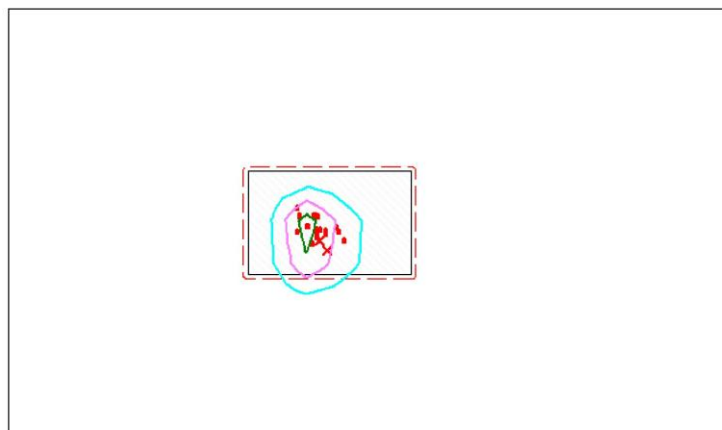
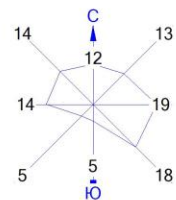


Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 __ПЛ 2902+2908+2930



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

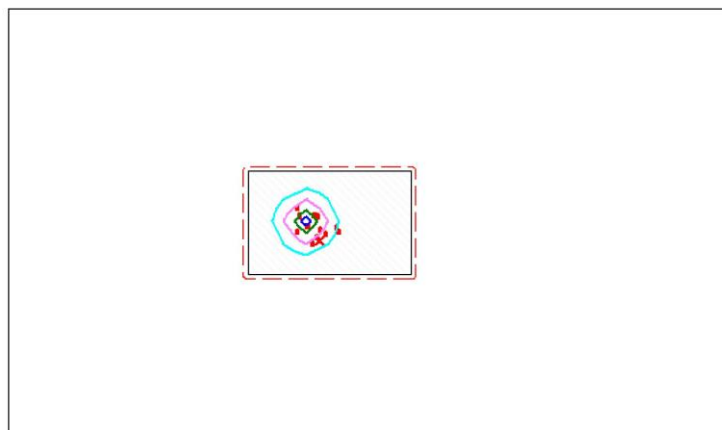
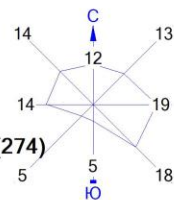
- 0.0014 ПДК
- 0.0028 ПДК
- 0.0042 ПДК



Макс концентрация 0.0049874 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 147° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)

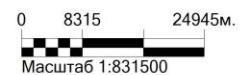


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

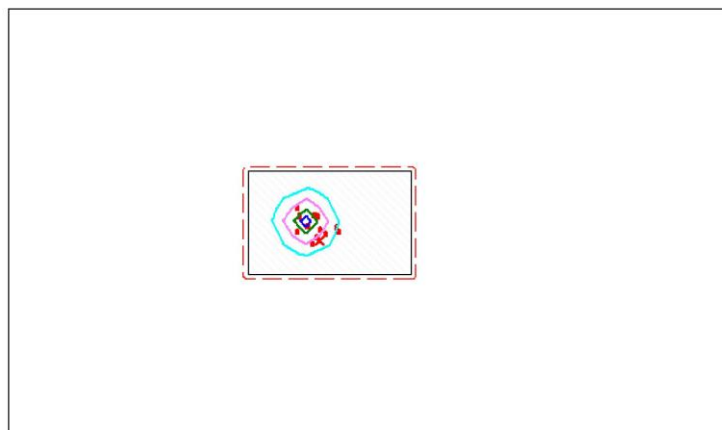
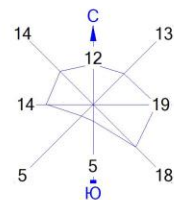
Изолинии в долях ПДК

- 0.011 ПДК
- 0.021 ПДК
- 0.032 ПДК
- 0.038 ПДК



Макс концентрация 0.0425634 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 303° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

