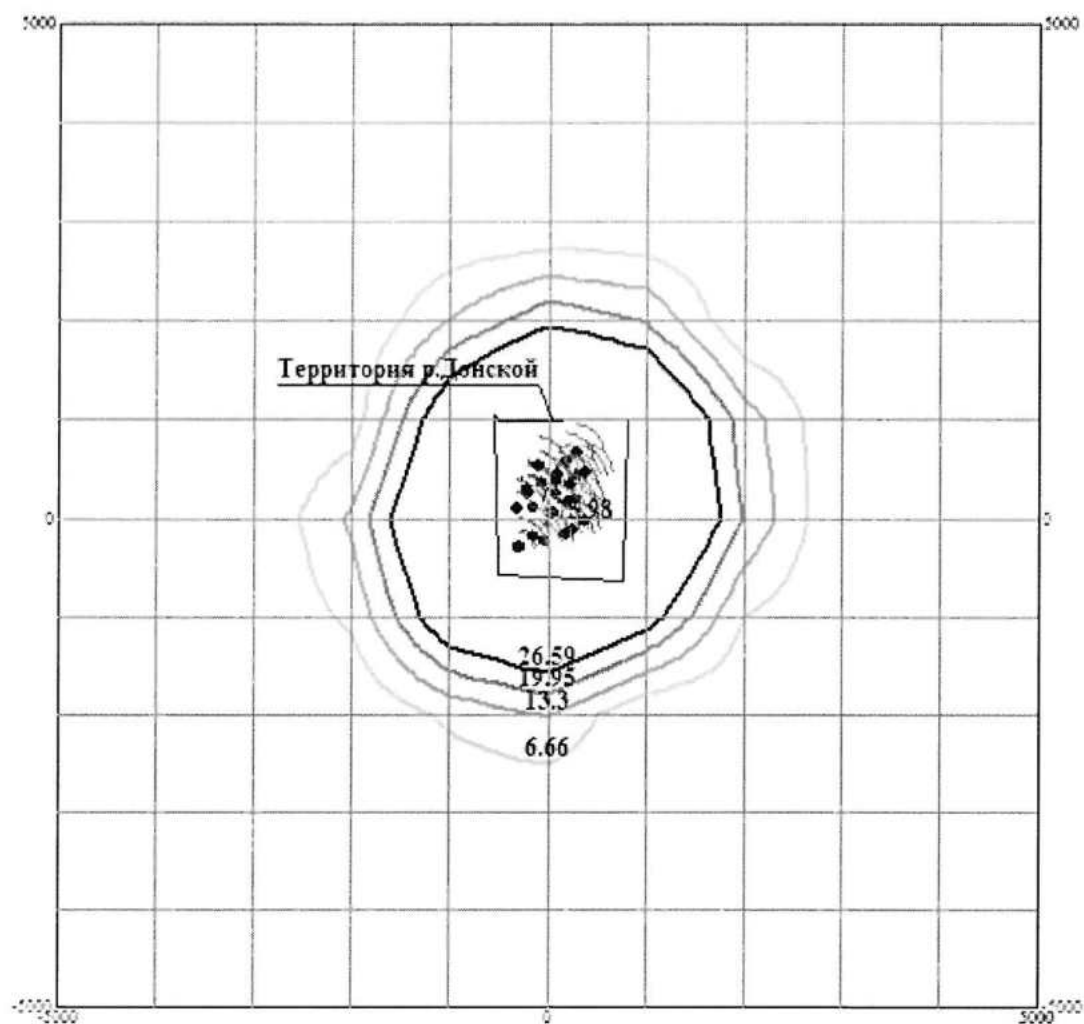
Макс уровень шума 79.39 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК Рудник "Донской" Вар № 5

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума

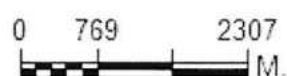
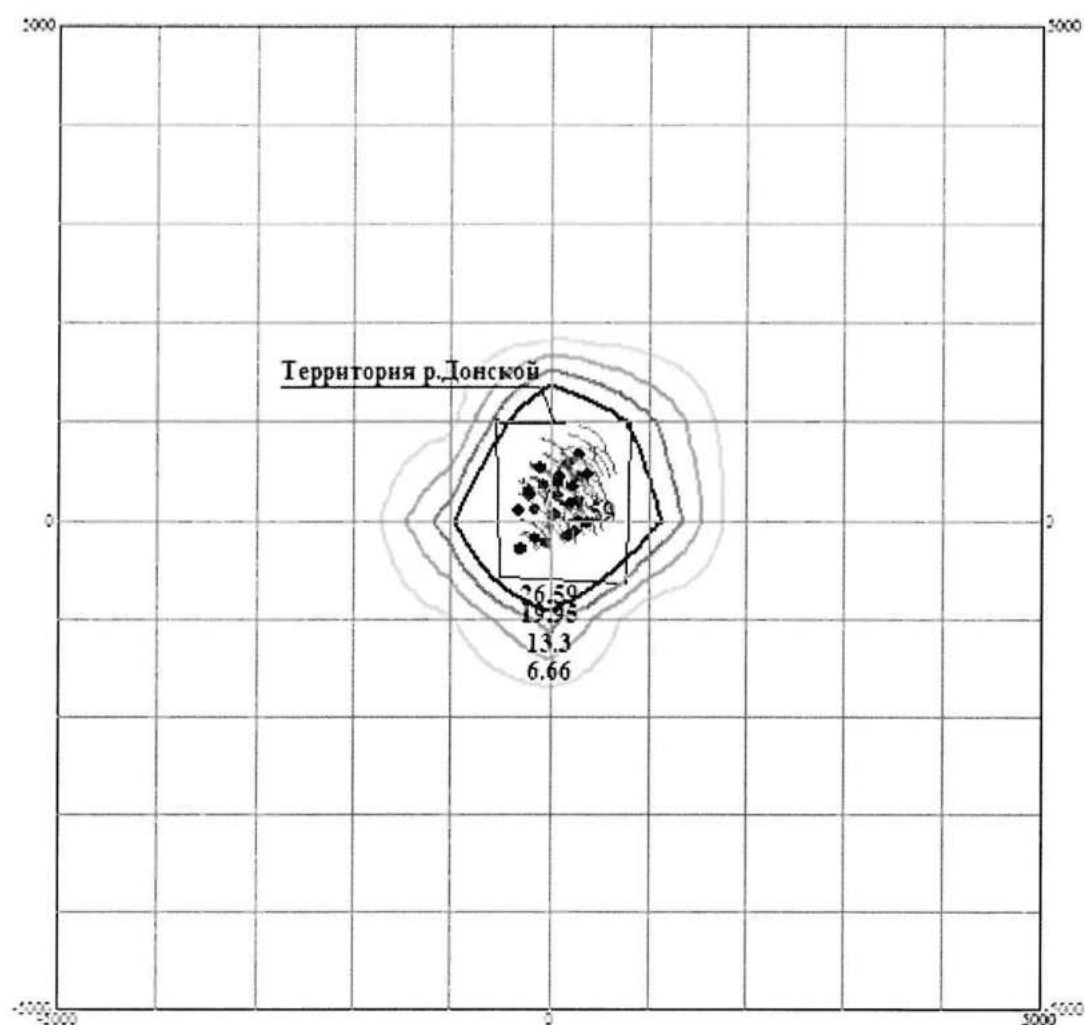


Изолинии

0.01 дБ	13.30 дБ	26.59 дБ
6.66 дБ	19.95 дБ	

Макс уровень шума 75.98 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

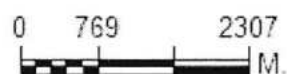
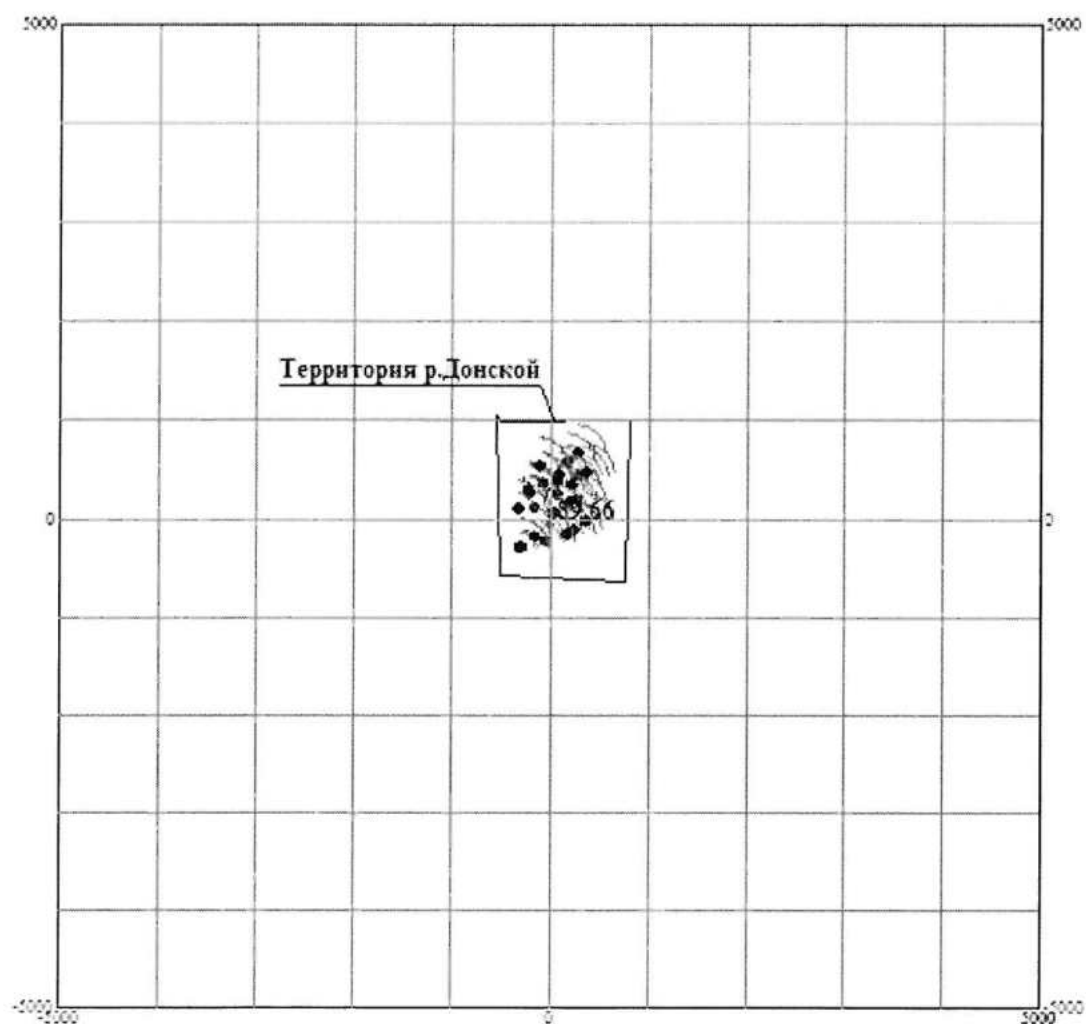
Город : 002 Хрептау
 Объект : 0003 ДГОК, Рудник "Донской" Вар № 5
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц
 ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 13.30 дБ — 26.59 дБ
 6.66 дБ — 19.95 дБ

