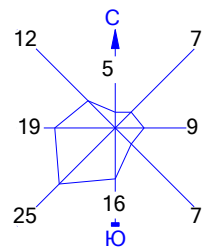


Город : 023 Акмолинская область
 Объект : 0069 АО "Altyntau Kokshetau" 2027 норм Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N002 Уровень шума на среднегеометрической частоте 63 Гц



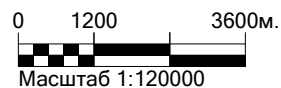
Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Территория предприятия
- Сан. зона, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

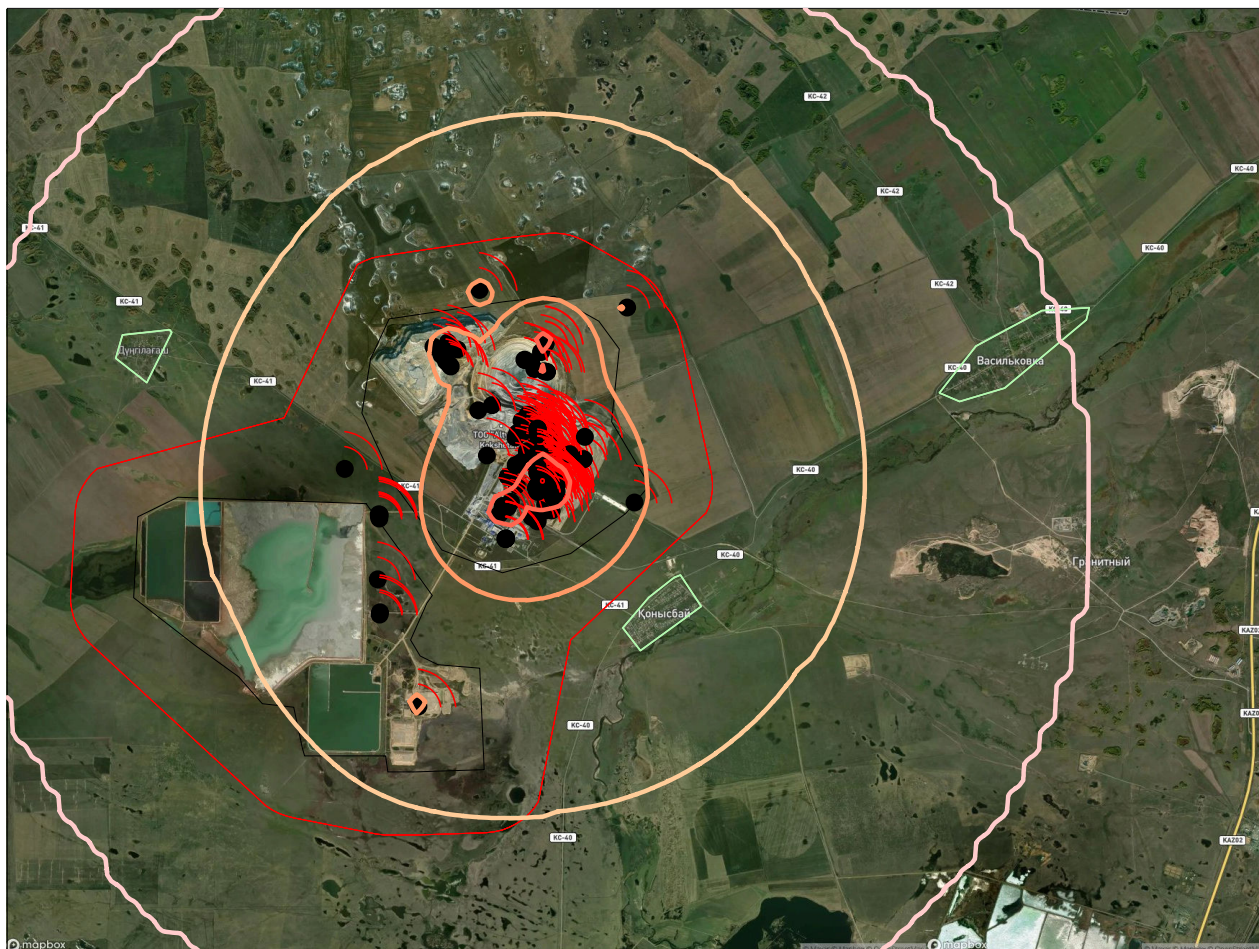
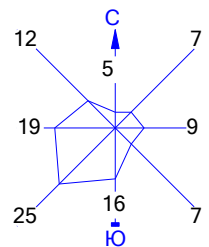
Изофоны в дБ