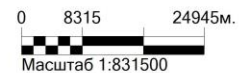


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

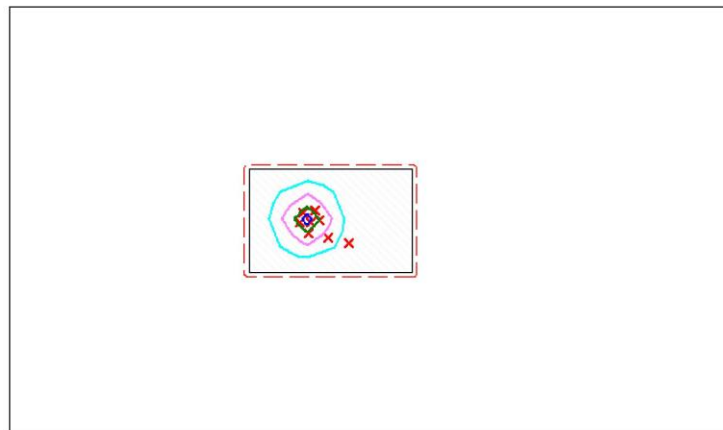
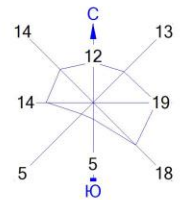
Изолинии в долях ПДК

- 0.010 ПДК
- 0.020 ПДК
- 0.030 ПДК
- 0.036 ПДК



Макс концентрация 0.0414185 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 303° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

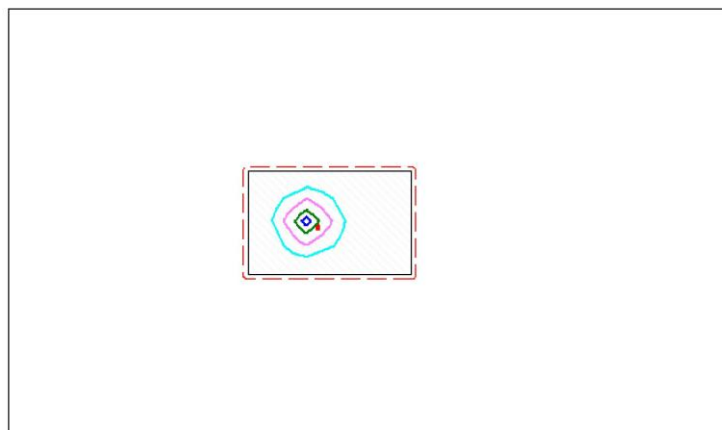
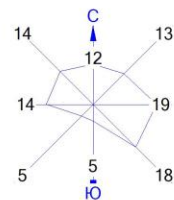
Изолинии в долях ПДК

- 0.0046 ПДК
- 0.0091 ПДК
- 0.014 ПДК
- 0.016 ПДК



Макс концентрация 0.0181693 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 137° и опасной скорости ветра 1.29 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)

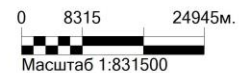


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

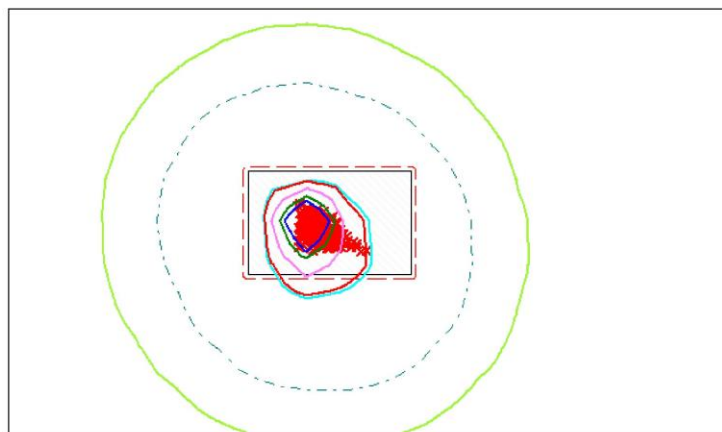
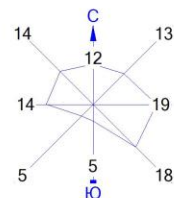
Изолинии в долях ПДК