Макс уровень шума 72.59 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

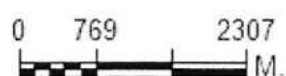
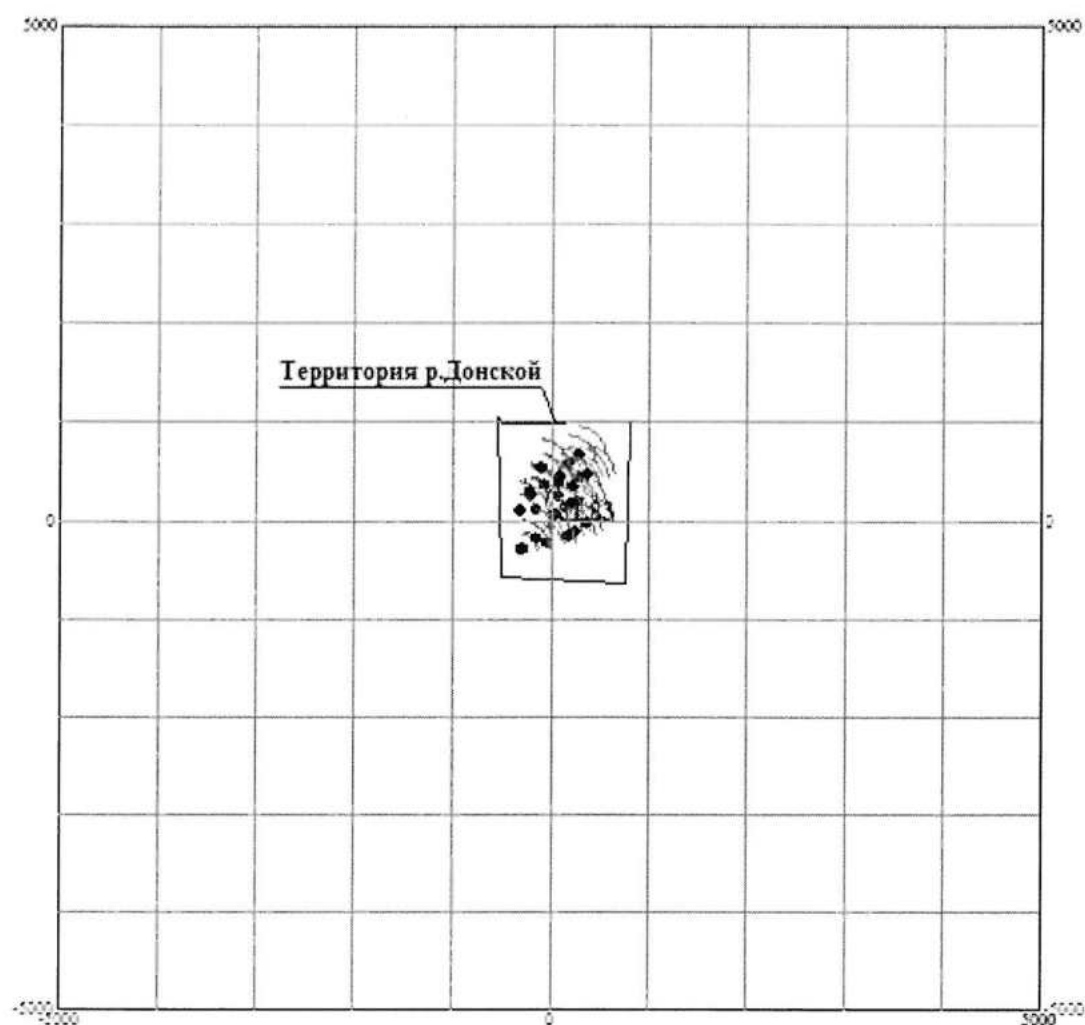
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, Рудник "Донской" Вар.№ 5
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 13.30 дБ — 26.59 дБ
 6.66 дБ — 19.95 дБ

Макс уровень шума 89.66 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

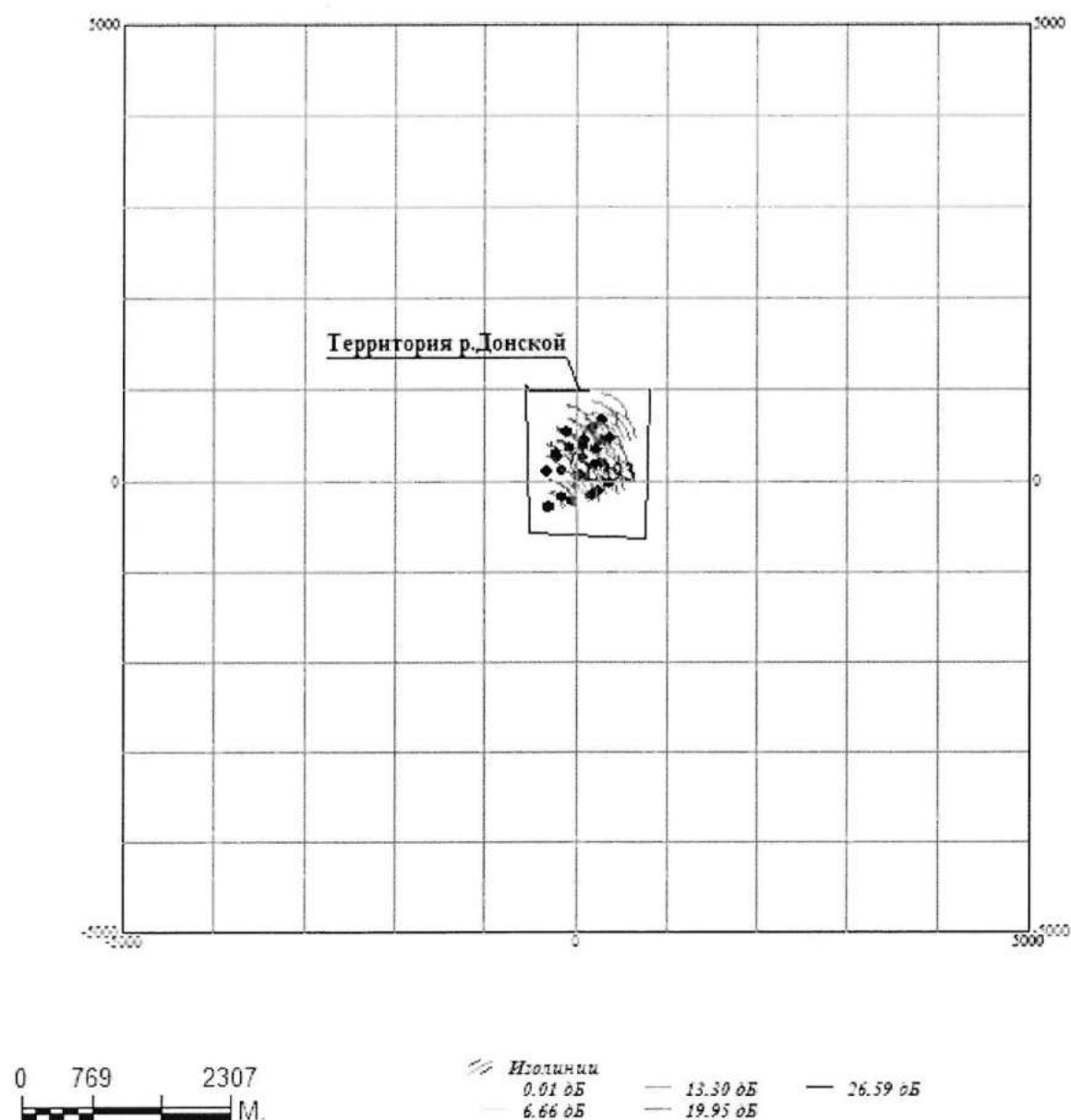
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК Рудник "Донской" Вар № 5
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 0.01 дБ — 13.30 дБ — 26.59 дБ
 6.66 дБ — 19.95 дБ

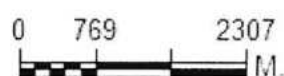
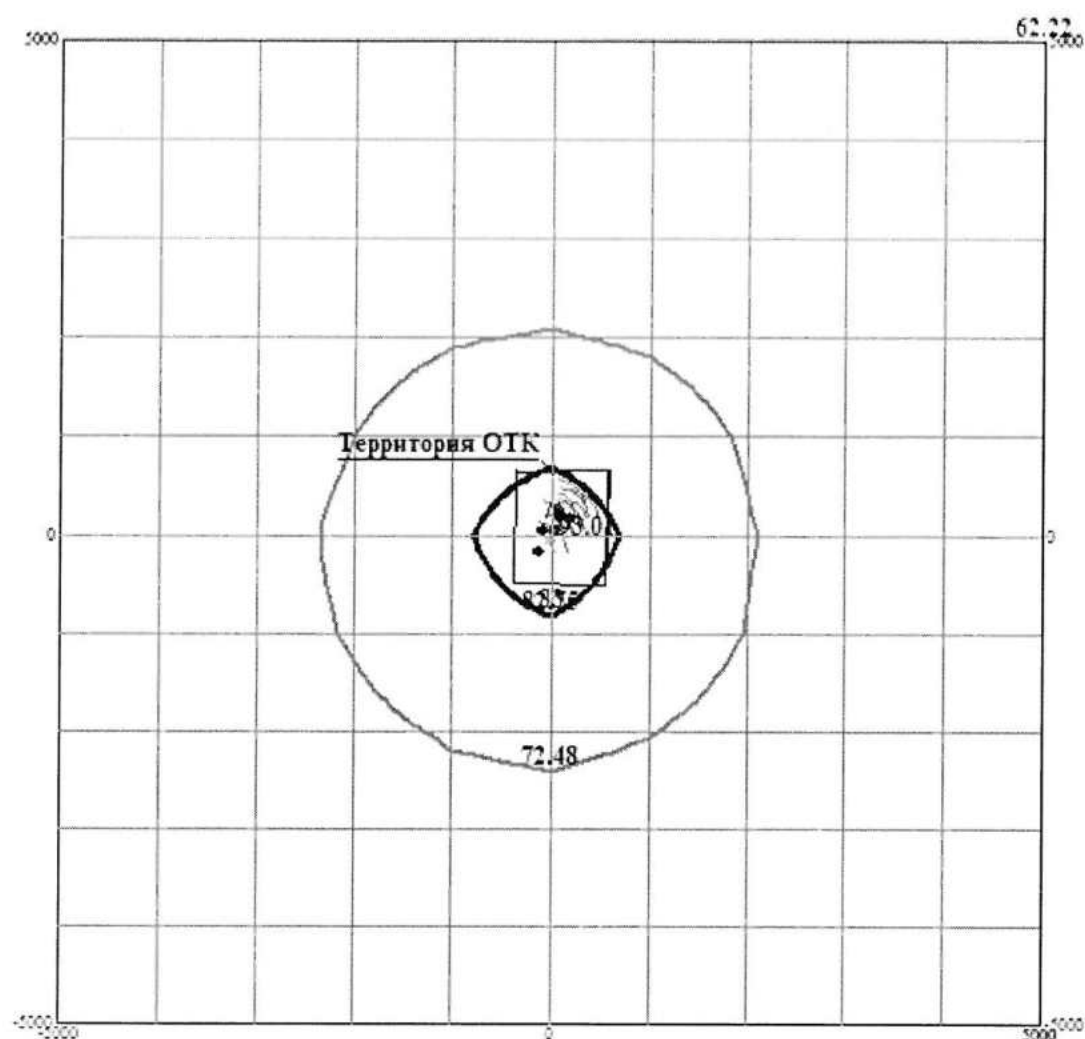
Макс уровень шума 81.83 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК Рудник "Донской" Вар № 5
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 1.393 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0003 ДГОК, ОТК Вар. № 6
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 62.22 дБ — 82.75 дБ — 93.01 дБ
 — 72.48 дБ — 83.00 дБ

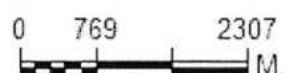
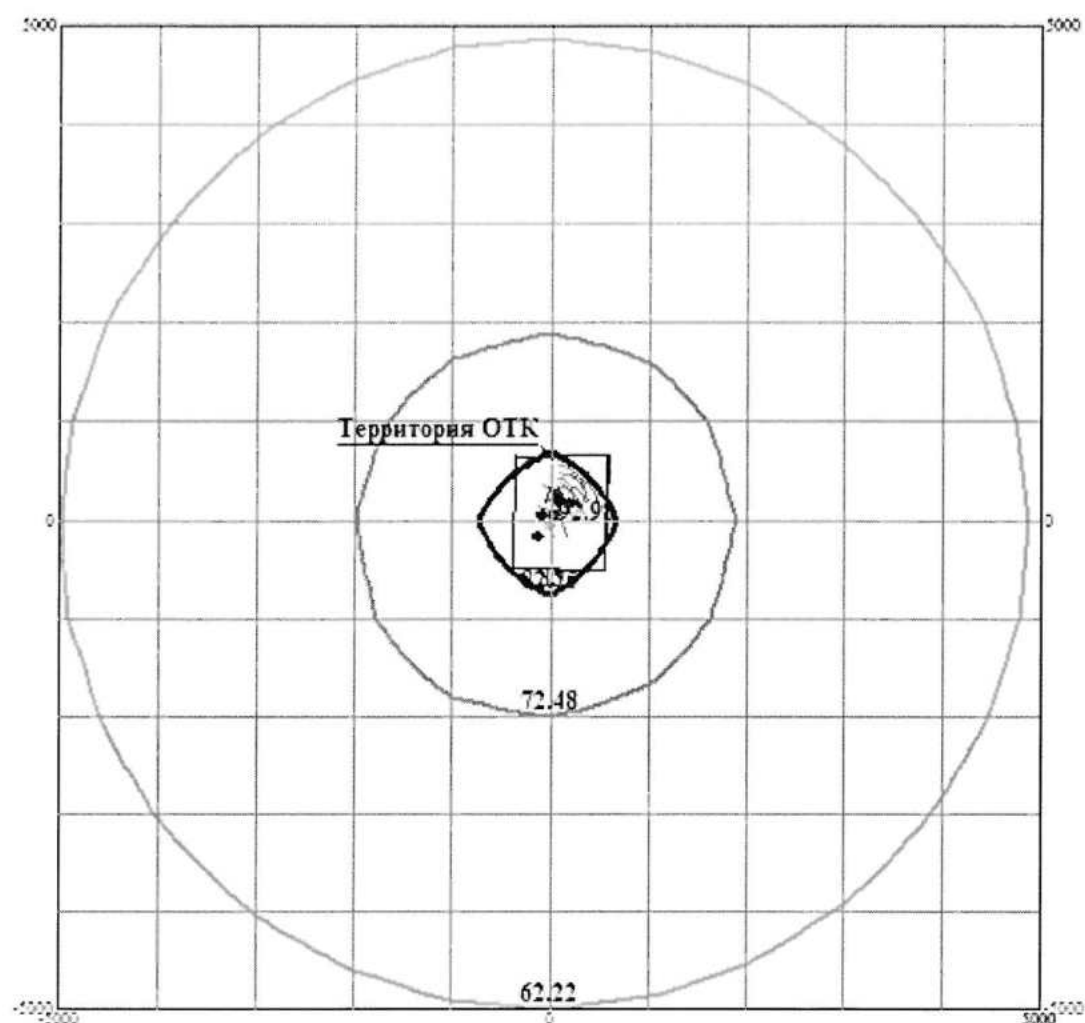
Максимальный уровень шума 93.01 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, ОТК Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
— 62.22 дБ — 82.75 дБ — 93.01 дБ
— 72.48 дБ — 83.00 дБ

