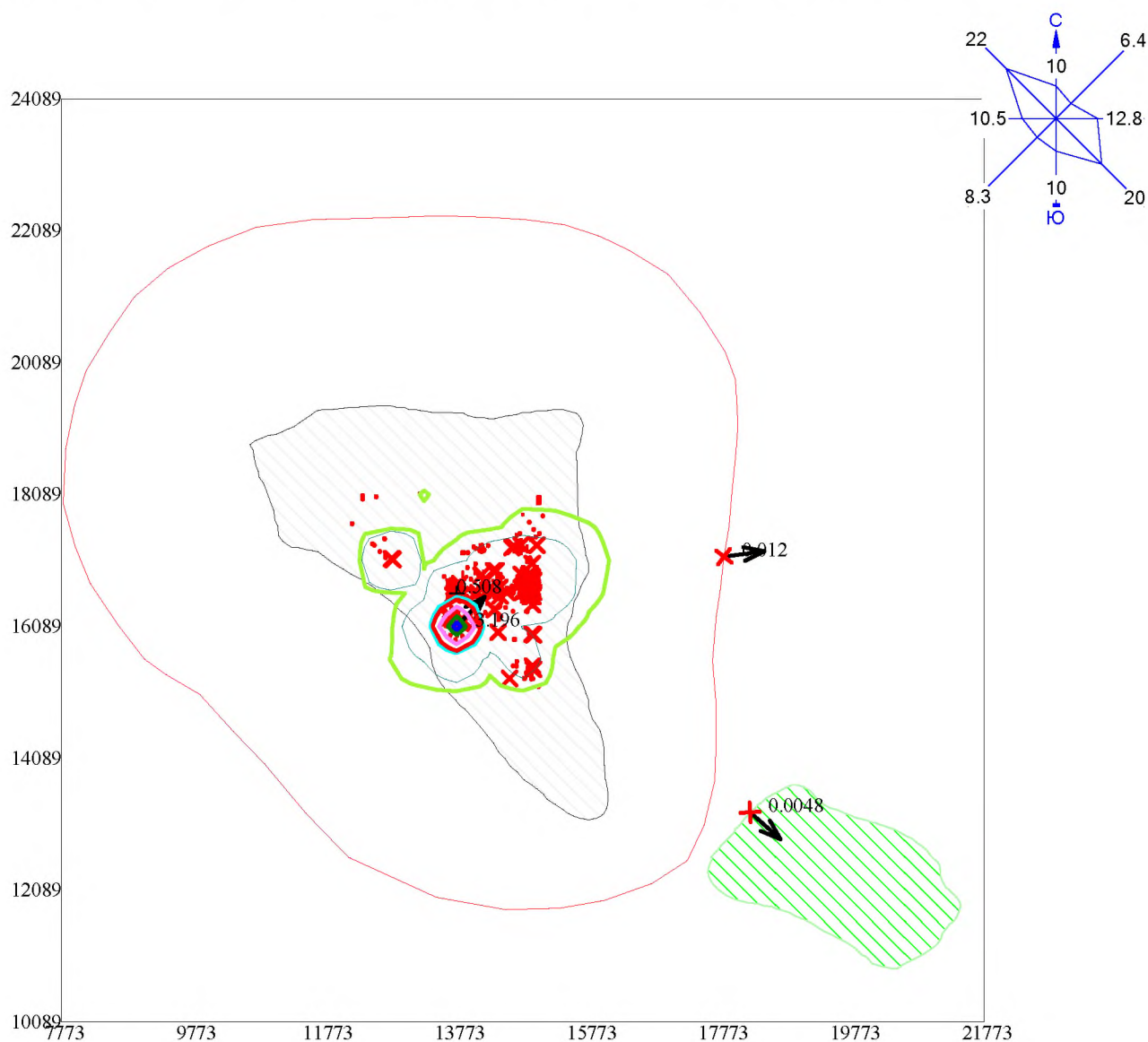


Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

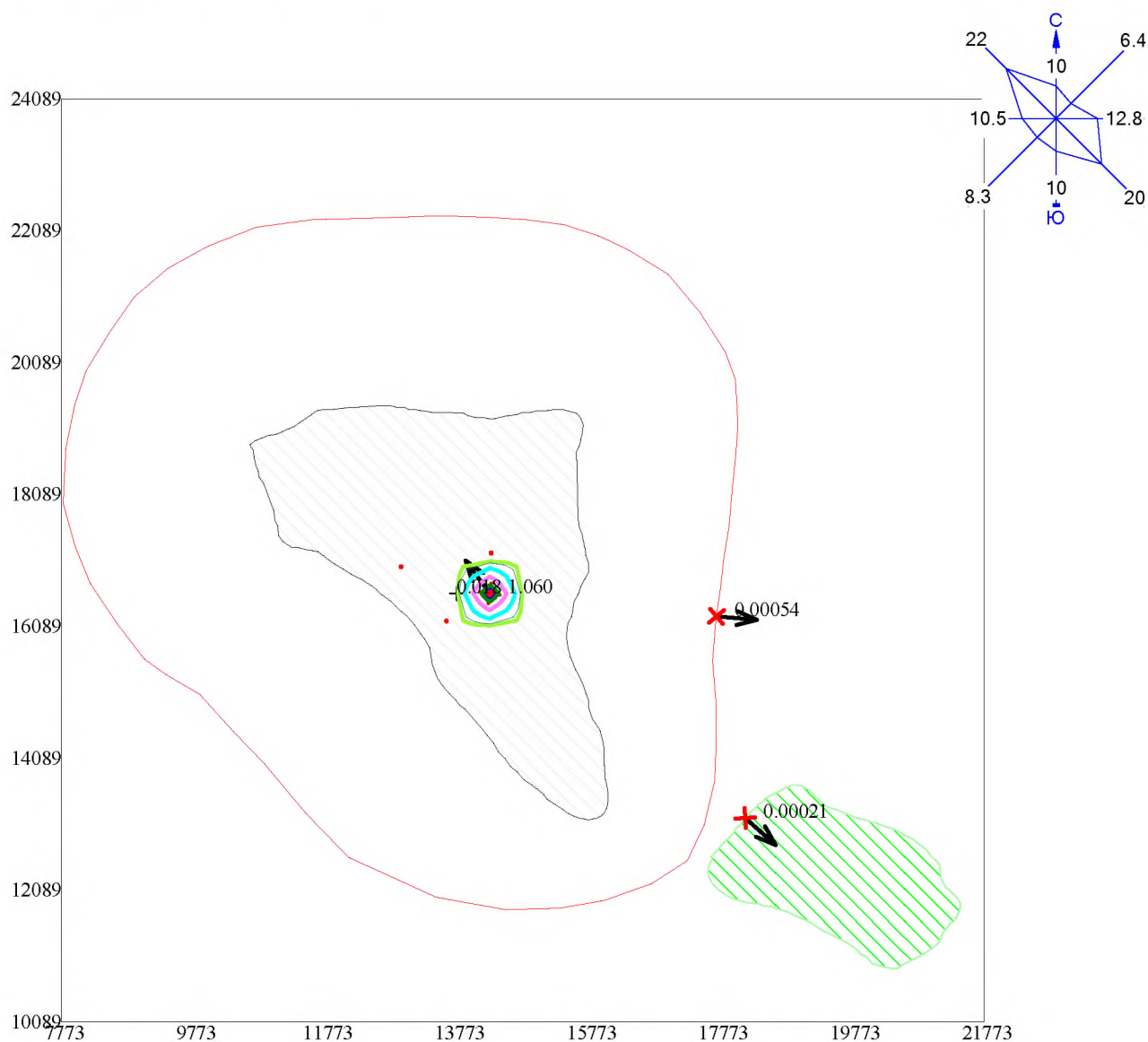
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.801 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.599 ПДК
- 2.398 ПДК
- 2.877 ПДК



Макс концентрация 3.1960034 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16089$
 При опасном направлении 224° и опасной скорости ветра 0.87 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29*29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0128 Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

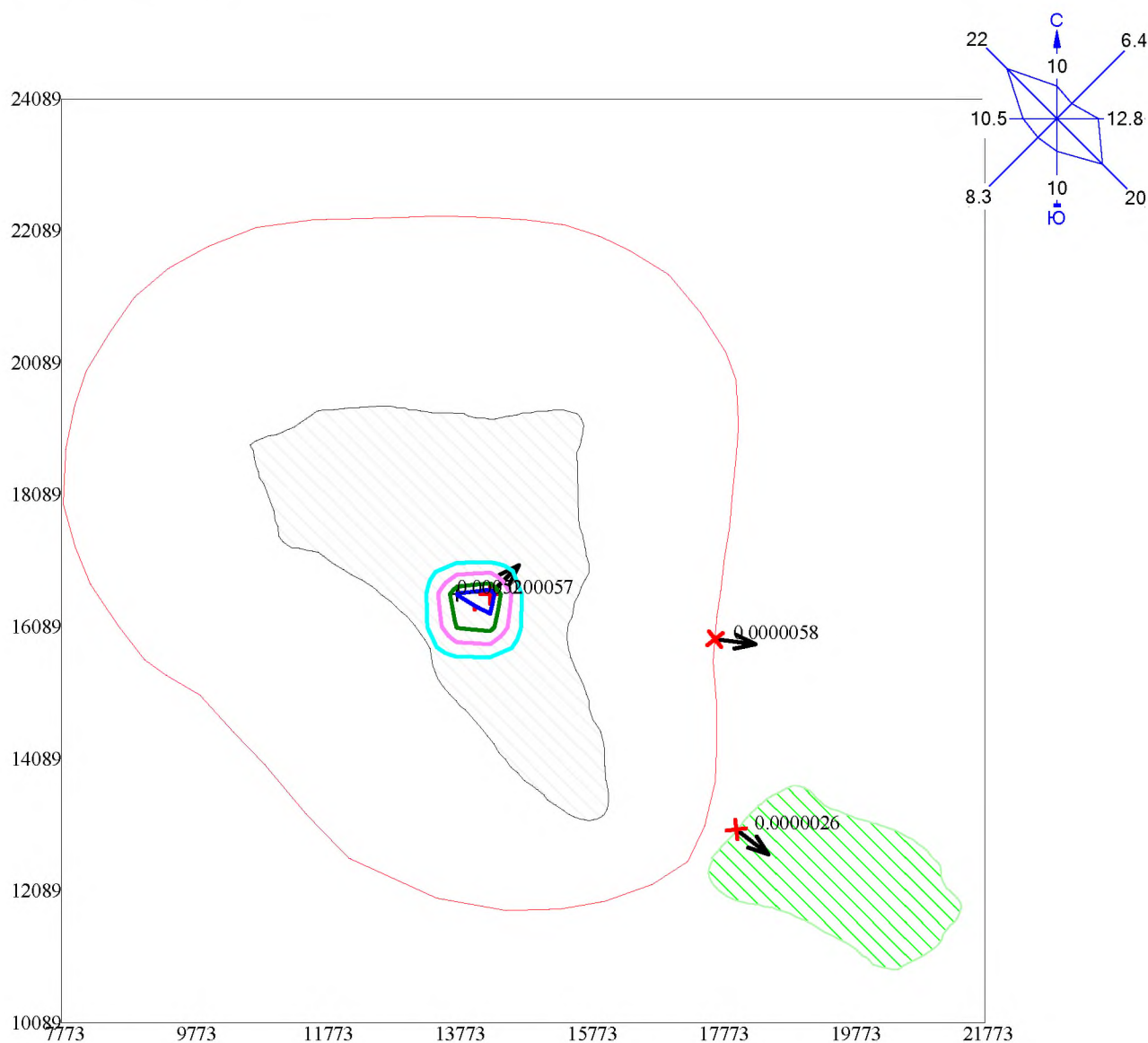
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.265 ПДК
- 0.530 ПДК
- 0.795 ПДК
- 0.954 ПДК
- 1.0 ПДК



Макс концентрация 1.0604273 ПДК достигается в точке $x = 14273$ $y = 16589$
 При опасном направлении 144° и опасной скорости ветра 2.77 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0133 Кадмий оксид (в пересчете на кадмий) (295)



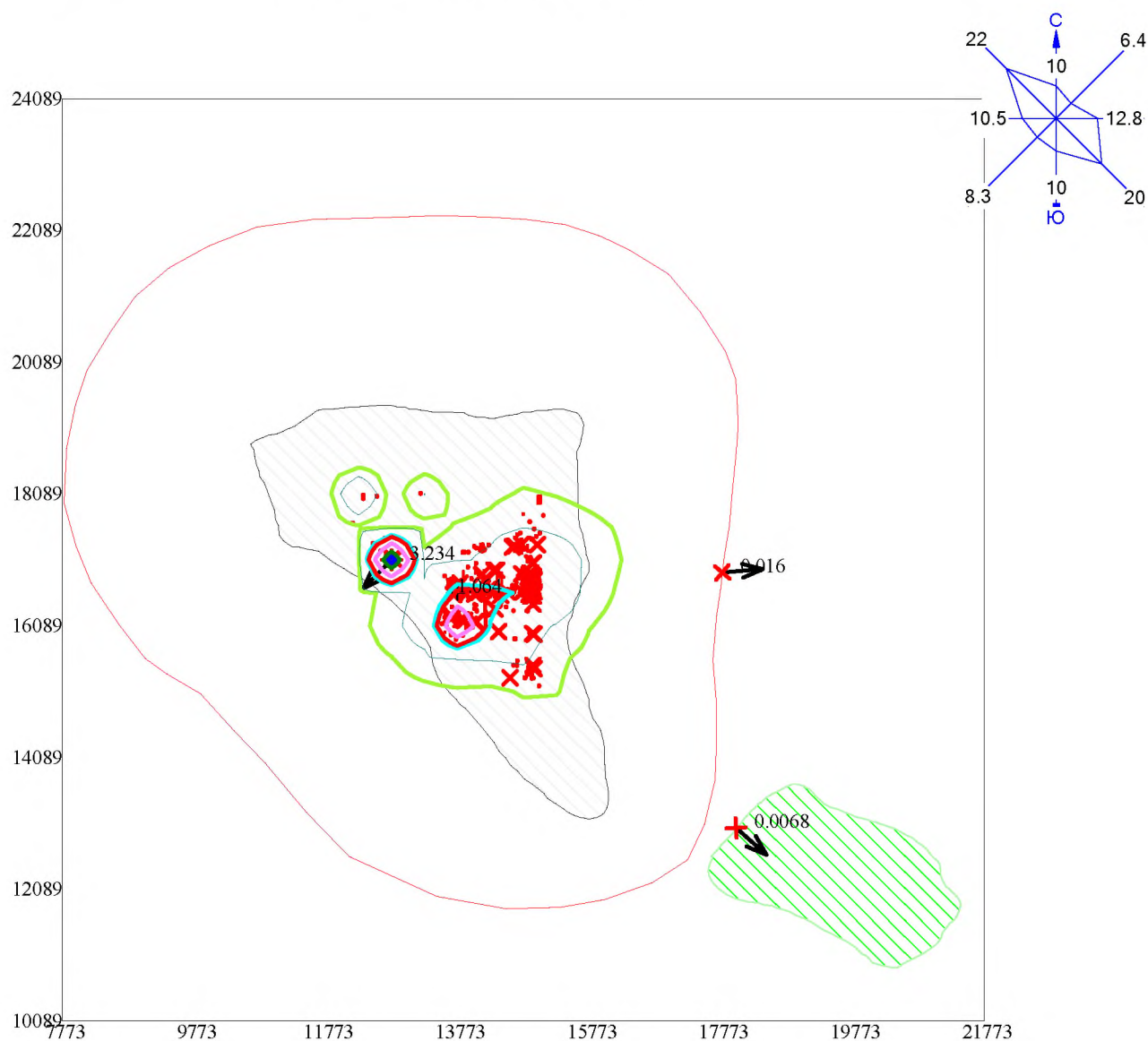
- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 02
 - † Максим. значение концентрации
 - + Концентрация в точке
 - Расч. прямоугольник N 01

- Изолинии в долях ПДК
- 0.00014 ПДК
 - 0.00029 ПДК
 - 0.00043 ПДК
 - 0.00051 ПДК



Макс концентрация 0.0005699 ПДК достигается в точке $x = 14273$ $y = 16589$
 При опасном направлении 226° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29*29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

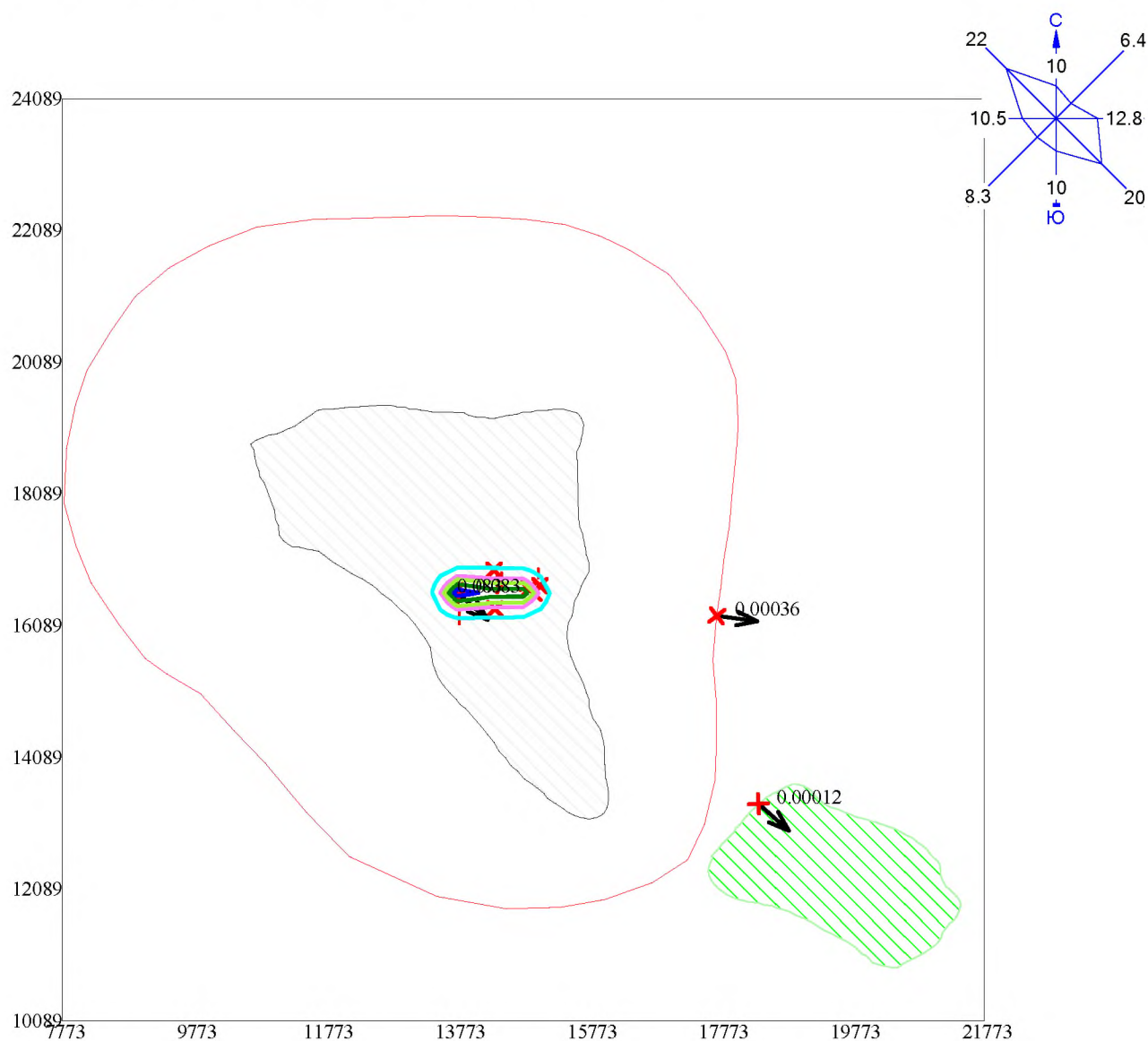
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.810 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.618 ПДК
- 2.426 ПДК
- 2.911 ПДК



Макс концентрация 3.2344542 ПДК достигается в точке $x = 12773$ $y = 17089$
 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.68 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчёт на существующее положение Расчёт на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0146 Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

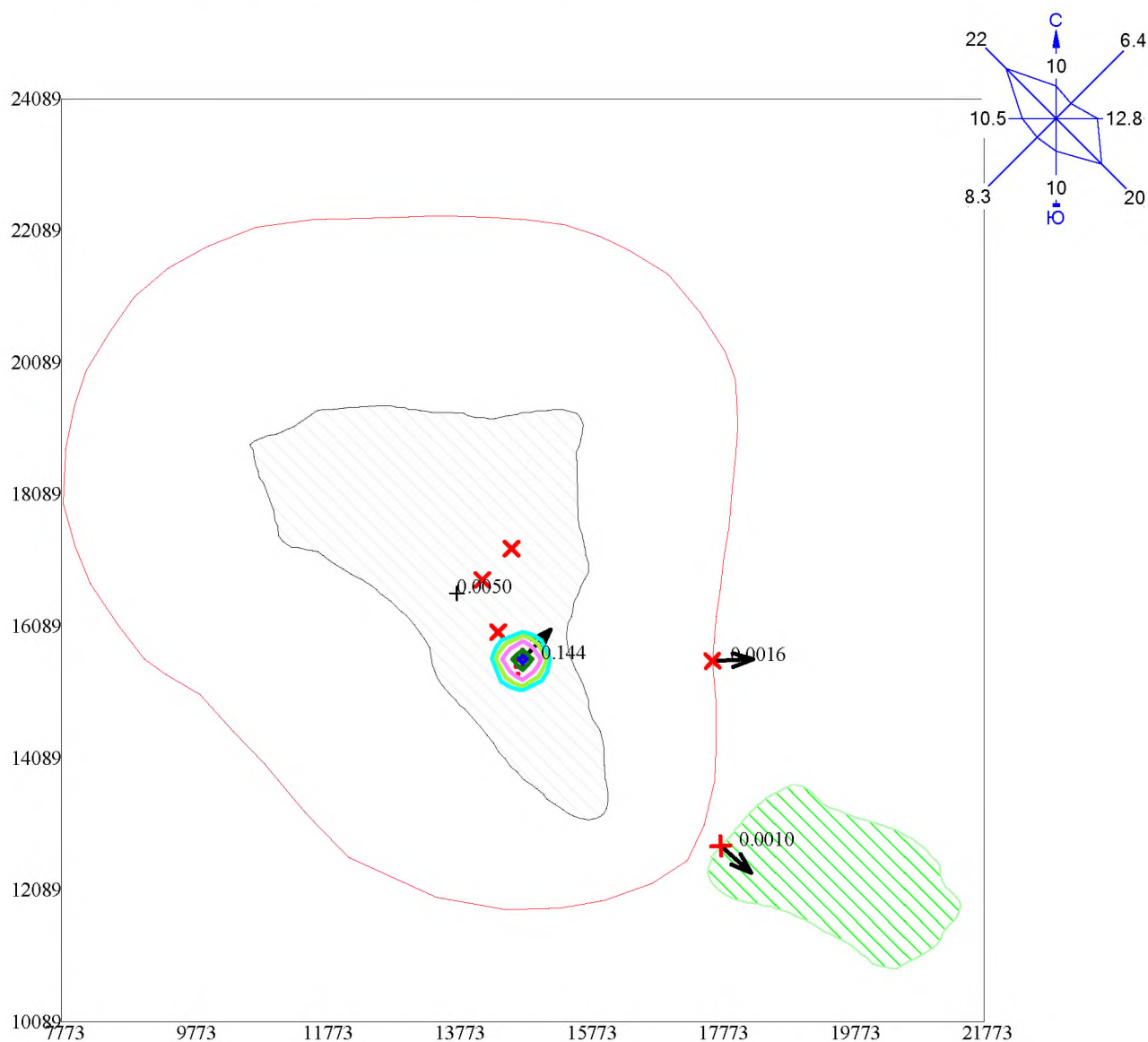
Изолинии в долях ПДК

- 0.021 ПДК
- 0.041 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.062 ПДК
- 0.075 ПДК



Макс концентрация 0.0828764 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 311° и опасной скорости ветра 1.15 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- x Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

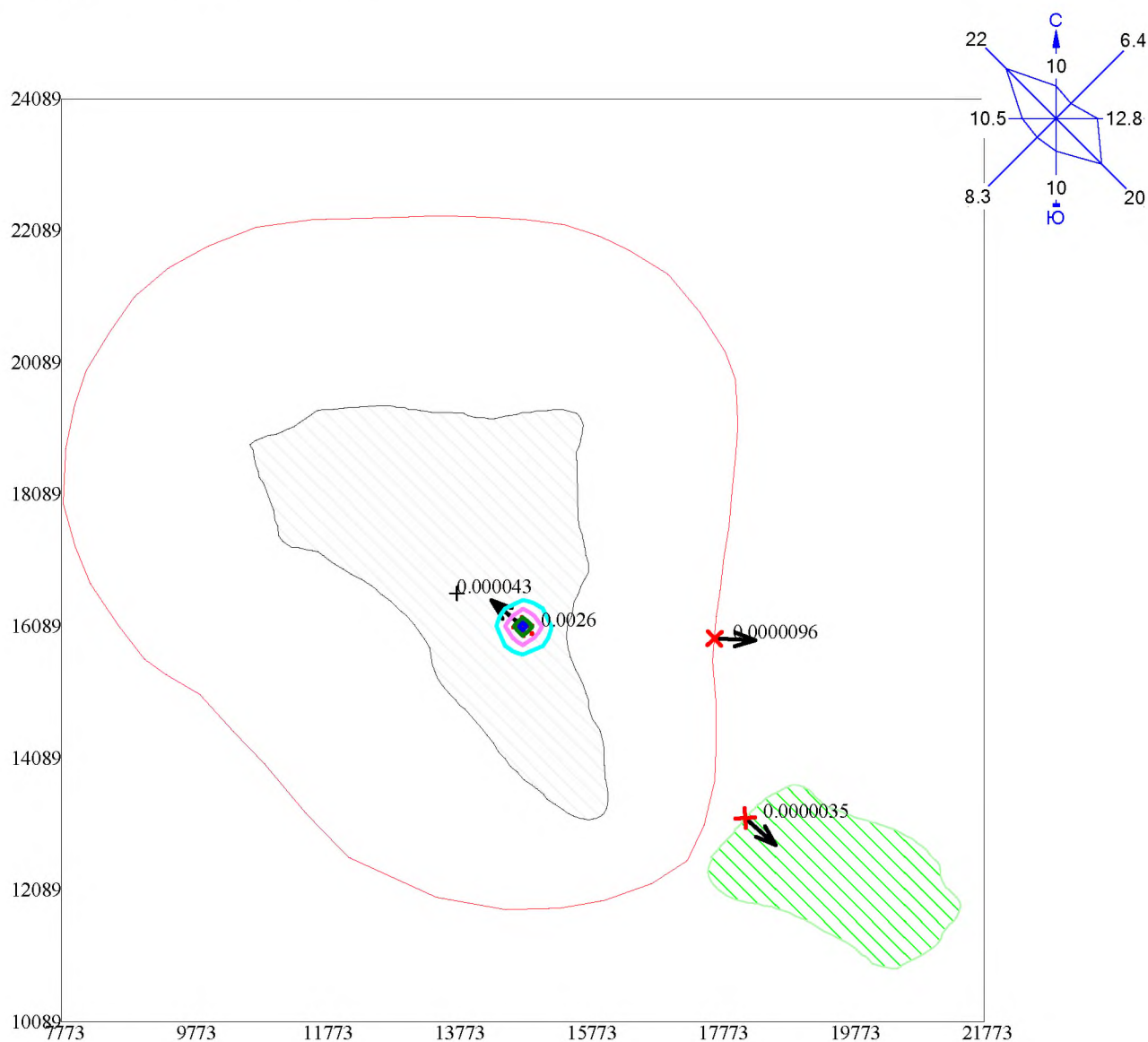
Изолинии в долях ПДК

- 0.036 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.072 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.108 ПДК
- 0.129 ПДК



Макс концентрация 0.143622 ПДК достигается в точке $x=14773$ $y=15589$
 При опасном направлении 224° и опасной скорости ветра 4.44 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

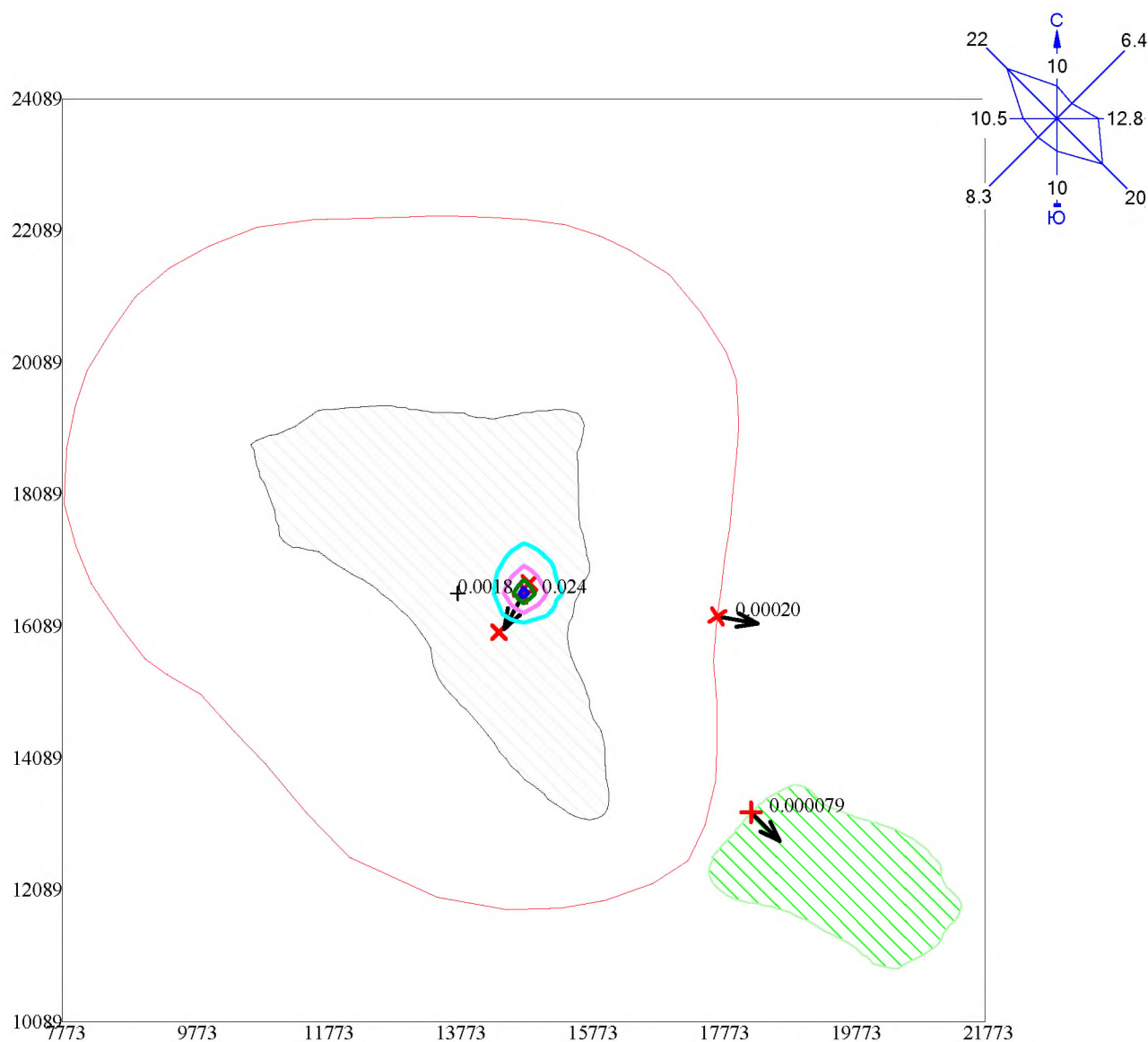
Изолинии в долях ПДК

- 0.00064 ПДК
- 0.0013 ПДК
- 0.0019 ПДК
- 0.0023 ПДК



Макс концентрация 0.0025687 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 16089$
 При опасном направлении 130° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0155 диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

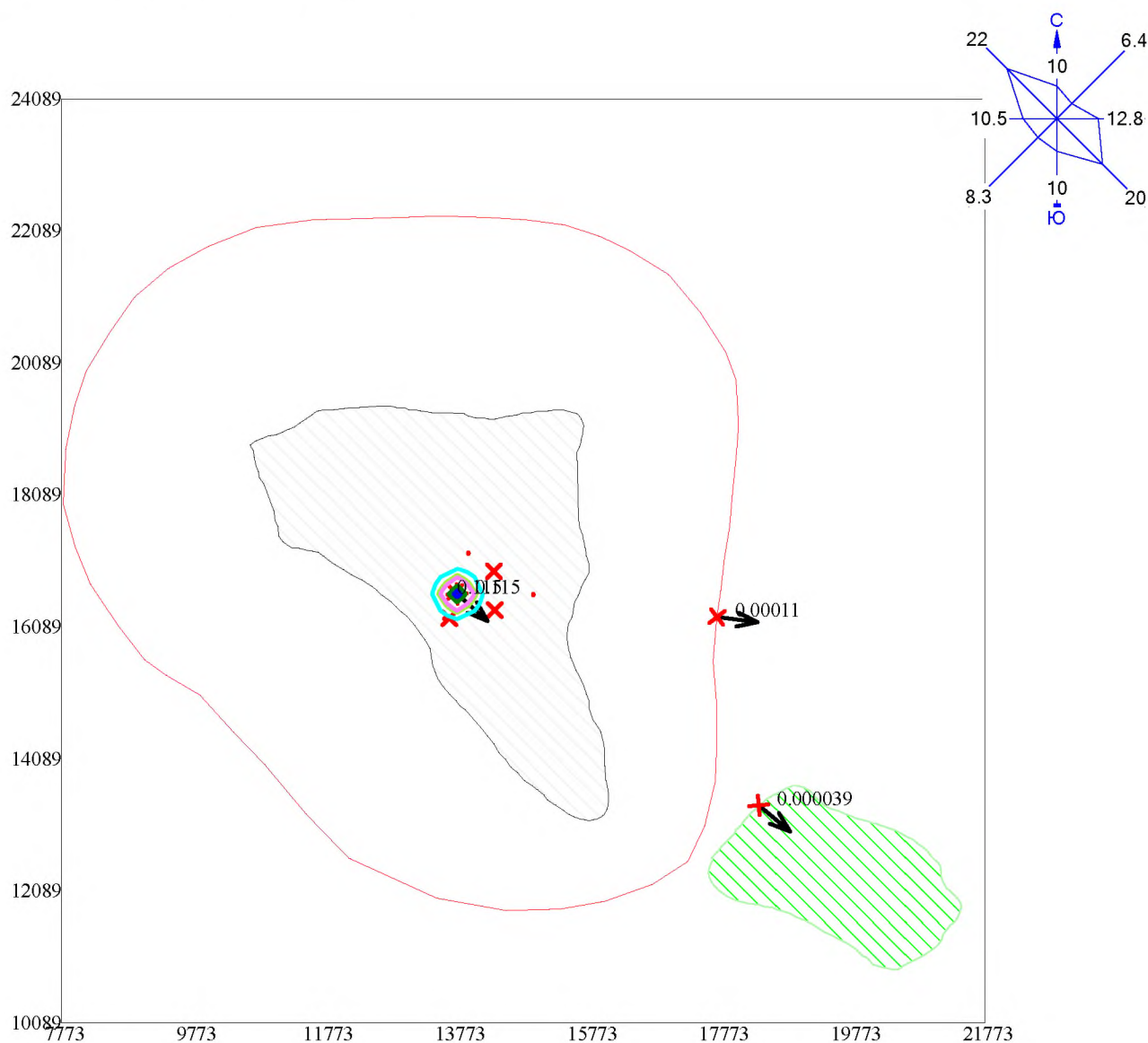
Изолинии в долях ПДК

- 0.0059 ПДК
- 0.012 ПДК
- 0.018 ПДК
- 0.021 ПДК



Макс концентрация 0.0236624 ПДК достигается в точке $x=14773$ $y=16589$
 При опасном направлении 29° и опасной скорости ветра 0.71 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) (420)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