- 0.0031 ПДК
- 0.0061 ПДК
- 0.0092 ПДК
- 0.011 ПДК



Макс концентрация 0.012261 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 117° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

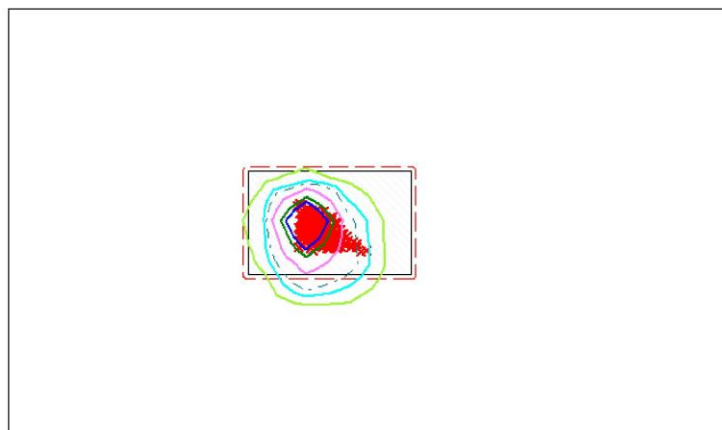
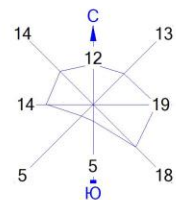
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.894 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.782 ПДК
- 2.669 ПДК
- 3.202 ПДК



Макс концентрация 5.4738626 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

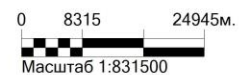


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

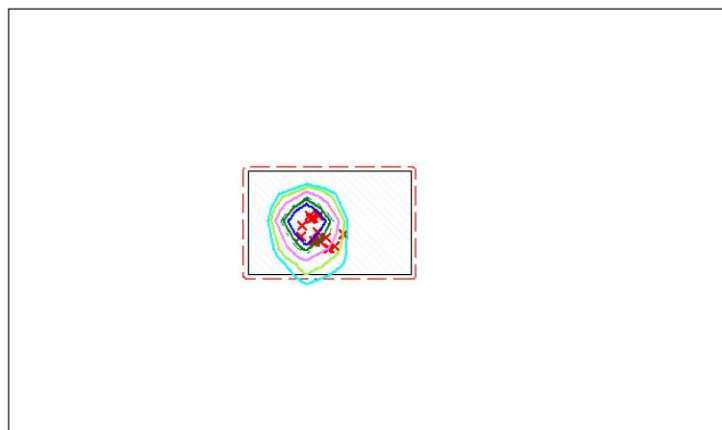
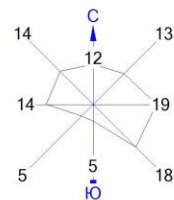
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.078 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.156 ПДК
- 0.234 ПДК
- 0.281 ПДК



Макс концентрация 0.4646169 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

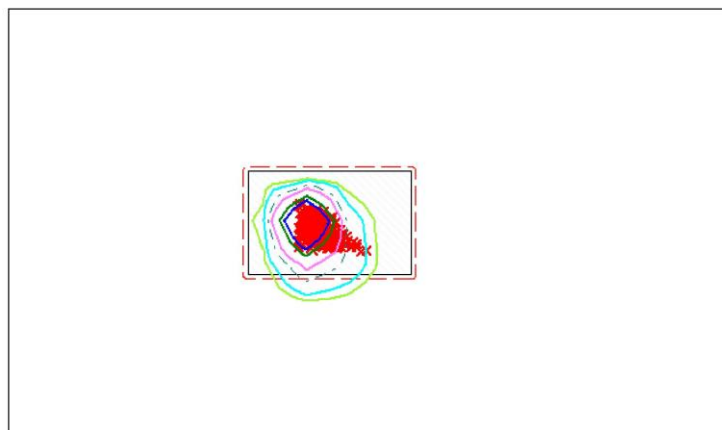
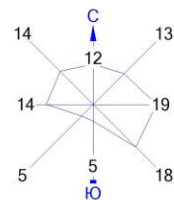
Изолинии в долях ПДК