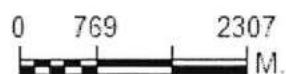
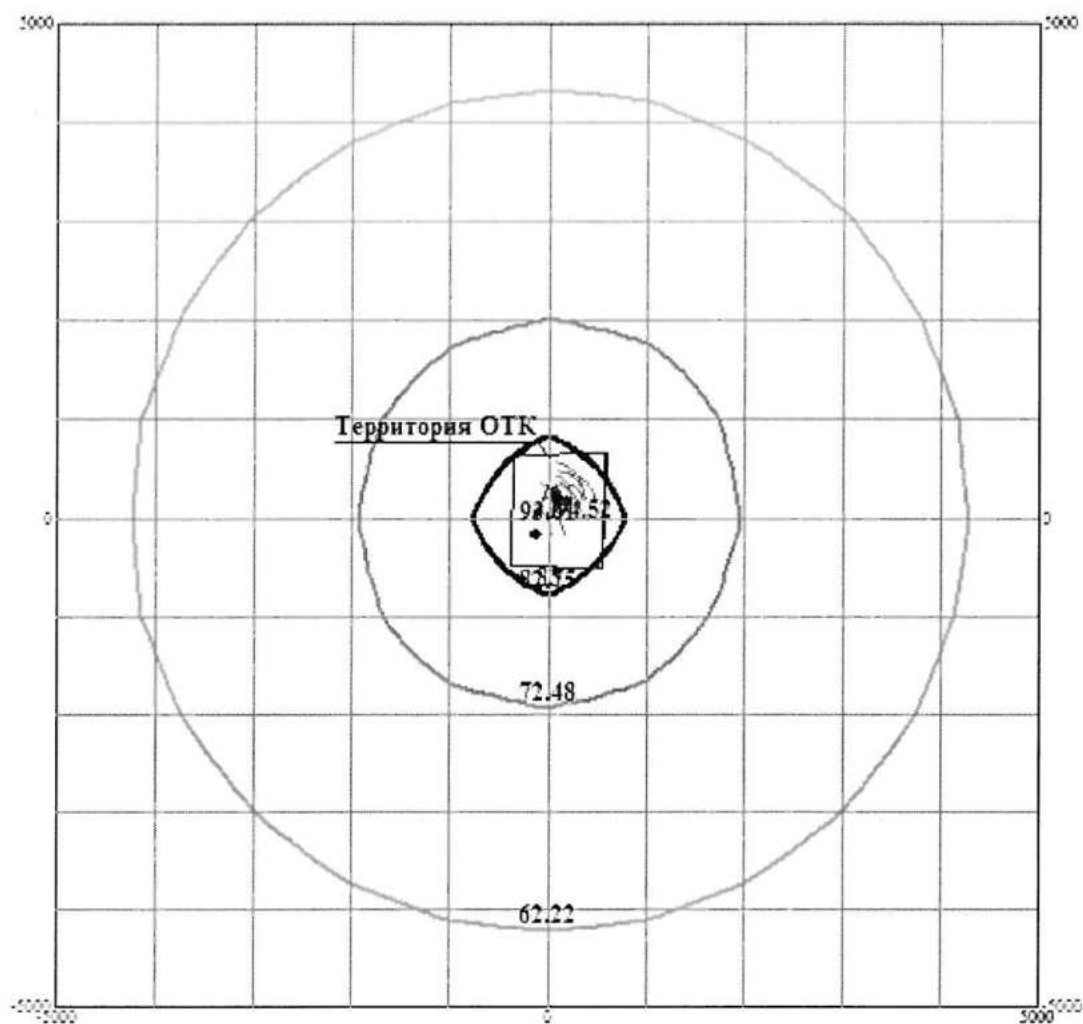
Максимальный уровень шума 92.98 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. ОТК Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
— 62.22 дБ — 82.75 дБ — 93.01 дБ
— 72.48 дБ — 83.00 дБ

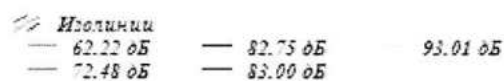
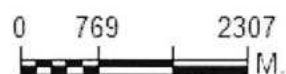
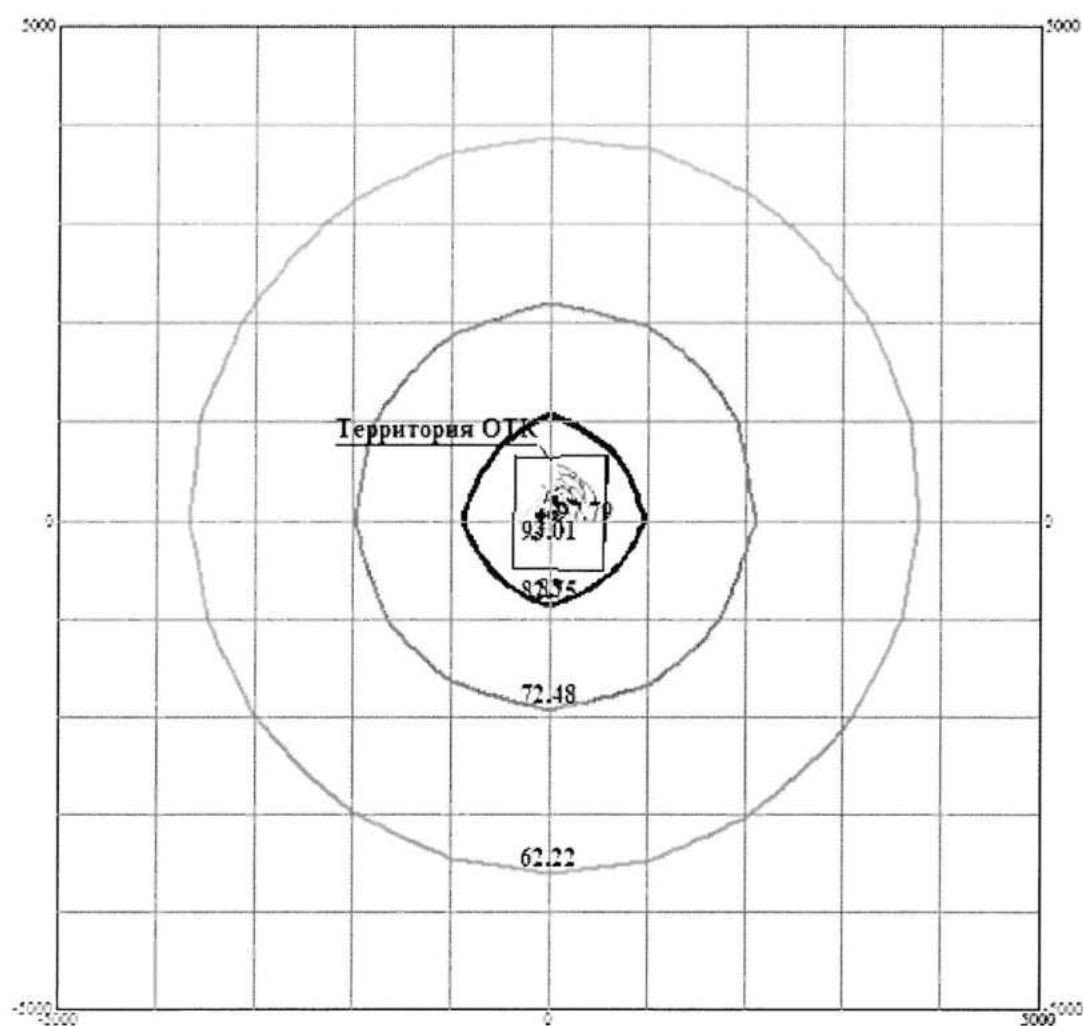
Максимальный уровень шума 94.52 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, ОТК Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



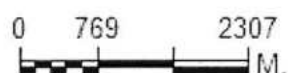
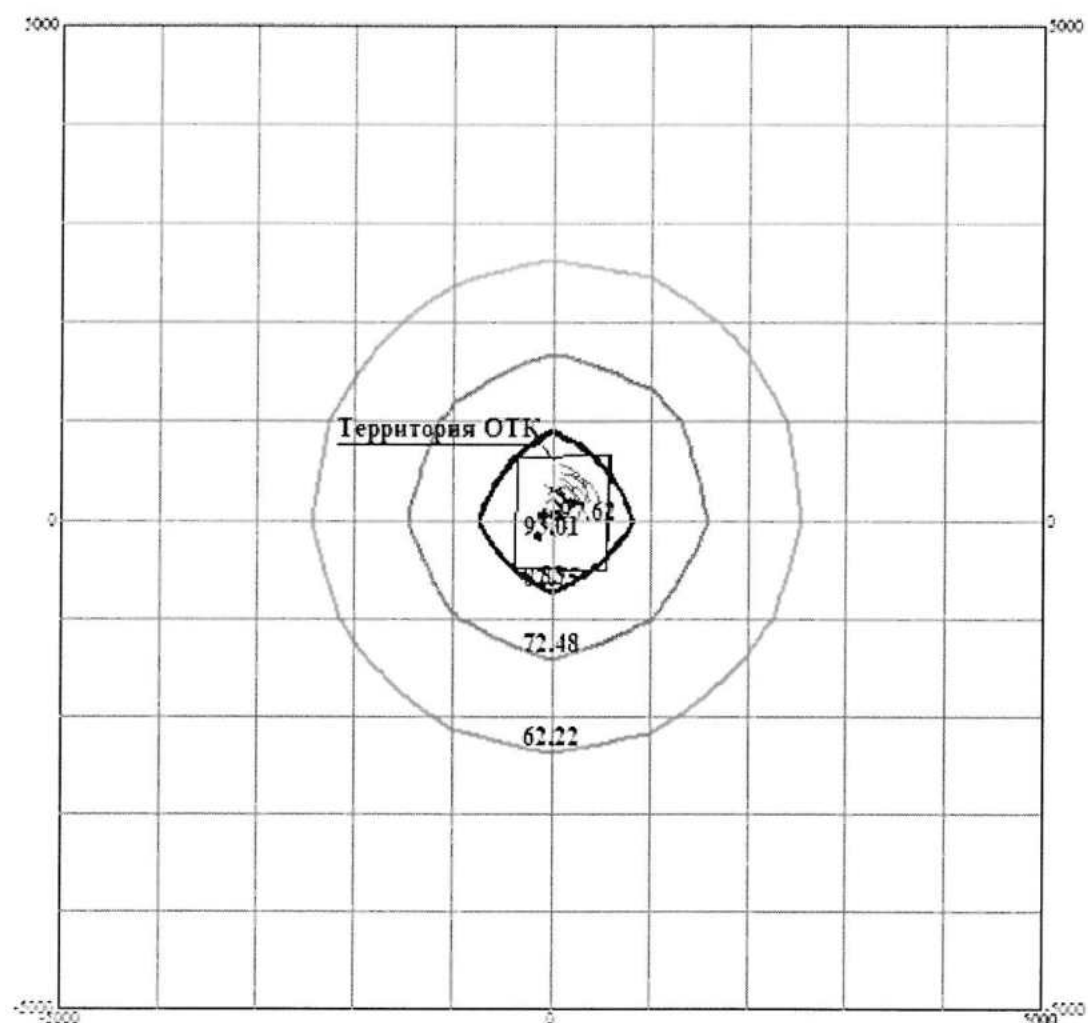
Максимальный уровень шума 97.79 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, ОТК Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
— 62.22 дБ — 82.75 дБ 93.01 дБ
— 72.48 дБ — 83.00 дБ