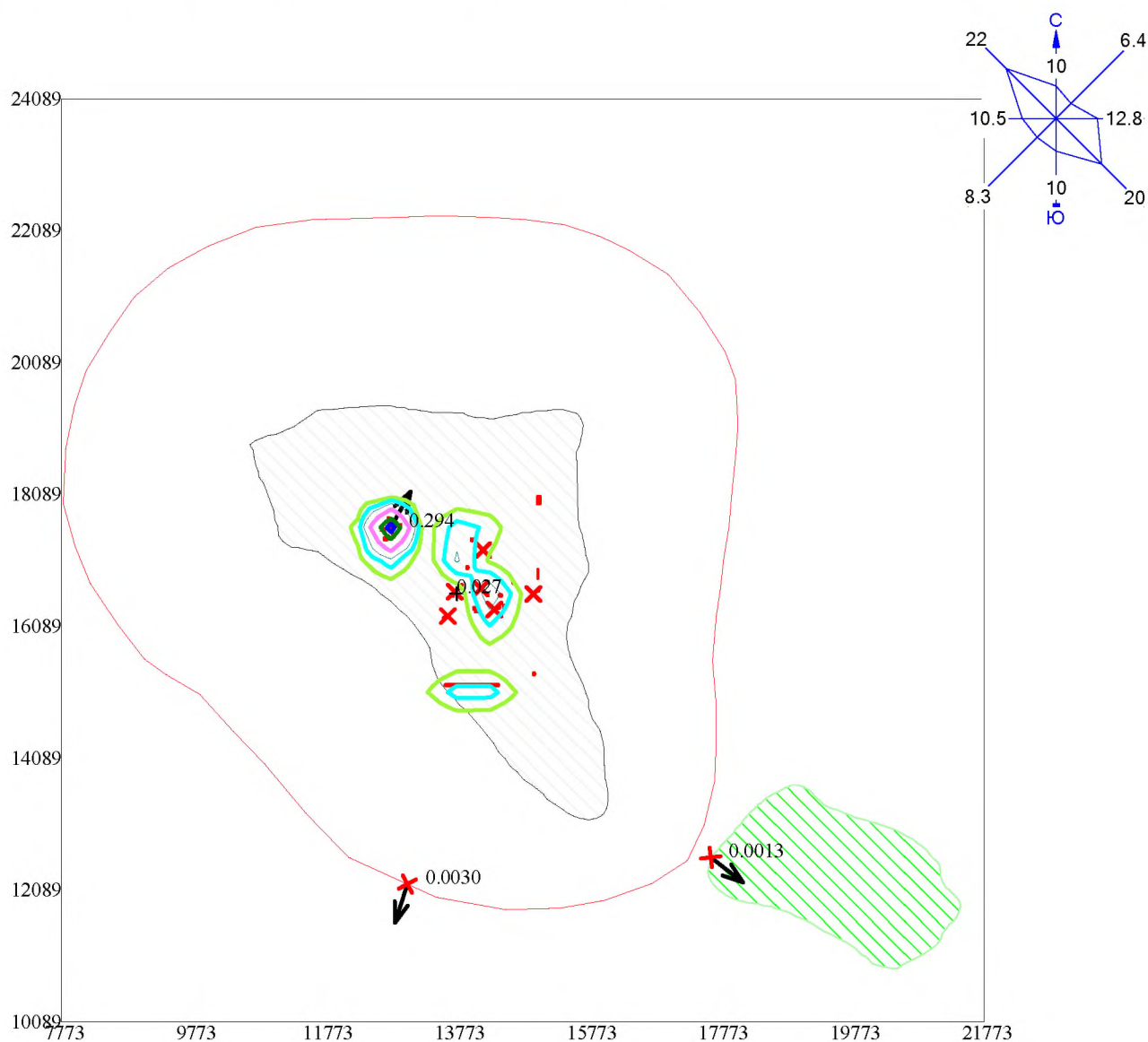
Изолинии в долях ПДК

- 0.029 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.057 ПДК
- 0.086 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.103 ПДК



Макс концентрация 0.1149406 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 311° и опасной скорости ветра 1.16 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)



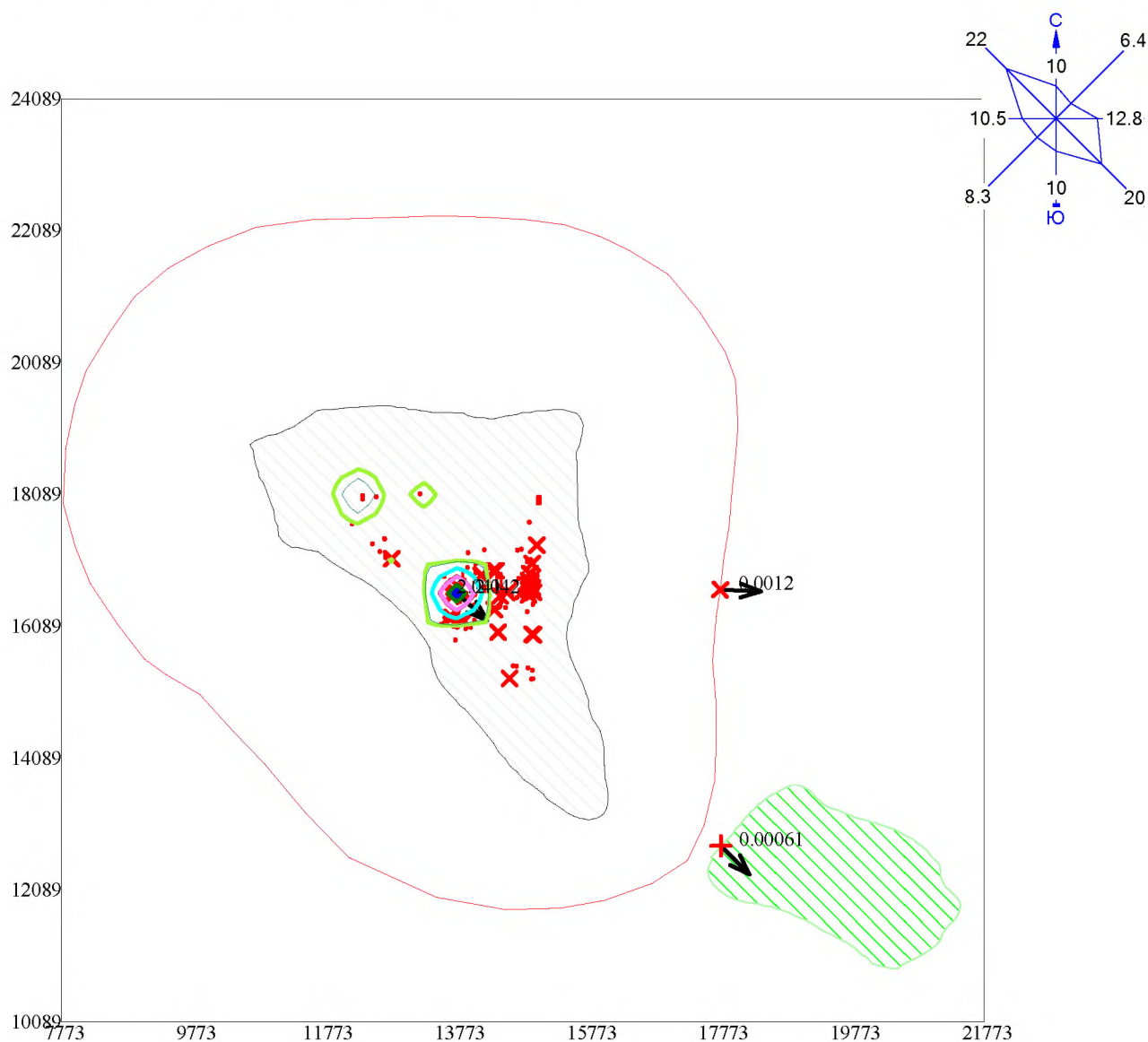
- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 02
 - † Максим. значение концентрации
 - + Концентрация в точке
 - Расч. прямоугольник N 01

- Изолинии в долях ПДК
- 0.050 ПДК
 - 0.074 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.147 ПДК
 - 0.221 ПДК
 - 0.265 ПДК



Макс концентрация 0.2943557 ПДК достигается в точке $x = 12773$ $y = 17589$
 При опасном направлении 207° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

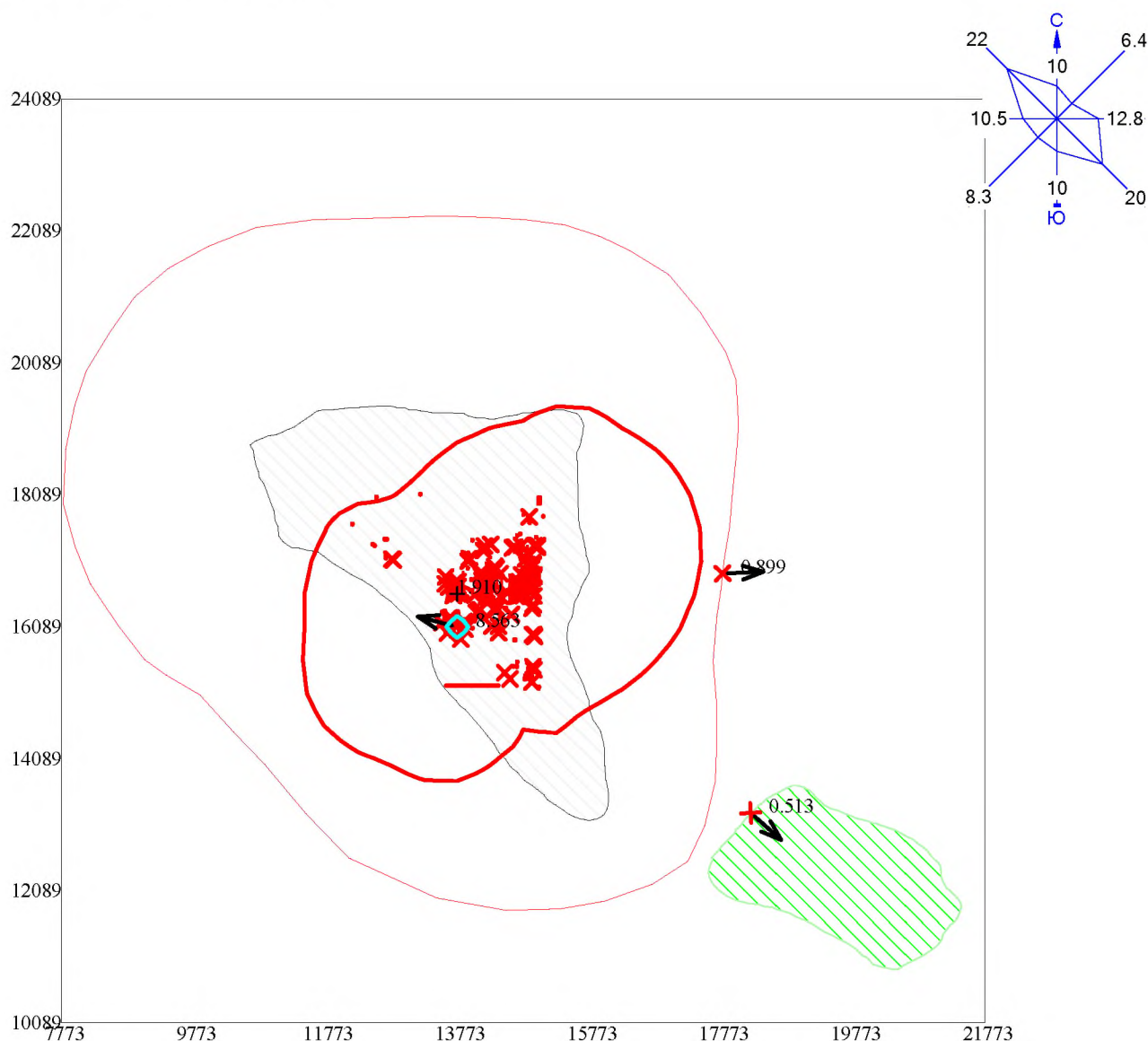
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.511 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.021 ПДК
- 1.532 ПДК
- 1.838 ПДК



Макс концентрация 2.0420935 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 311° и опасной скорости ветра 1.16 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

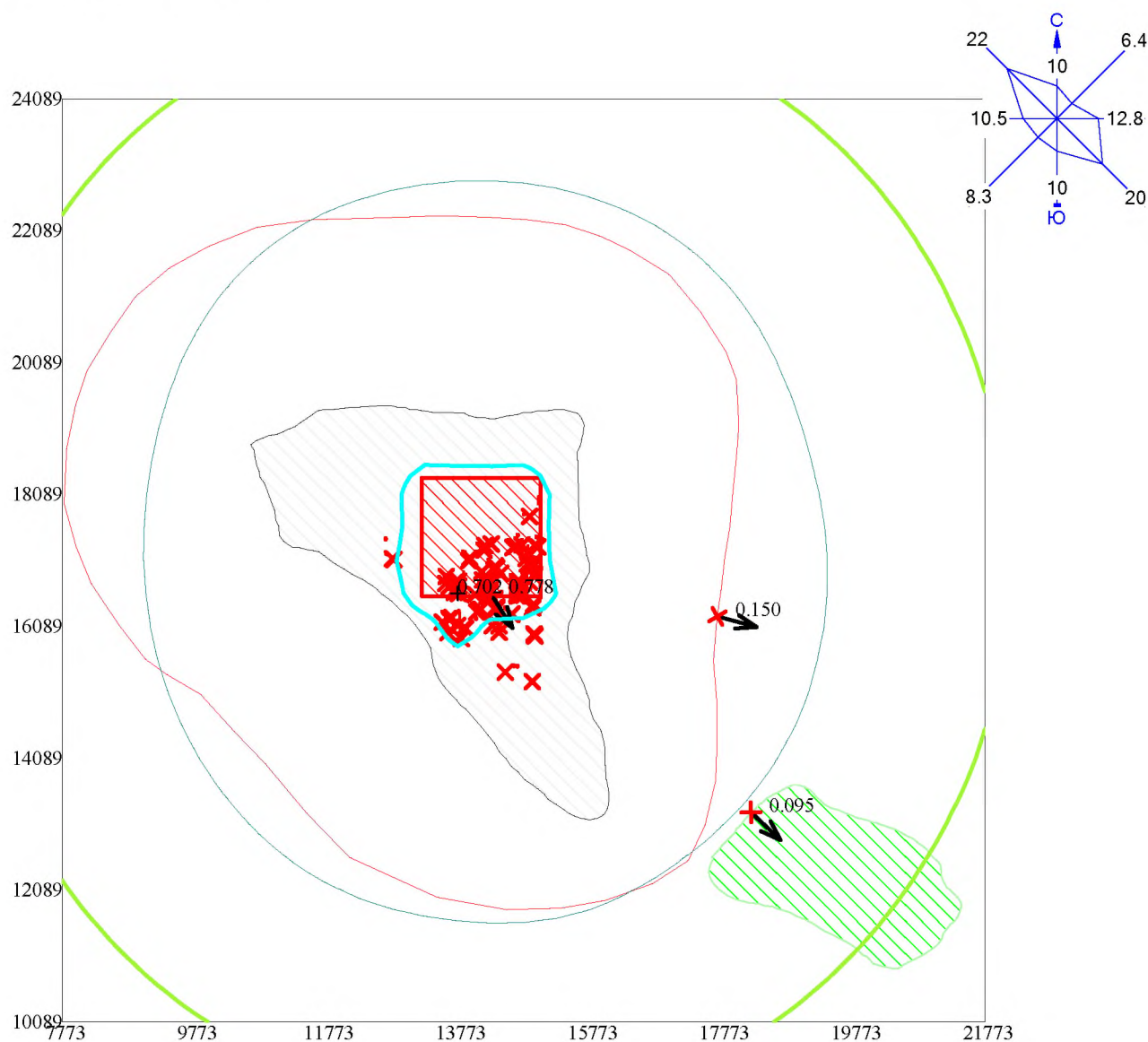
Изолинии в долях ПДК

- 1.0 ПДК
- 6.364 ПДК

0 1029 3087м.
 Масштаб 1:102900

Макс концентрация 8.562644 ПДК достигается в точке $x= 13773$ $y= 16089$
 При опасном направлении 105° и опасной скорости ветра 3.8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

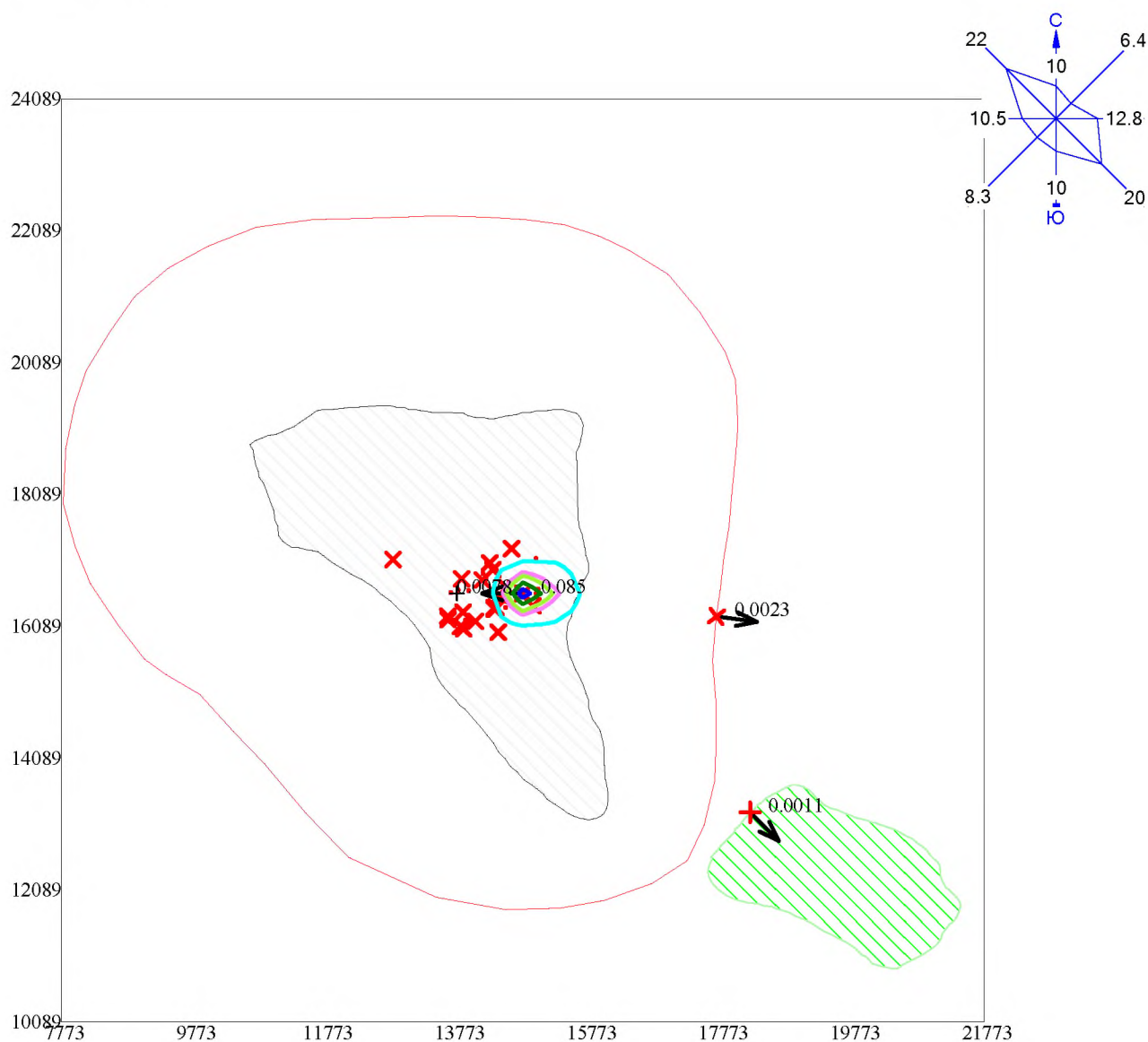
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.523 ПДК



Макс концентрация 0.7778622 ПДК достигается в точке $x = 14273$ $y = 16589$
 При опасном направлении 328° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0322 Серная кислота (517)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

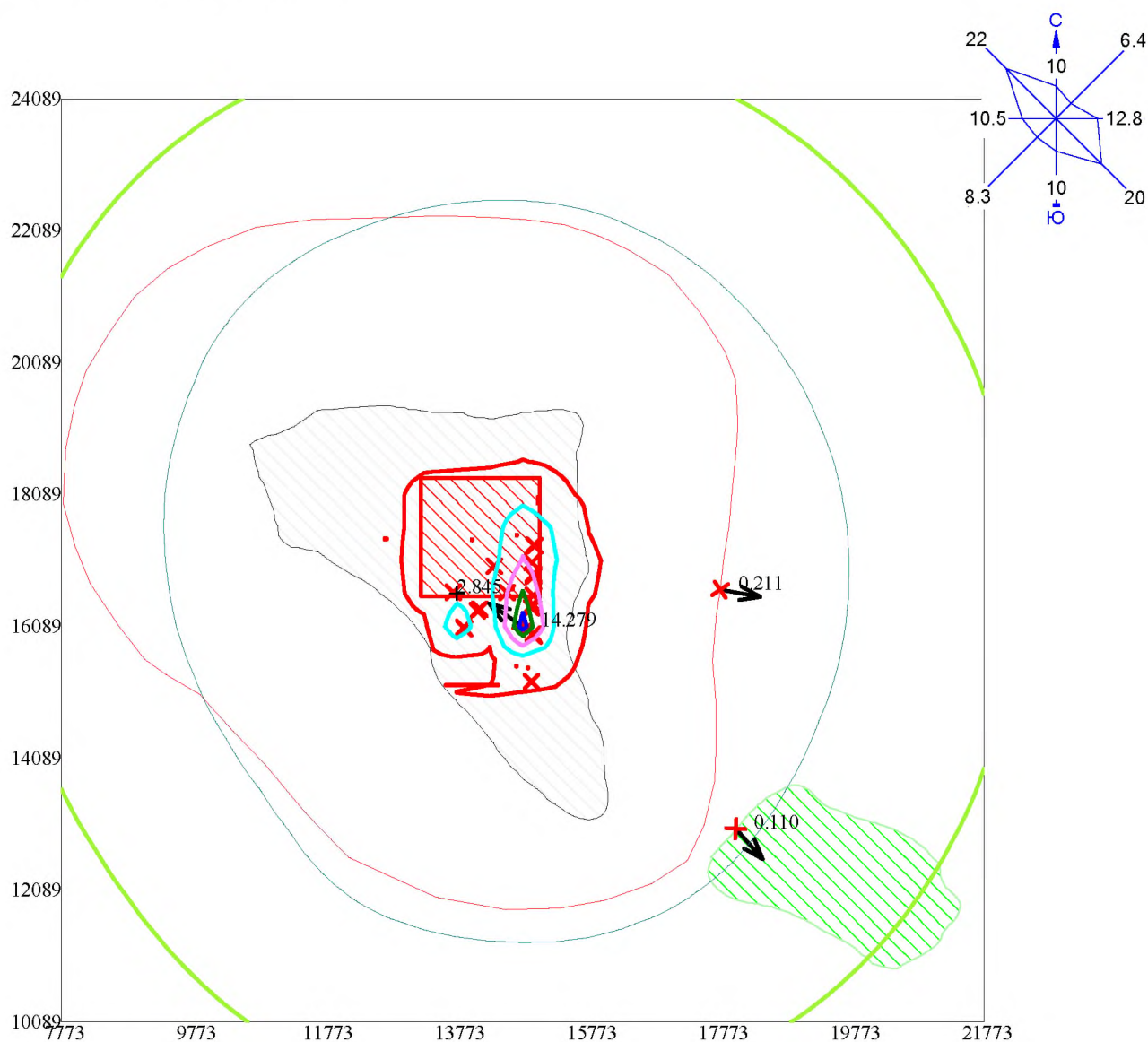
Изолинии в долях ПДК

- 0.021 ПДК
- 0.043 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.064 ПДК
- 0.077 ПДК



Макс концентрация 0.0852789 ПДК достигается в точке $x= 14773$ $y= 16589$
 При опасном направлении 90° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

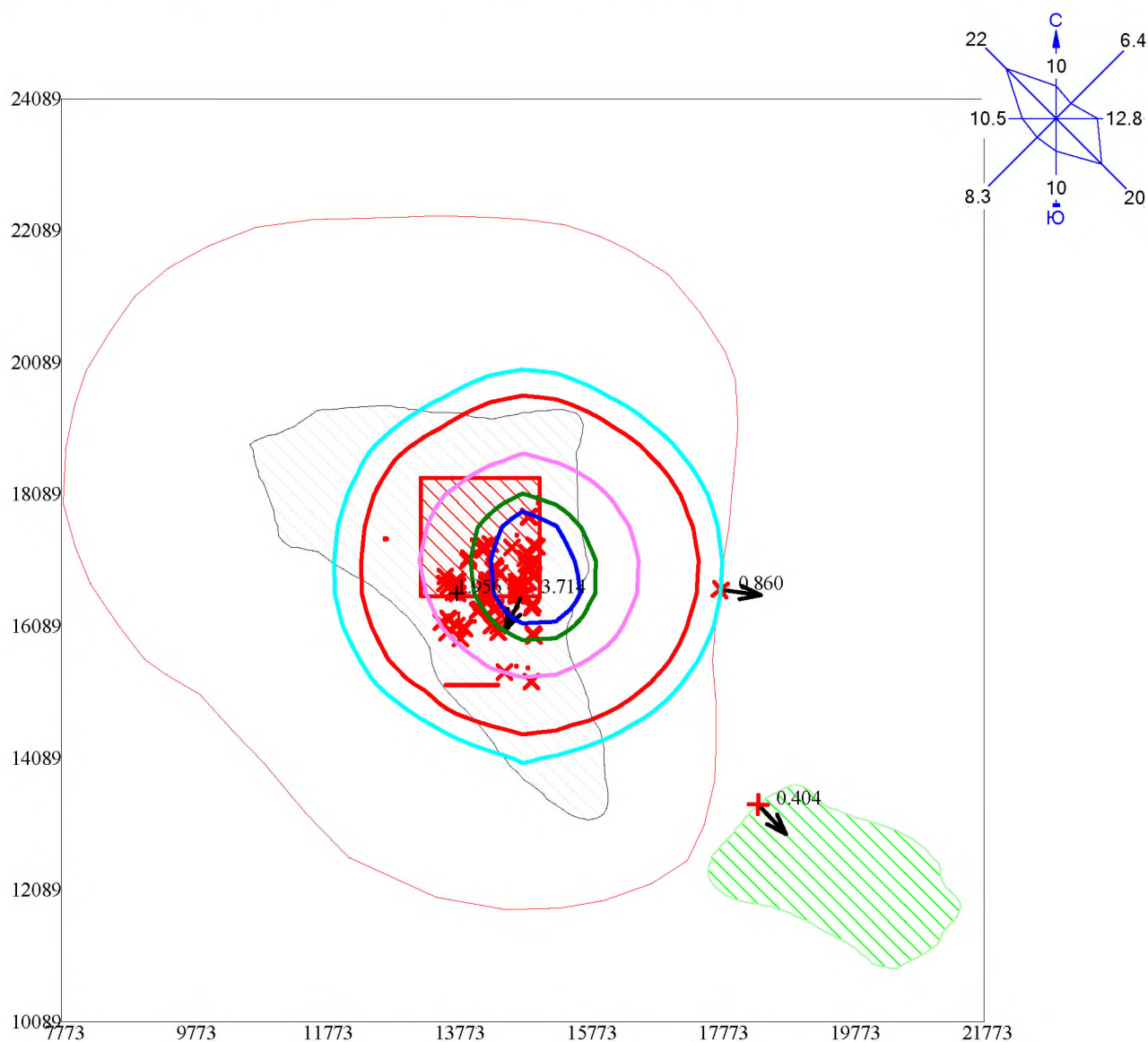
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 3.616 ПДК
- 7.206 ПДК
- 10.796 ПДК
- 12.951 ПДК



Макс концентрация 14.2787504 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 16089$
 При опасном направлении 126° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

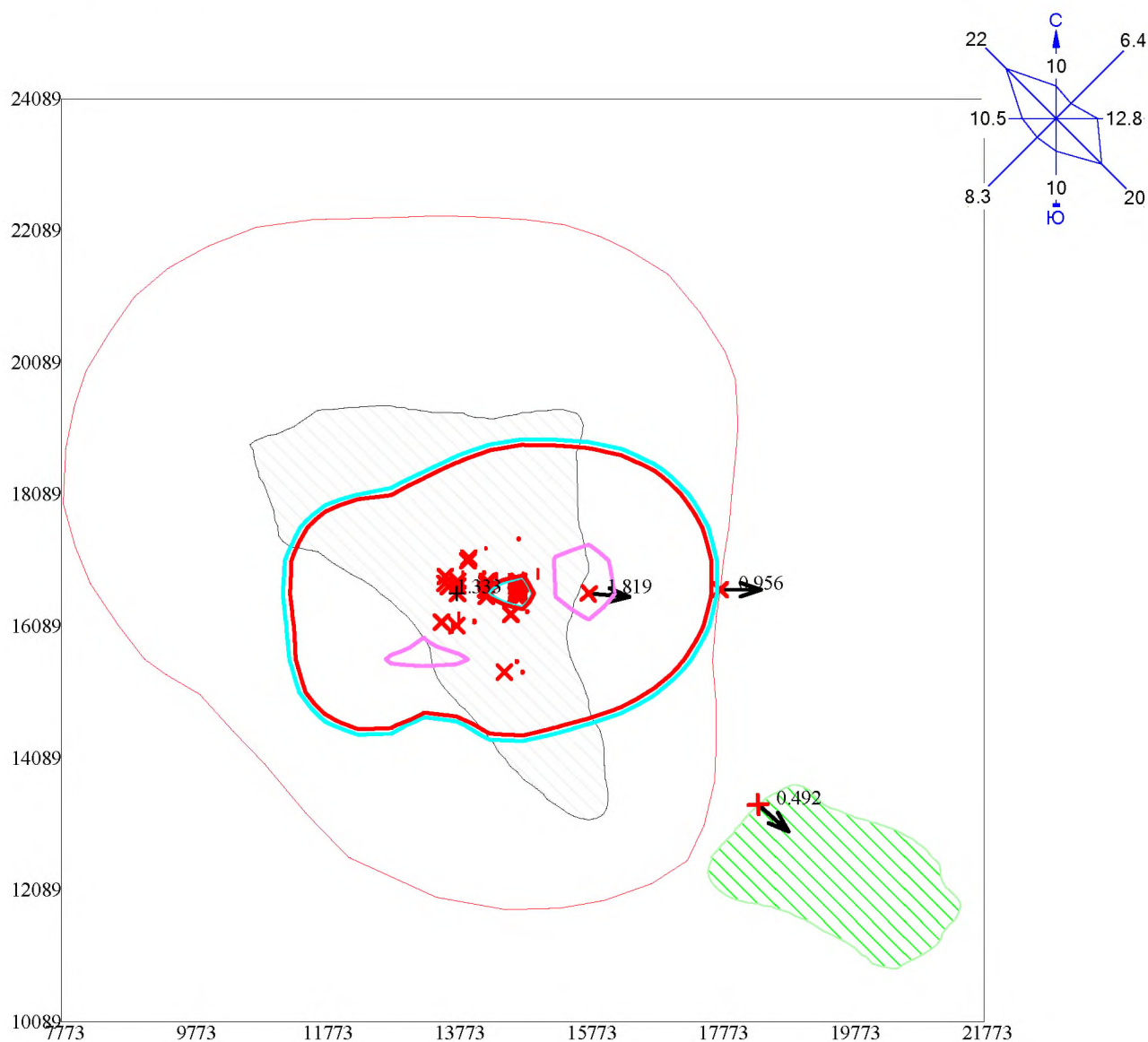
Изолинии в долях ПДК

- 0.855 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.573 ПДК
- 2.291 ПДК
- 2.722 ПДК



Макс концентрация 3.714381 ПДК достигается в точке $x=14773$ $y=16589$
 При опасном направлении 24° и опасной скорости ветра 1.03 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

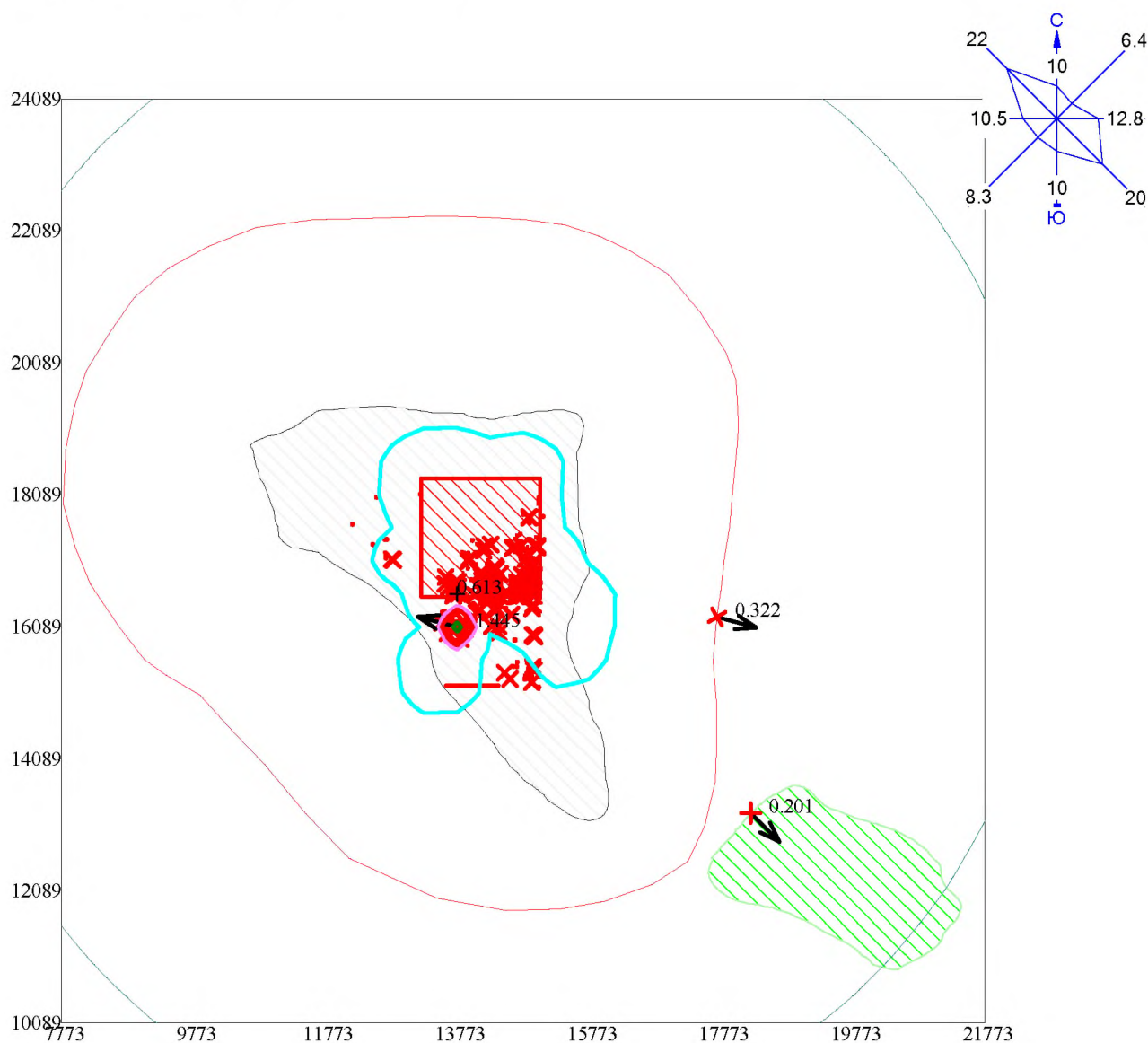
Изолинии в долях ПДК

- 0.971 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.644 ПДК



Макс концентрация 1.8187573 ПДК достигается в точке $x = 15773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 274° и опасной скорости ветра 2.62 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