- 0.037 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.074 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.111 ПДК
- 0.134 ПДК



Макс концентрация 0.2201454 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

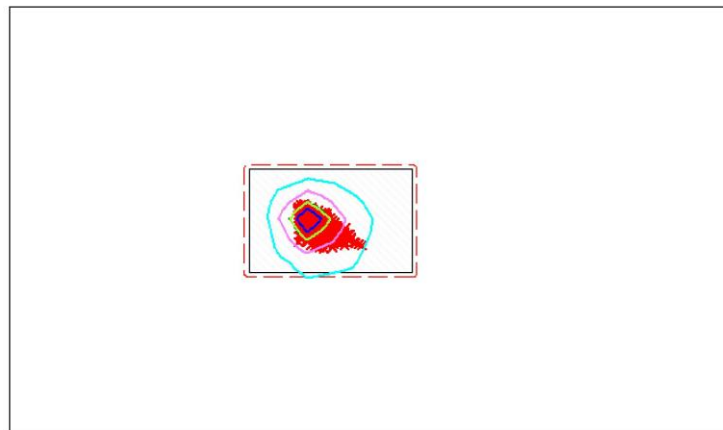
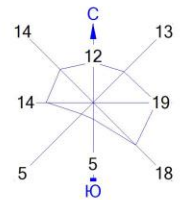
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.065 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.130 ПДК
- 0.195 ПДК
- 0.234 ПДК



Макс концентрация 0.415822 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

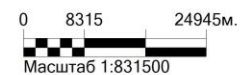


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

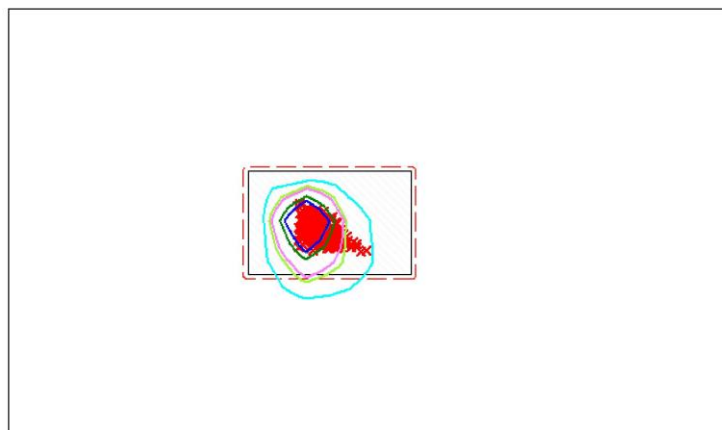
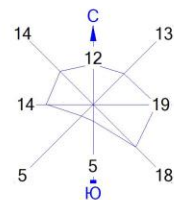
Изолинии в долях ПДК

- 0.017 ПДК
- 0.033 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.059 ПДК



Макс концентрация 0.0746908 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 117° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

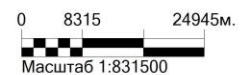


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

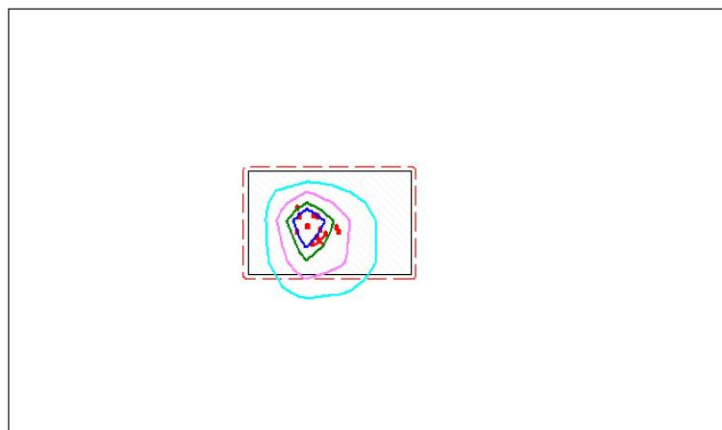
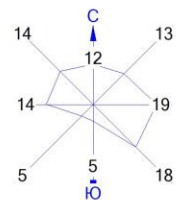
Изолинии в долях ПДК