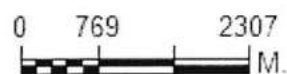
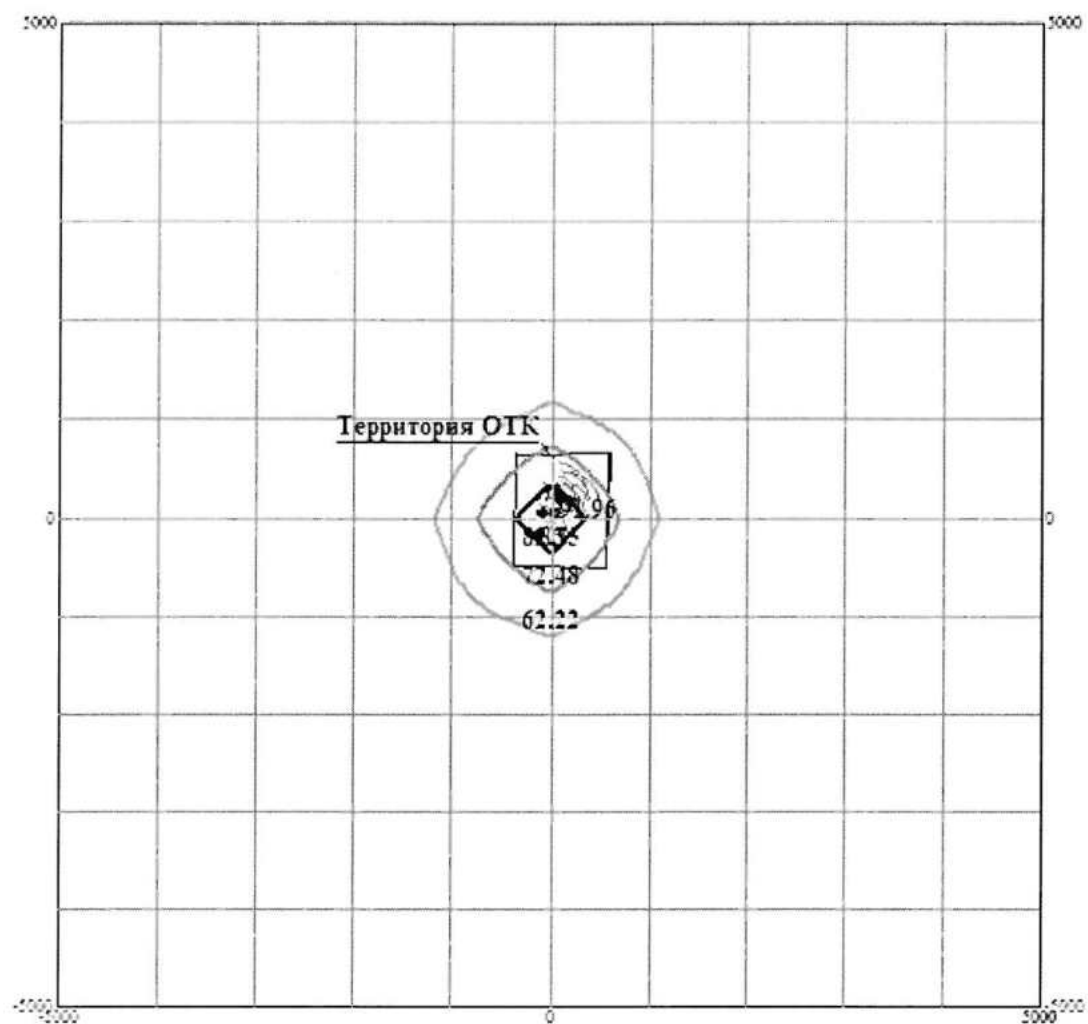
Максимальный уровень шума 97.62 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. ОТК Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

62.22 дБ

72.48 дБ

82.75 дБ

83.00 дБ

93.01 дБ

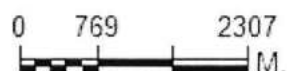
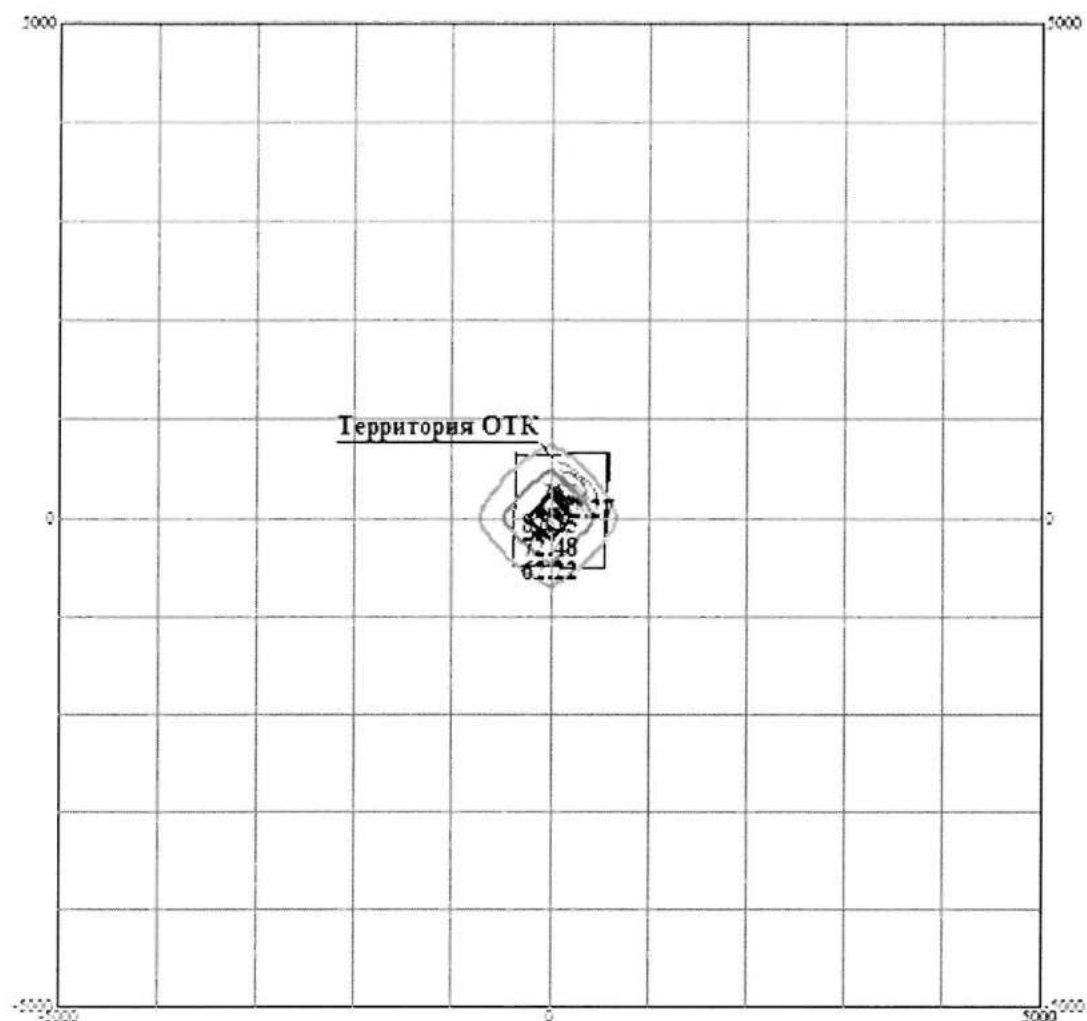
Максимальный уровень шума 91.96 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 "11"

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. ОТК Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
— 62.22 дБ — 82.75 дБ — 93.01 дБ
— 72.48 дБ — 83.00 дБ

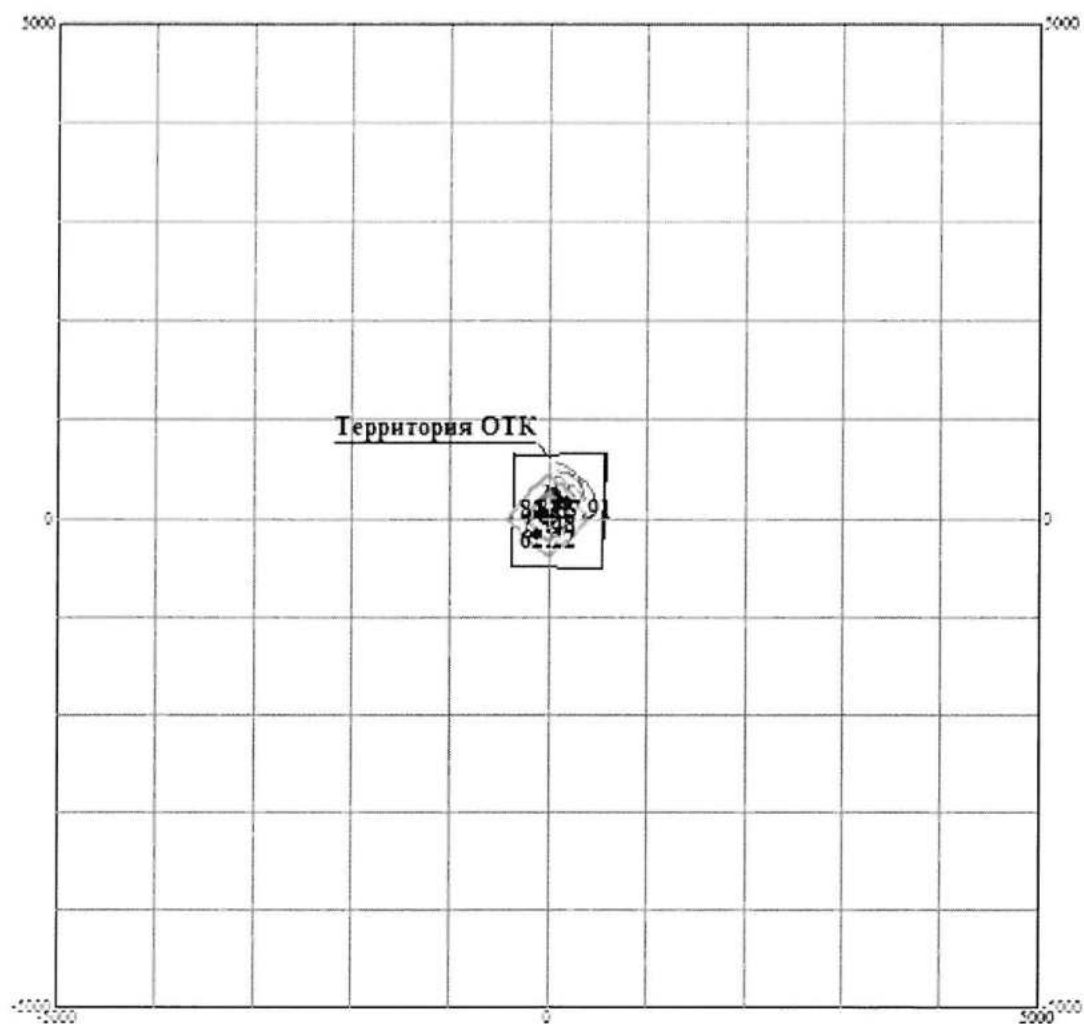
Максимальный уровень шума 92.27 дБ достигается в точке $x=0, y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, ОТК Вар.№ 6