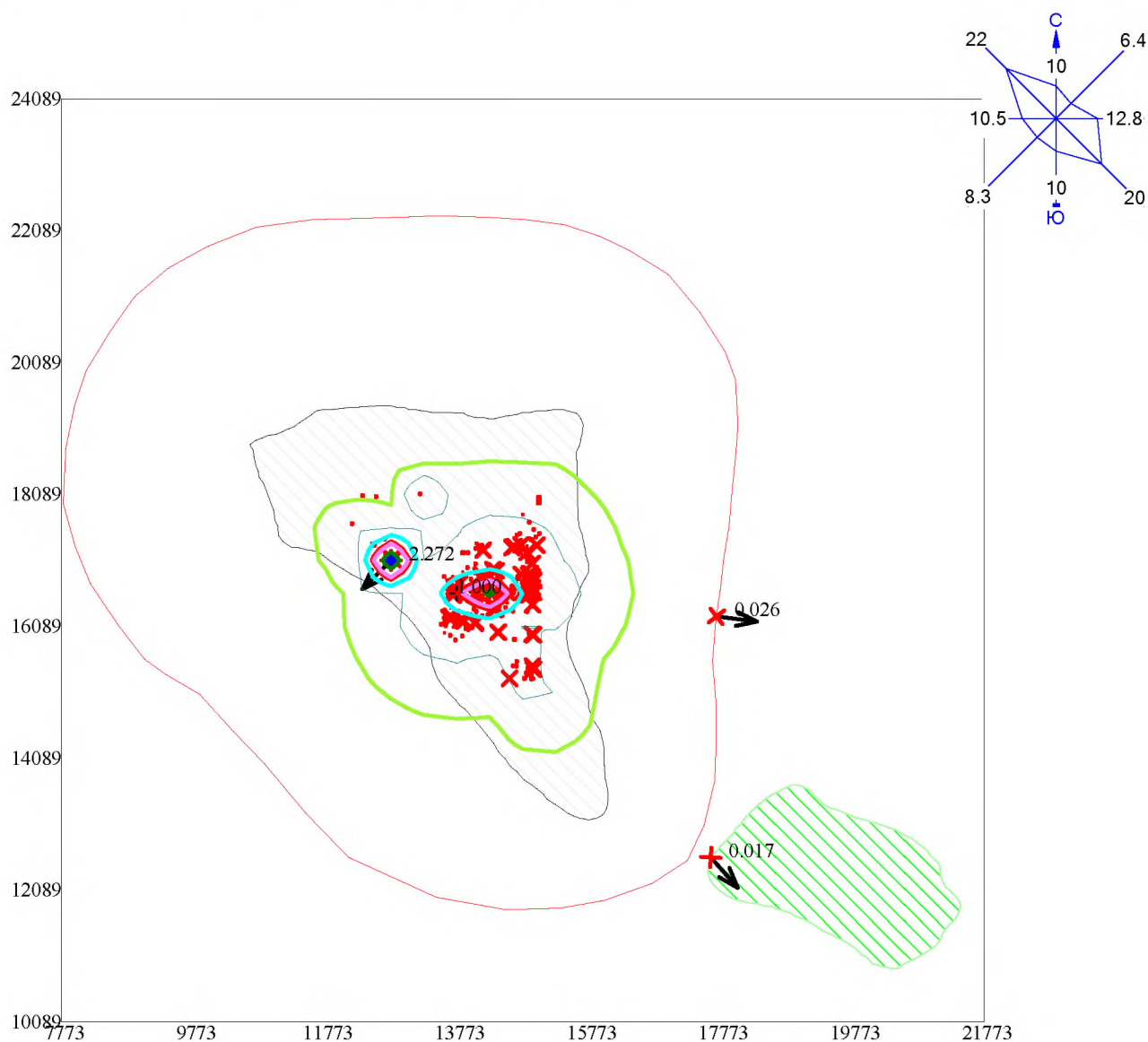
Изолинии в долях ПДК

- 0.100 ПДК
- 0.486 ПДК
- 0.908 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.330 ПДК



Макс концентрация 1.4449439 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16089$
 При опасном направлении 105° и опасной скорости ветра 3.8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

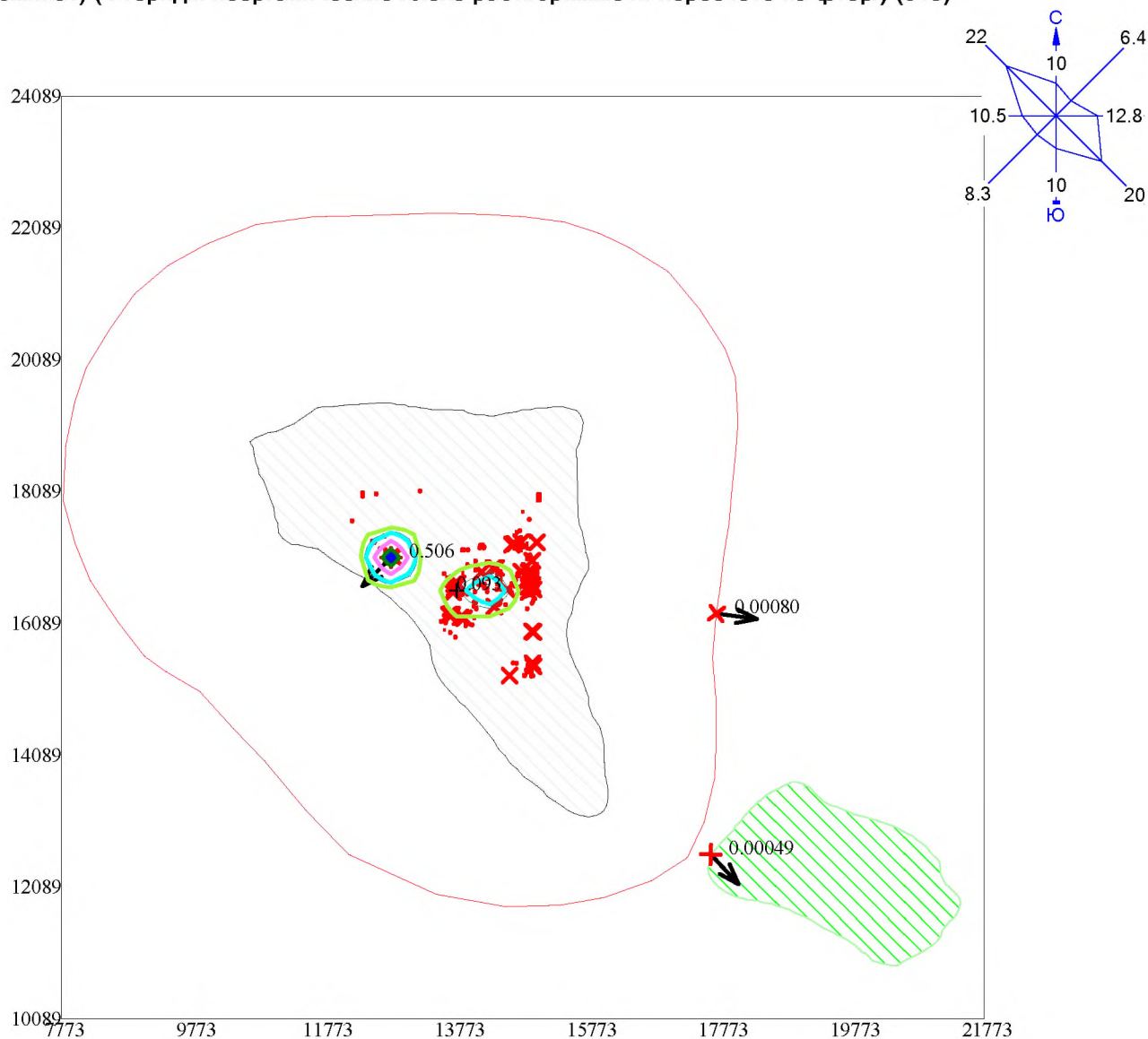
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.571 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.138 ПДК
- 1.705 ПДК
- 2.046 ПДК



Макс концентрация 2.2723649 ПДК достигается в точке $x = 12773$ $y = 17089$
 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.54 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

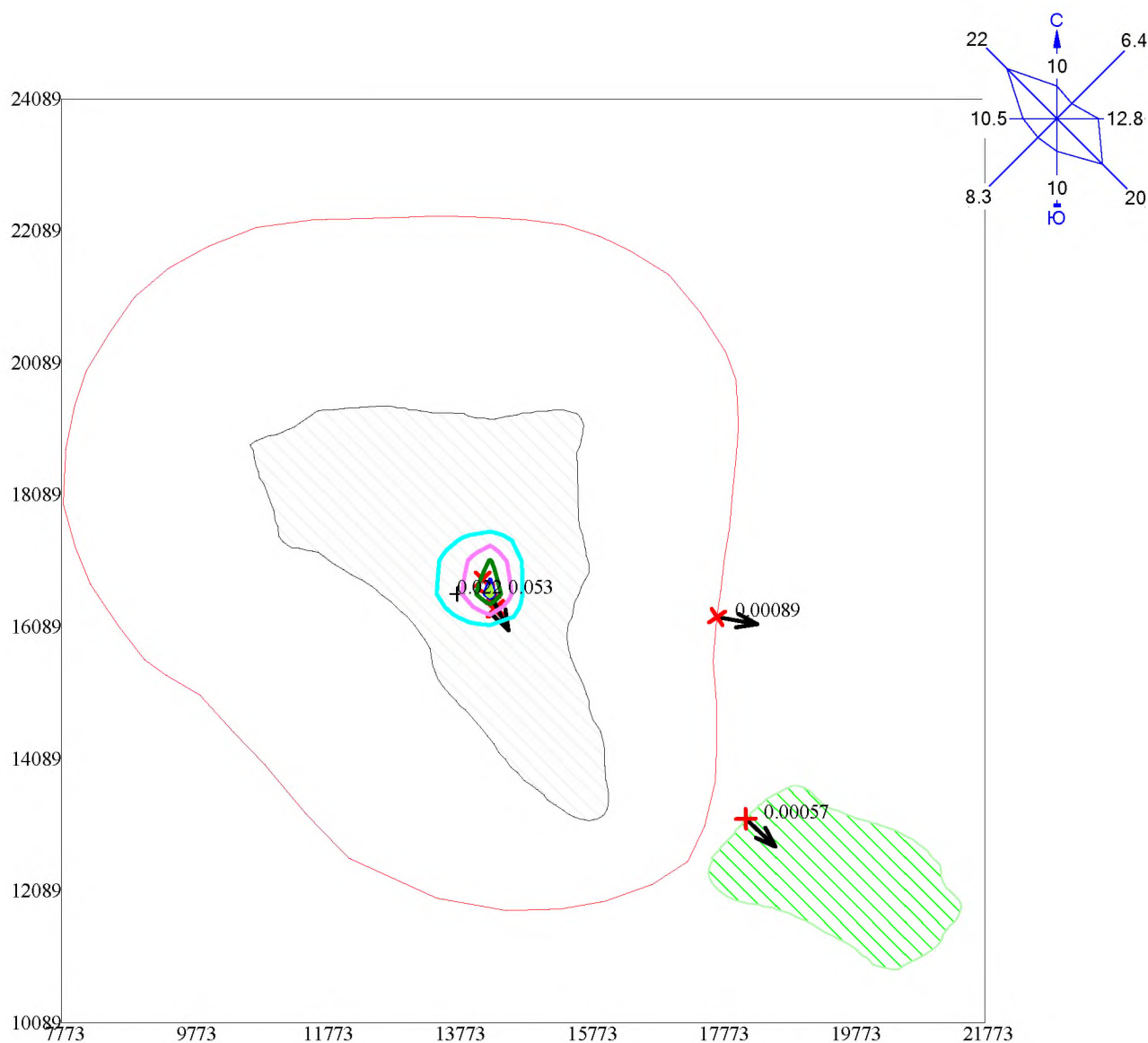
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.127 ПДК
- 0.253 ПДК
- 0.379 ПДК
- 0.455 ПДК



Макс концентрация 0.5057456 ПДК достигается в точке $x= 12773$ $y= 17089$
 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.67 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0349 Хлор (621)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

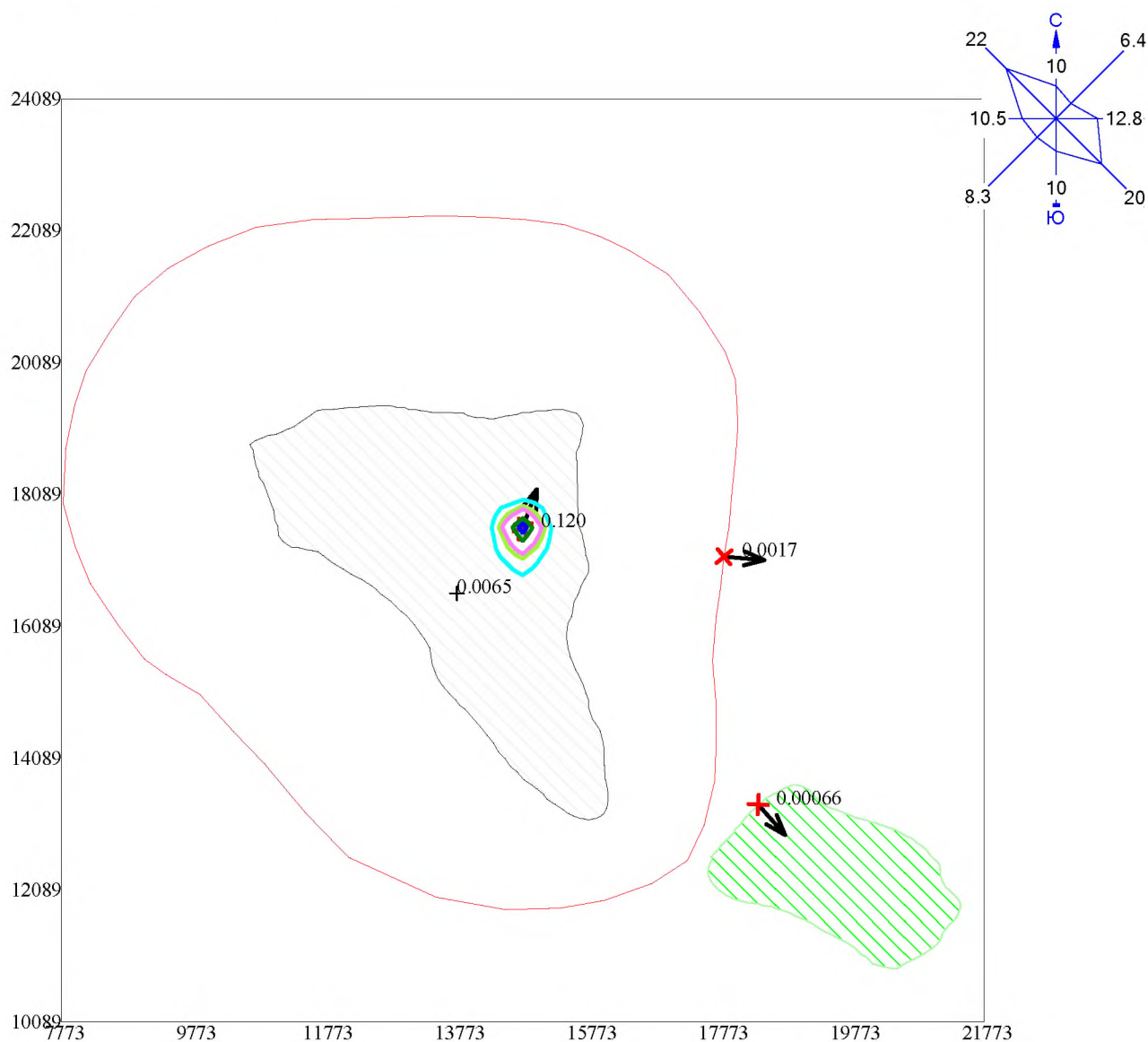
Изолинии в долях ПДК

- 0.013 ПДК
- 0.027 ПДК
- 0.040 ПДК
- 0.048 ПДК
- 0.050 ПДК



Макс концентрация 0.0530299 ПДК достигается в точке $x = 14273$ $y = 16589$
 При опасном направлении 333° и опасной скорости ветра 0.82 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

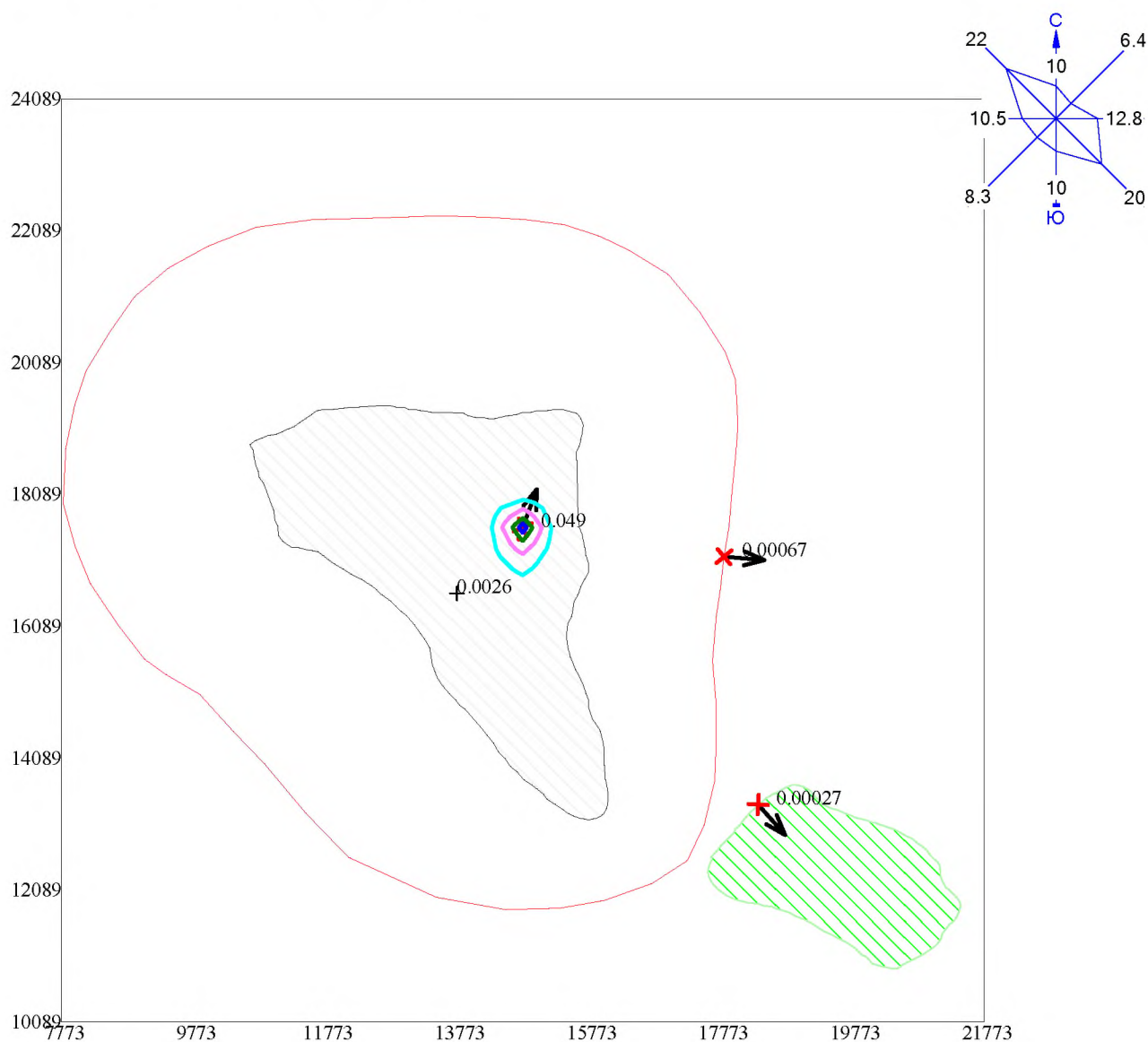
Изолинии в долях ПДК

- 0.030 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.060 ПДК
- 0.090 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.108 ПДК



Макс концентрация 0.1199166 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 17589$
 При опасном направлении 200° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

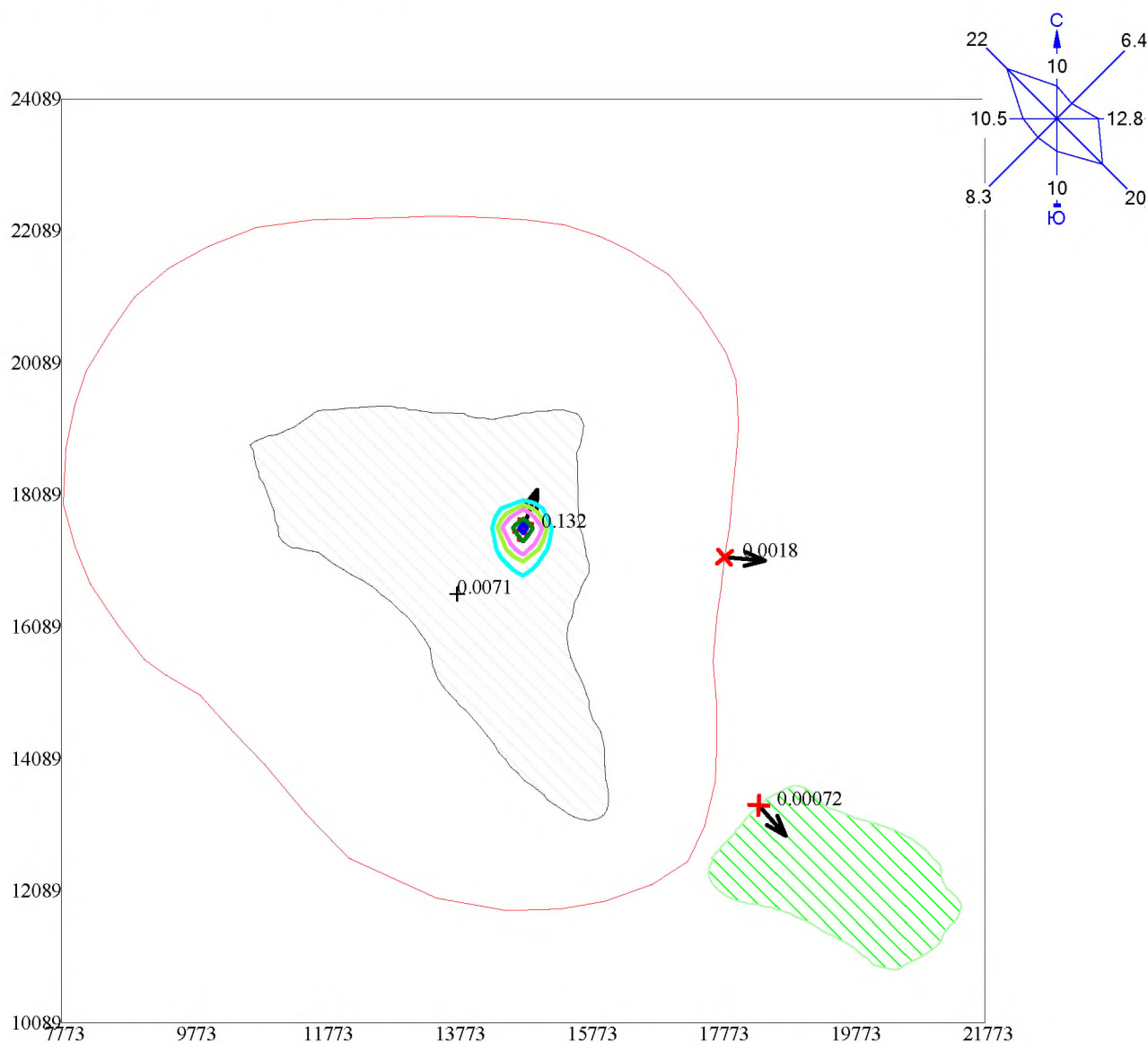
Изолинии в долях ПДК

- 0.012 ПДК
- 0.024 ПДК
- 0.037 ПДК
- 0.044 ПДК



Макс концентрация 0.0486744 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 17589$
 При опасном направлении 200° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

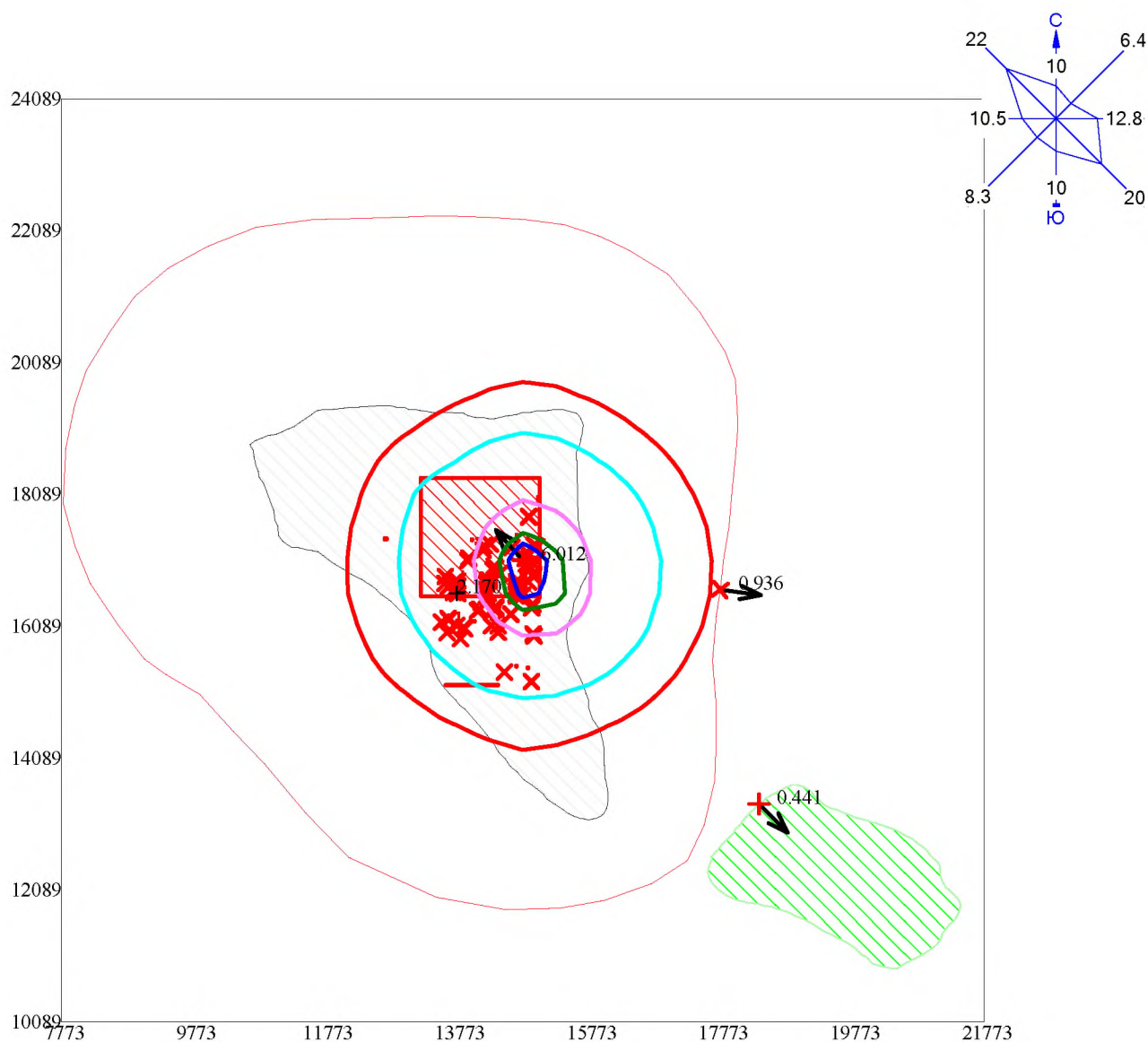
Изолинии в долях ПДК

- 0.033 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.066 ПДК
- 0.099 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.119 ПДК



Макс концентрация 0.132411 ПДК достигается в точке $x=14773$ $y=17589$
 При опасном направлении 200° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6040 0330+1071



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

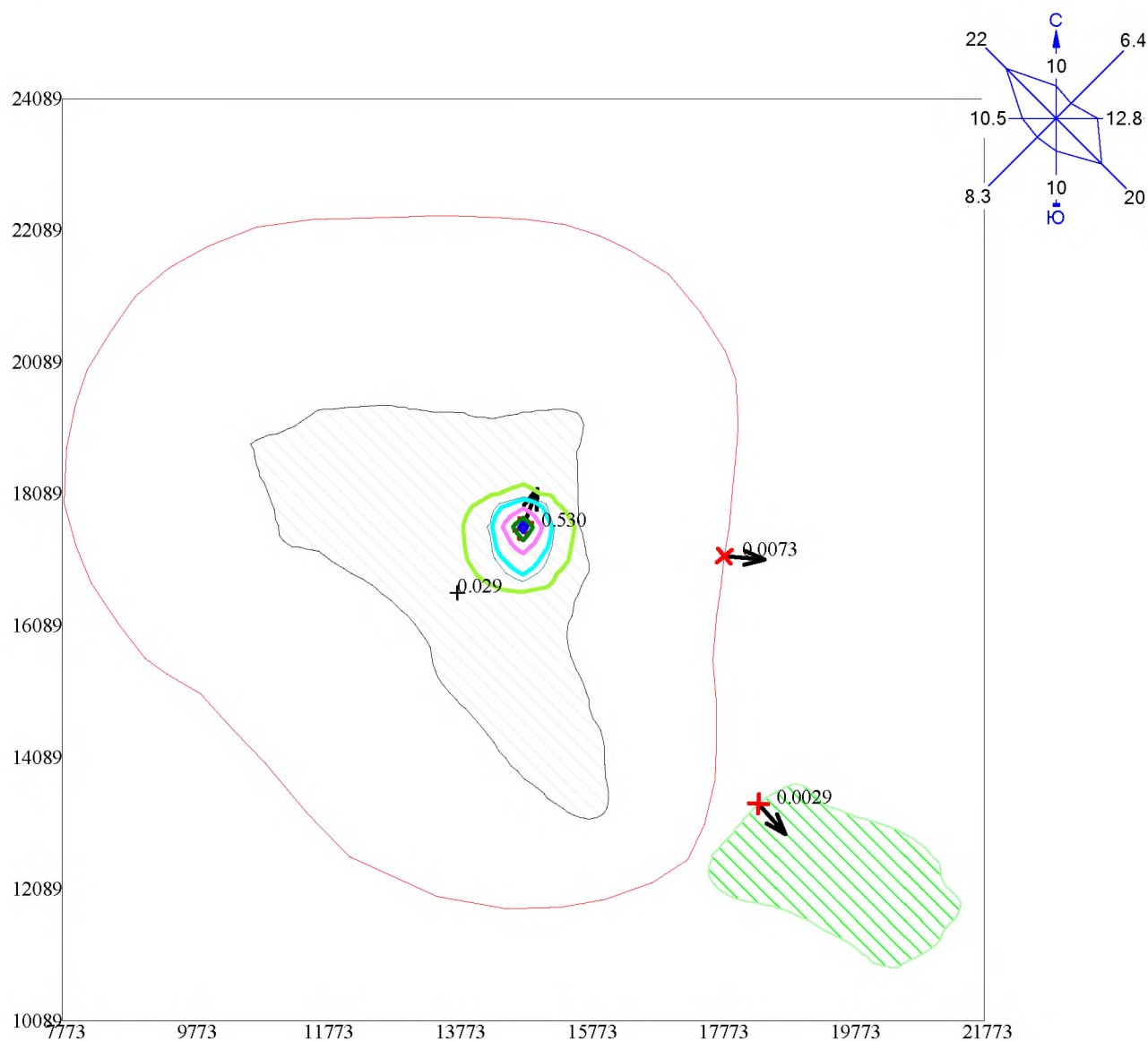
Изолинии в долях ПДК

- 1.0 ПДК
- 1.427 ПДК
- 2.715 ПДК
- 4.002 ПДК
- 4.774 ПДК



Макс концентрация 6.0123801 ПДК достигается в точке $x= 14773$ $y= 17089$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 1.2 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0602 Бензол (64)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

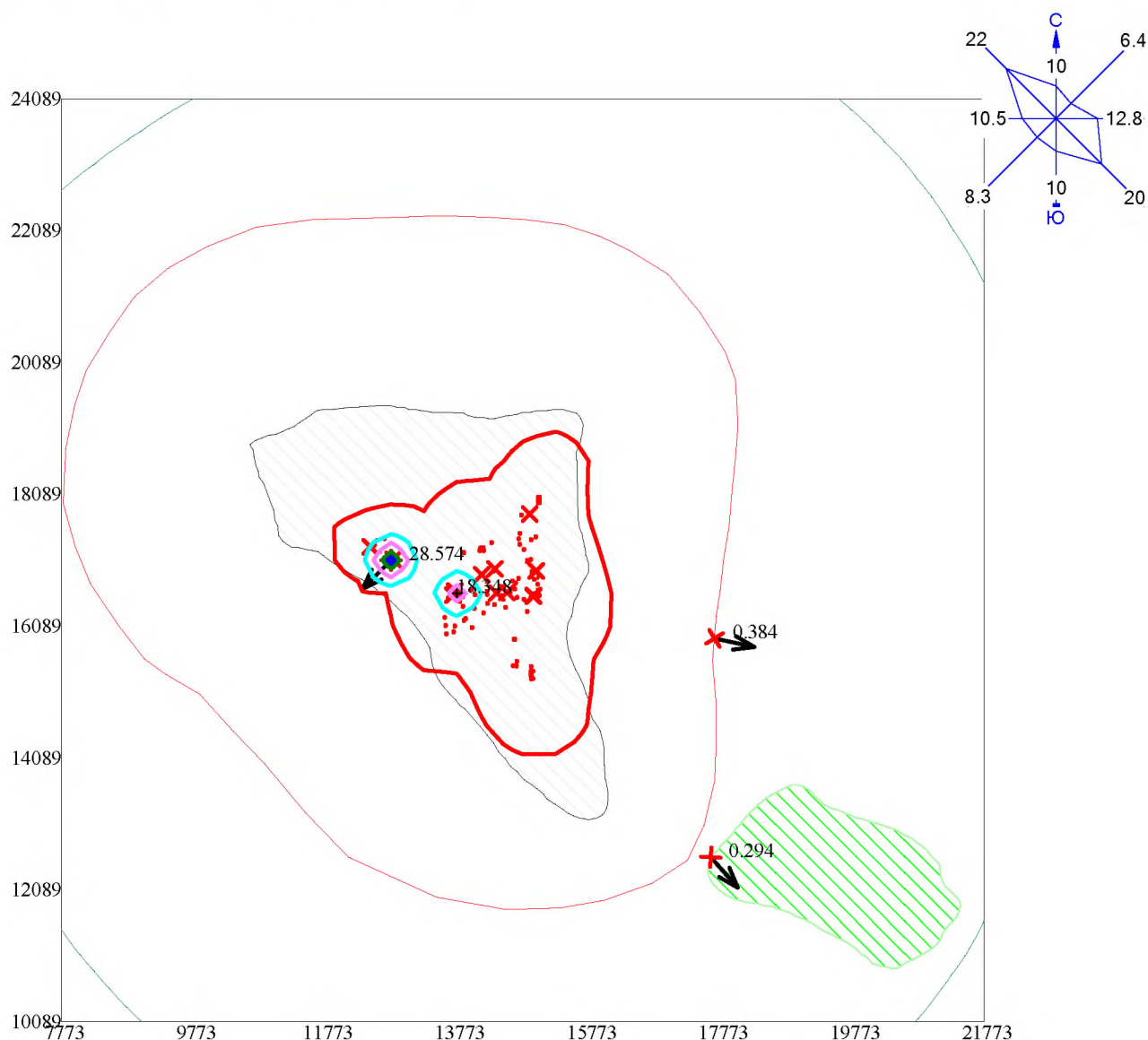
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.133 ПДК
- 0.265 ПДК
- 0.397 ПДК
- 0.477 ПДК