- 0.029 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.057 ПДК
- 0.085 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.102 ПДК



Макс концентрация 0.1744987 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)



Условные обозначения:
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расч. прямоугольник N 01

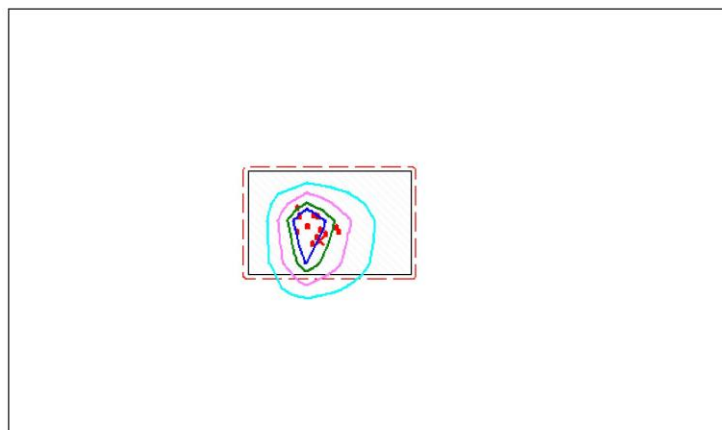
Изолинии в долях ПДК
 0.00097 ПДК
 0.0019 ПДК
 0.0029 ПДК
 0.0035 ПДК

0 8315 24945м.
 Масштаб 1:831500

Макс концентрация 0.0046351 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 303° и опасной скорости ветра 0.79 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 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)

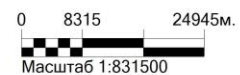


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

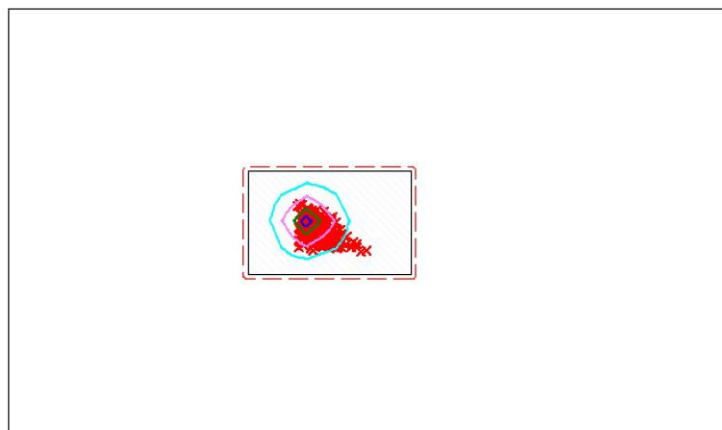
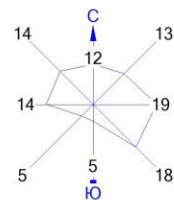
Изолинии в долях ПДК

- 0.000052 ПДК
- 0.00010 ПДК
- 0.00016 ПДК
- 0.00019 ПДК



Макс концентрация 0.0002518 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 147° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0410 Метан (727*)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