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

62.22 дБ

72.48 дБ

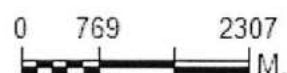
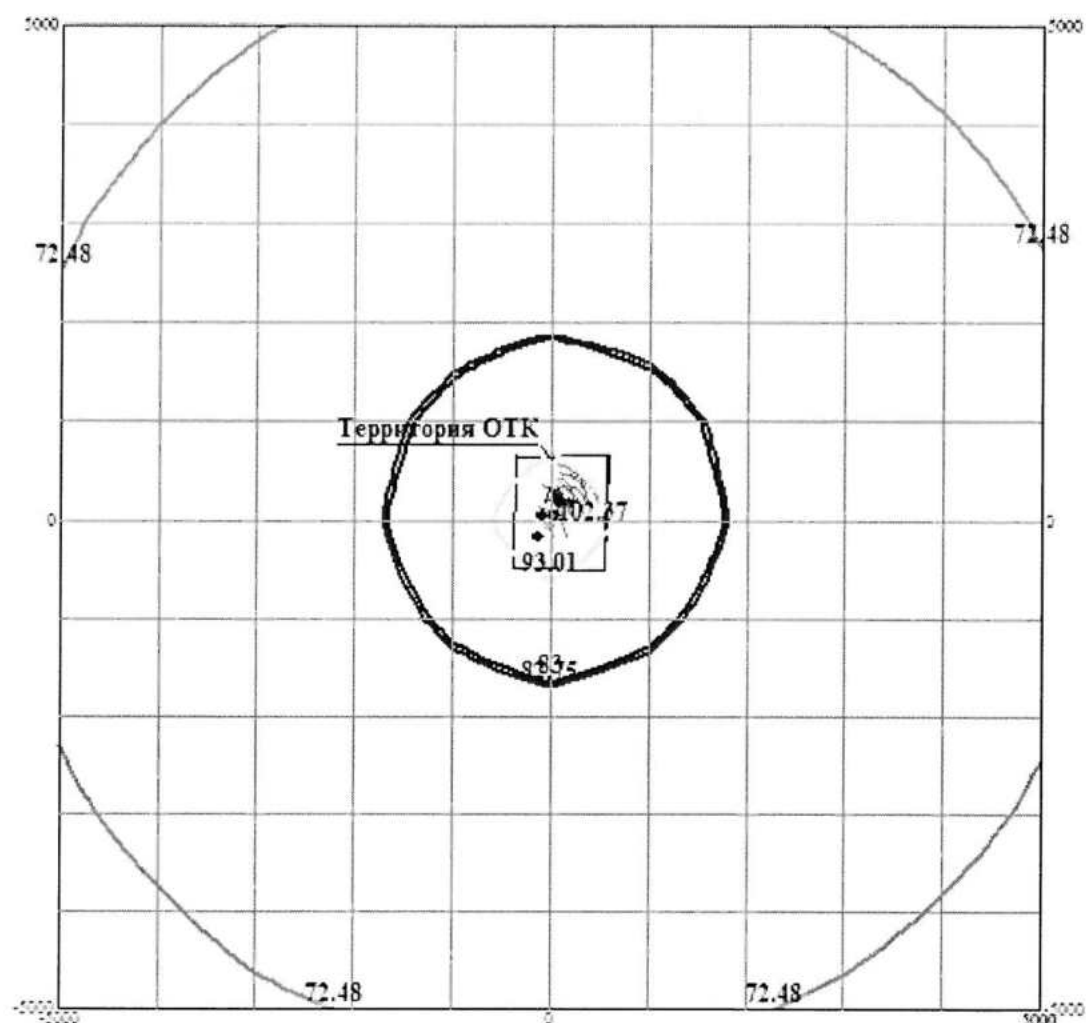
82.75 дБ

83.00 дБ

93.01 дБ

Максимальный уровень шума 87.91 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

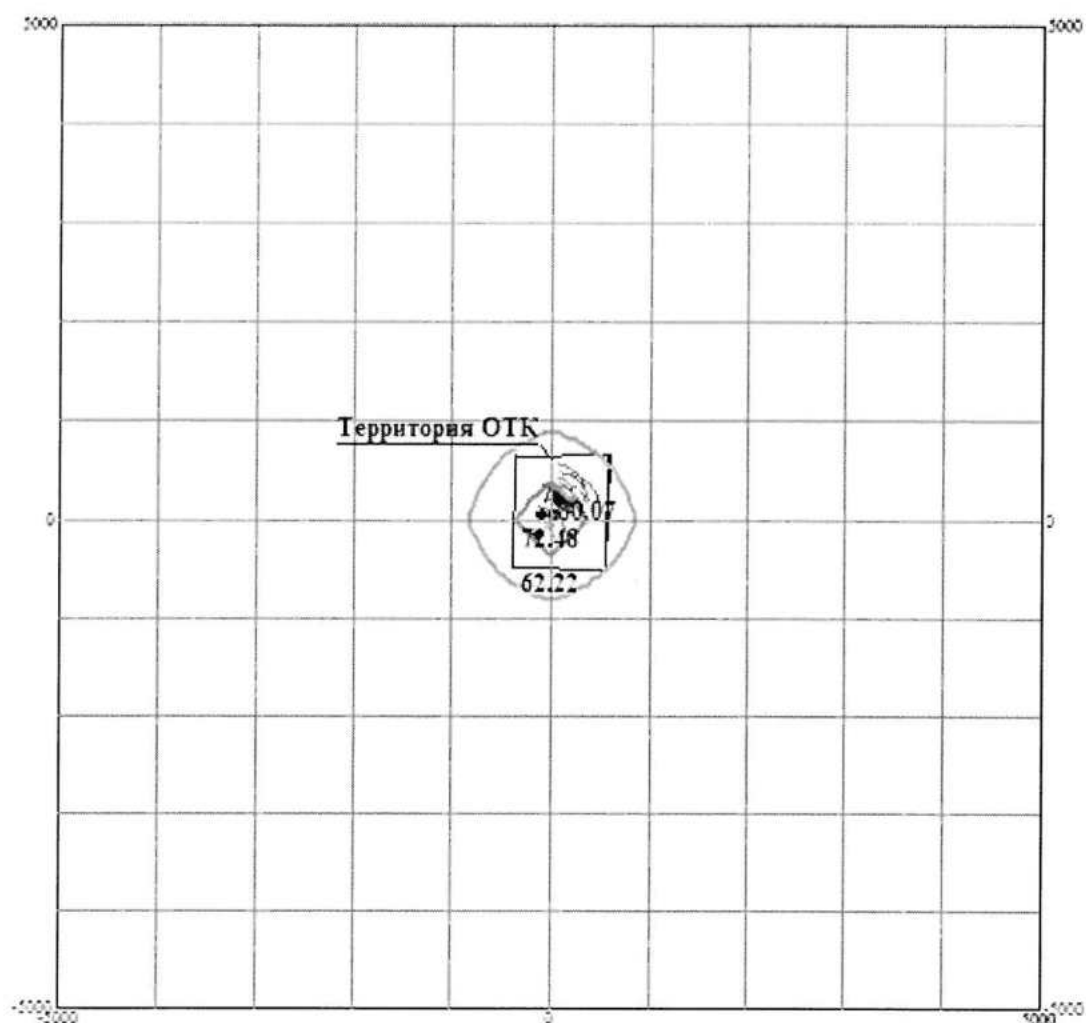
Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, ОТК Вар.№ 6
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 62.22 дБ — 82.75 дБ — 93.01 дБ
 — 72.48 дБ — 83.00 дБ

Макс уровень шума 102.37 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11×11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, ОТК Вар. № 6
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума

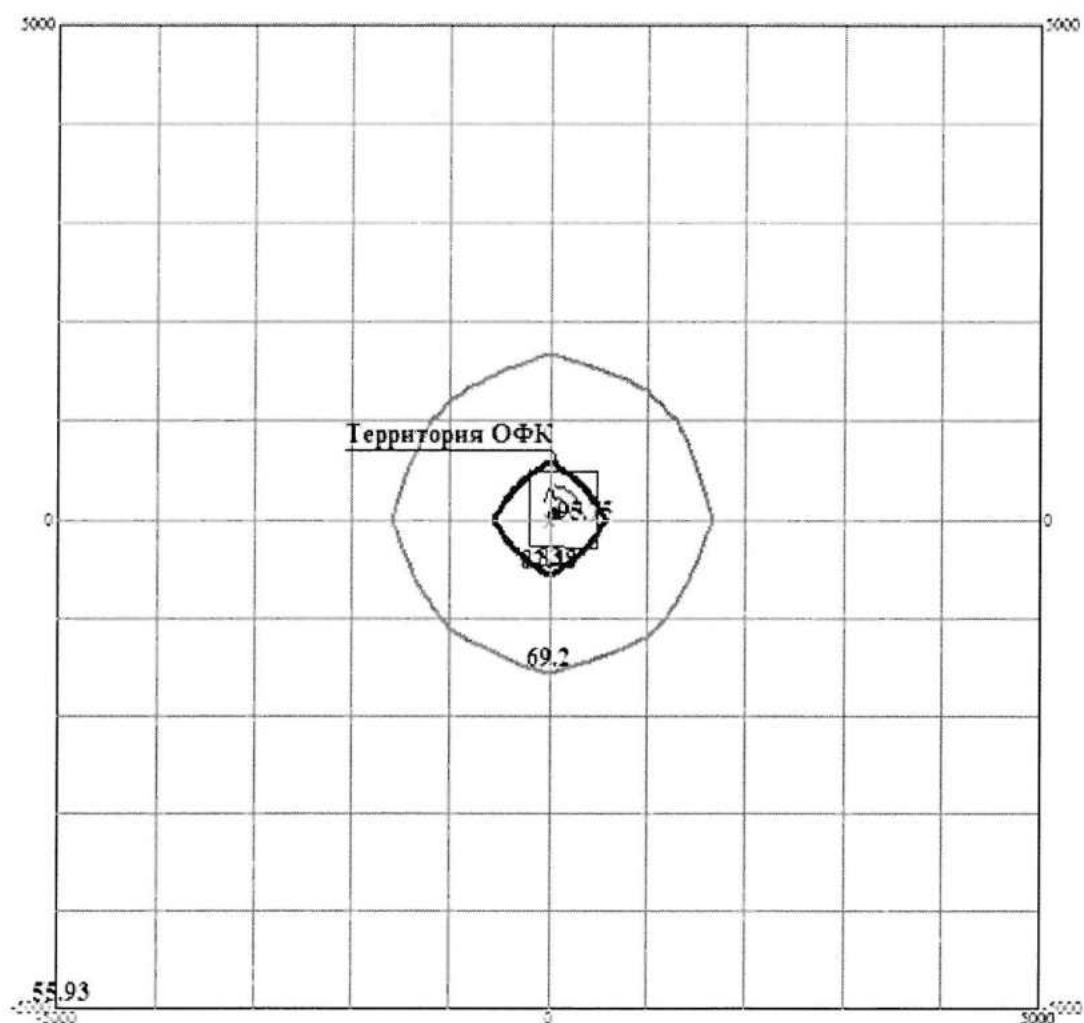


0 769 2307
 M.

Изолинии
 — 62.22 дБ — 82.75 дБ — 93.01 дБ
 — 72.48 дБ — 83.00 дБ

Максимальный уровень шума 80.07 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11 * 11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0003 ДГОК, ОФК Вар. № 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 М.