Макс концентрация 0.529644 ПДК достигается в точке $x=14773$ $y=17589$
 При опасном направлении 200° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- + Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

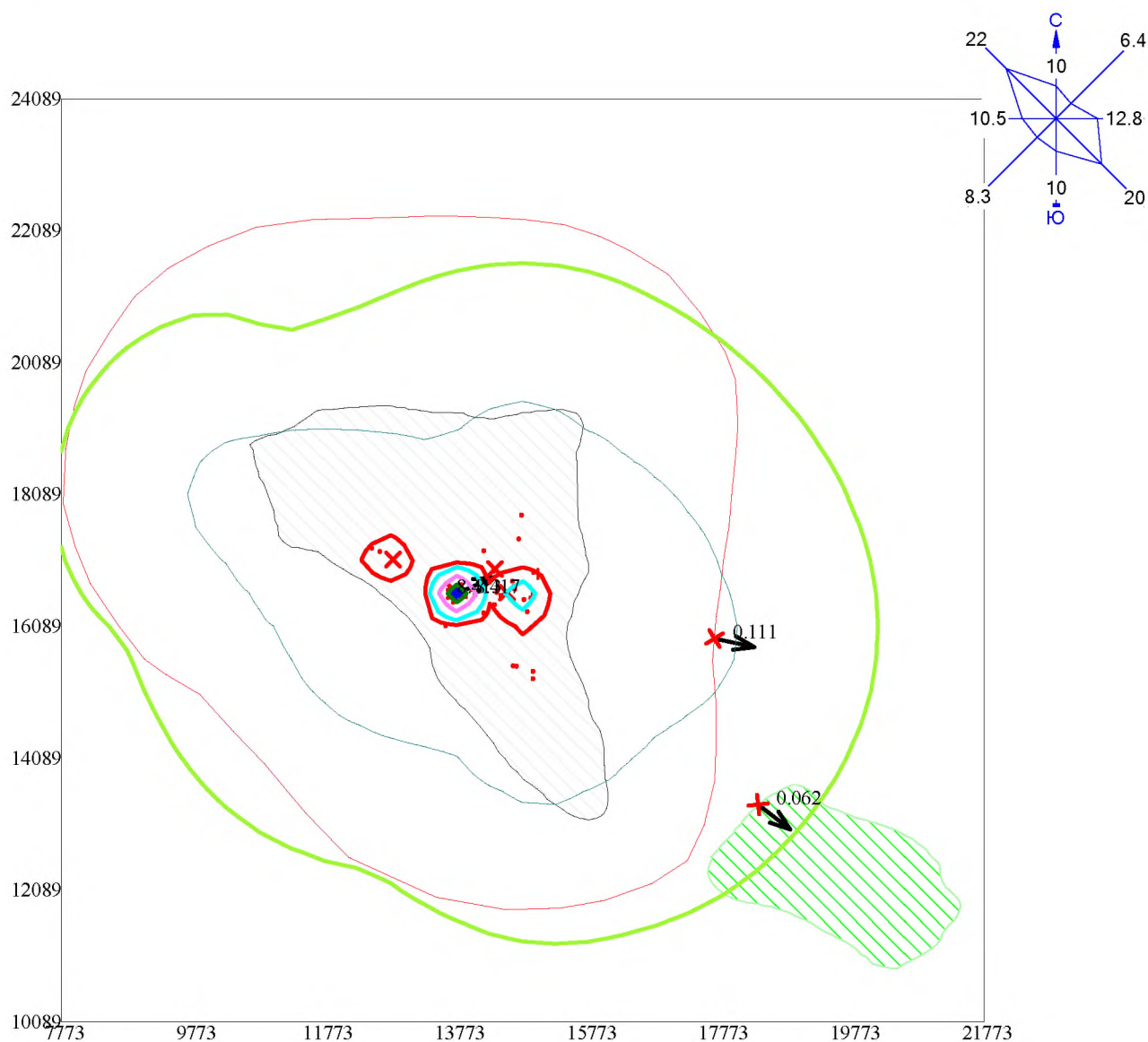
Изолинии в долях ПДК

- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 7.200 ПДК
- 14.325 ПДК
- 21.449 ПДК
- 25.724 ПДК



Макс концентрация 28.573761 ПДК достигается в точке $x=12773$ $y=17089$
 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.59 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0621 Метилбензол (349)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

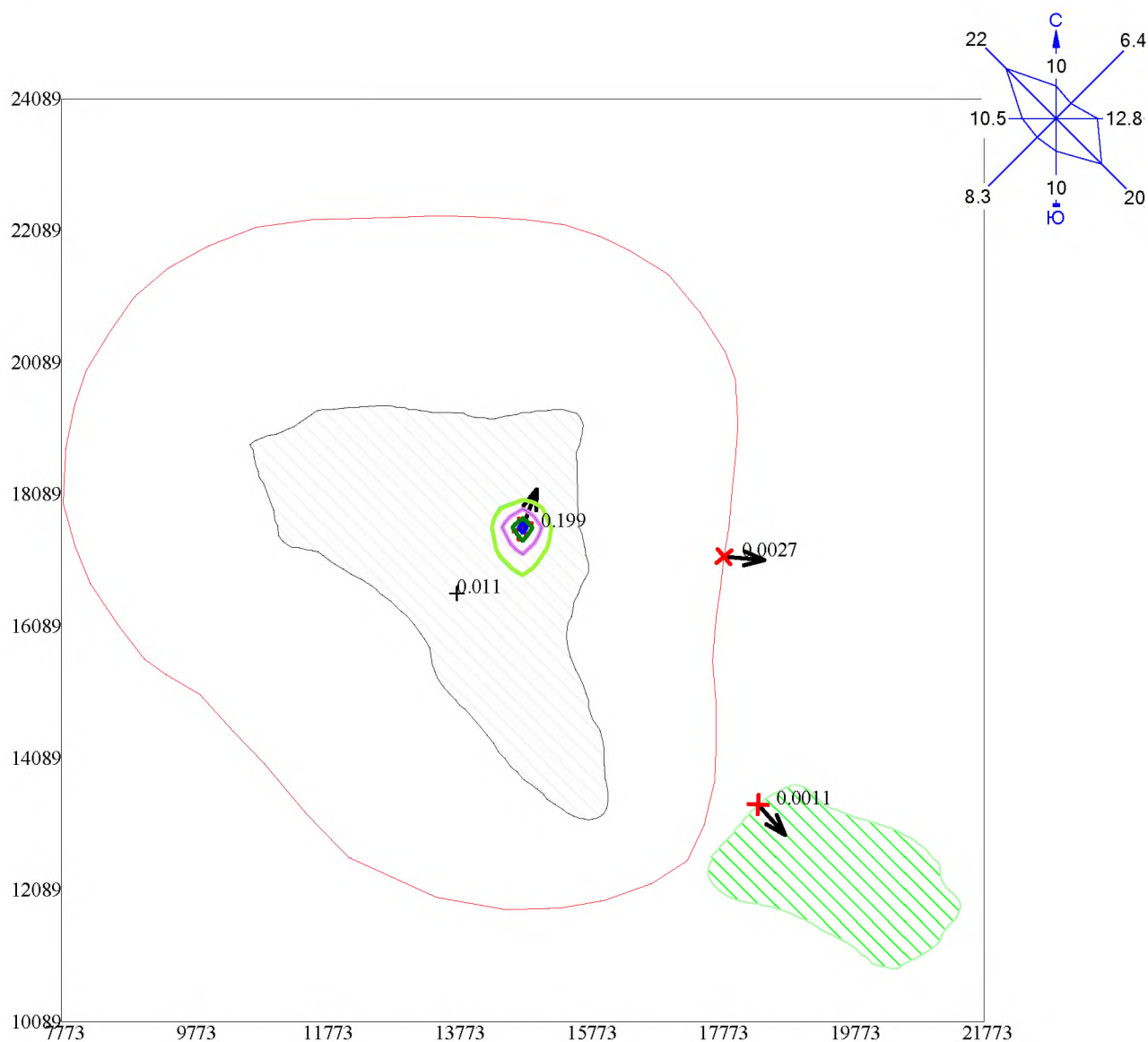
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.114 ПДК
- 4.215 ПДК
- 6.316 ПДК
- 7.577 ПДК



Макс концентрация 8.416927 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 249° и опасной скорости ветра 0.6 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0627 Этилбензол (675)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

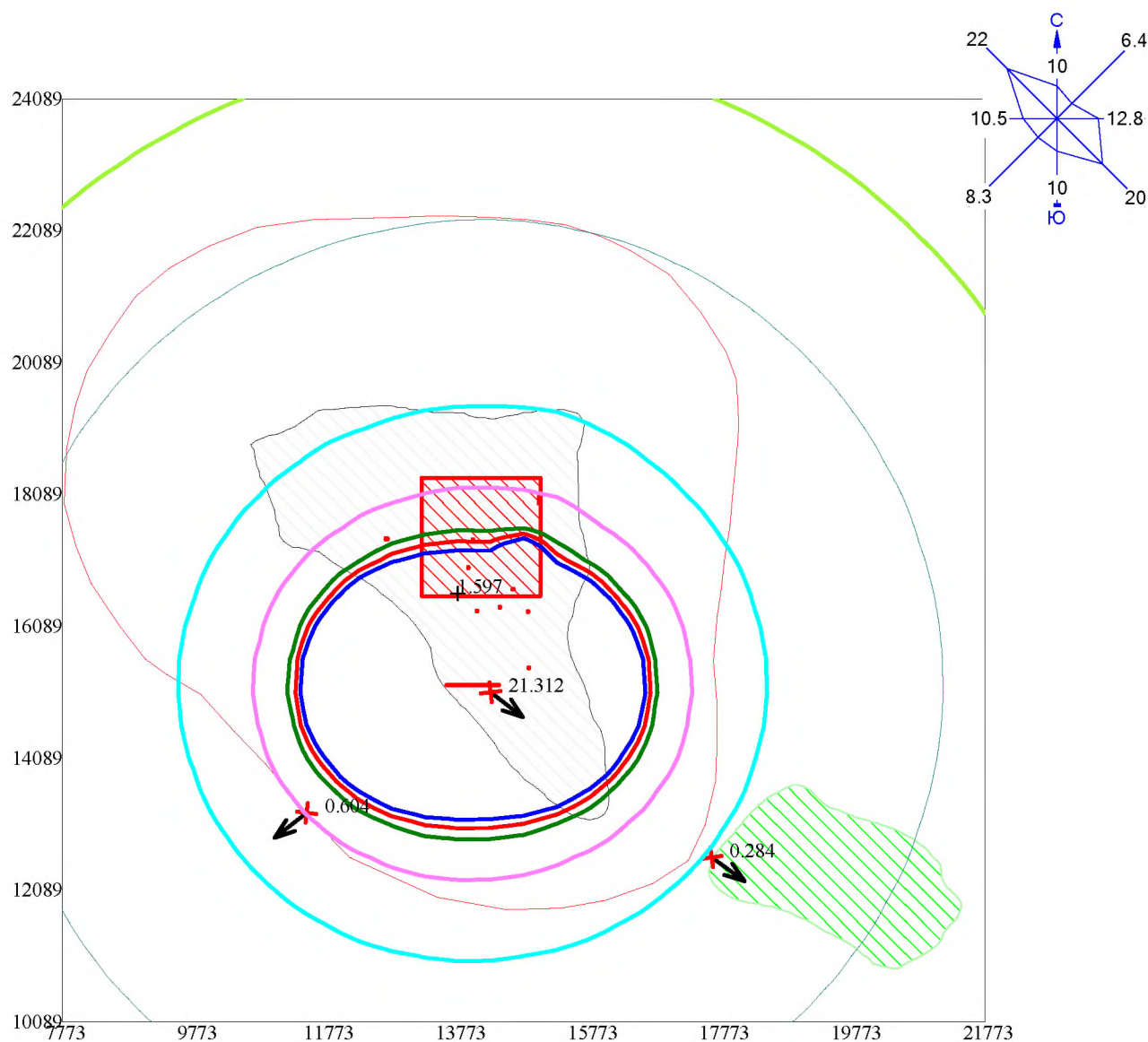
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.099 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.149 ПДК
- 0.179 ПДК



Макс концентрация 0.1986165 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 17589$
 При опасном направлении 200° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

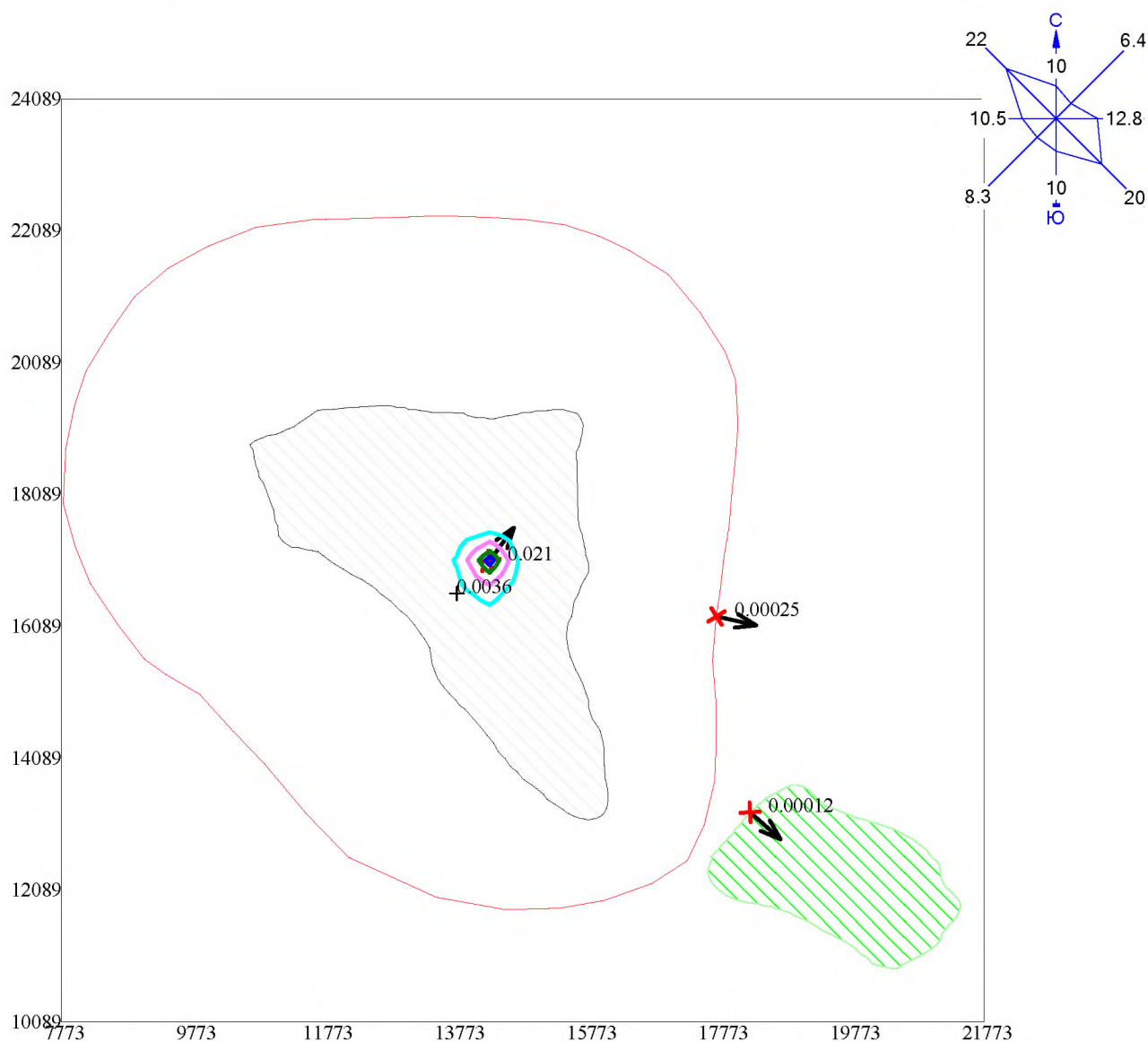
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.301 ПДК
- 0.601 ПДК
- 0.902 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.082 ПДК



Макс концентрация 21.3121891 ПДК достигается в точке $x = 14273$ $y = 15089$
 При опасном направлении 309° и опасной скорости ветра 0.57 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0901 Трихлорфторметан (Фреон-11, Фтортрихлорметан) (578)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- x Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

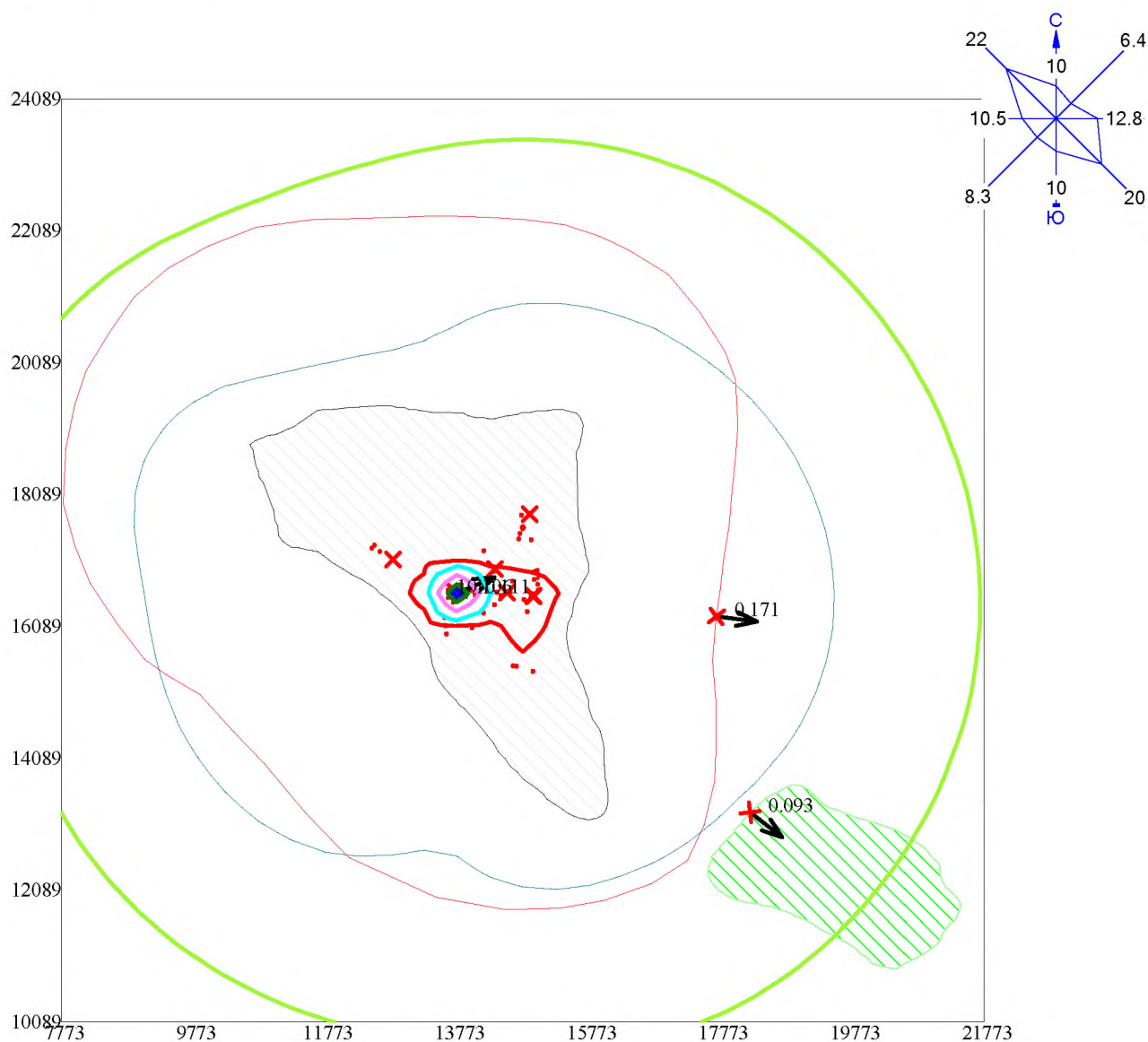
Изолинии в долях ПДК

- 0.0051 ПДК
- 0.010 ПДК
- 0.015 ПДК
- 0.018 ПДК



Макс концентрация 0.0205207 ПДК достигается в точке $x = 14273$ $y = 17089$
 При опасном направлении 217° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

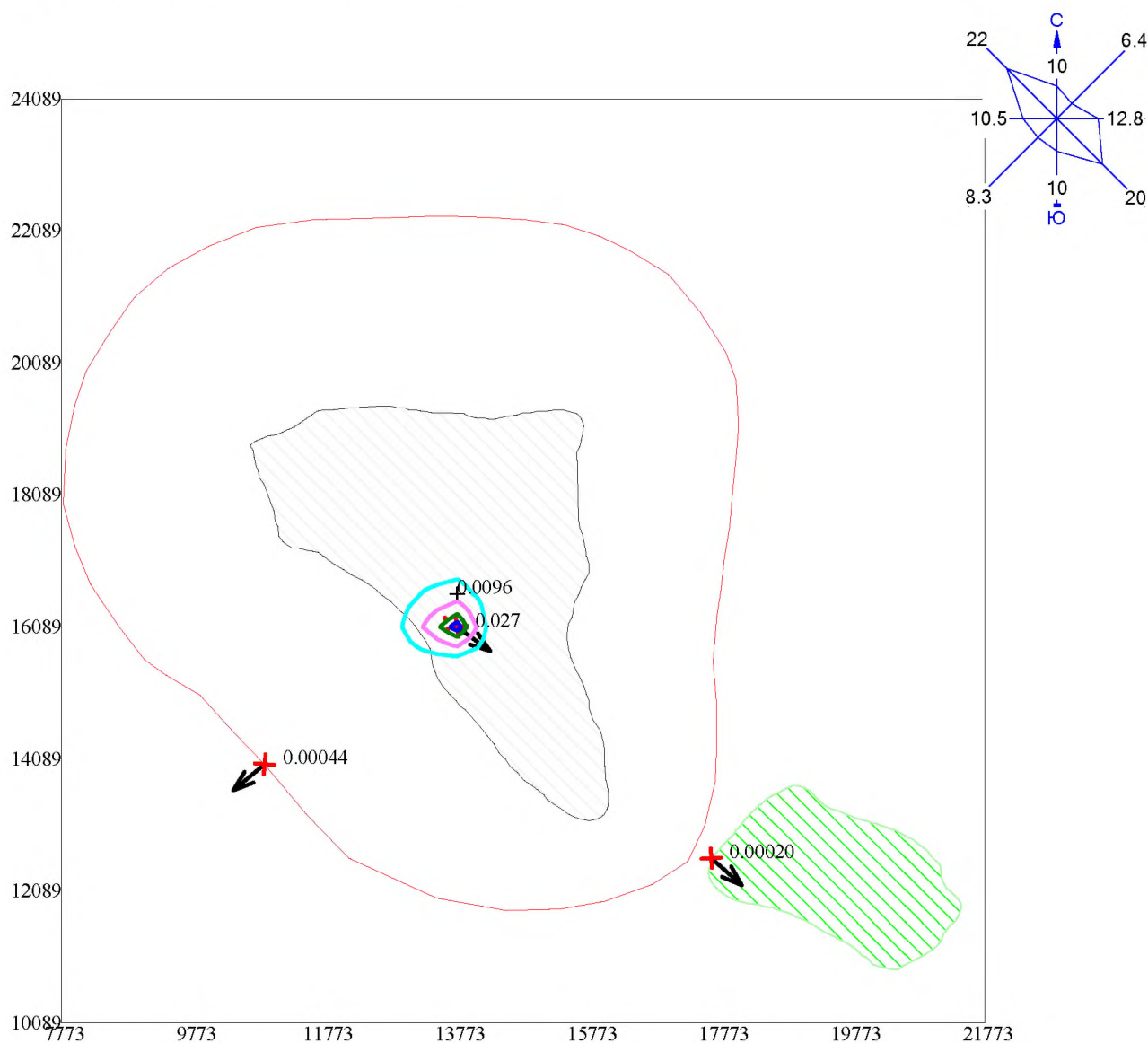
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.546 ПДК
- 5.068 ПДК
- 7.590 ПДК
- 9.103 ПДК



Макс концентрация 10.1114626 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 249° и опасной скорости ветра 0.6 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1048 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)



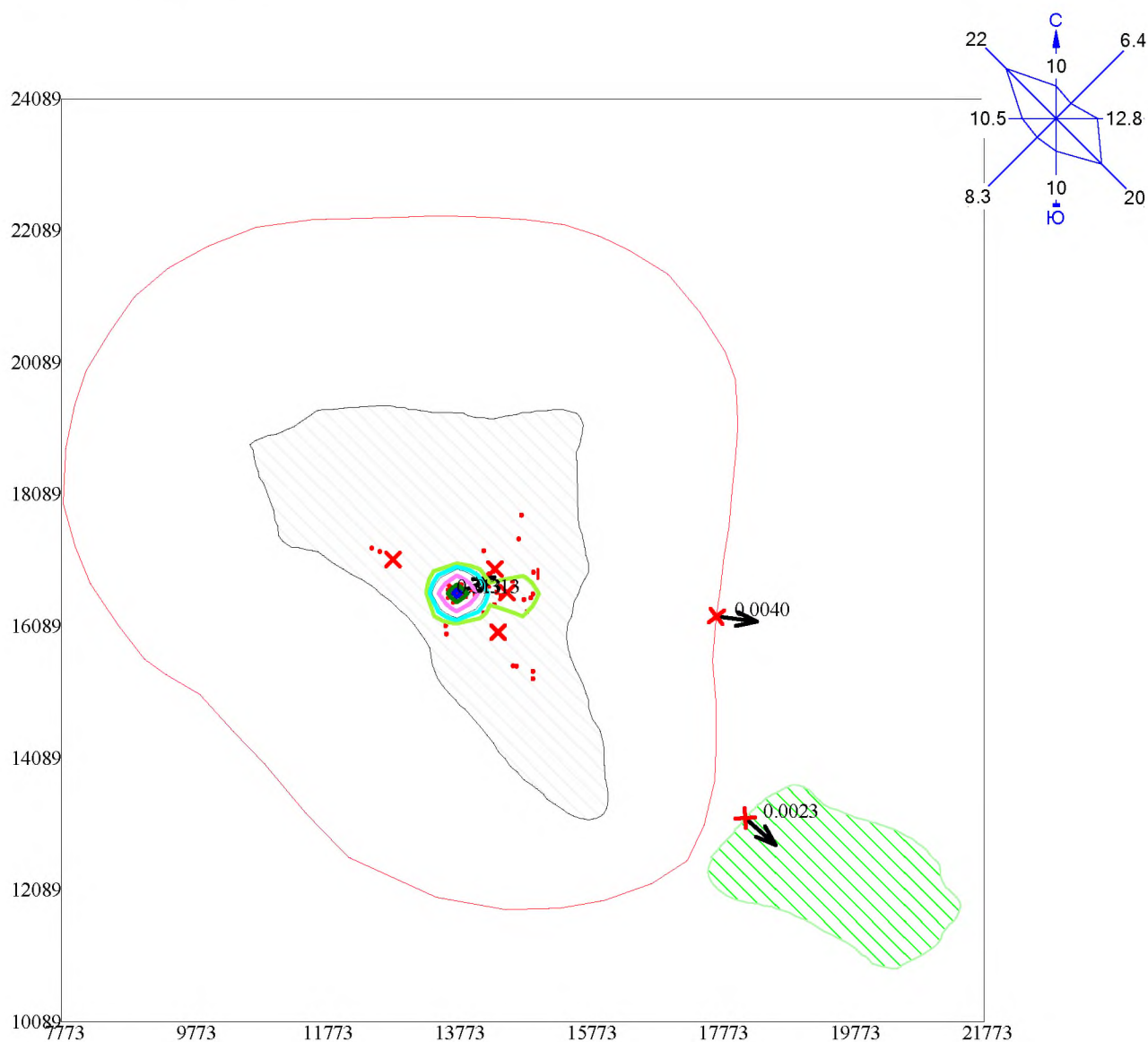
- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 02
 - † Максим. значение концентрации
 - + Концентрация в точке
 - Расч. прямоугольник N 01

- Изолинии в долях ПДК
- 0.0067 ПДК
 - 0.013 ПДК
 - 0.020 ПДК
 - 0.024 ПДК



Макс концентрация 0.0265617 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16089$
 При опасном направлении 305° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

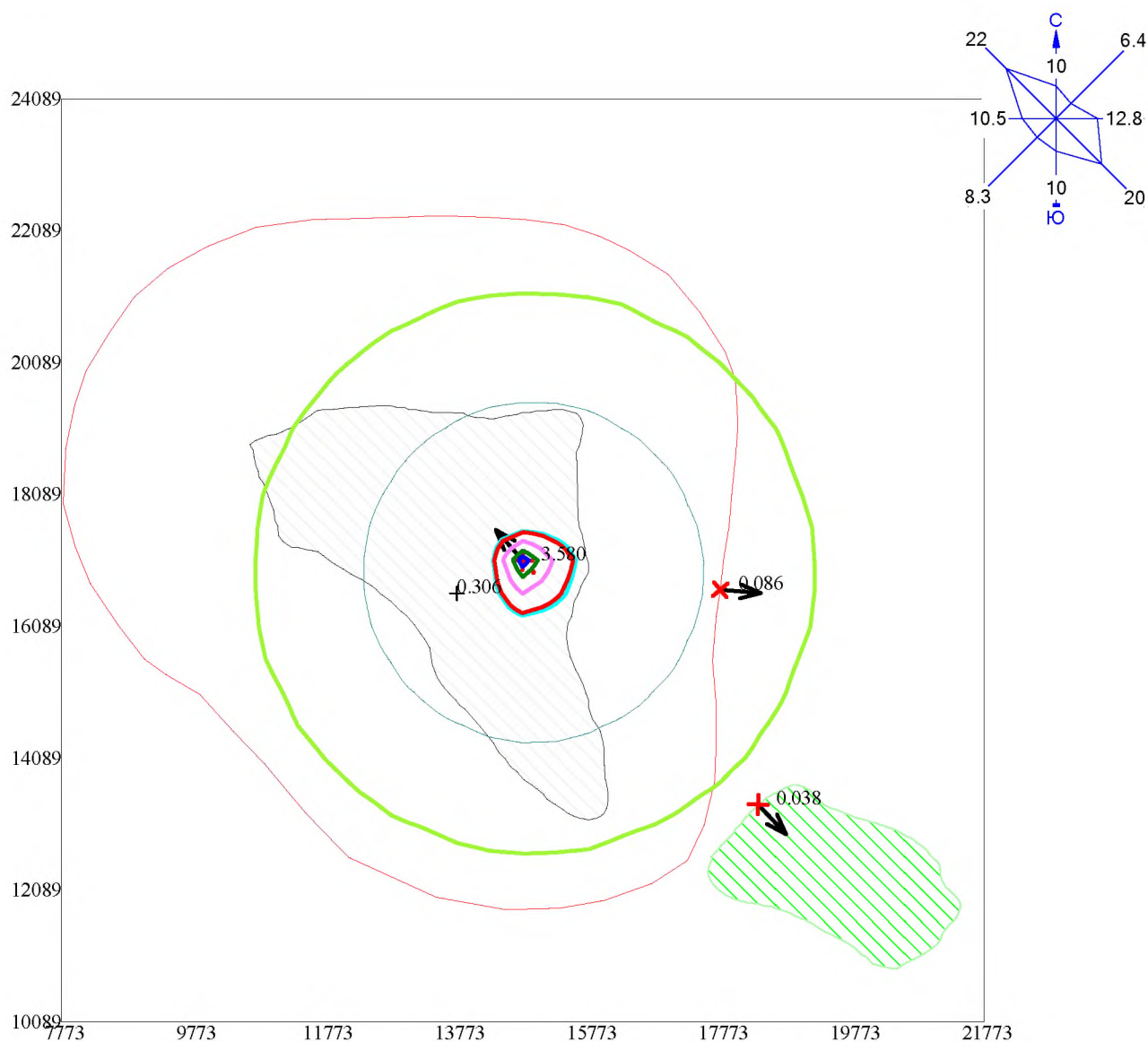
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.079 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.157 ПДК
- 0.235 ПДК
- 0.282 ПДК



Макс концентрация 0.3132813 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 249° и опасной скорости ветра 0.6 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1071 Гидроксibenзол (155)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

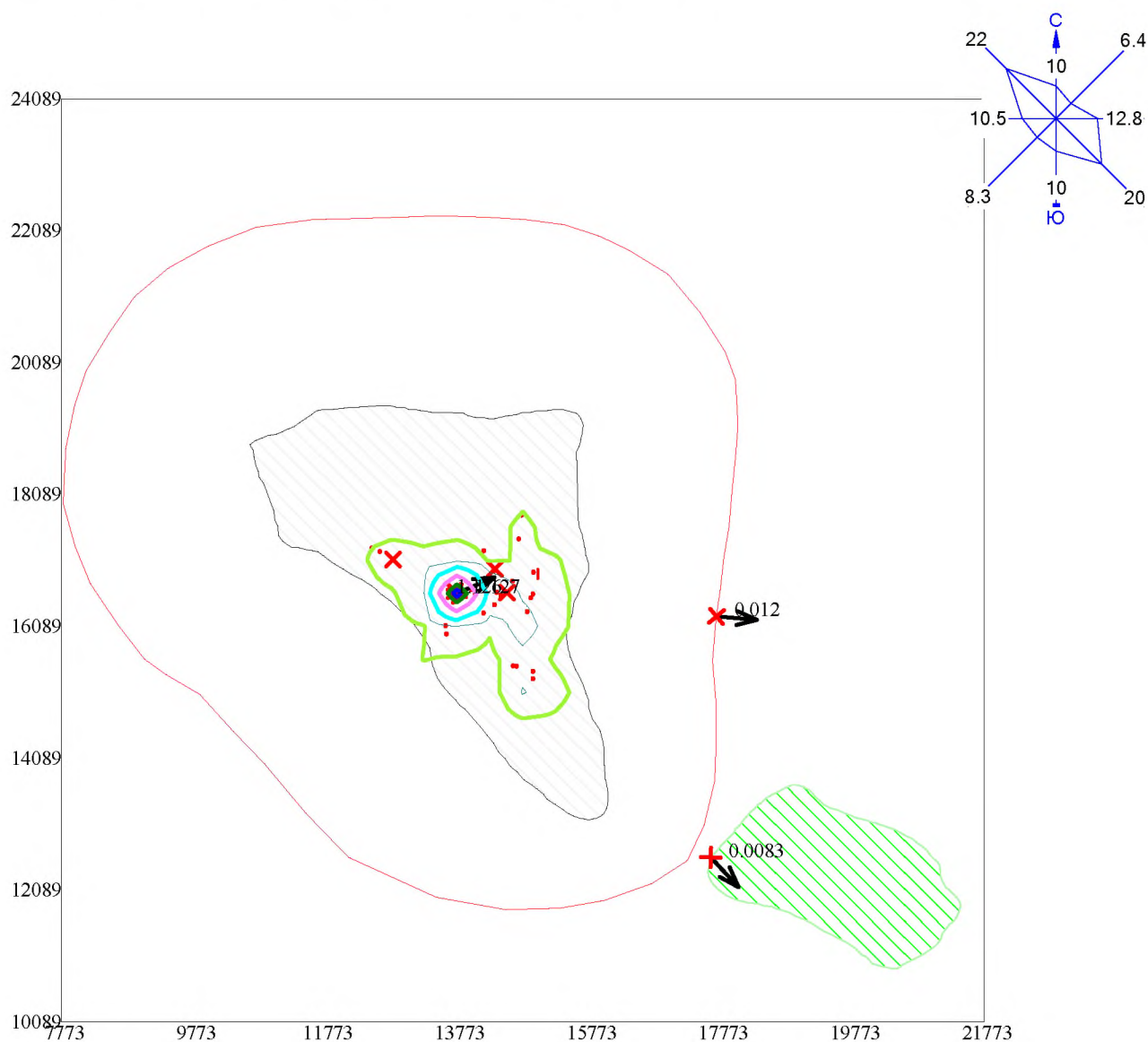
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.900 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.794 ПДК
- 2.687 ПДК
- 3.223 ПДК