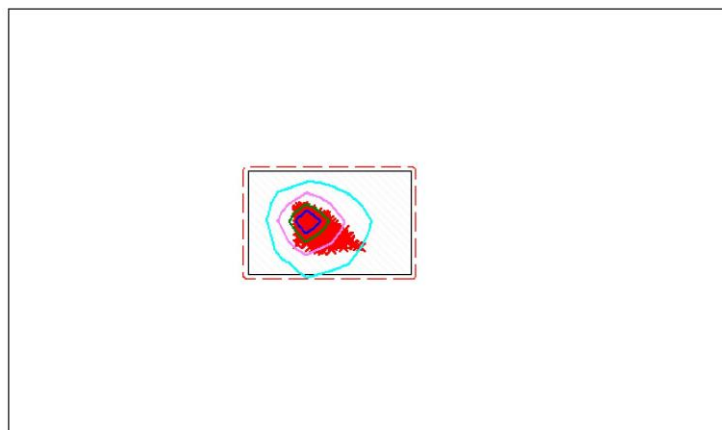
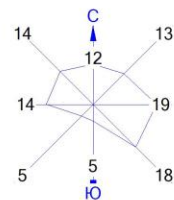
Изолинии в долях ПДК

- 0.00031 ПДК
- 0.00062 ПДК
- 0.00093 ПДК
- 0.0011 ПДК



Макс концентрация 0.0012505 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 95° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)

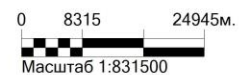


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

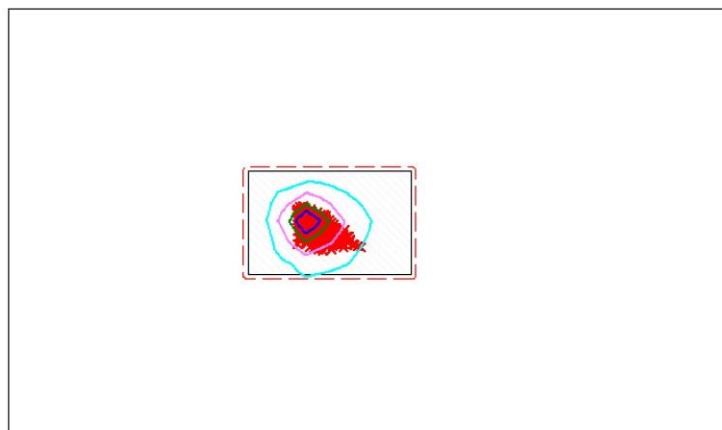
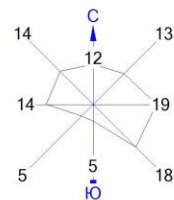
Изолинии в долях ПДК

- 0.0032 ПДК
- 0.0064 ПДК
- 0.0096 ПДК
- 0.011 ПДК



Макс концентрация 0.0144644 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 117° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)

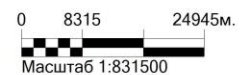


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

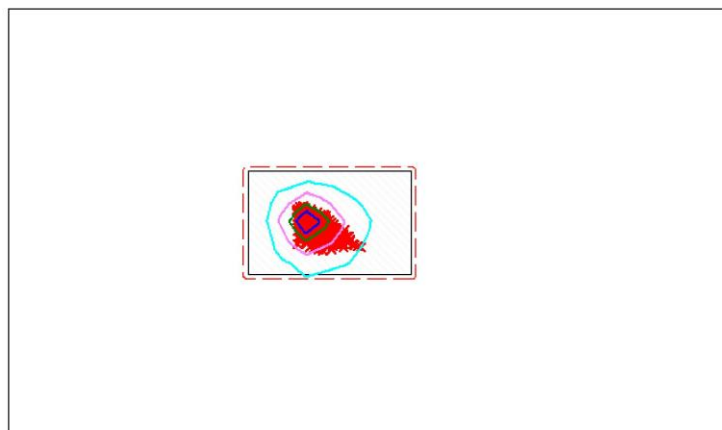
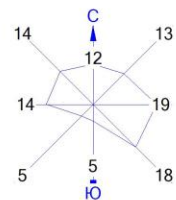
Изолинии в долях ПДК

- 0.0020 ПДК
- 0.0039 ПДК
- 0.0059 ПДК
- 0.0071 ПДК



Макс концентрация 0.0089004 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 117° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0602 Бензол (64)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