- 10
- 21
- 32
- 43

Макс уровень шума 54 дБ достигается в точке $x = -3921$ $y = 6073$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 15000 м,
 шаг расчетной сетки 250 м, количество расчетных точек 81*61



Город : 023 Акмолинская область
 Объект : 0069 АО "Altyntau Kokshetau" 2027 норм Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N003 Уровень шума на среднегеометрической частоте 125 Гц



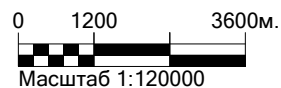
Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Территория предприятия
- Сан. зона, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

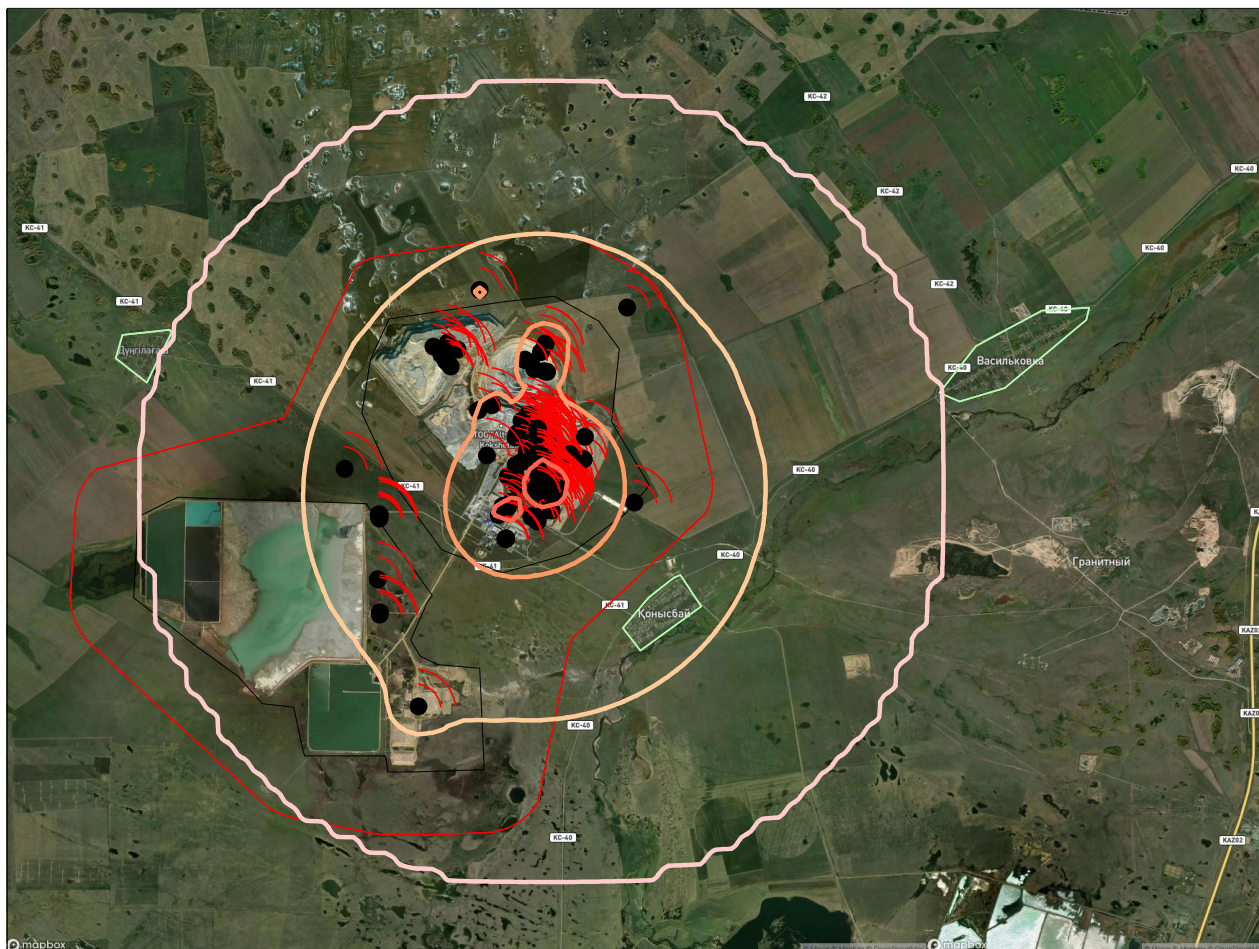
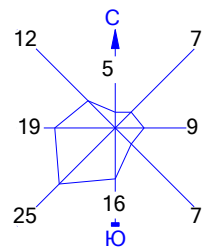
Изофоны в дБ