Макс концентрация 3.5802255 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 17089$
 При опасном направлении 138° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1119 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

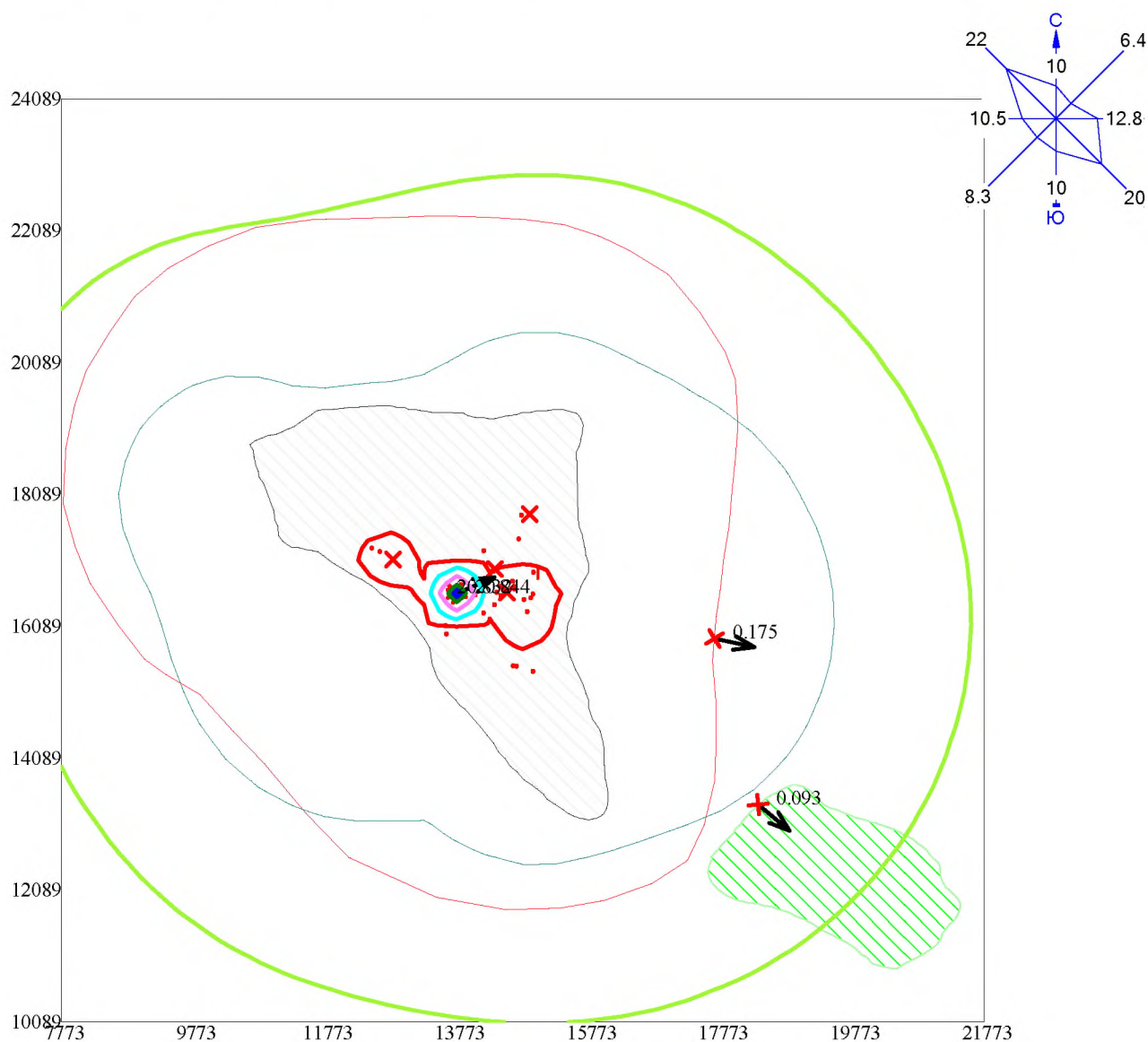
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.283 ПДК
- 0.564 ПДК
- 0.845 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.014 ПДК



Макс концентрация 1.1265209 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 249° и опасной скорости ветра 0.6 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

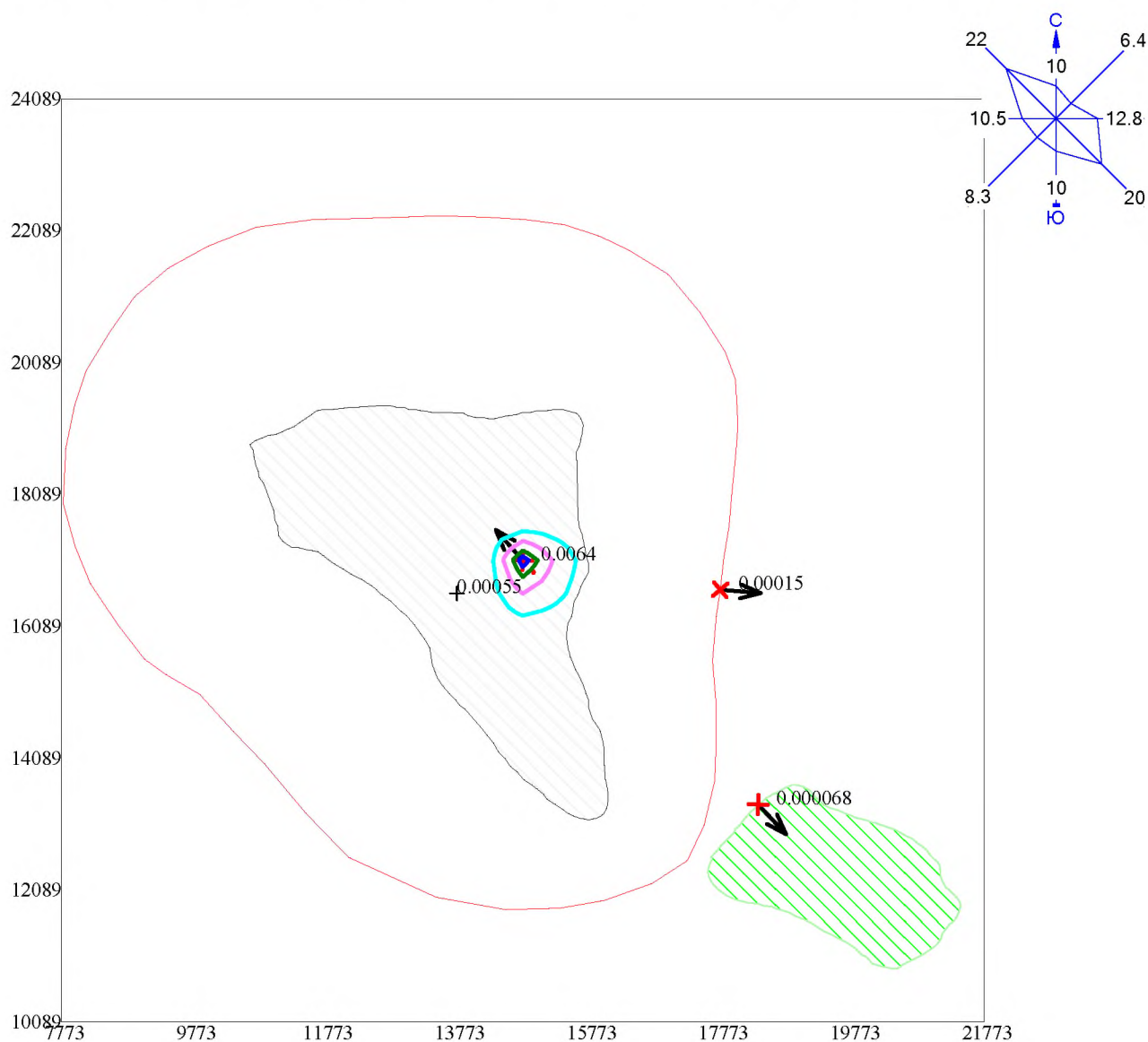
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 5.227 ПДК
- 10.433 ПДК
- 15.638 ПДК
- 18.761 ПДК



Макс концентрация 20.8437004 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 249° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1215 Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат) (346*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

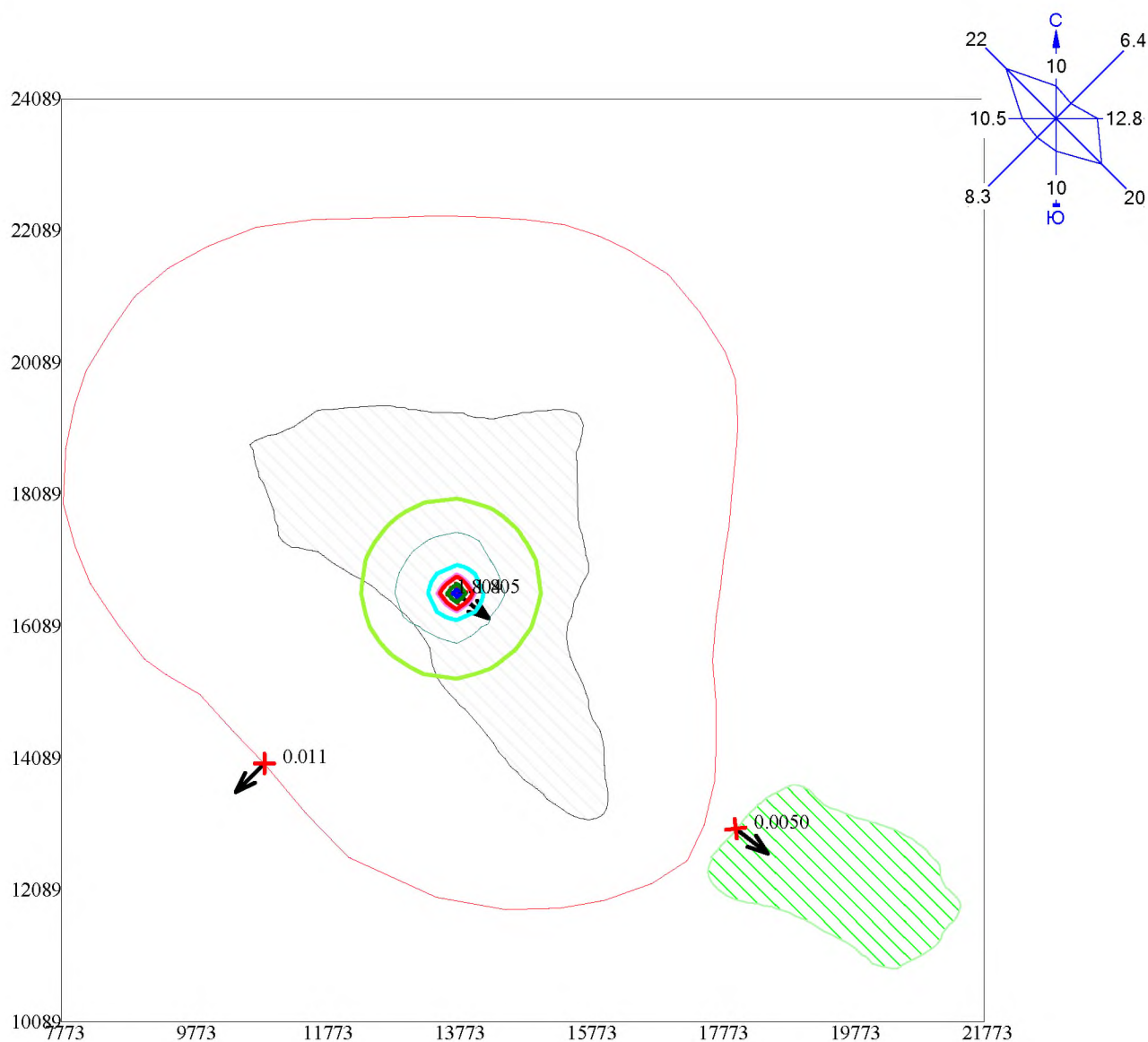
Изолинии в долях ПДК

- 0.0016 ПДК
- 0.0032 ПДК
- 0.0048 ПДК
- 0.0058 ПДК



Макс концентрация 0.0064393 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 17089$
 При опасном направлении 138° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1240 Этилацетат (674)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

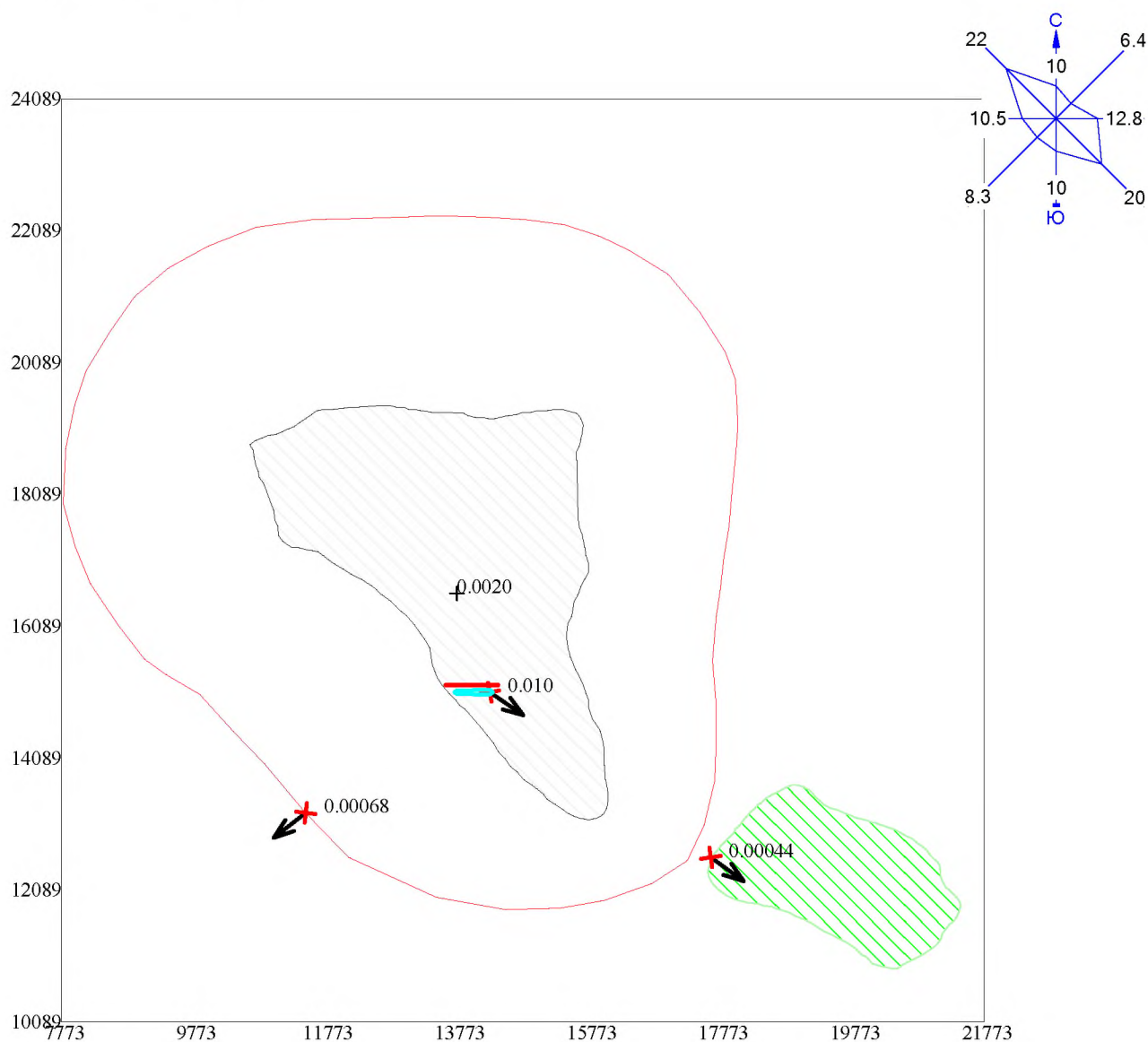
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.452 ПДК
- 0.903 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.354 ПДК
- 1.624 ПДК



Макс концентрация 1.8045937 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 309° и опасной скорости ветра 2.46 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



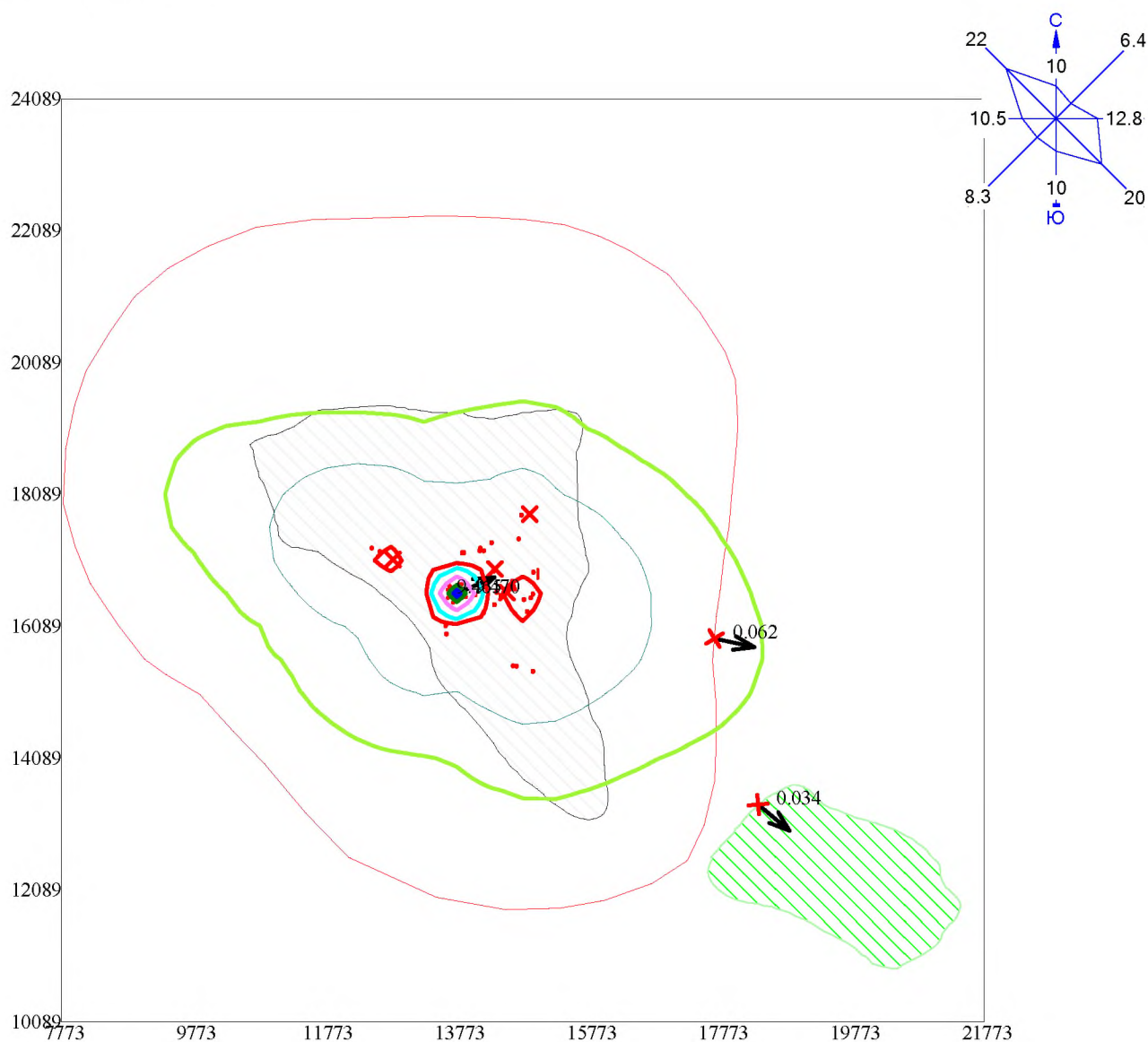
- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 02
 - † Максим. значение концентрации
 - ⊕ Концентрация в точке
 - Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.0098 ПДК



Макс концентрация 0.0102473 ПДК достигается в точке $x = 14273$ $y = 15089$
 При опасном направлении 304° и опасной скорости ветра 0.56 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

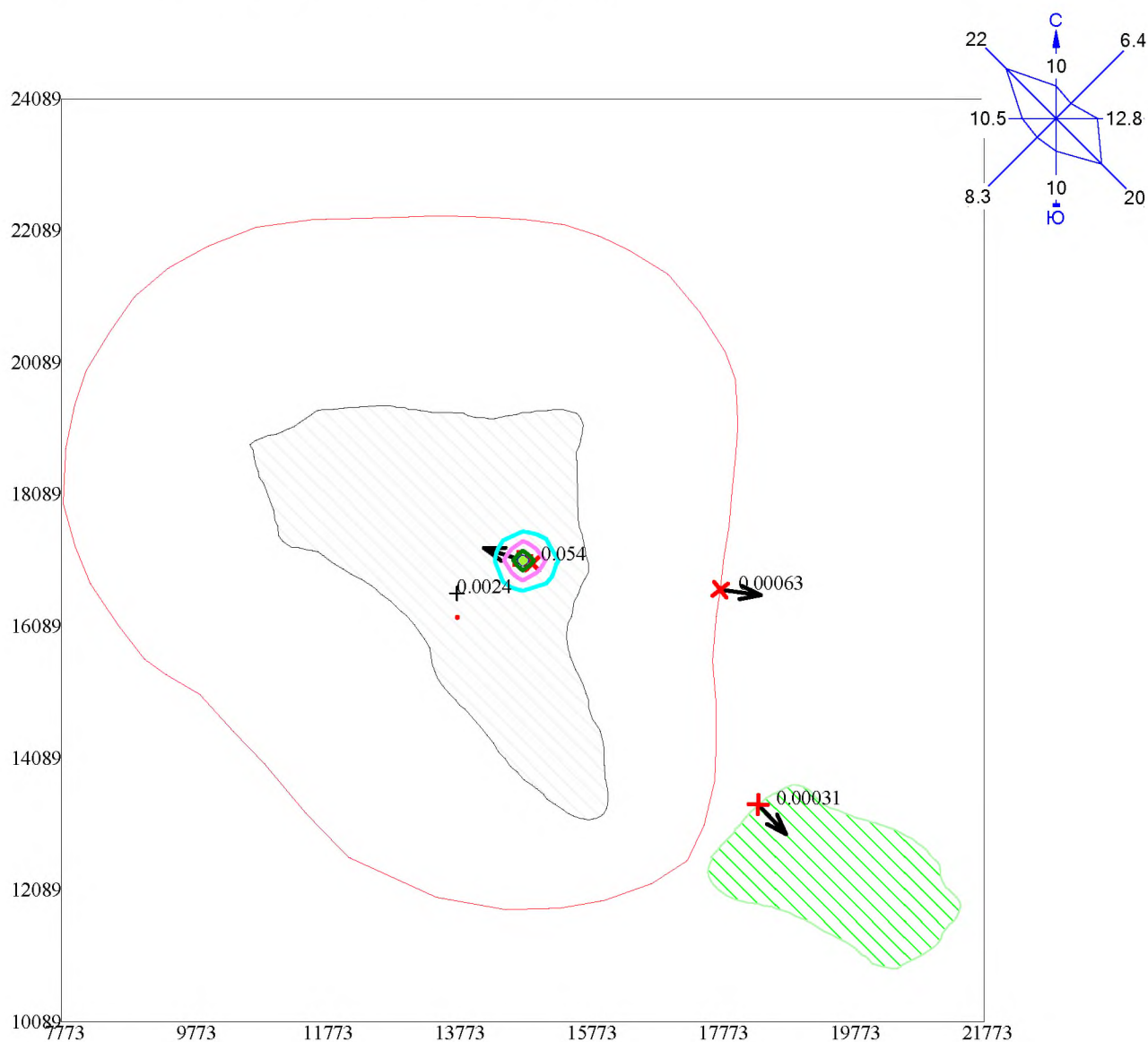
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.373 ПДК
- 4.739 ПДК
- 7.104 ПДК
- 8.524 ПДК



Макс концентрация 9.4701786 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 249° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1852 2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин, Этаноламин, Коламин) (29)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

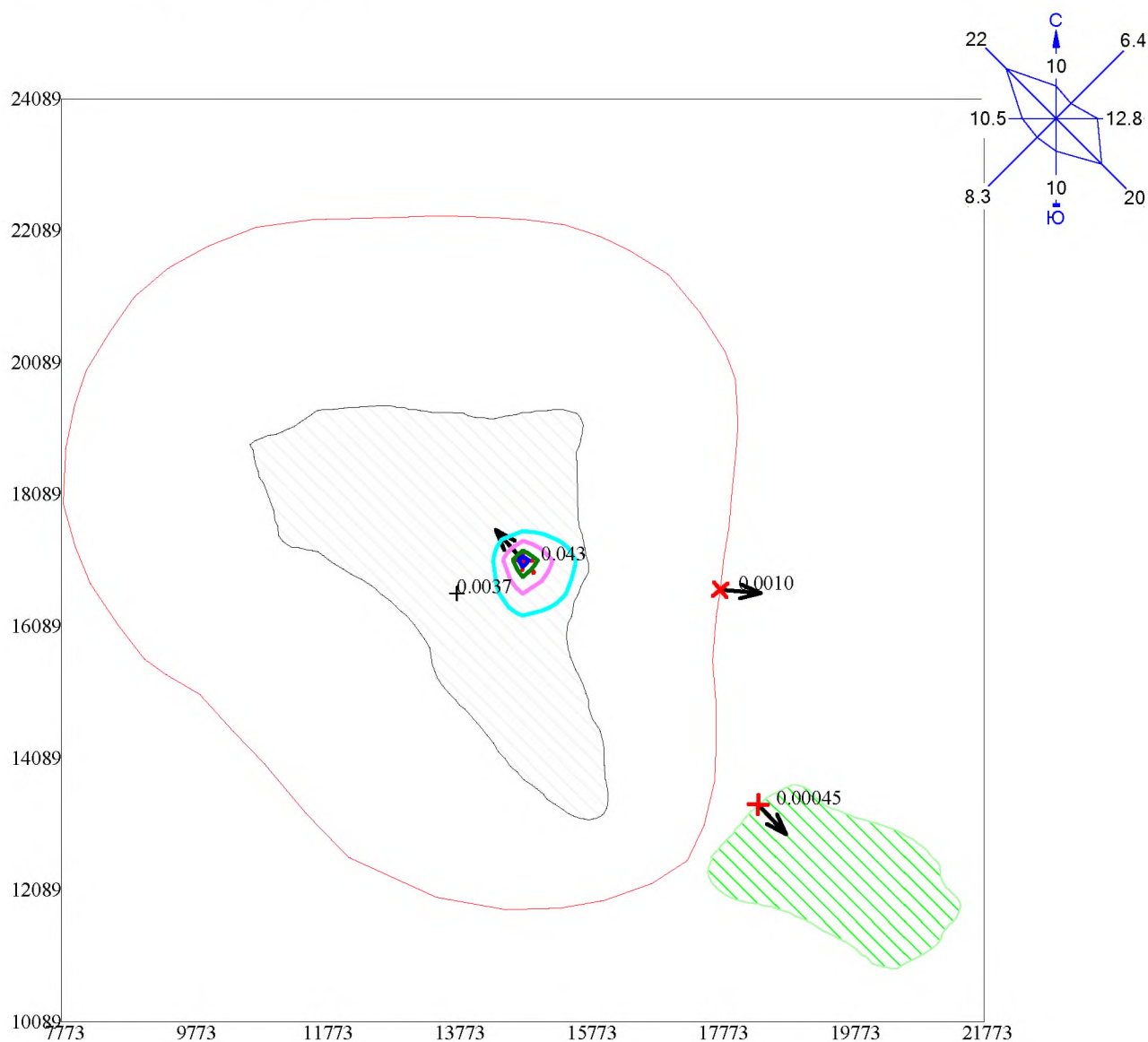
Изолинии в долях ПДК

- 0.014 ПДК
- 0.027 ПДК
- 0.041 ПДК
- 0.049 ПДК
- 0.050 ПДК



Макс концентрация 0.0541777 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 17089$
 При опасном направлении 108° и опасной скорости ветра 0.78 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1886 Этилендиамин (1,2-Диаминоэтан) (1474*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

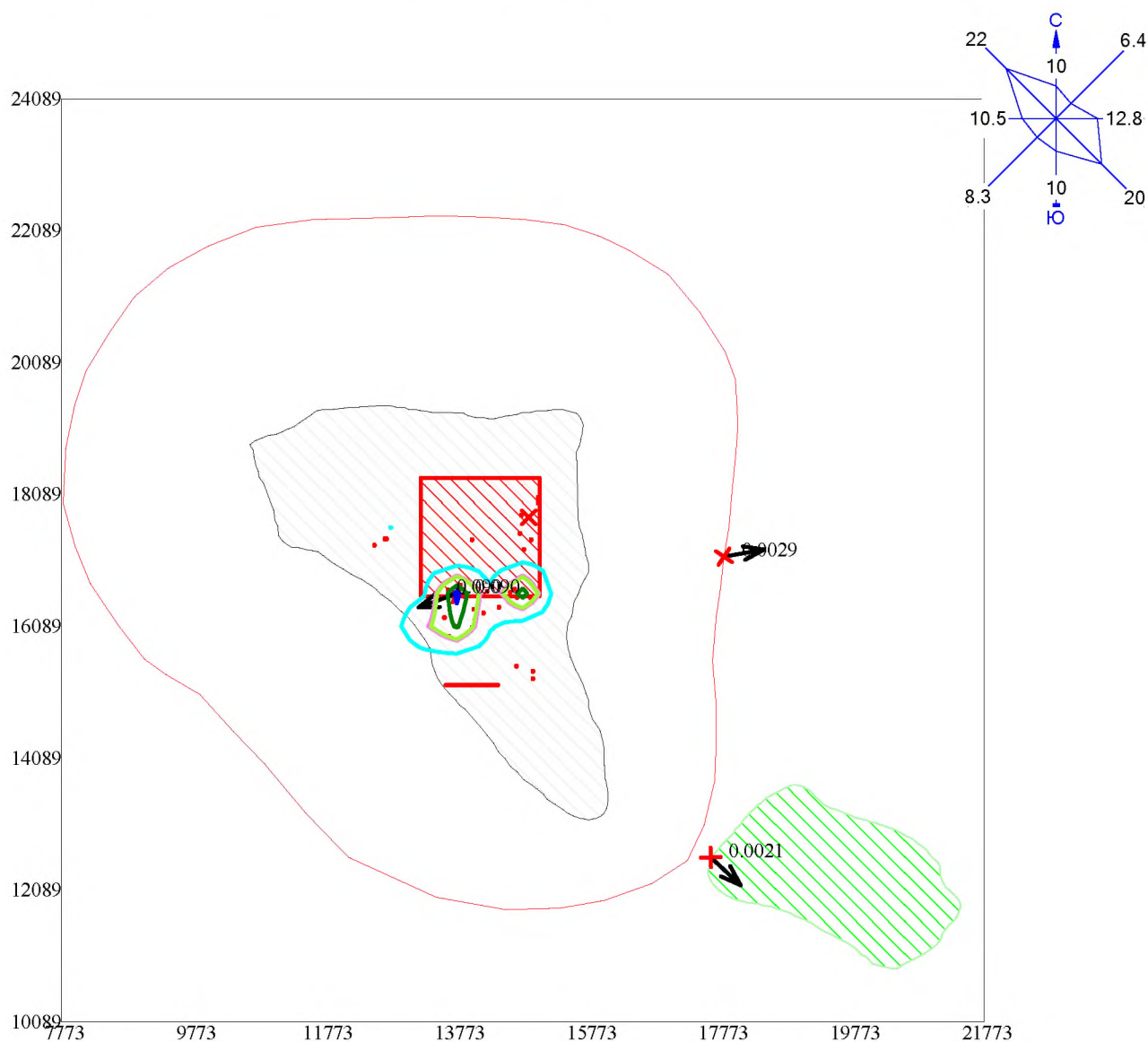
Изолинии в долях ПДК

- 0.011 ПДК
- 0.022 ПДК
- 0.032 ПДК
- 0.039 ПДК



Макс концентрация 0.0429284 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 17089$
 При опасном направлении 138° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

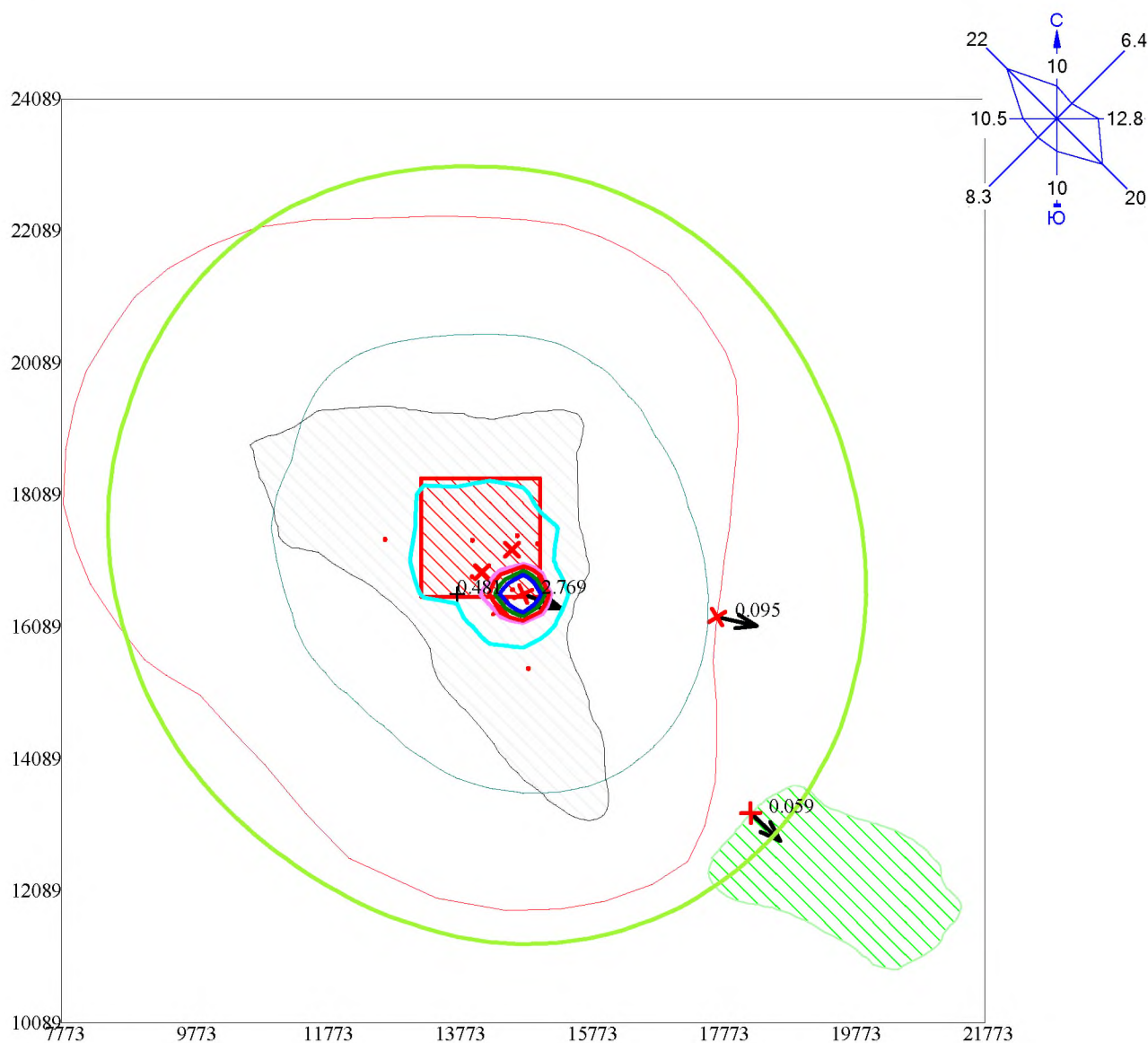
Изолинии в долях ПДК

- 0.024 ПДК
- 0.048 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.071 ПДК
- 0.085 ПДК