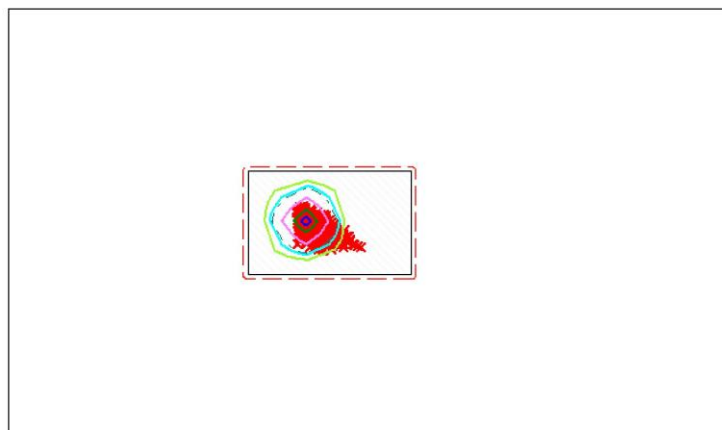
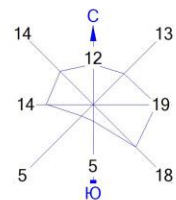
Изолинии в долях ПДК

- 0.0026 ПДК
- 0.0051 ПДК
- 0.0077 ПДК
- 0.0092 ПДК



Макс концентрация 0.0115099 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 117° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

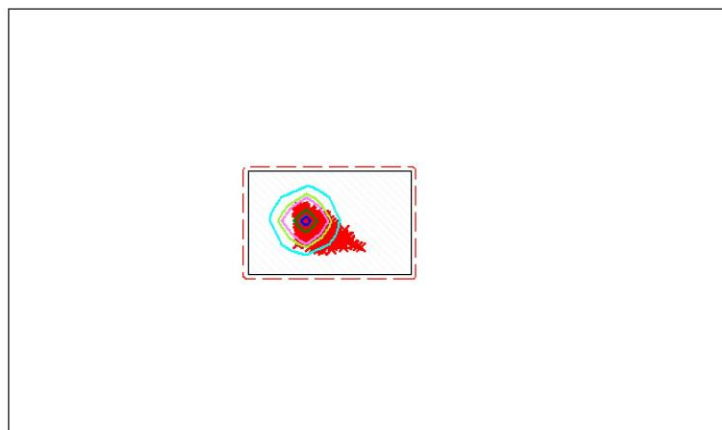
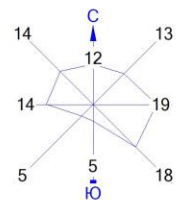
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.086 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.171 ПДК
- 0.256 ПДК
- 0.308 ПДК



Макс концентрация 0.3415994 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 301° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0621 Метилбензол (349)

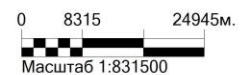


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

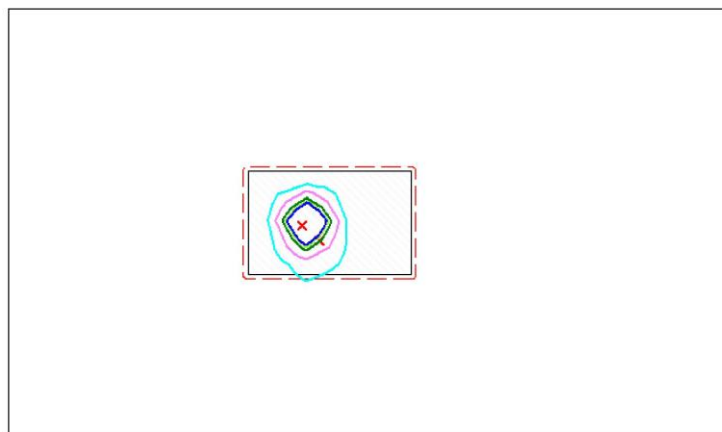
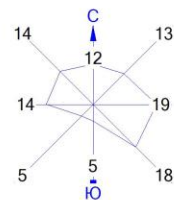
Изолинии в долях ПДК

- 0.029 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.059 ПДК
- 0.088 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.106 ПДК



Макс концентрация 0.1173797 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 301° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