- 2
- 15
- 28
- 41
- 54

Макс уровень шума 54 дБ достигается в точке $x = -3921$ $y = 6073$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 15000 м,
 шаг расчетной сетки 250 м, количество расчетных точек 81*61



Город : 023 Акмолинская область
 Объект : 0069 АО "Altyntau Kokshetau" 2027 норм Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N004 Уровень шума на среднегеометрической частоте 250 Гц



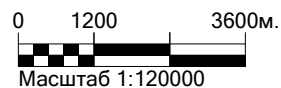
Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Территория предприятия
- Сан. зона, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

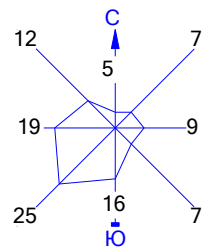
Изофоны в дБ

- 2
- 15
- 28
- 41

Макс уровень шума 54 дБ достигается в точке $x = -3921$ $y = 6073$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 15000 м,
 шаг расчетной сетки 250 м, количество расчетных точек 81*61



Город : 023 Акмолинская область
 Объект : 0069 АО "Altyntau Kokshetau" 2027 норм Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N005 Уровень шума на среднегеометрической частоте 500 Гц



Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Территория предприятия
- Сан. зона, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ

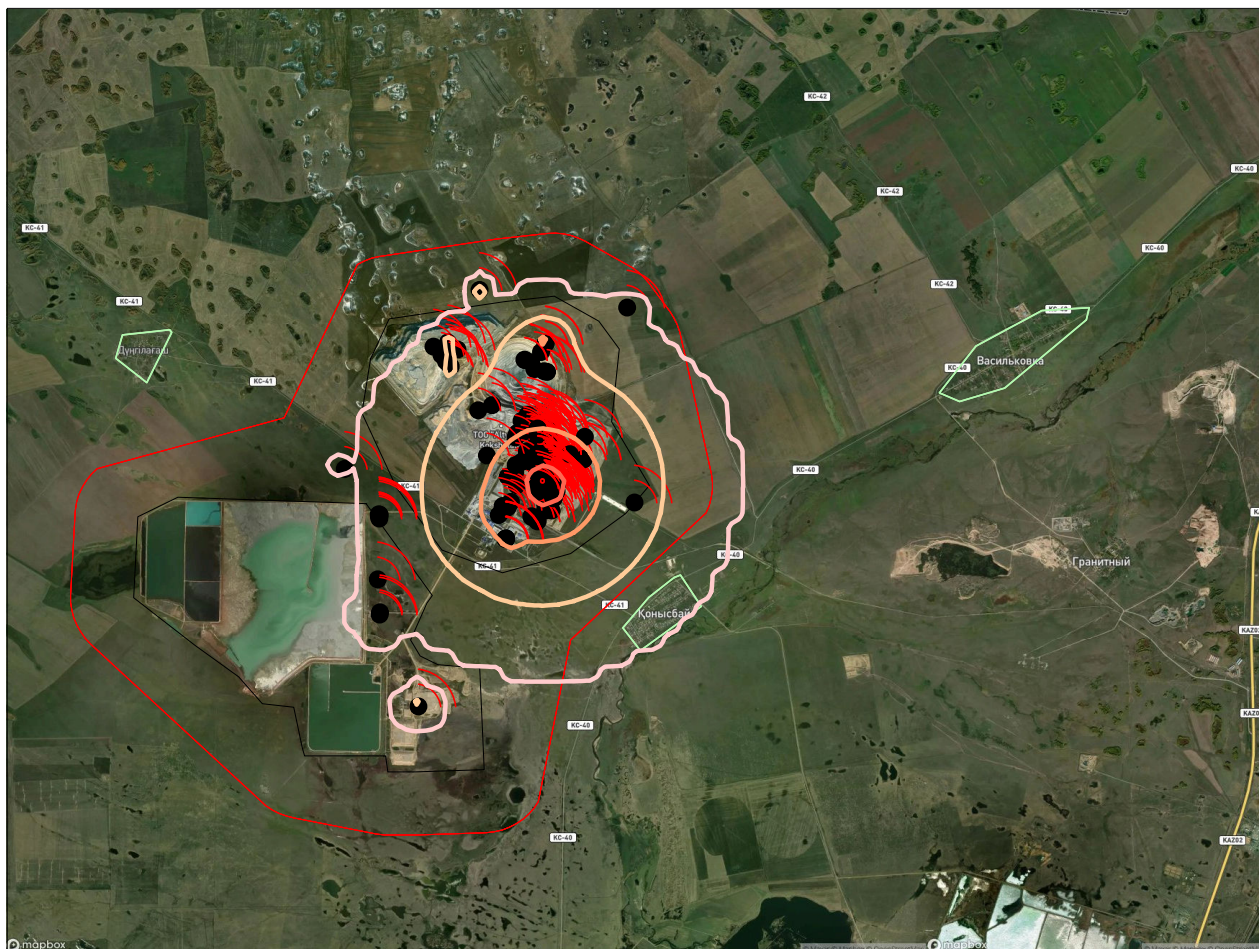
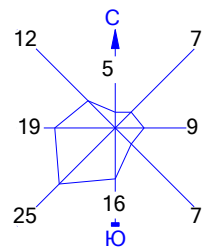
- 1
- 14
- 27
- 40