Изолинии
 — 55.93 дБ — 82.48 дБ — 95.75 дБ
 — 69.20 дБ — 88.00 дБ

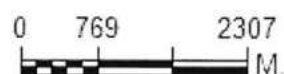
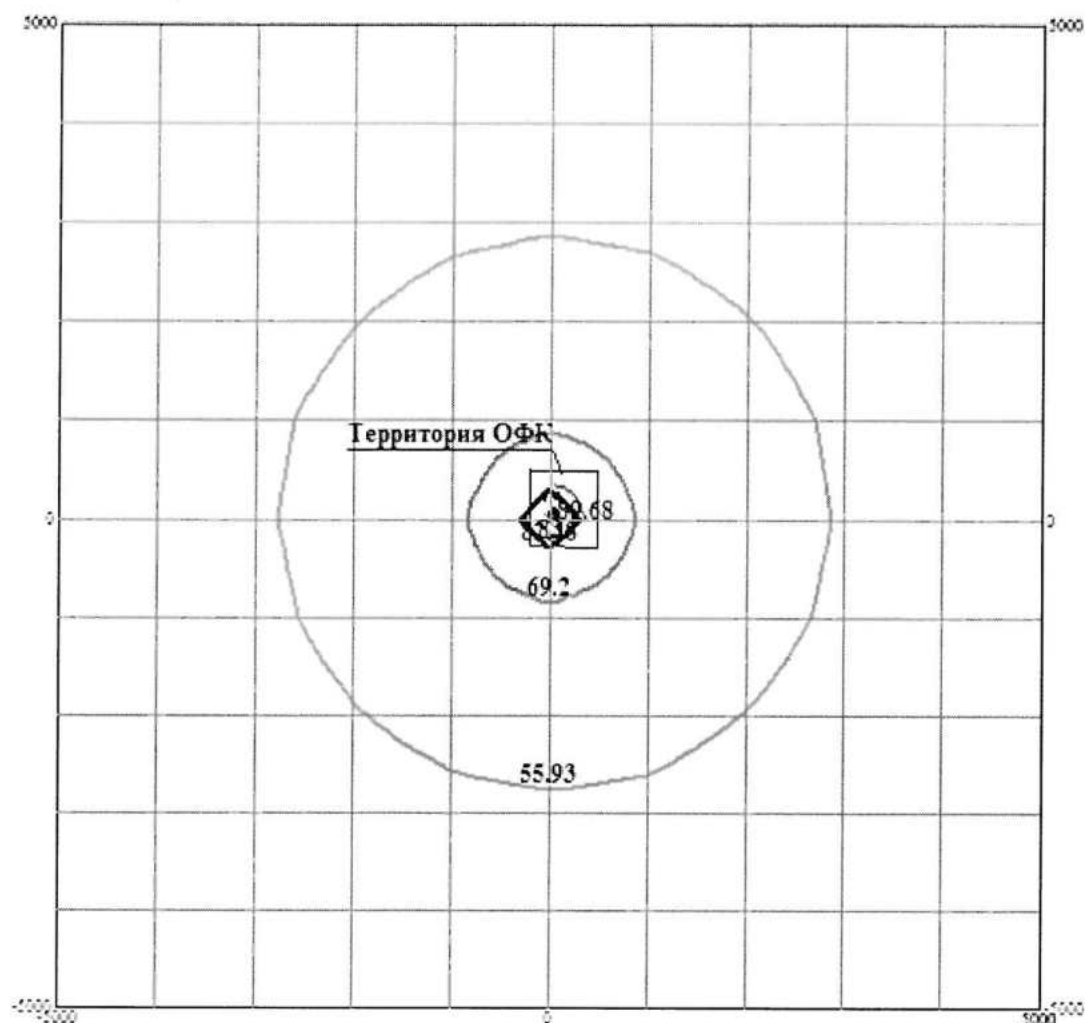
Максимальный уровень шума 95.75 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, ОФК Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



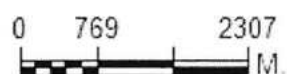
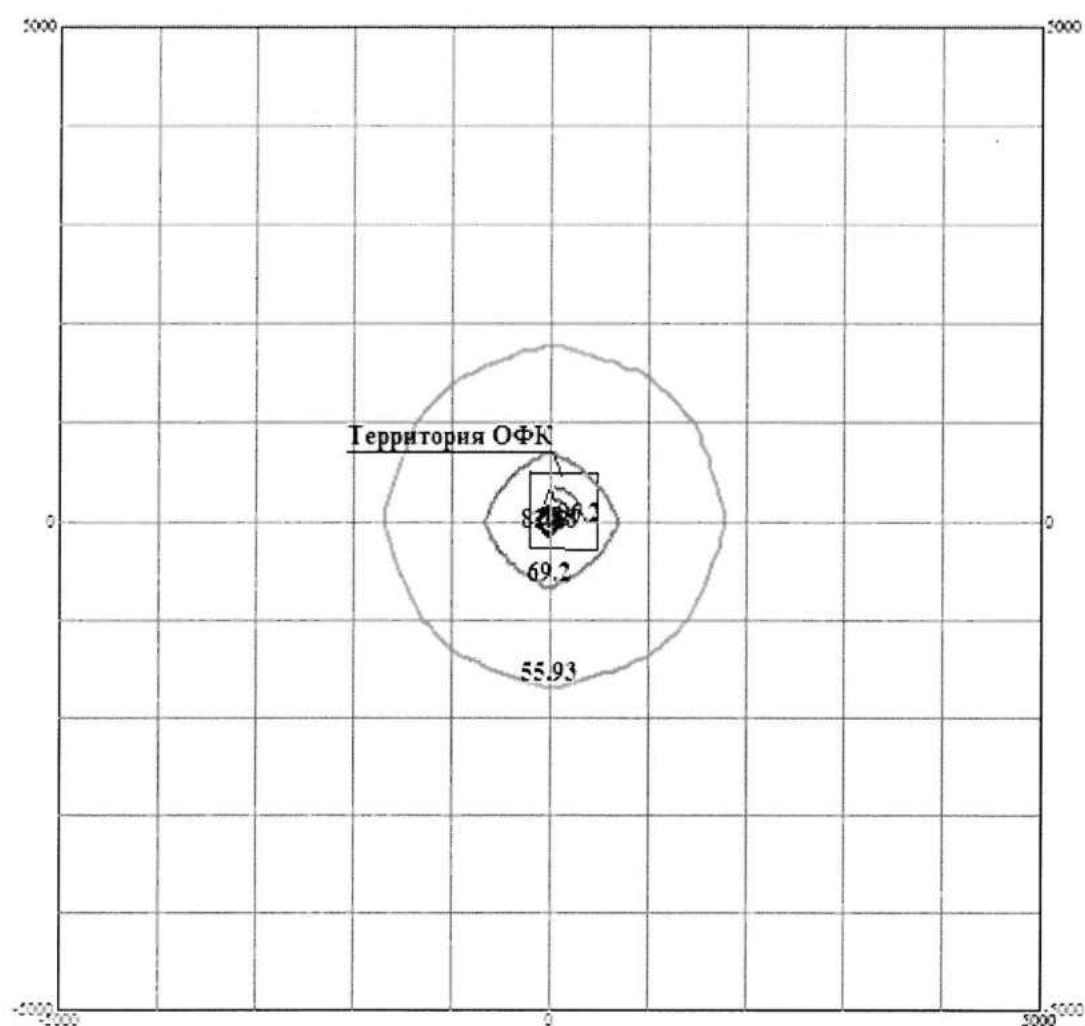
Изолинии
— 55.93 дБ — 82.48 дБ — 95.75 дБ
— 69.20 дБ — 88.00 дБ

Максимальный уровень шума 89.68 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, ОФК Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 250



Изолинии
— 55.93 дБ — 82.48 дБ — 95.75 дБ
— 69.20 дБ — 83.00 дБ

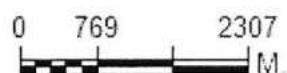
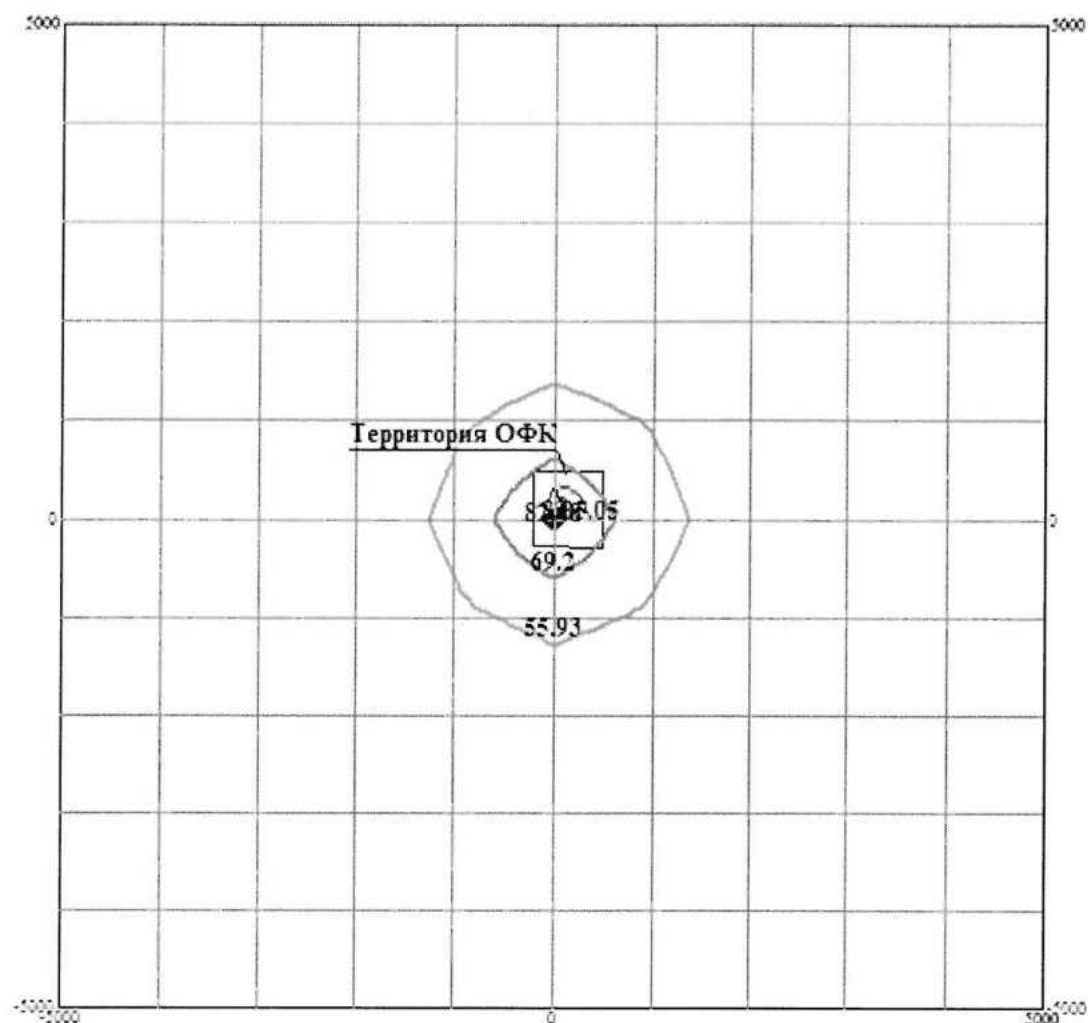
Макс уровень шума 86.2 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, ОФК Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц

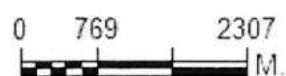
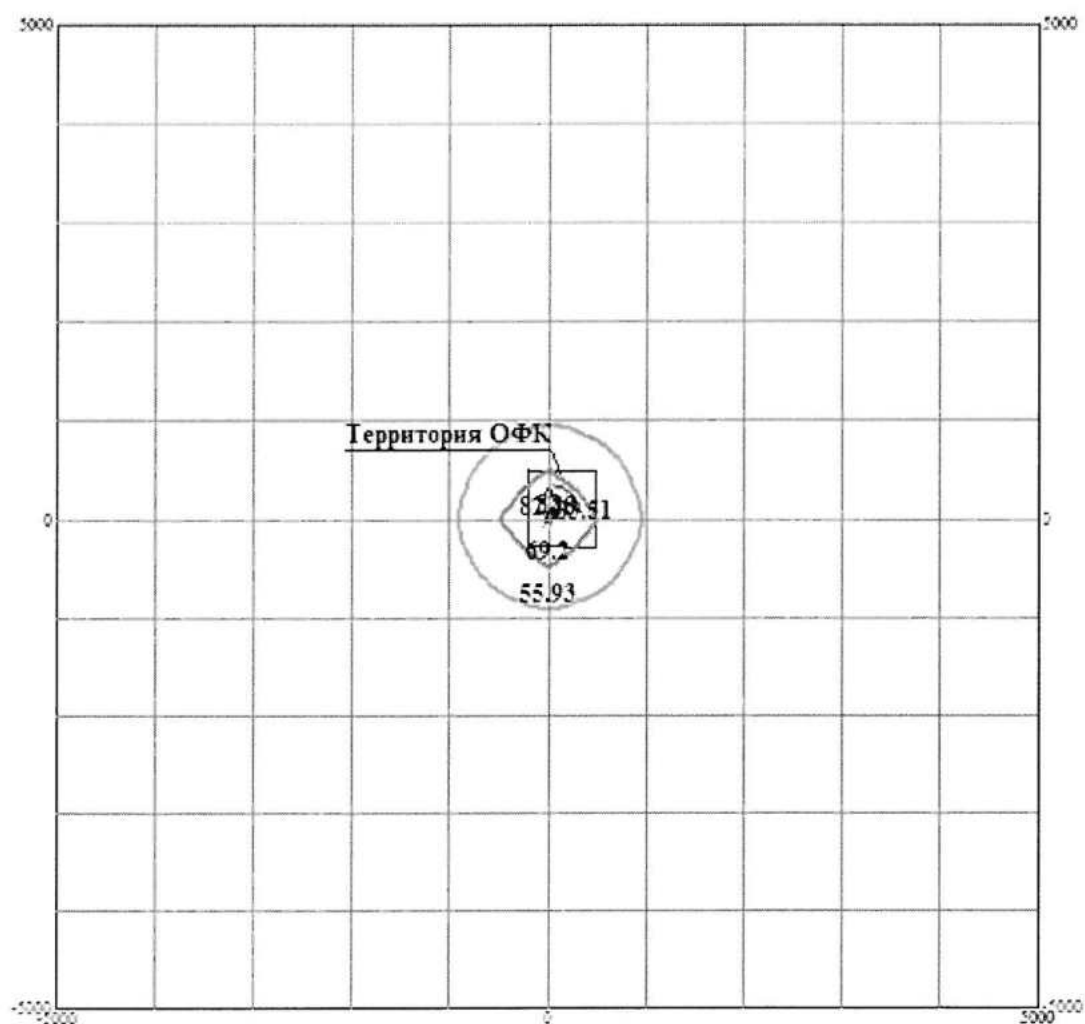
ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
— 55.93 дБ — 82.48 дБ — 95.75 дБ
— 69.20 дБ — 85.05 дБ