Макс концентрация 0.0901735 ПДК достигается в точке $x= 13773$ $y= 16589$
 При опасном направлении 69° и опасной скорости ветра 0.62 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2732 Керосин (654*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

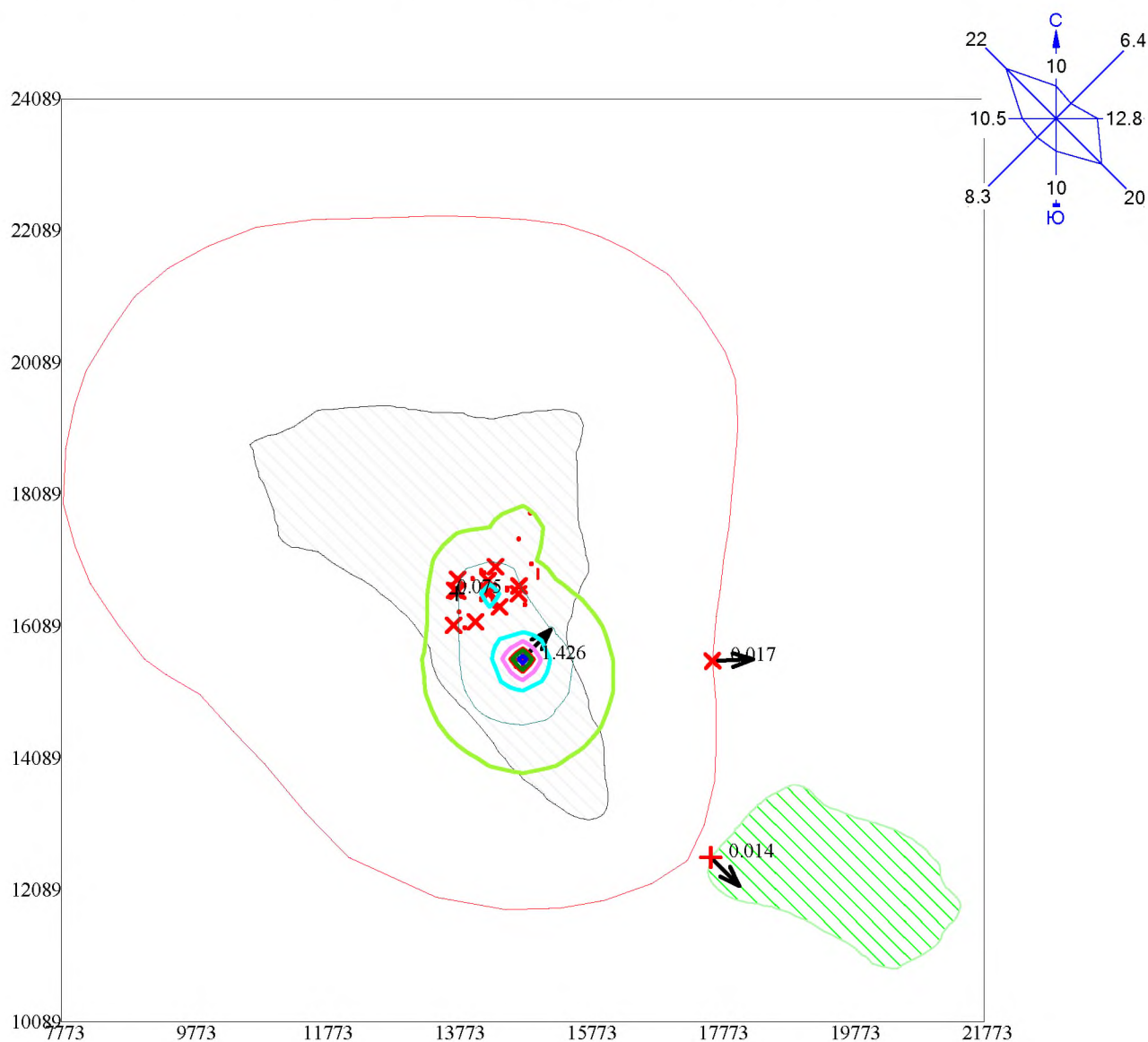
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.436 ПДК
- 0.860 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.285 ПДК
- 1.540 ПДК



Макс концентрация 2.7692645 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 290° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

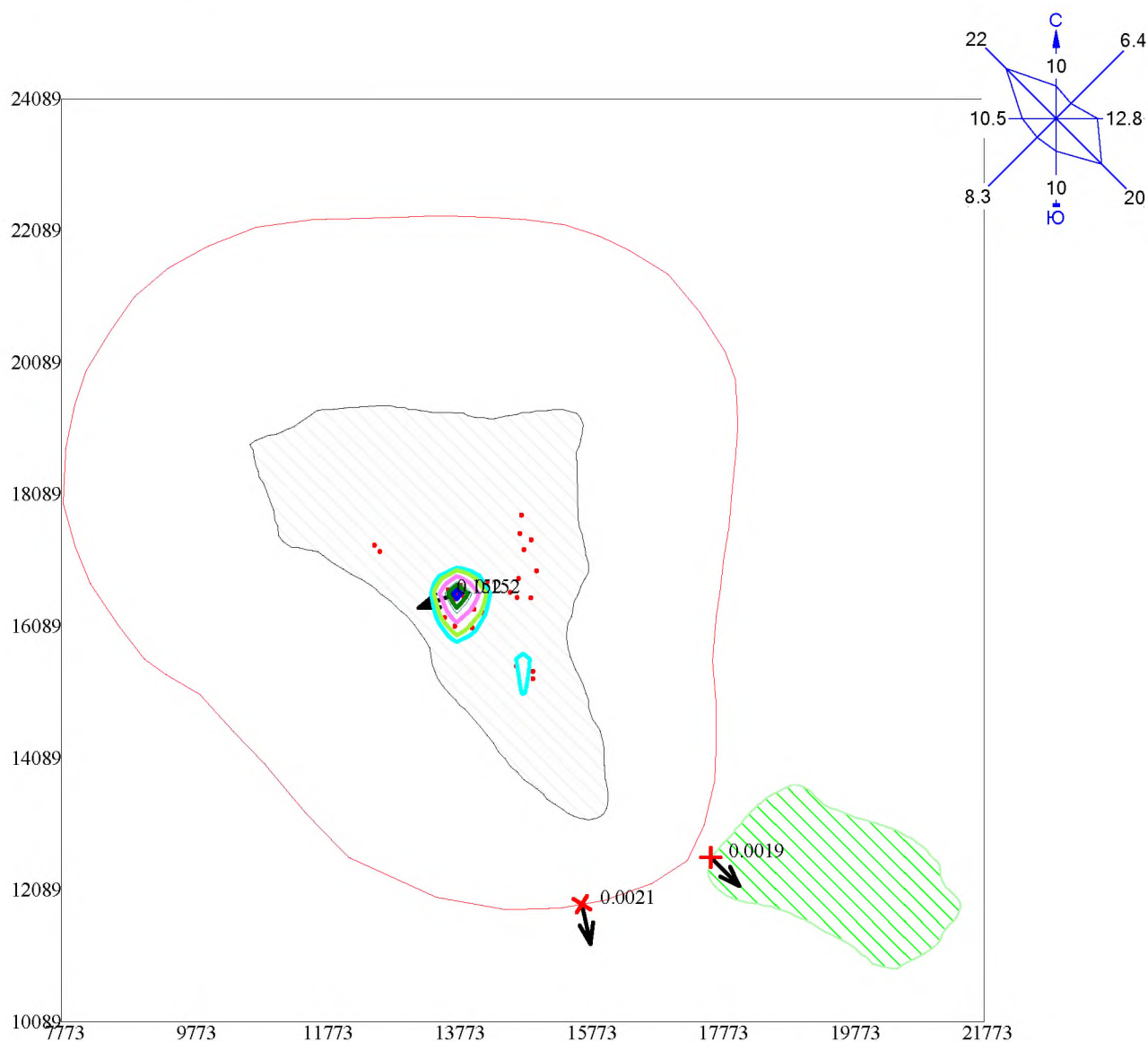
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.358 ПДК
- 0.714 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.070 ПДК
- 1.284 ПДК



Макс концентрация 1.4259608 ПДК достигается в точке $x= 14773$ $y= 15589$
 При опасном направлении 224° и опасной скорости ветра 4.44 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2748 Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- * Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

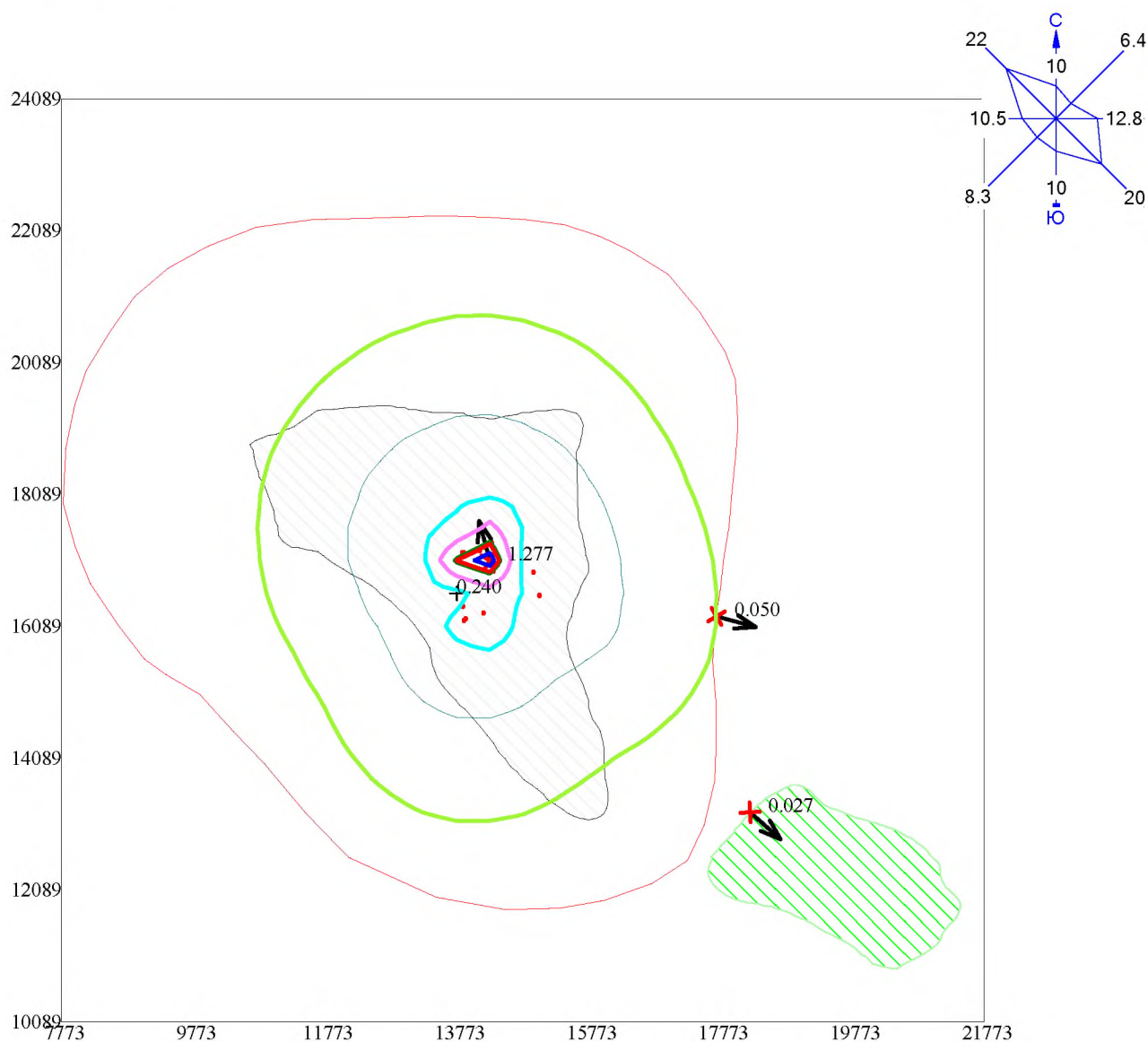
Изолинии в долях ПДК

- 0.038 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.076 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.114 ПДК
- 0.137 ПДК



Макс концентрация 0.1519355 ПДК достигается в точке $x= 13773$ $y= 16589$
 При опасном направлении 68° и опасной скорости ветра 0.63 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2750 Сольвент нафта (1149*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

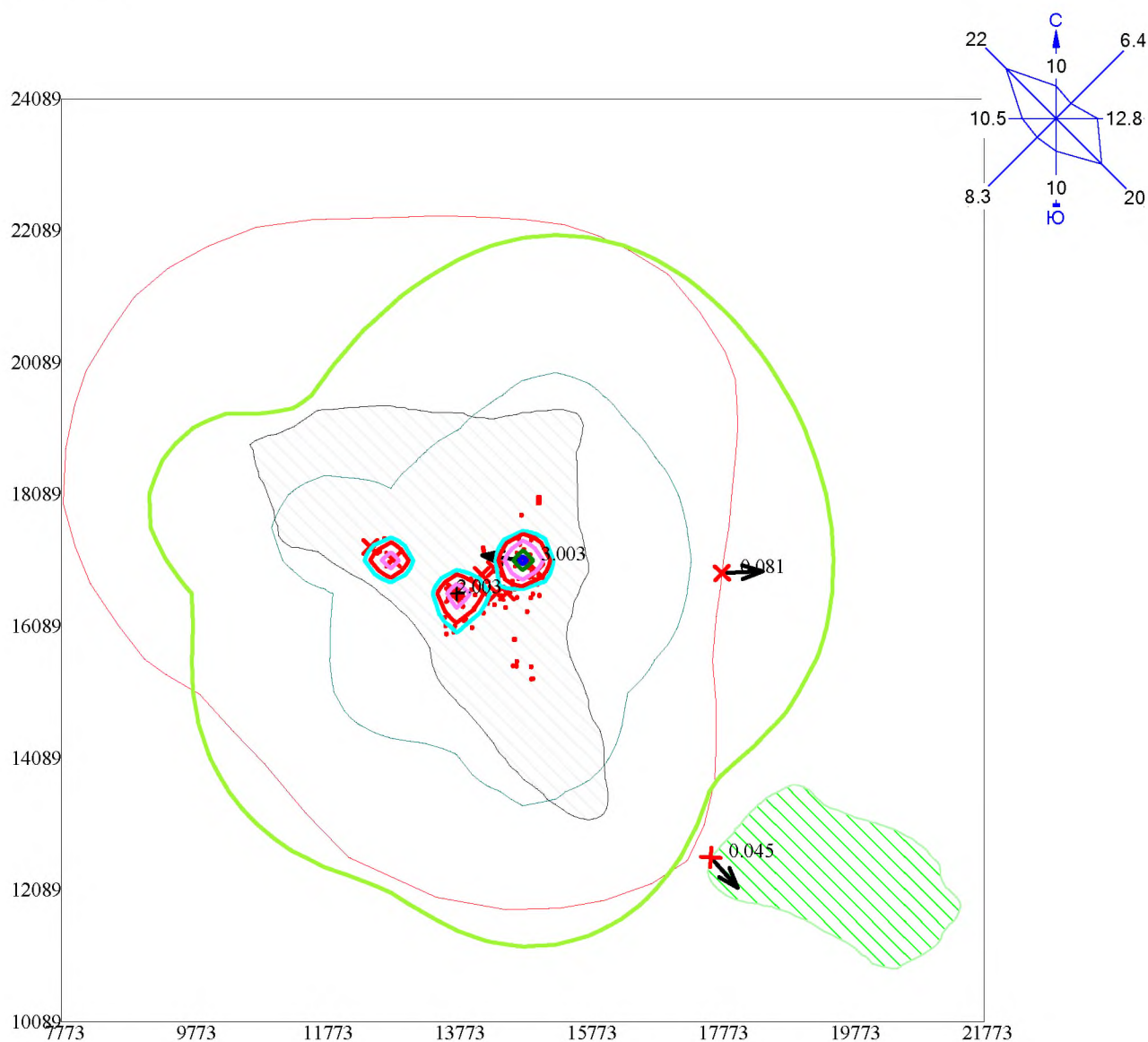
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.324 ПДК
- 0.959 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.150 ПДК



Макс концентрация 1.2765824 ПДК достигается в точке $x=14273$ $y=17089$
 При опасном направлении 164° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2752 Уайт-спирит (1294*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

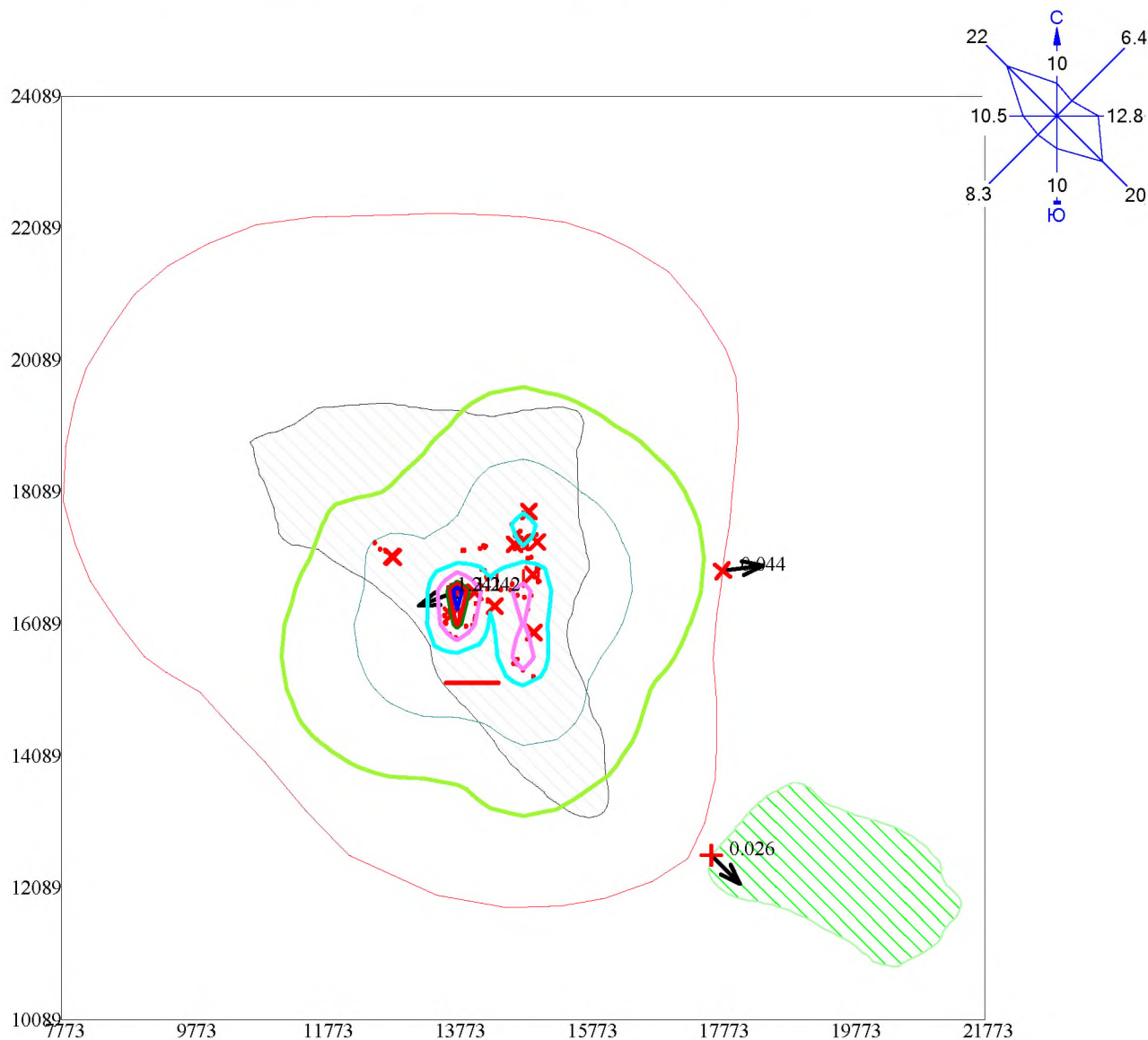
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.761 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.508 ПДК
- 2.255 ПДК
- 2.704 ПДК



Макс концентрация 3.0028992 ПДК достигается в точке $x=14773$ $y=17089$
 При опасном направлении 98° и опасной скорости ветра 0.74 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)
 (10)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- x Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

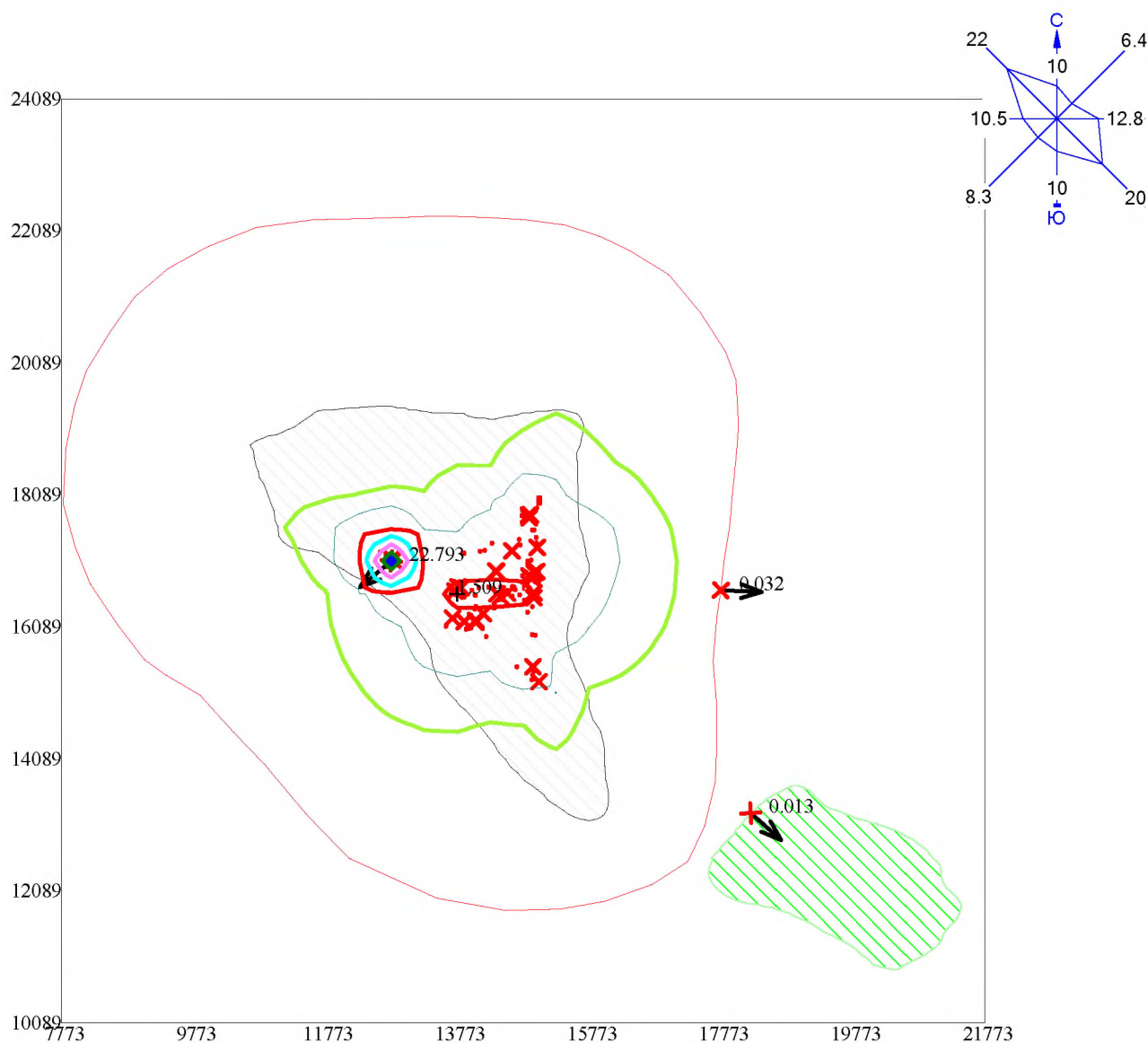
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.316 ПДК
- 0.625 ПДК
- 0.934 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.119 ПДК



Макс концентрация 1.241698 ПДК достигается в точке $x= 13773$ $y= 16589$
 При опасном направлении 68° и опасной скорости ветра 0.62 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2902 Взвешенные частицы (116)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

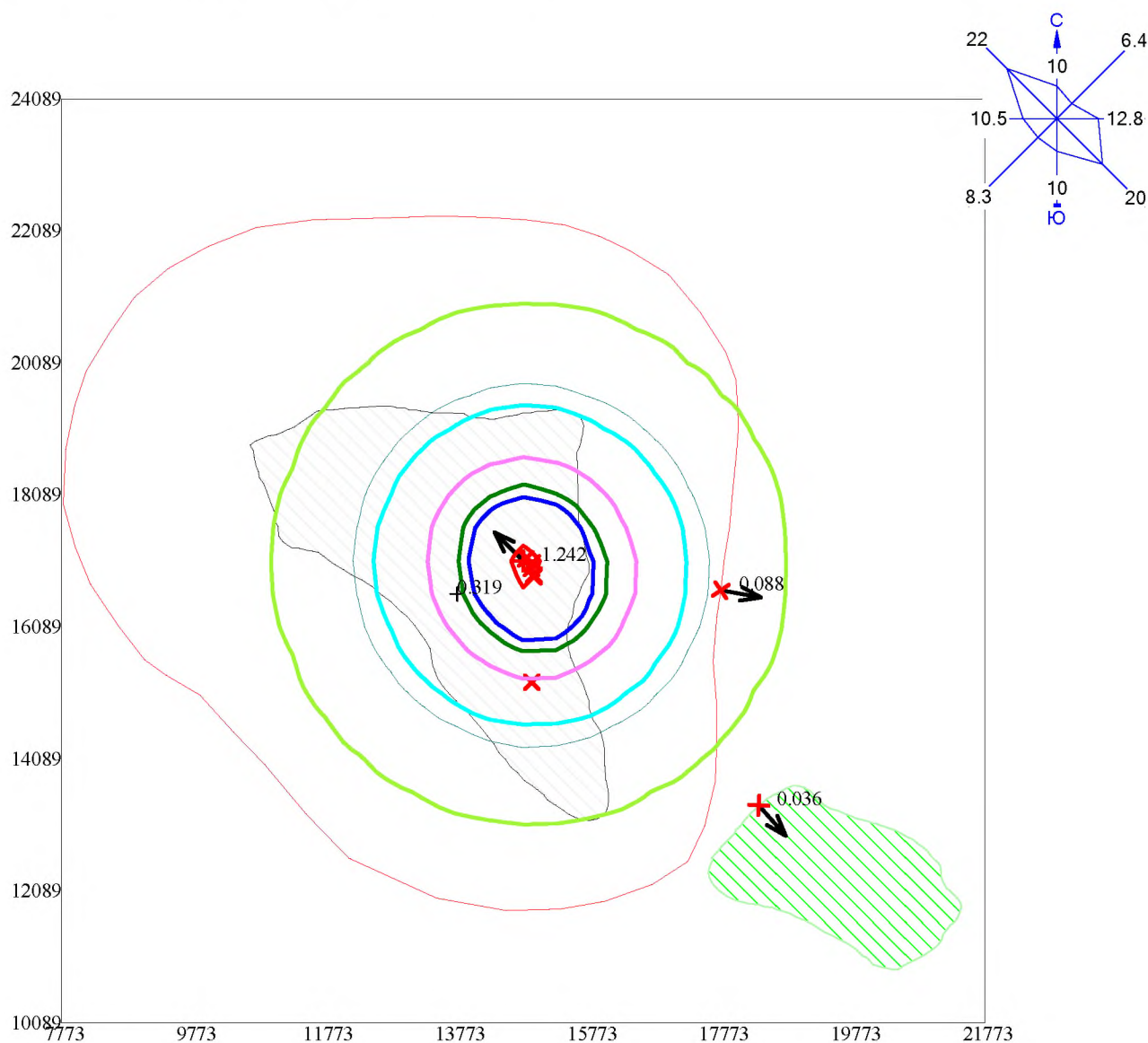
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 5.701 ПДК
- 11.398 ПДК
- 17.095 ПДК
- 20.514 ПДК



Макс концентрация 22.7927322 ПДК достигается в точке $x = 12773$ $y = 17089$
 При опасном направлении 50° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

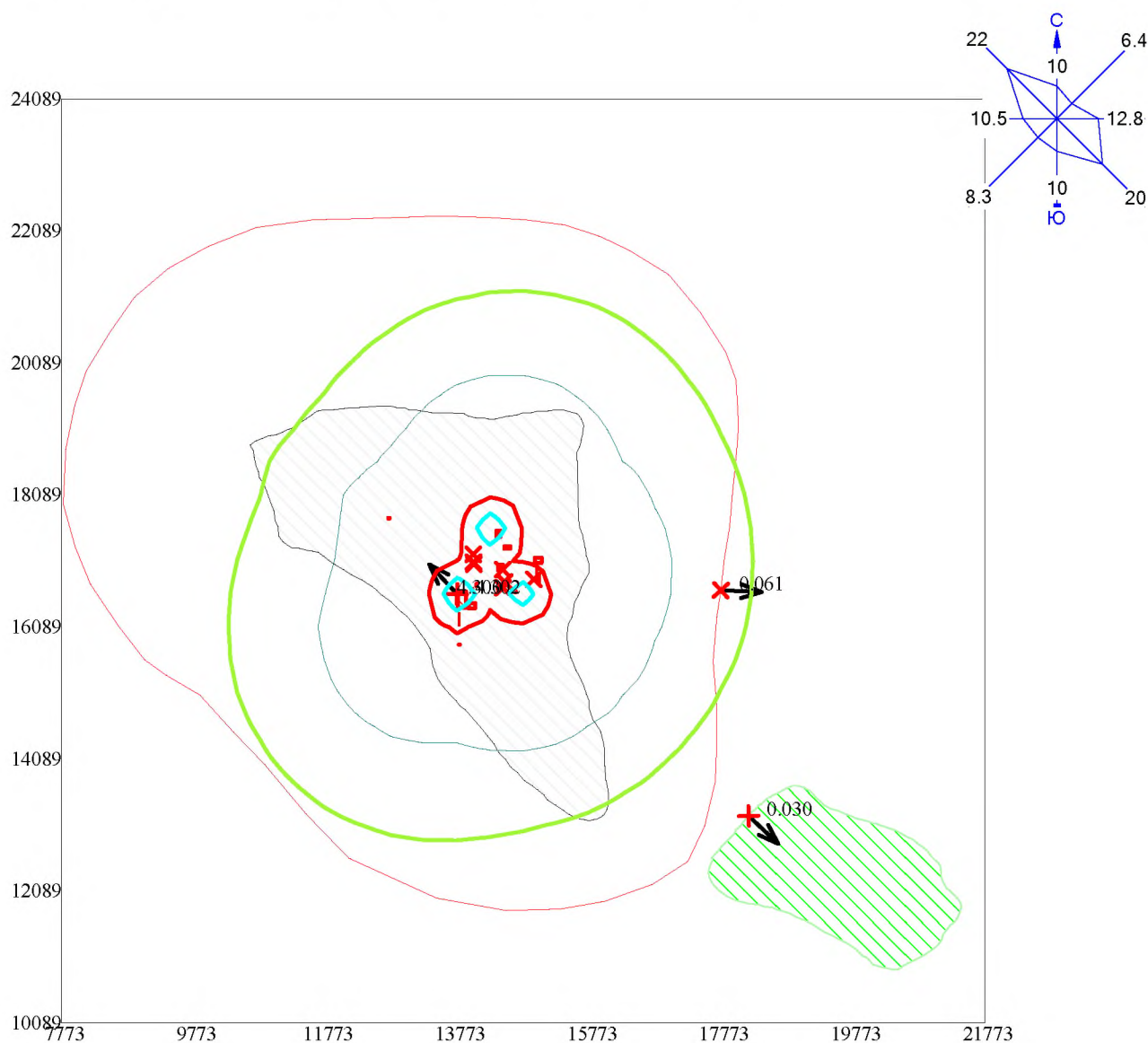
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.125 ПДК
- 0.240 ПДК
- 0.355 ПДК
- 0.424 ПДК
- 1.0 ПДК



Макс концентрация 1.2420425 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 17089$
 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 1.69 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

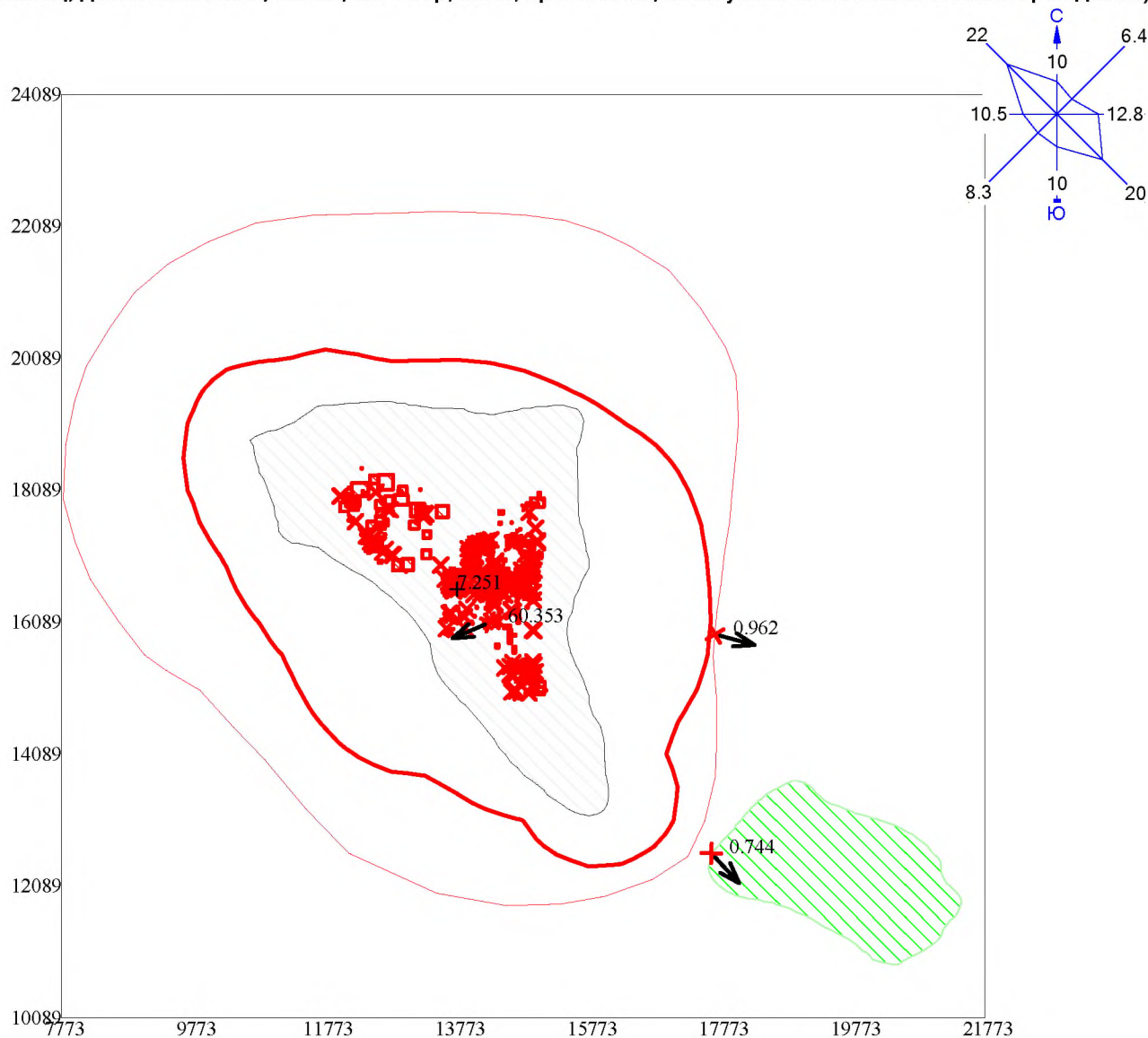
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.702 ПДК