Макс уровень шума 53 дБ достигается в точке $x = -3921$ $y = 6073$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 15000 м,
 шаг расчетной сетки 250 м, количество расчетных точек 81*61

0 1200 3600м.

 Масштаб 1:120000

Город : 023 Акмолинская область
 Объект : 0069 АО "Altyntau Kokshetau" 2027 норм Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N006 Уровень шума на среднегеометрической частоте 1000 Гц



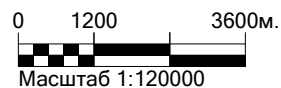
Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Территория предприятия
- Сан. зона, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

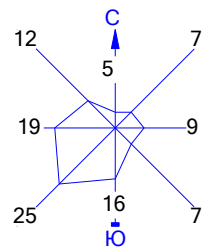
Изофоны в дБ

- 1
- 14
- 27
- 40
- 53

Макс уровень шума 53 дБ достигается в точке $x = -3921$ $y = 6073$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 15000 м,
 шаг расчетной сетки 250 м, количество расчетных точек 81*61



Город : 023 Акмолинская область
 Объект : 0069 АО "Altyntau Kokshetau" 2027 норм Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N007 Уровень шума на среднегеометрической частоте 2000 Гц



Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Территория предприятия
- Сан. зона, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ

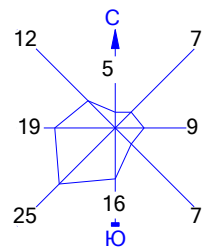
- 2
- 14
- 26
- 38

Макс уровень шума 50 дБ достигается в точке $x = -3921$ $y = 6073$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 15000 м,
 шаг расчетной сетки 250 м, количество расчетных точек 81×61

0 1200 3600м.

 Масштаб 1:120000

Город : 023 Акмолинская область
 Объект : 0069 АО "Altyntau Kokshetau" 2027 норм Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N008 Уровень шума на среднегеометрической частоте 4000 Гц



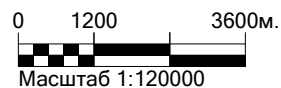
Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Территория предприятия
- Сан. зона, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

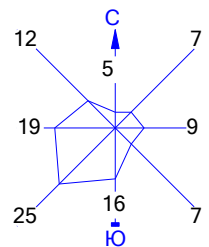
Изофоны в дБ

- 1
- 12
- 23
- 34

Макс уровень шума 45 дБ достигается в точке $x = -3921$ $y = 6073$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 15000 м,
 шаг расчетной сетки 250 м, количество расчетных точек 81*61



Город : 023 Акмолинская область
 Объект : 0069 АО "Altyntau Kokshetau" 2027 норм Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N009 Уровень шума на среднегеометрической частоте 8000 Гц



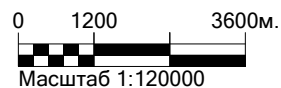
Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Территория предприятия
- Сан. зона, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