Макс уровень шума 85.05 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, ОФК Вар № 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц
 ПК ЭРА v2.0. Модель: Расчет уровней шума



Изолинии
 — 55.93 дБ — 82.48 дБ — 93.75 дБ
 — 69.20 дБ — 83.00 дБ

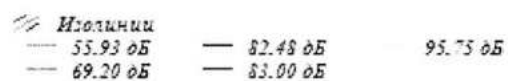
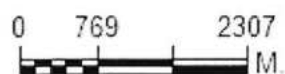
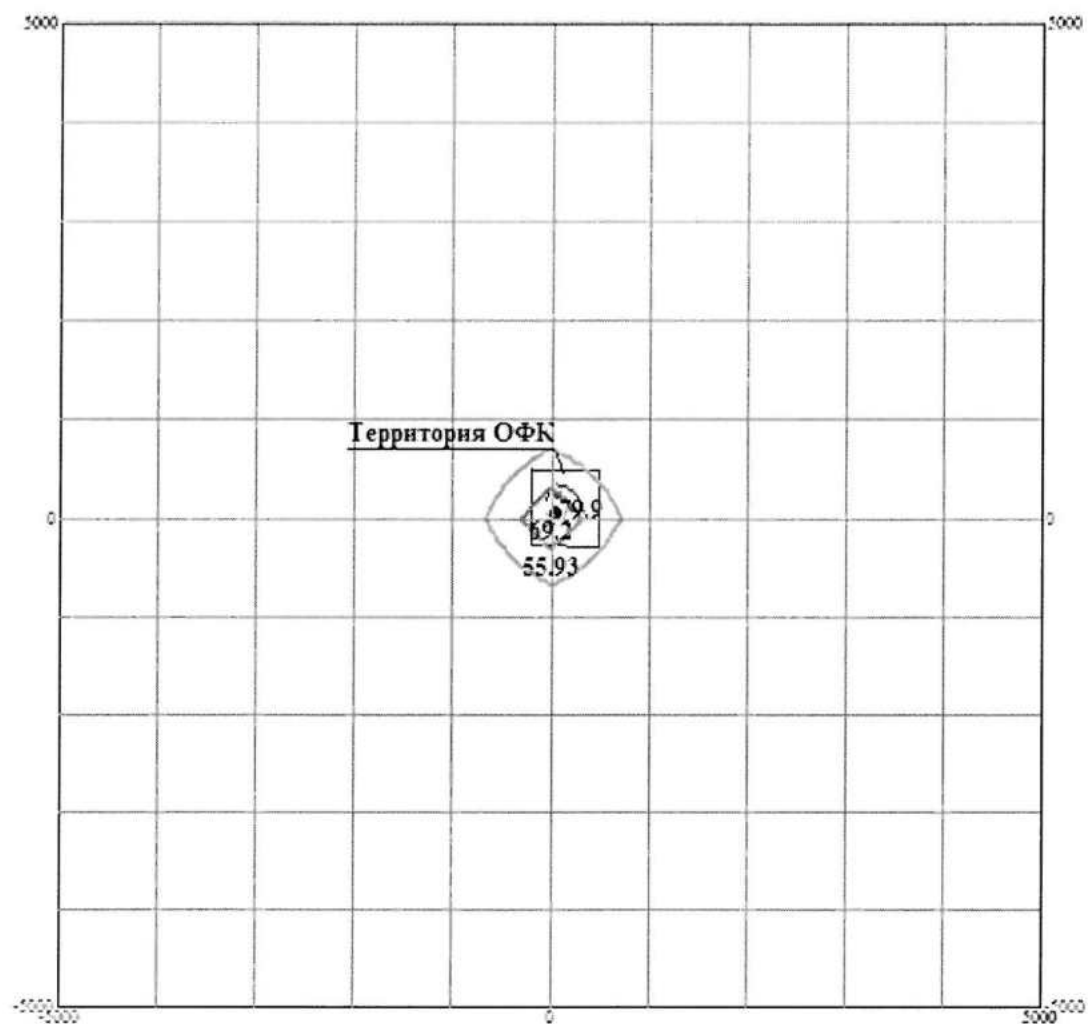
Макс уровень шума 83.51 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК, ОФК Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц

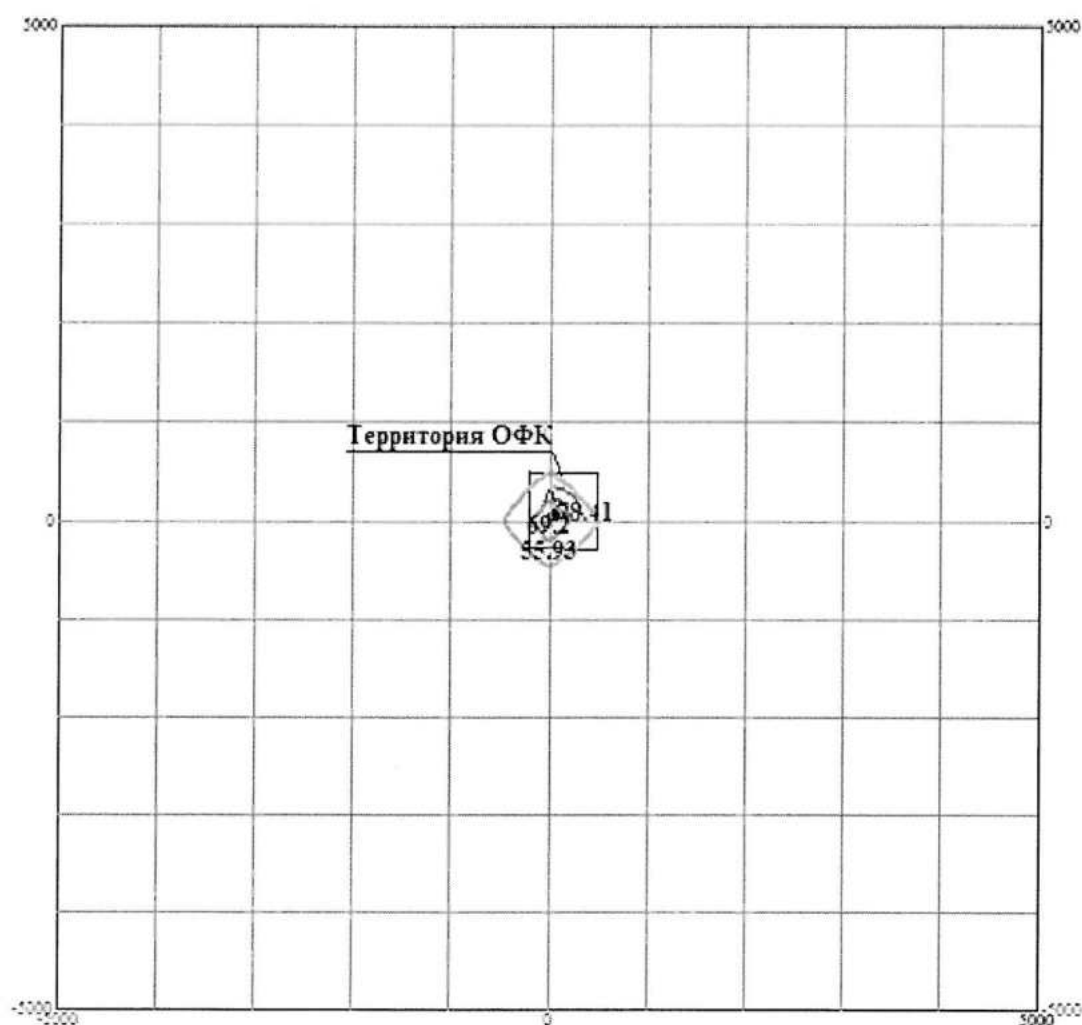
ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 79.9 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город: 002 Хромтау
 Объект: 0003 ДГОК, ОФК Вар. № 7
 Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



0 769 2307
 M.

Изолинии
 — 55.93 дБ — 62.48 дБ — 69.73 дБ
 — 69.20 дБ — 73.00 дБ

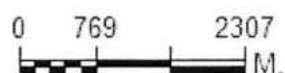
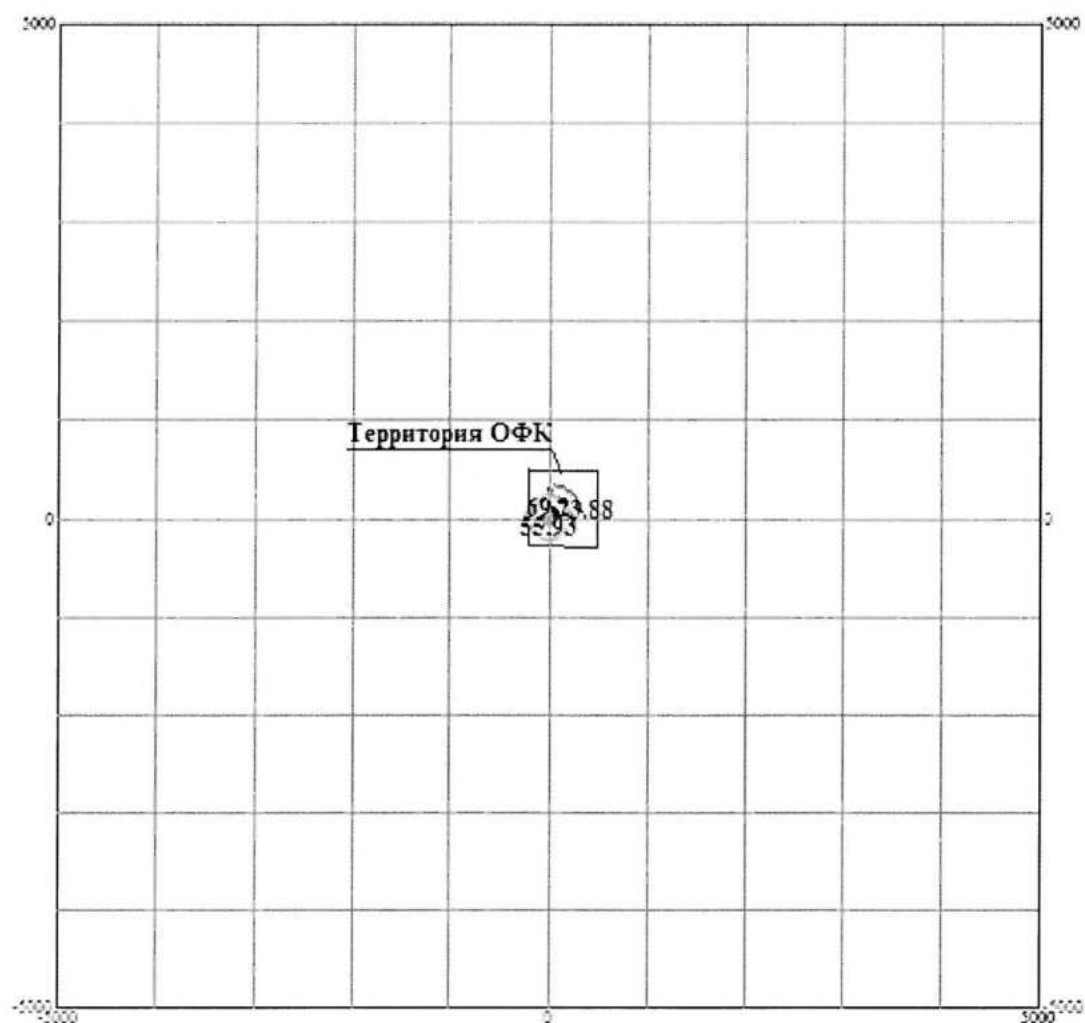
Макс уровень шума 78.41 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау