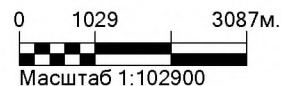
Макс концентрация 4.3021116 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 138° и опасной скорости ветра 0.54 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)



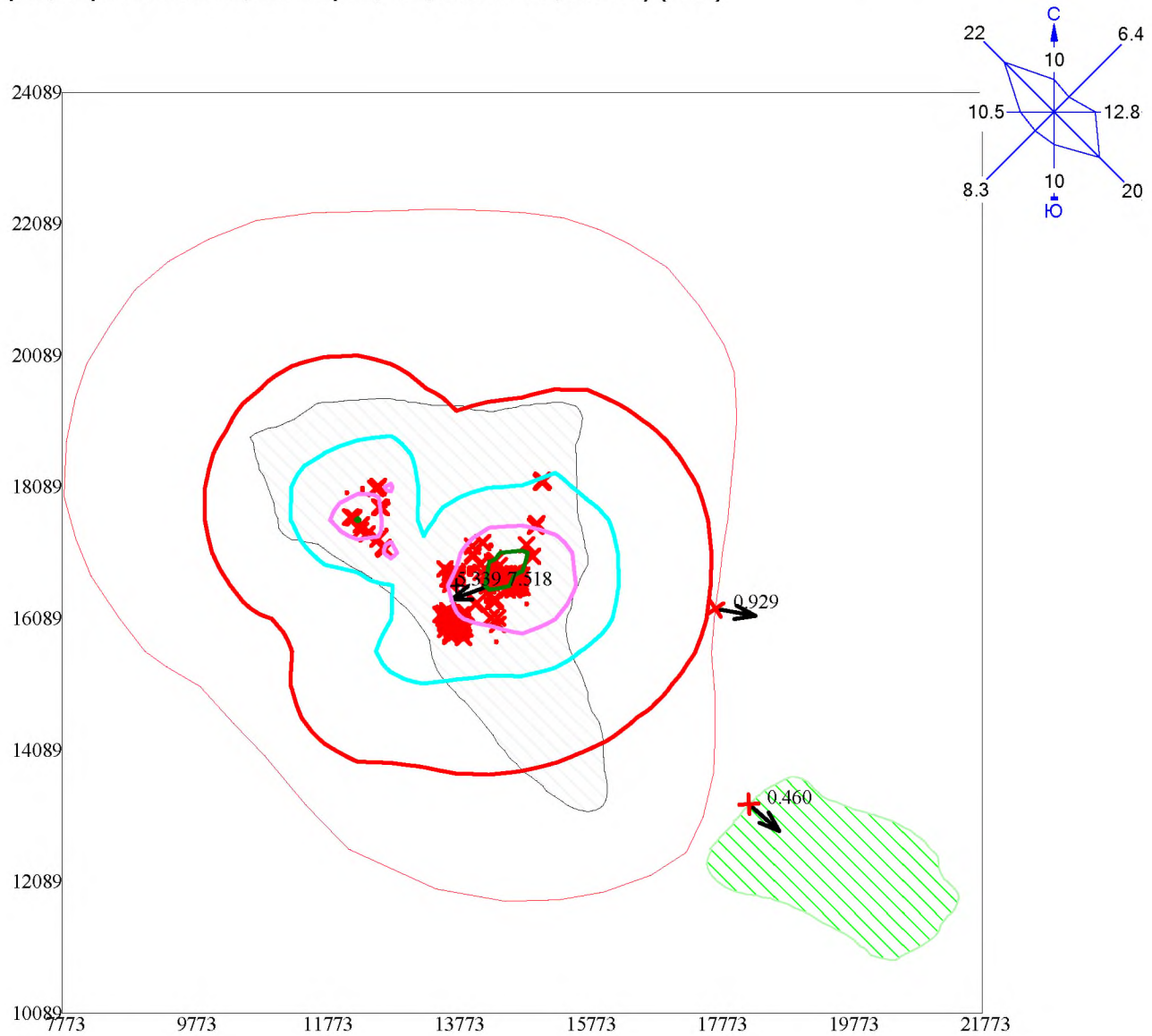
- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 02
 - ‡ Максим. значение концентрации
 - + Концентрация в точке
 - Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 1.0 ПДК



Макс концентрация 60.3532181 ПДК достигается в точке $x = 14273$ $y = 16089$
 При опасном направлении 66° и опасной скорости ветра 3.8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчёт на существующее положение Расчёт на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)



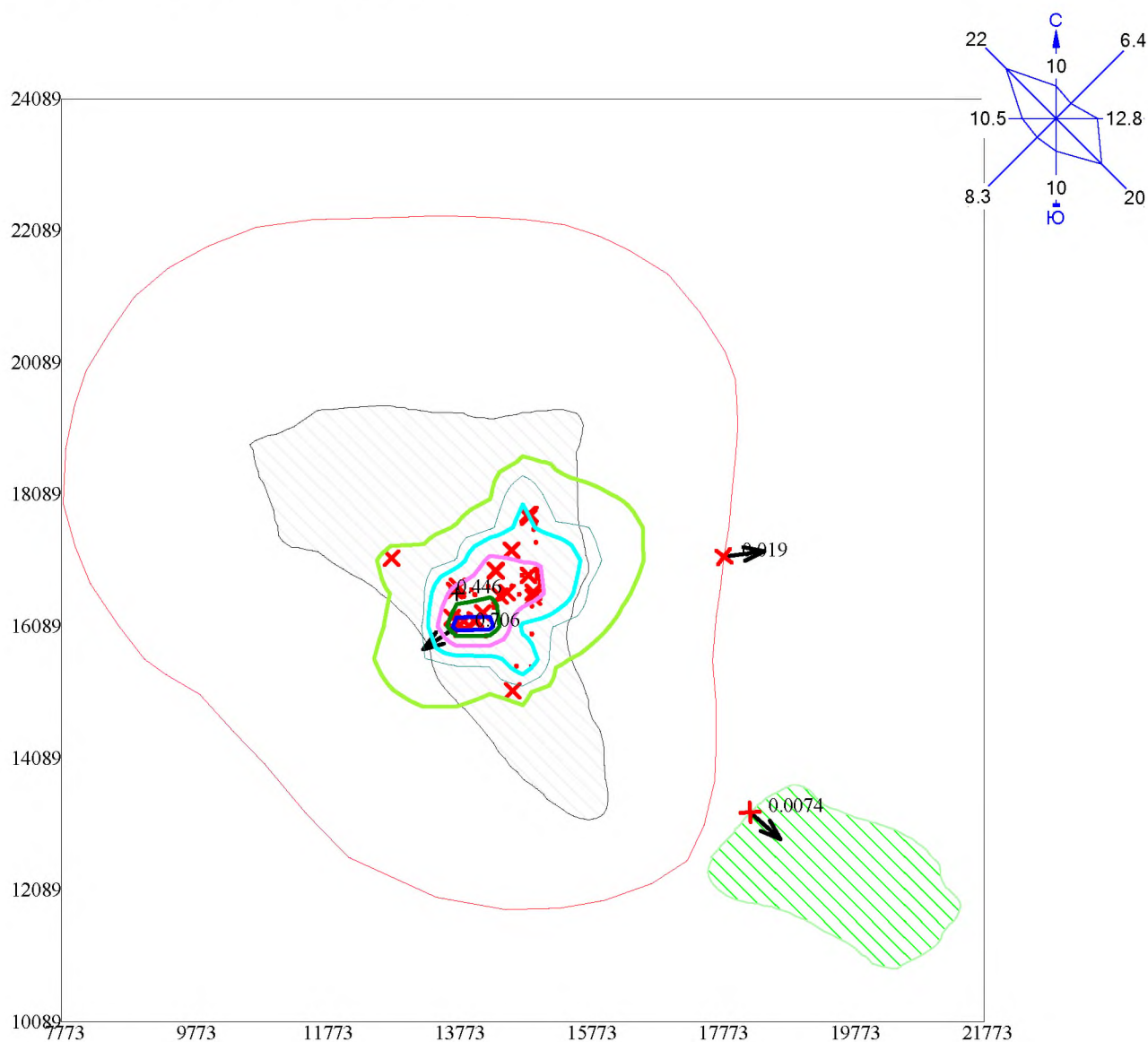
- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 02
 - ‡ Максим. значение концентрации
 - + Концентрация в точке
 - Расч. прямоугольник N 01

- Изолинии в долях ПДК
- 1.0 ПДК
 - 2.606 ПДК
 - 4.927 ПДК
 - 7.247 ПДК



Макс концентрация 7.5181417 ПДК достигается в точке x= 14273 y= 16589
 При опасном направлении 70° и опасной скорости ветра 1.34 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29*29
 Расчёт на существующее положение Расчёт на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

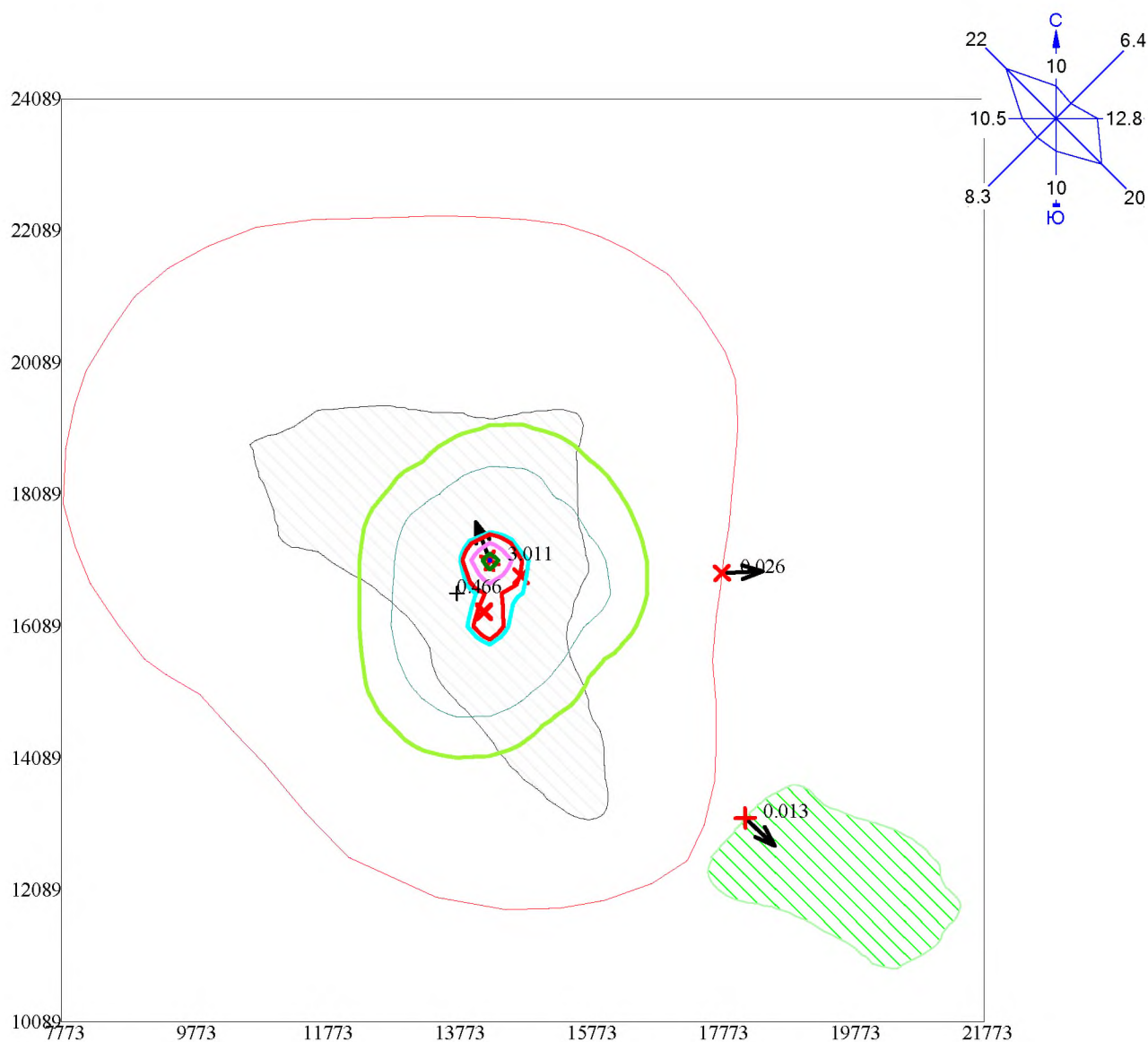
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.178 ПДК
- 0.354 ПДК
- 0.530 ПДК
- 0.635 ПДК



Макс концентрация 0.7055485 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16089$
 При опасном направлении 54° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2936 Пыль древесная (1039*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

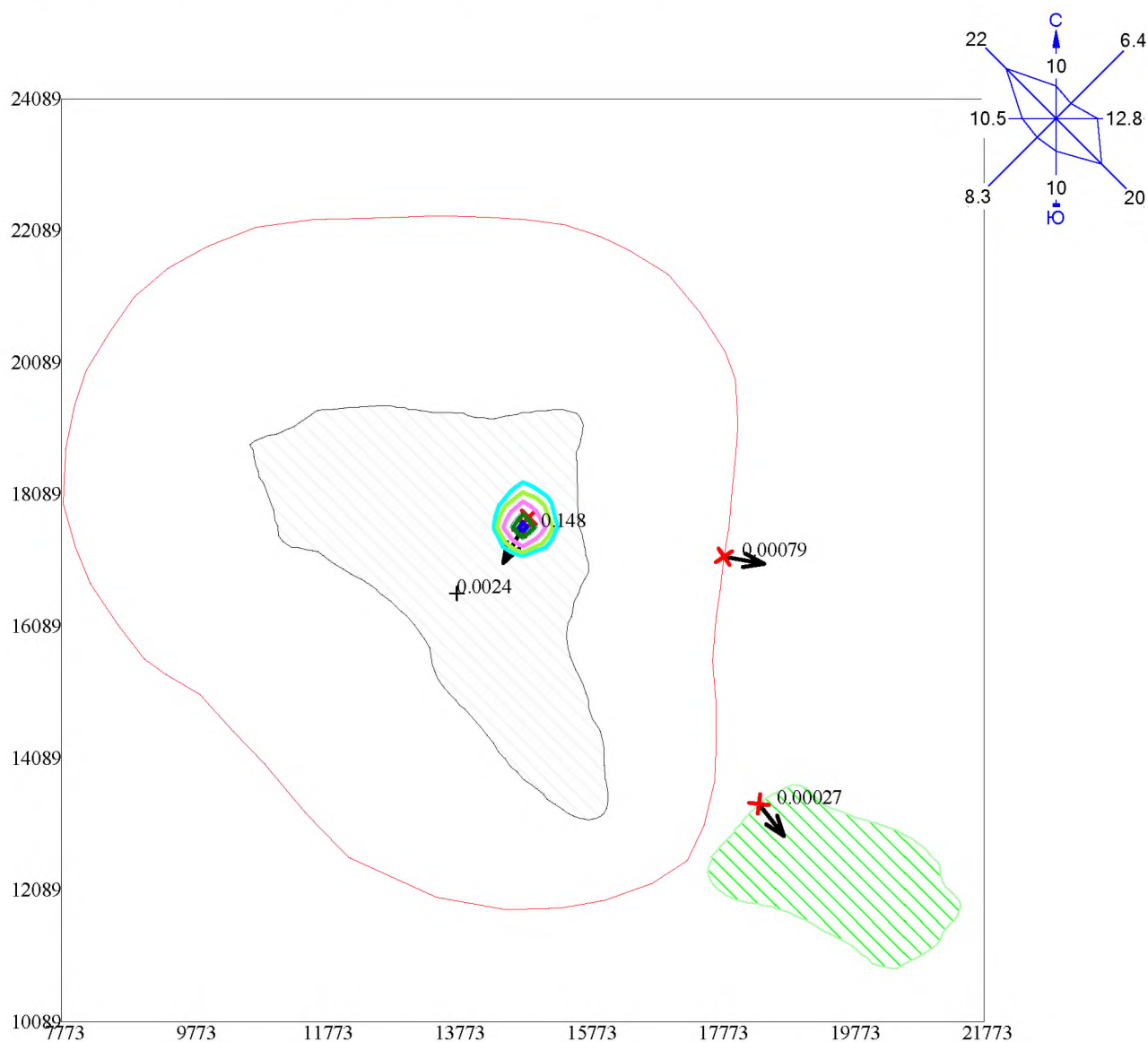
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.831 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.655 ПДК
- 2.480 ПДК
- 2.975 ПДК



Макс концентрация 3.011446 ПДК достигается в точке $x = 14273$ $y = 17089$
 При опасном направлении 159° и опасной скорости ветра 1.05 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2978 Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

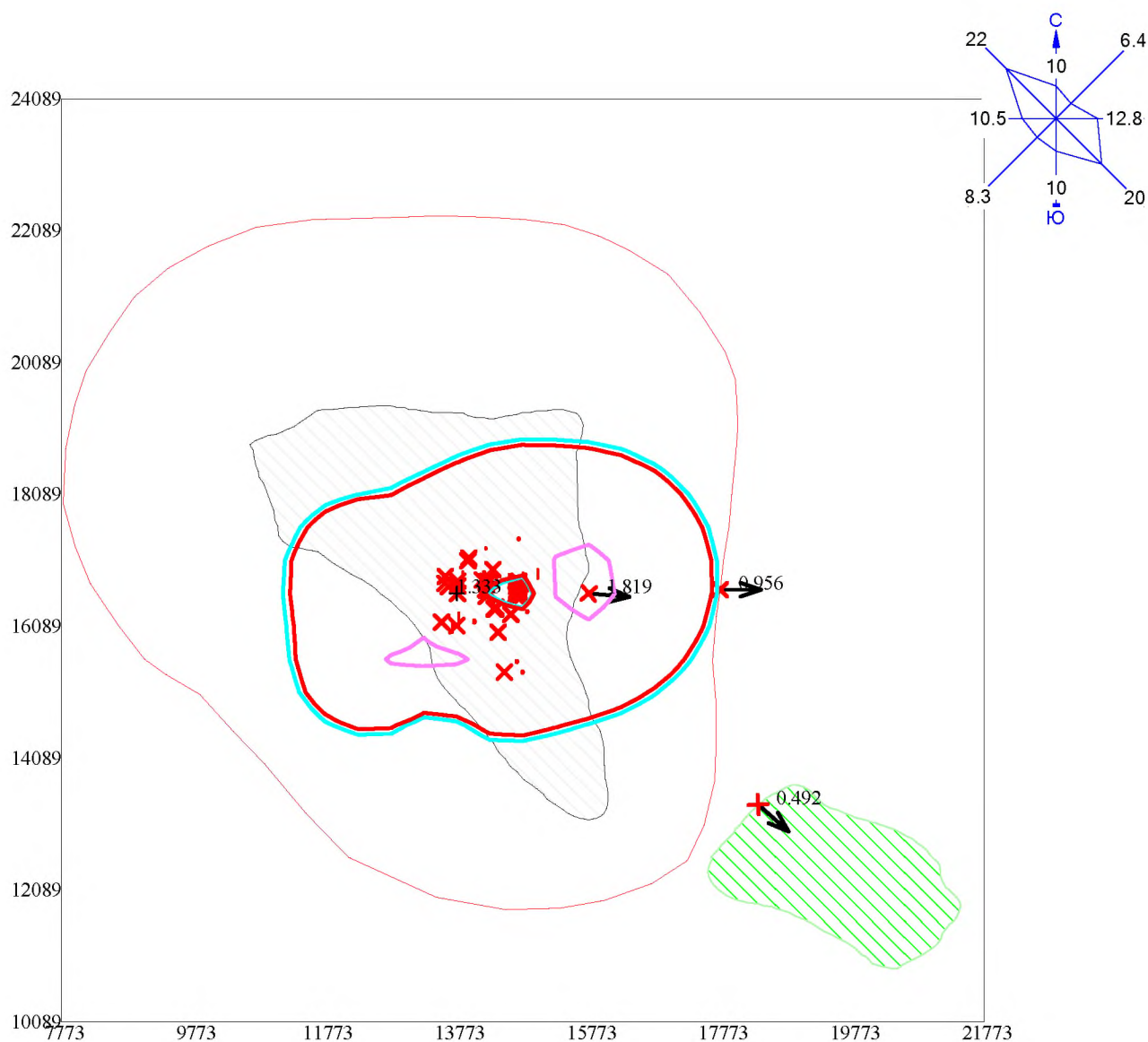
Изолинии в долях ПДК

- 0.037 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.074 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.111 ПДК
- 0.133 ПДК



Макс концентрация 0.147638 ПДК достигается в точке $x=14773$ $y=17589$
 При опасном направлении 30° и опасной скорости ветра 1.25 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6001 0303+0333



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

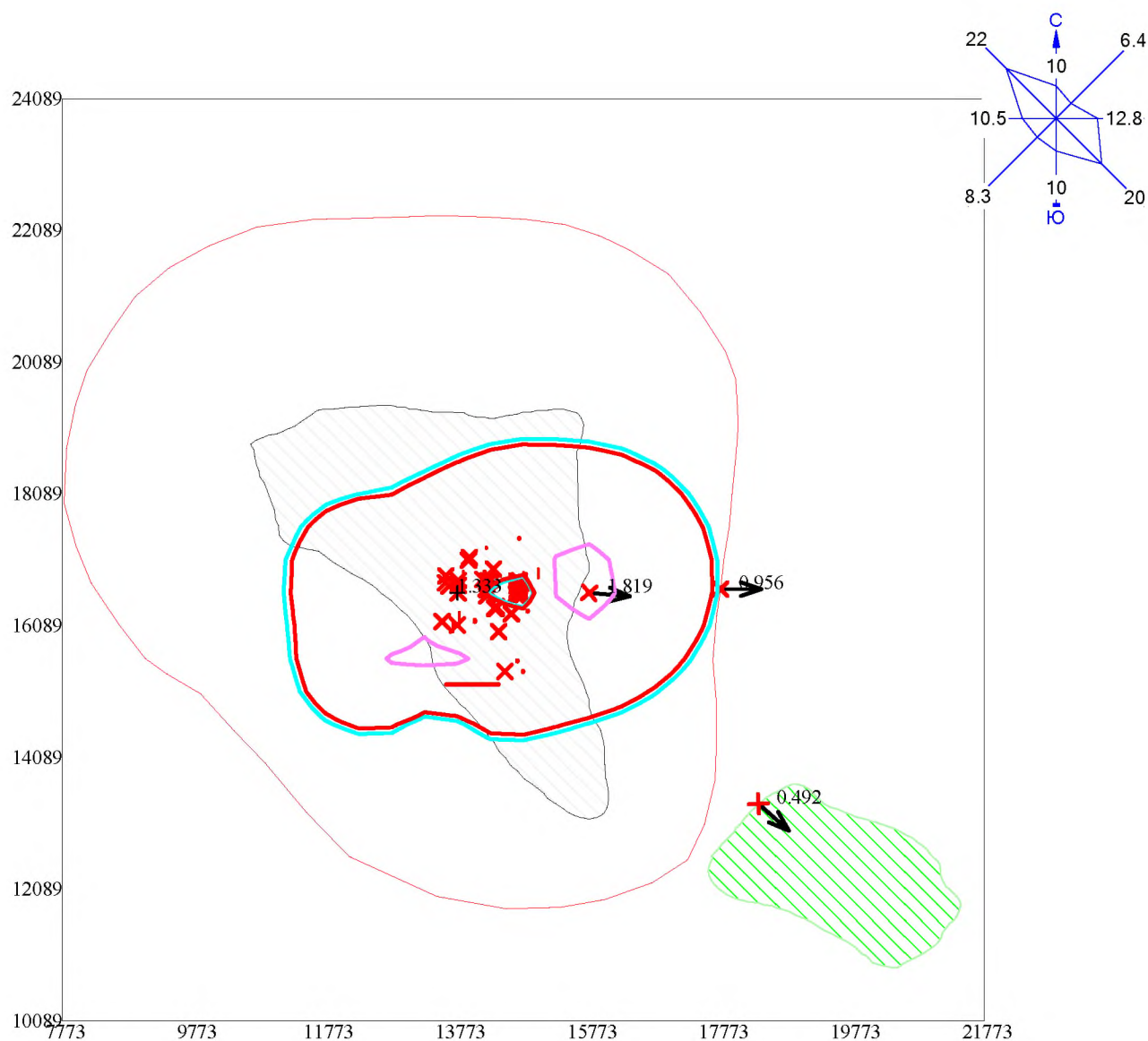
Изолинии в долях ПДК

- 0.971 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.644 ПДК



Макс концентрация 1.818774 ПДК достигается в точке $x= 15773$ $y= 16589$
 При опасном направлении 274° и опасной скорости ветра 2.62 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6002 0303+0333+1325



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

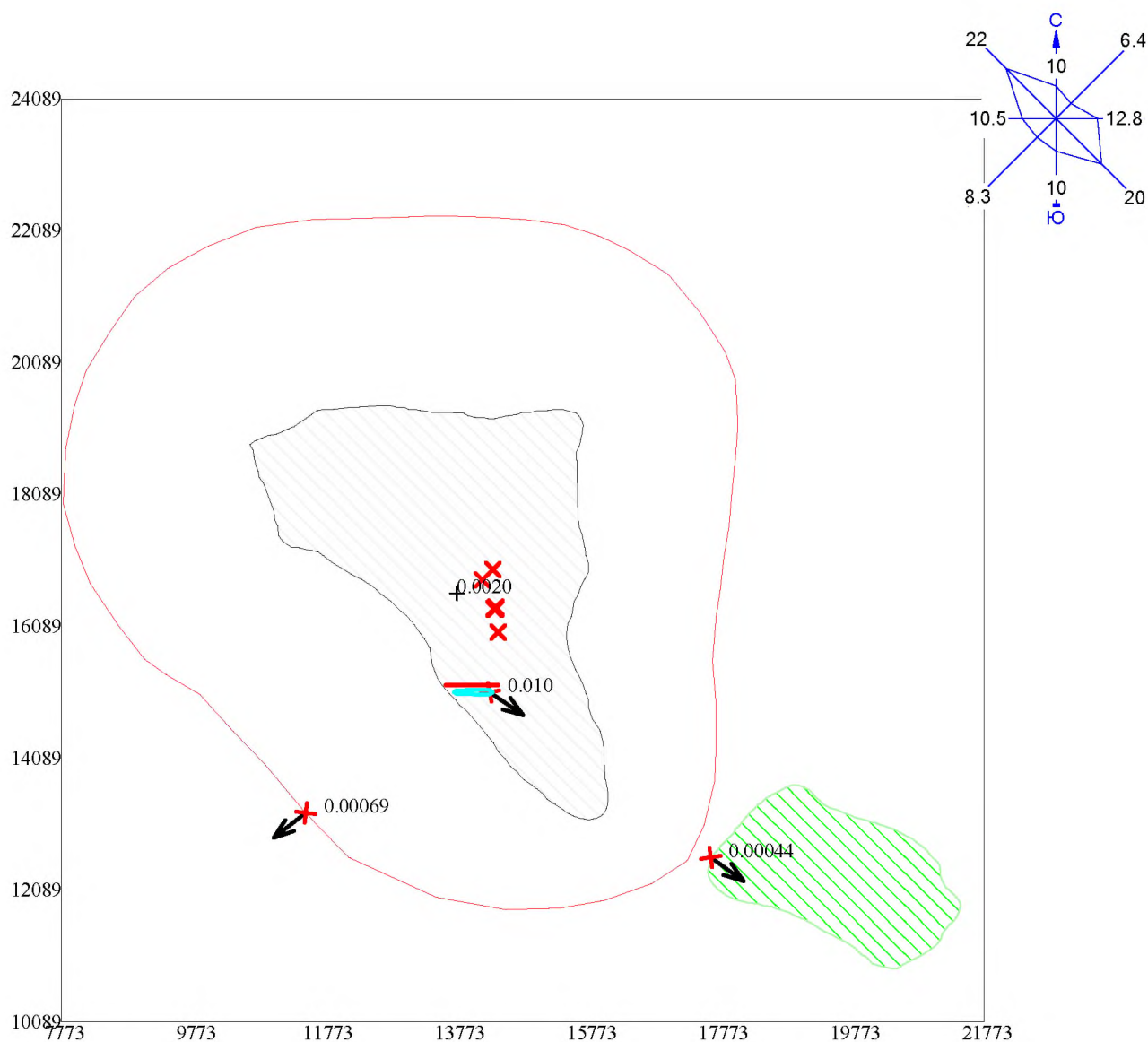
Изолинии в долях ПДК

- 0.971 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.644 ПДК



Макс концентрация 1.818774 ПДК достигается в точке $x= 15773$ $y= 16589$
 При опасном направлении 274° и опасной скорости ветра 2.62 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6003 0303+1325



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- ⊕ Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

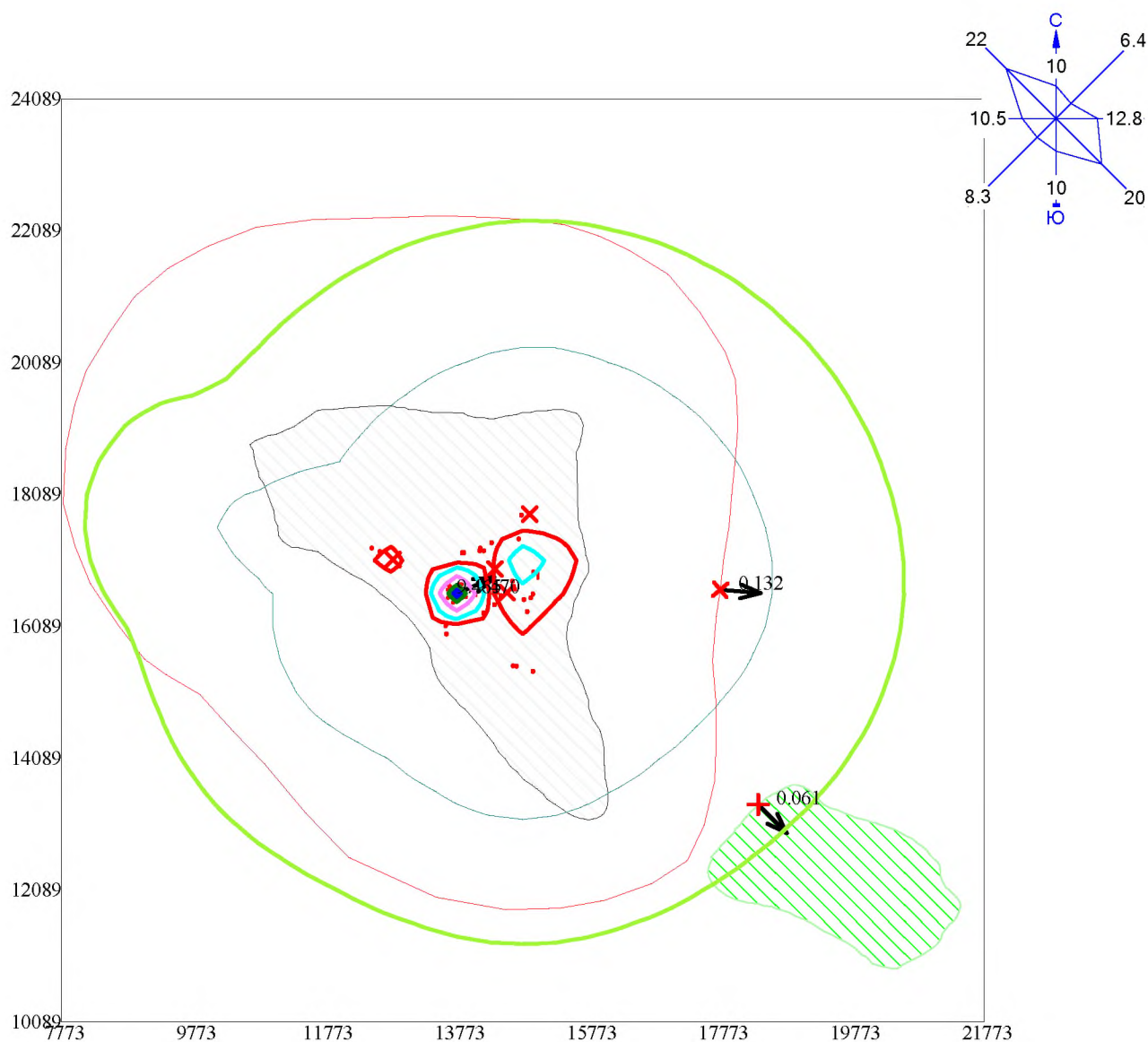
Изолинии в долях ПДК

— 0.0098 ПДК



Макс концентрация 0.0102473 ПДК достигается в точке $x=14273$ $y=15089$
 При опасном направлении 304° и опасной скорости ветра 0.56 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6013 1071+1401