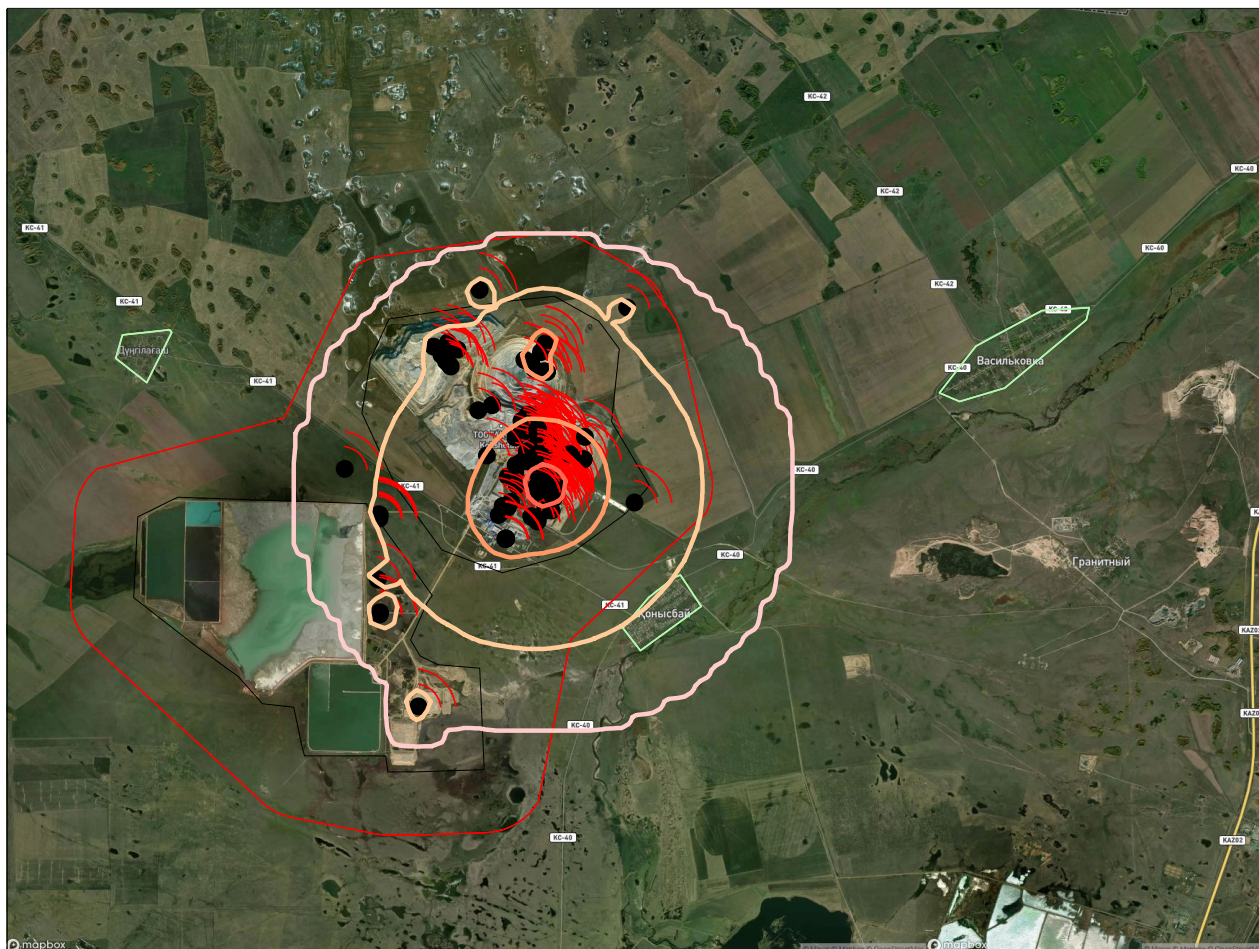
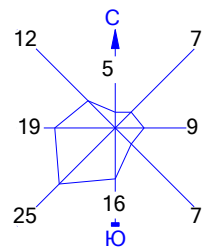
Изофоны в дБ

- 4
- 13
- 22
- 31

Макс уровень шума 40 дБ достигается в точке $x = -3921$ $y = 6073$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 15000 м,
 шаг расчетной сетки 250 м, количество расчетных точек 81*61



Город : 023 Акмолинская область
 Объект : 0069 АО "Altyntau Kokshetau" 2027 норм Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N010 Экв. уровень шума



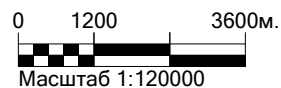
Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Территория предприятия
- Сан. зона, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