Объект : 0003 ДГОК. ОФК Вар.№ 7

Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц

ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Изолинии

55.93 дБ

69.20 дБ

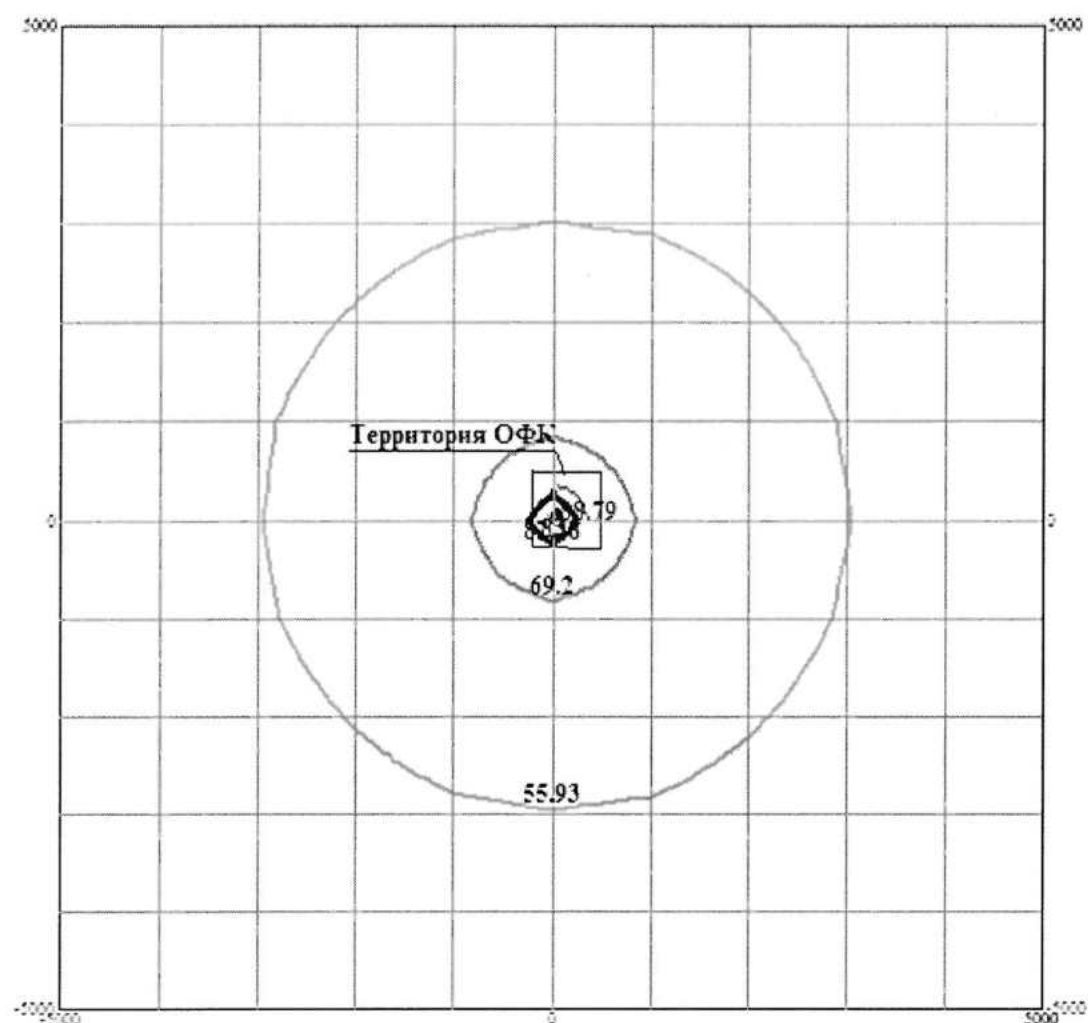
82.48 дБ

83.00 дБ

95.75 дБ

Макс уровень шума 73.88 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Архангельск
 Объект : 0093 ДГОК, ОФК Бар.М. 7
 Эквивалентный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума

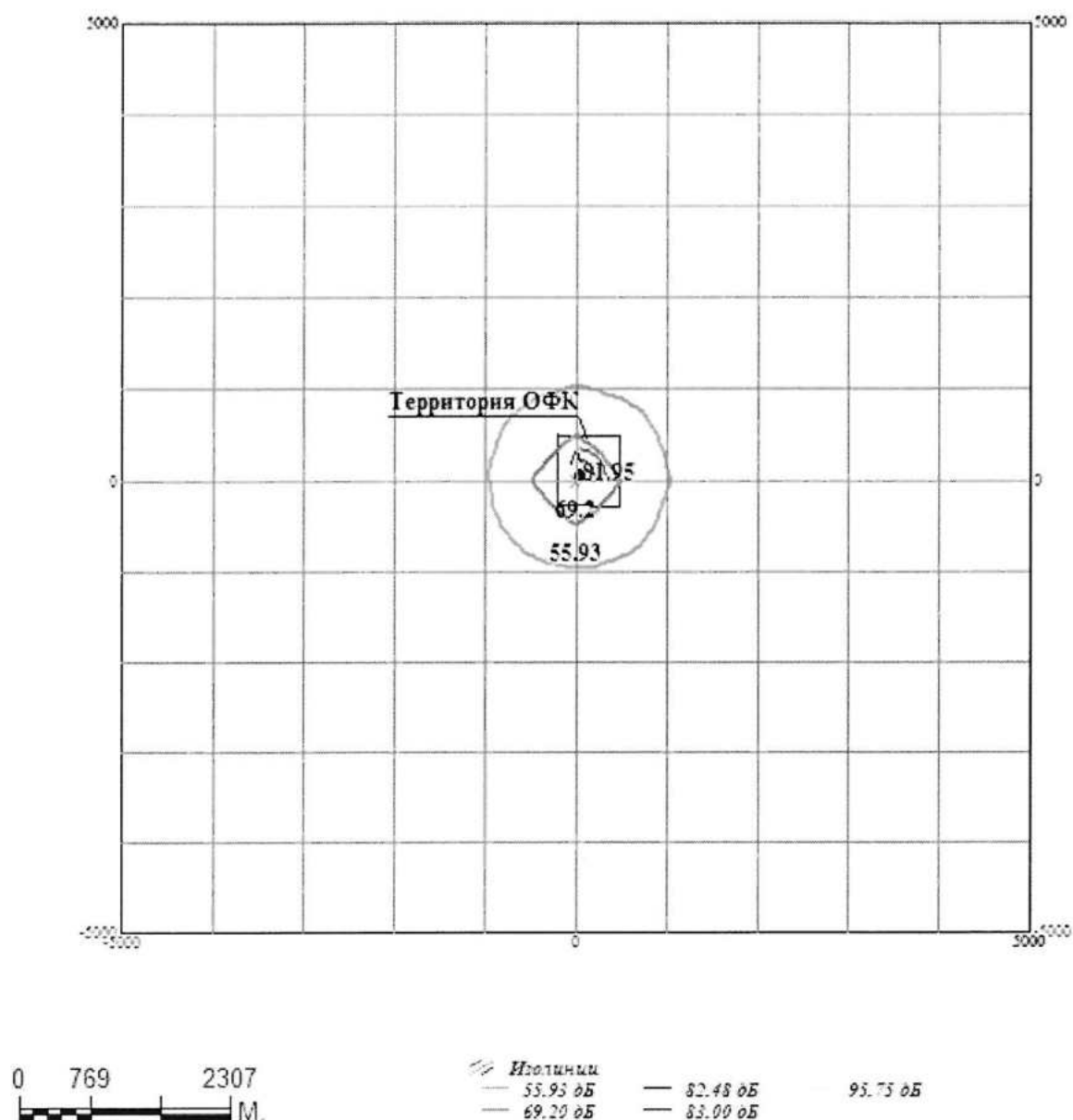


0 769 2307
 М.

Изолинии
 — 55.93 дБ — 69.20 дБ — 82.48 дБ — 83.00 дБ — 93.75 дБ

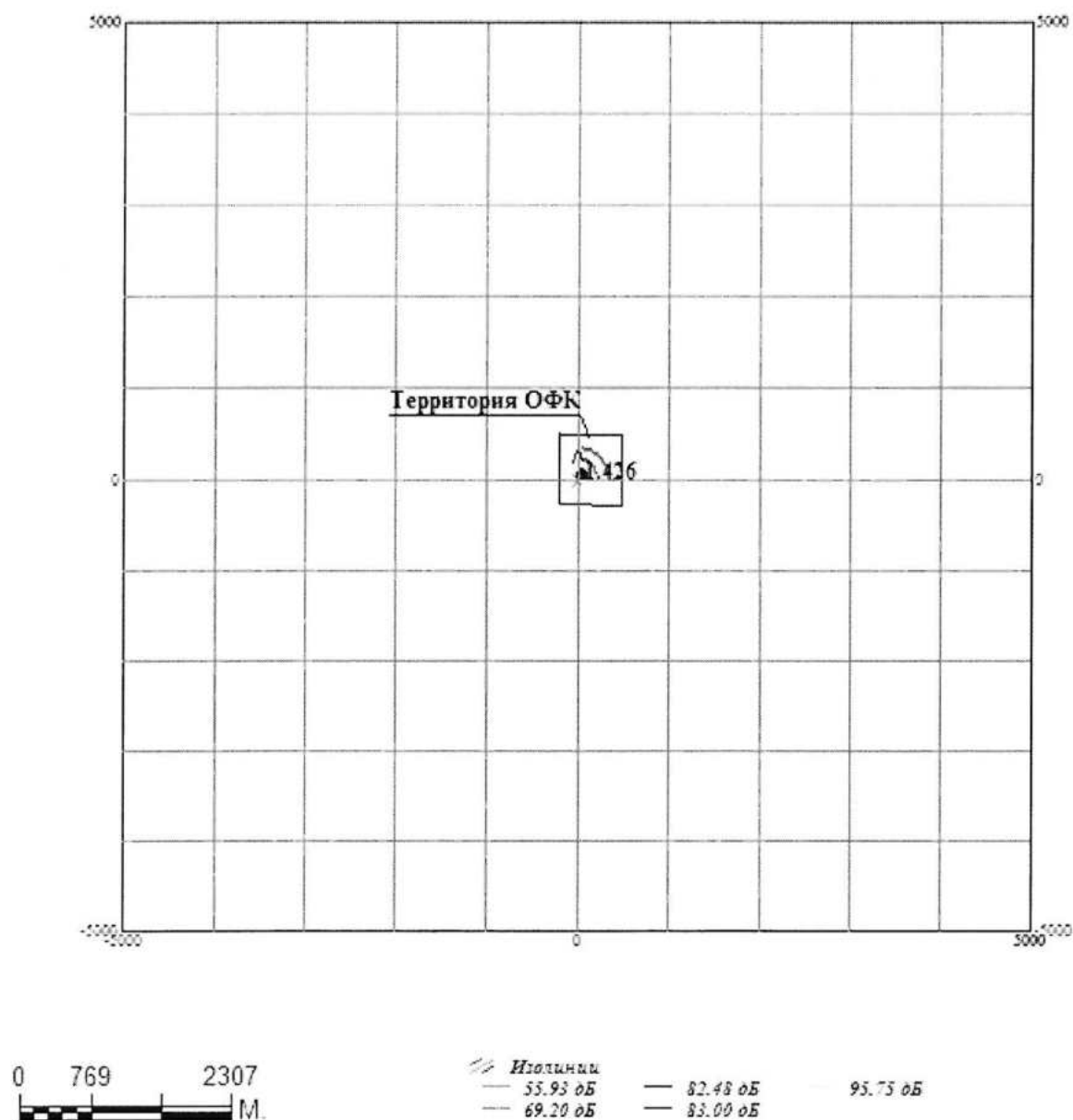
Макс уровень шума 88.79 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, ОФК Вар.№ 7
 Максимальный уровень шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 81.95 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11

Город : 002 Хромтау
 Объект : 0003 ДГОК, ОФК Вар.№ 7
 СЗЗ по расчетным уровням шума
 ПК ЭРА v2.0, Модель: Расчет уровней шума



Макс уровень шума 1.426 дБ достигается в точке $x=0$ $y=0$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 1000 м, количество расчетных точек 11*11