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

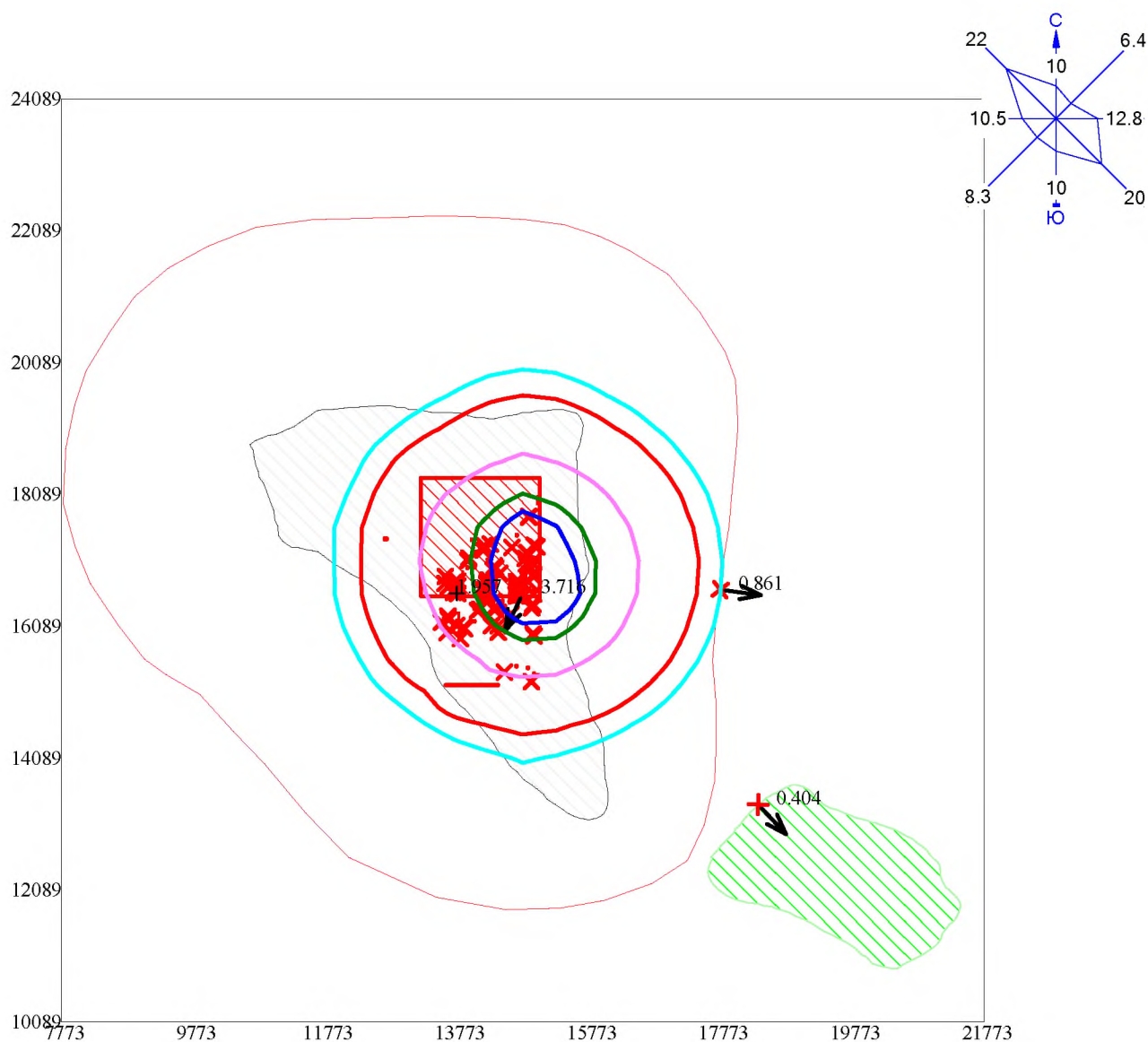
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.378 ПДК
- 4.742 ПДК
- 7.106 ПДК
- 8.525 ПДК



Макс концентрация 9.4701796 ПДК достигается в точке $x = 13773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 249° и опасной скорости ветра 0.61 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6035 0184+0330



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

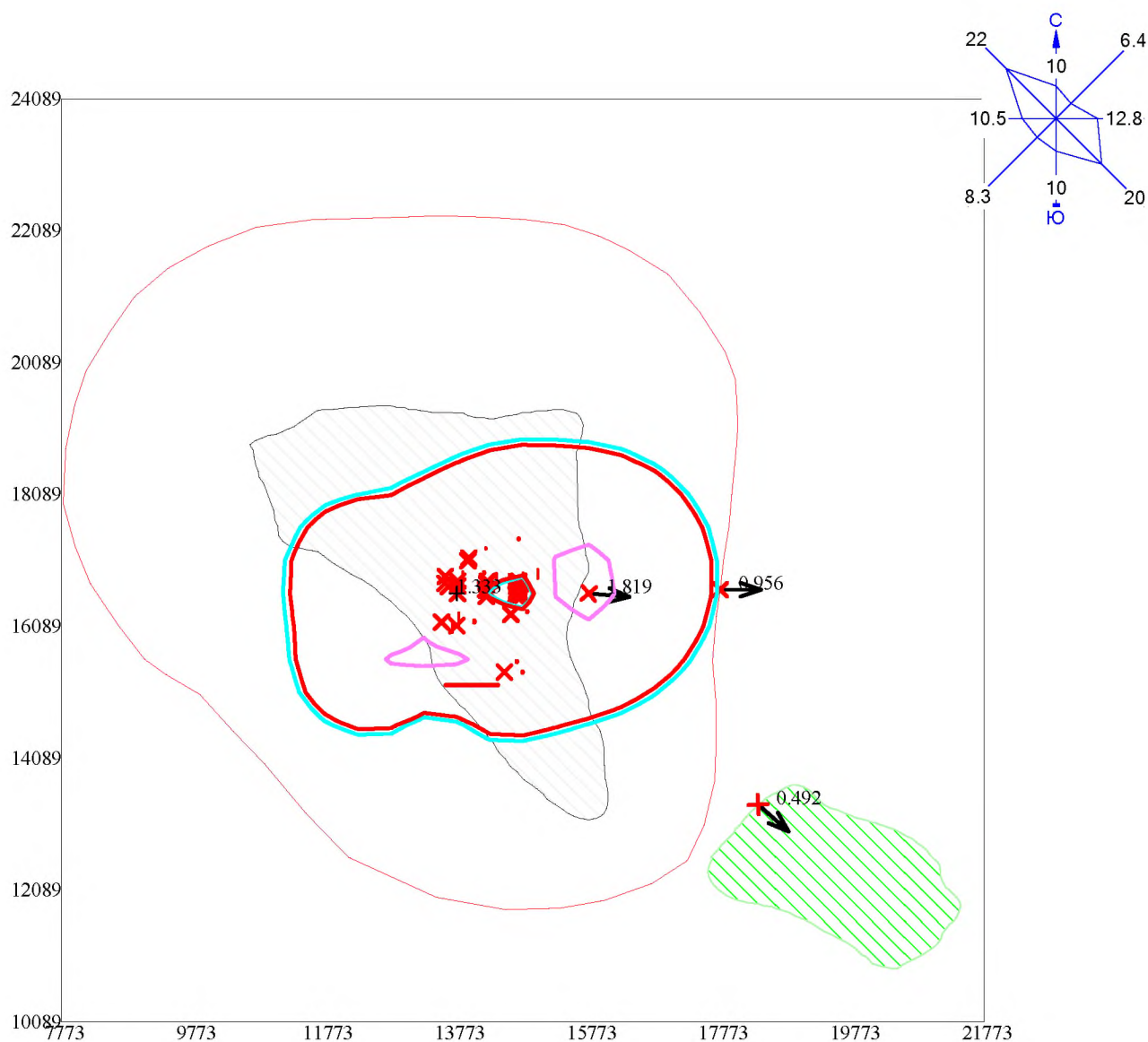
Изолинии в долях ПДК

- 0.856 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.575 ПДК
- 2.294 ПДК
- 2.725 ПДК



Макс концентрация 3.7164583 ПДК достигается в точке $x= 14773$ $y= 16589$
 При опасном направлении 24° и опасной скорости ветра 1.04 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6037 0333+1325



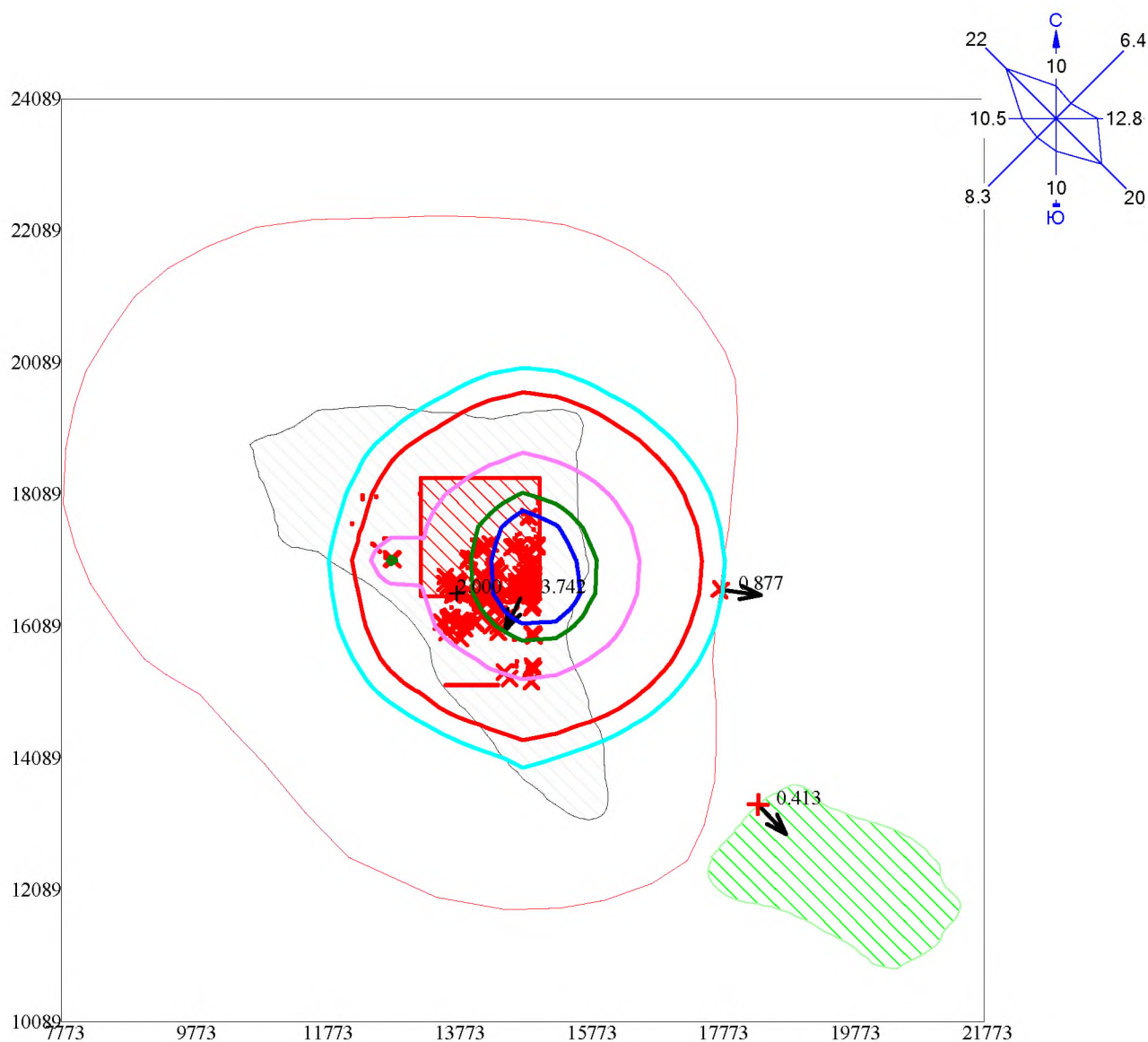
- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 02
 - ‡ Максим. значение концентрации
 - + Концентрация в точке
 - Расч. прямоугольник N 01

- Изолинии в долях ПДК
- 0.971 ПДК
 - 1.0 ПДК
 - 1.644 ПДК



Макс концентрация 1.8187573 ПДК достигается в точке $x = 15773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 274° и опасной скорости ветра 2.62 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6041 0330+0342



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

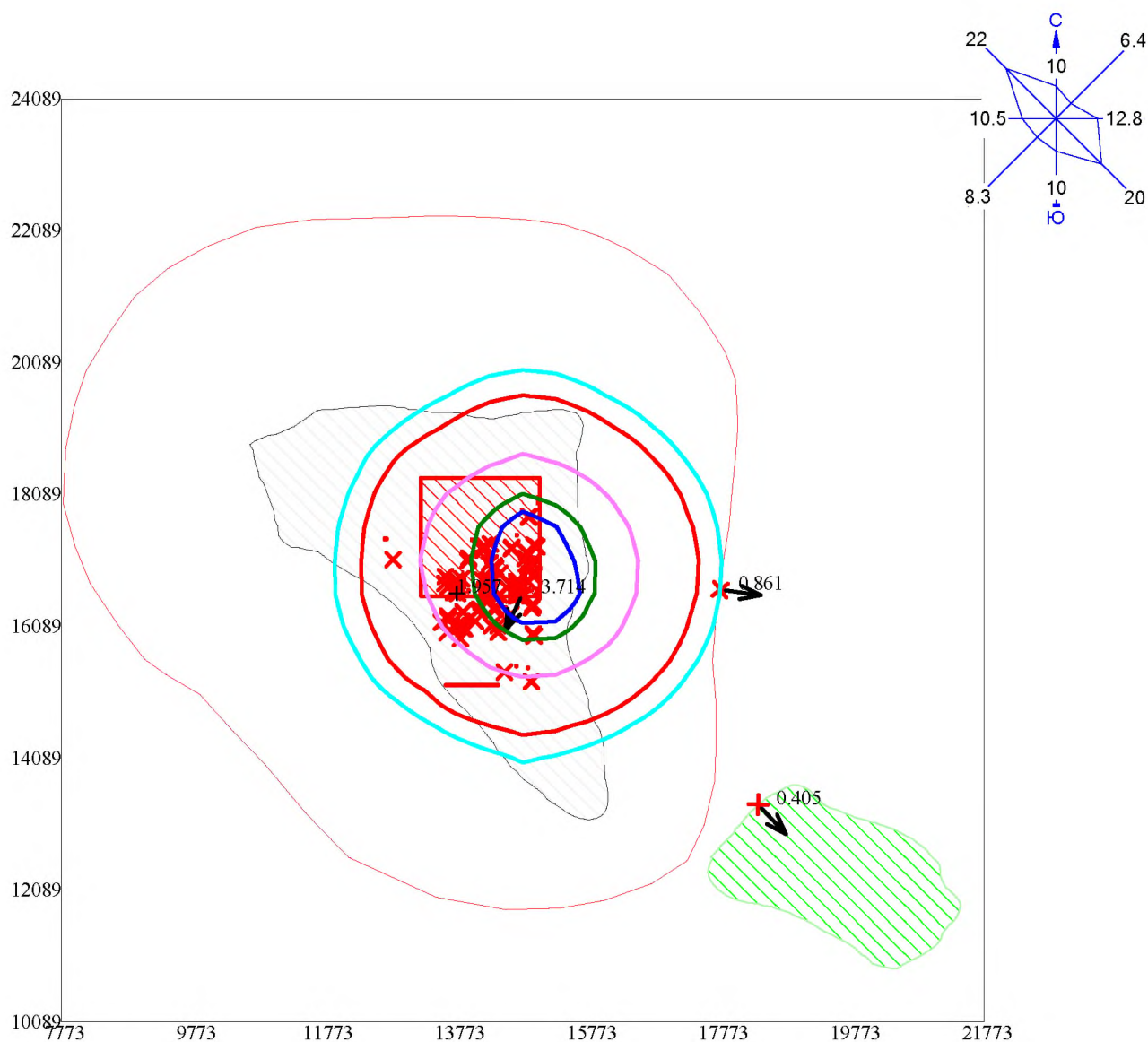
Изолинии в долях ПДК

- 0.863 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.586 ПДК
- 2.310 ПДК
- 2.744 ПДК



Макс концентрация 3.7419605 ПДК достигается в точке $x= 14773$ $y= 16589$
 При опасном направлении 24° и опасной скорости ветра 1.02 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6042 0322+0330



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

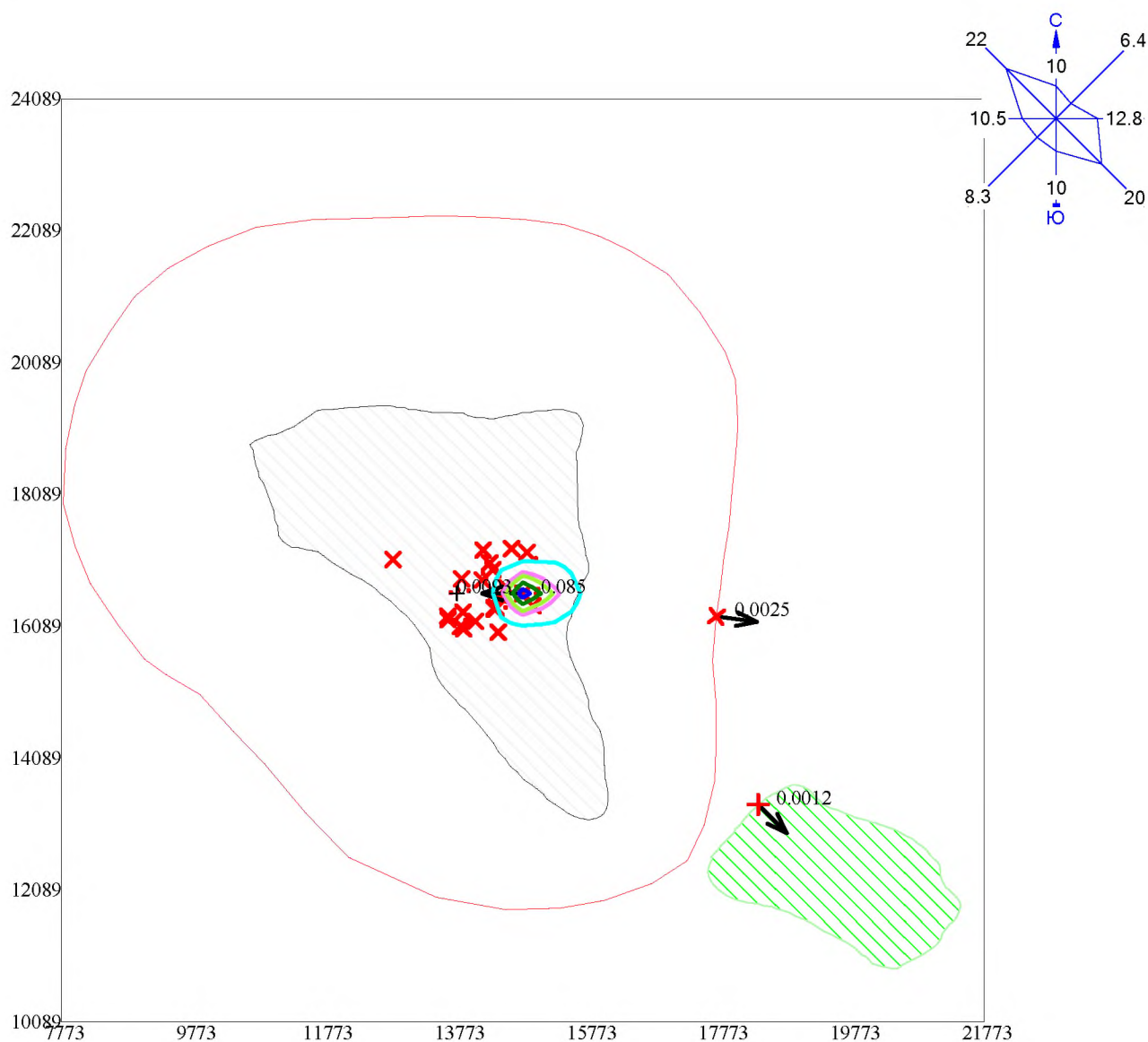
Изолинии в долях ПДК

- 0.859 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.580 ПДК
- 2.302 ПДК
- 2.735 ПДК



Макс концентрация 3.7143836 ПДК достигается в точке $x= 14773$ $y= 16589$
 При опасном направлении 24° и опасной скорости ветра 1.03 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6046 0302+0316+0322



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

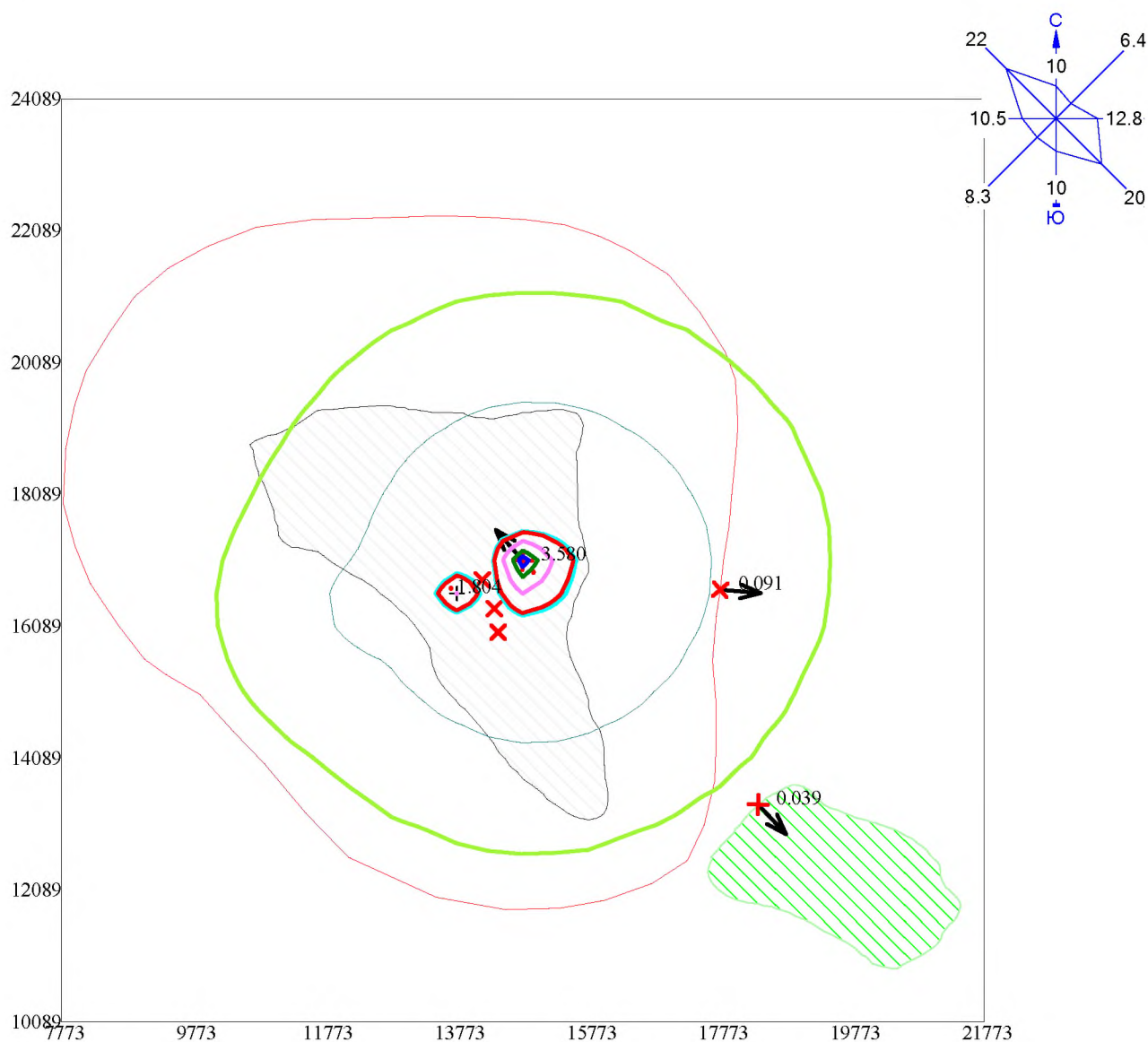
Изолинии в долях ПДК

- 0.021 ПДК
- 0.043 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.064 ПДК
- 0.077 ПДК



Макс концентрация 0.085279 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 90° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6049 1071+1240+1555



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

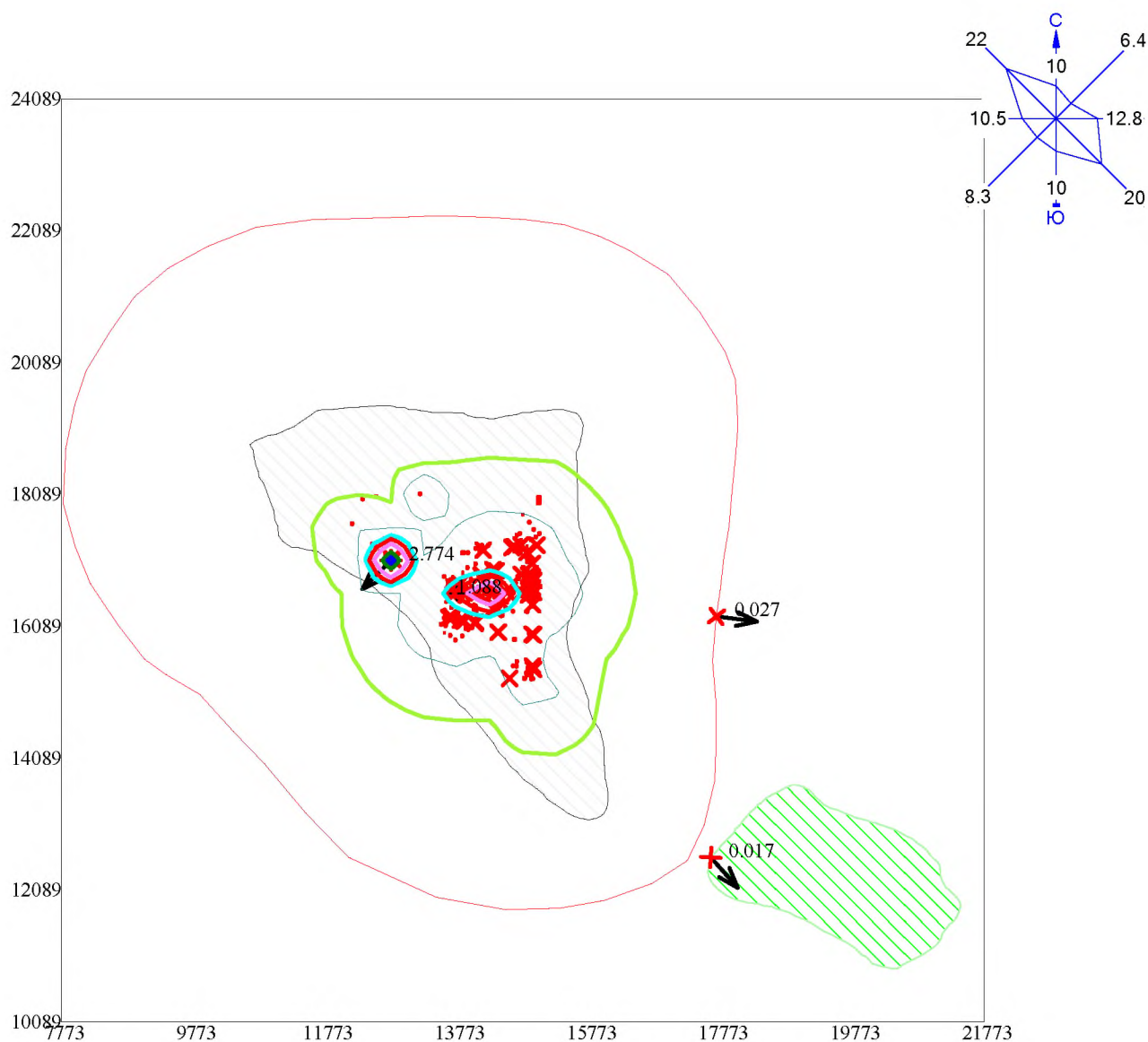
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.901 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.794 ПДК
- 2.687 ПДК
- 3.223 ПДК



Макс концентрация 3.5802255 ПДК достигается в точке $x=14773$ $y=17089$
 При опасном направлении 138° и опасной скорости ветра 5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6359 0342+0344



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

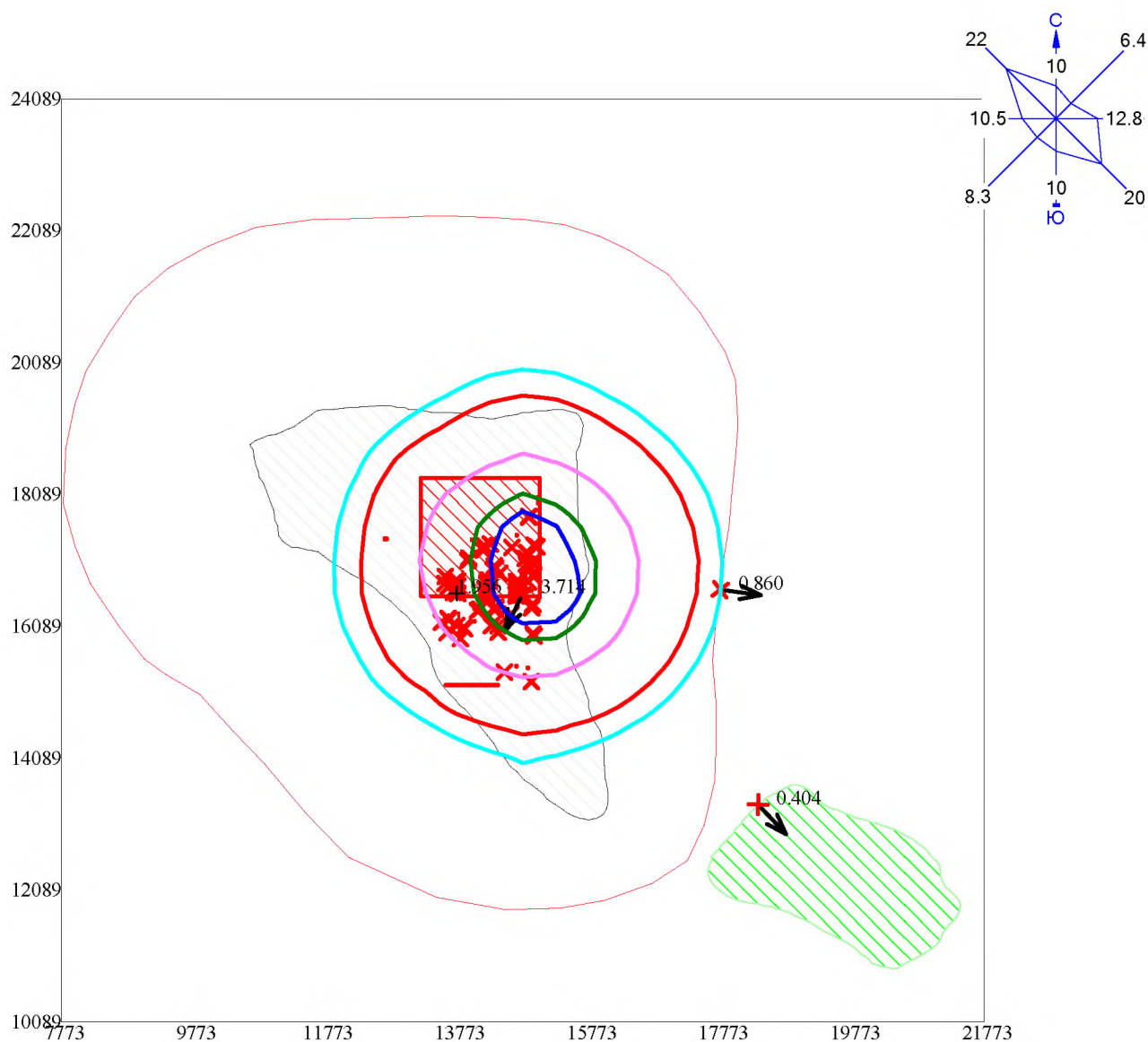
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.697 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.389 ПДК
- 2.081 ПДК
- 2.497 ПДК



Макс концентрация 2.773574 ПДК достигается в точке $x = 12773$ $y = 17089$
 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.57 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6457 0207+0330



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- † Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

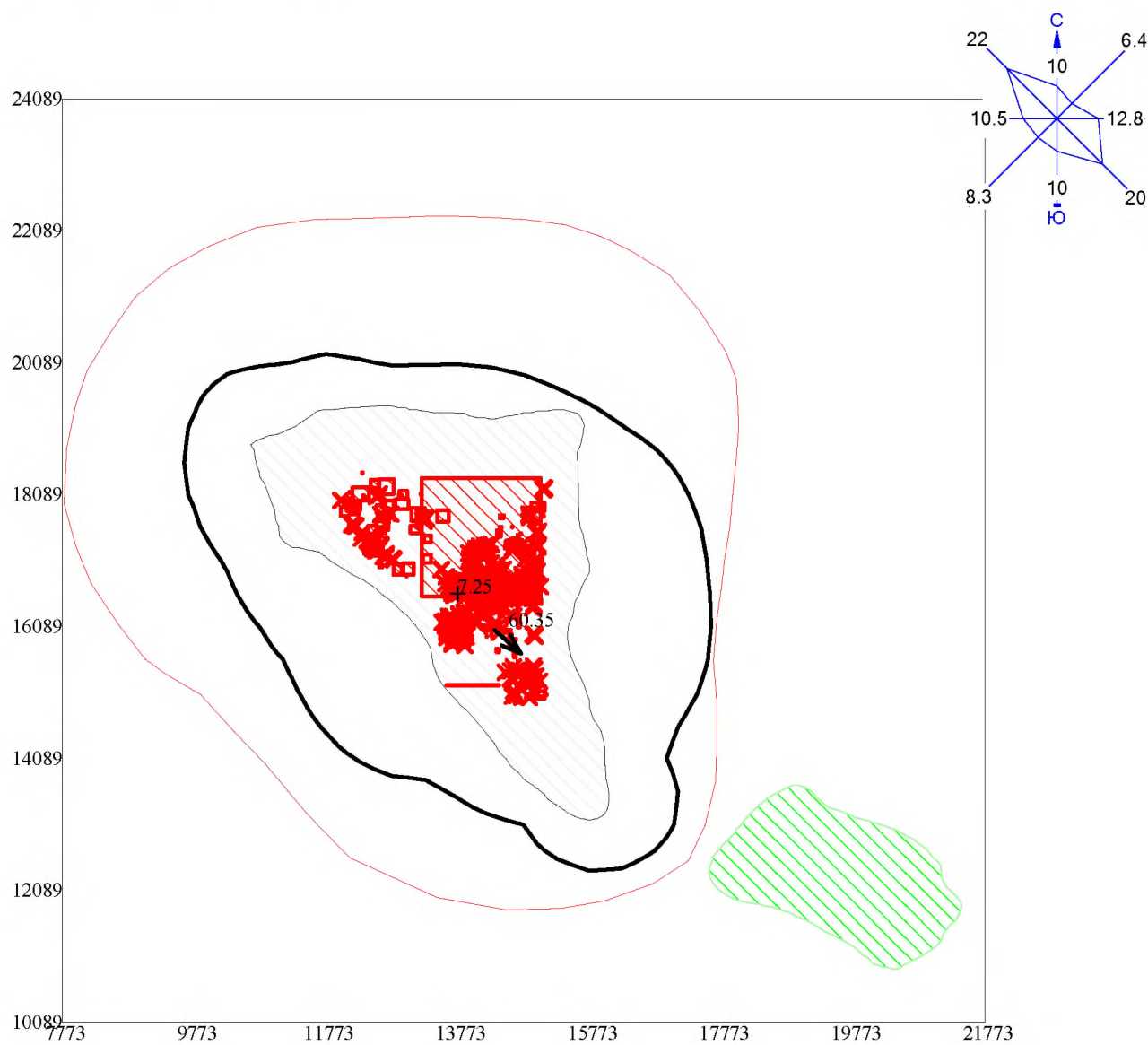
Изолинии в долях ПДК

- 0.855 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.573 ПДК
- 2.291 ПДК
- 2.722 ПДК



Макс концентрация 3.714381 ПДК достигается в точке $x = 14773$ $y = 16589$
 При опасном направлении 24° и опасной скорости ветра 1.03 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29×29
 Расчет на существующее положение Расчет на конец года.

Город : 005 г. Аксу
 Объект : 0002 АксЗФ - филиала АО "ТНК "Казхром" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 __OV Граница области воздействия по МРК-2014



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ‡ Максим. значение концентрации
- + Концентрация в точке
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

— 1.0 ПДК



Макс концентрация 60.3532181 ПДК достигается в точке $x=14273$ $y=16089$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14000 м, высота 14000 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 29*29
 Граница области воздействия по МРК-2014