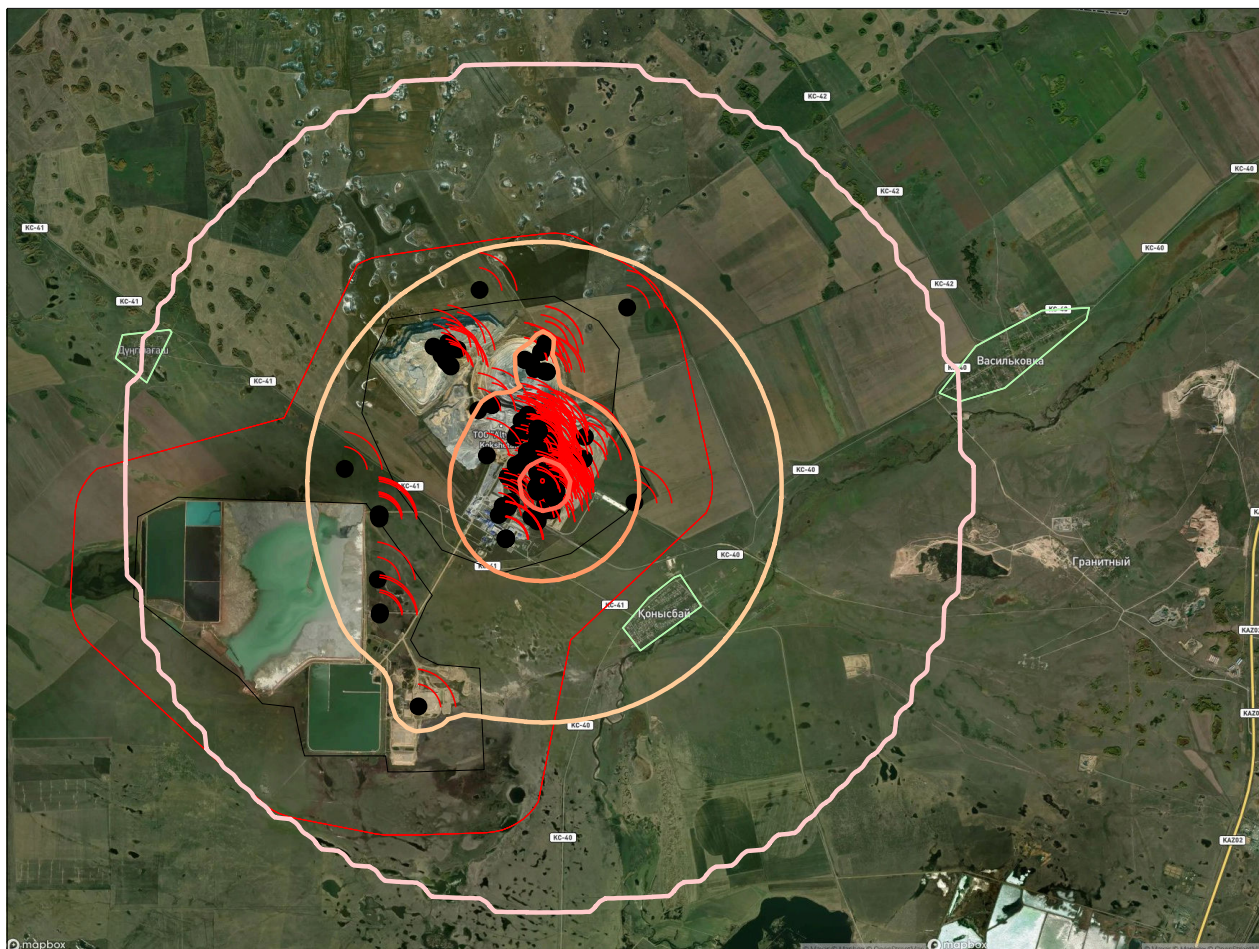
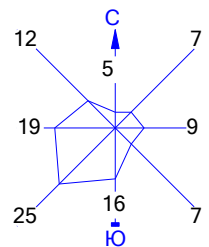
Изофоны в дБ(А)

- 1
- 15
- 29
- 43

Макс уровень шума 57 дБ(А) достигается в точке $x = -3921$ $y = 6073$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 15000 м,
 шаг расчетной сетки 250 м, количество расчетных точек 81*61



Город : 023 Акмолинская область
 Объект : 0069 АО "Altyntau Kokshetau" 2027 норм Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0, Модель: Расчет уровней шума
 N011 Max. уровень шума



Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Территория предприятия
- Сан. зона, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Изофоны в дБ(А)

- 2
- 17
- 32
- 47
- 62

Макс уровень шума 62 дБ(А) достигается в точке $x = -3921$ $y = 6073$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 15000 м,
 шаг расчетной сетки 250 м, количество расчетных точек 81*61