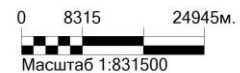


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

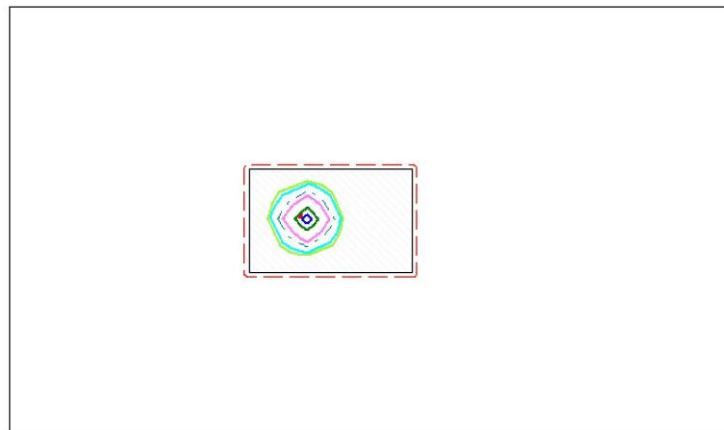
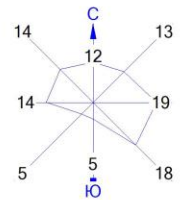
Изолинии в долях ПДК

- 0.015 ПДК
- 0.029 ПДК
- 0.044 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.053 ПДК



Макс концентрация 0.091748 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

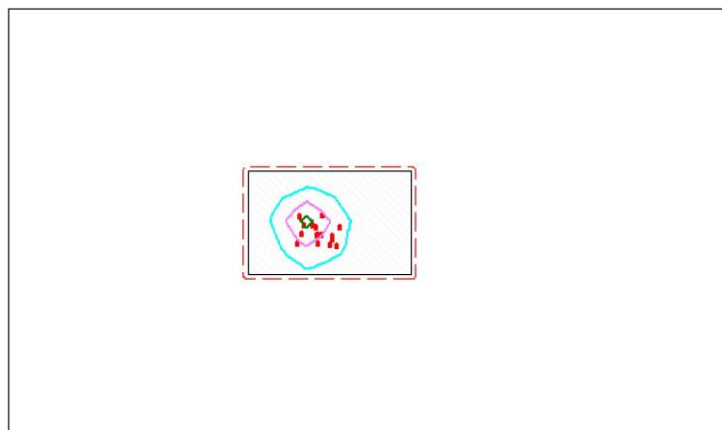
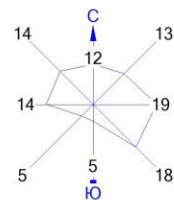
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.063 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.125 ПДК
- 0.188 ПДК
- 0.226 ПДК



Макс концентрация 0.2507024 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 301° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

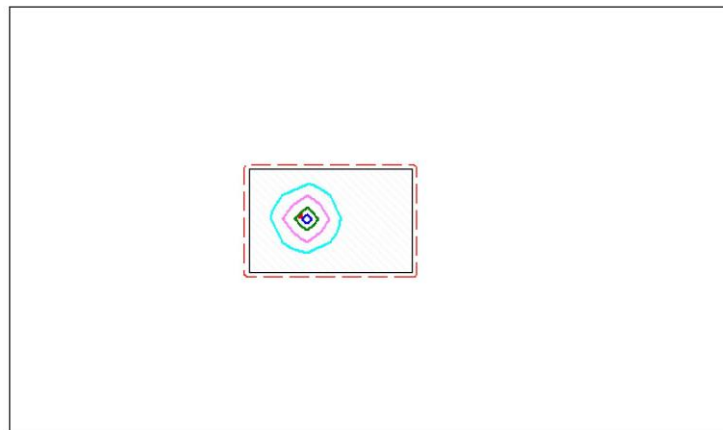
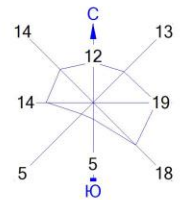
Изолинии в долях ПДК

- 0.013 ПДК
- 0.026 ПДК
- 0.039 ПДК



Макс концентрация 0.0439553 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 197° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

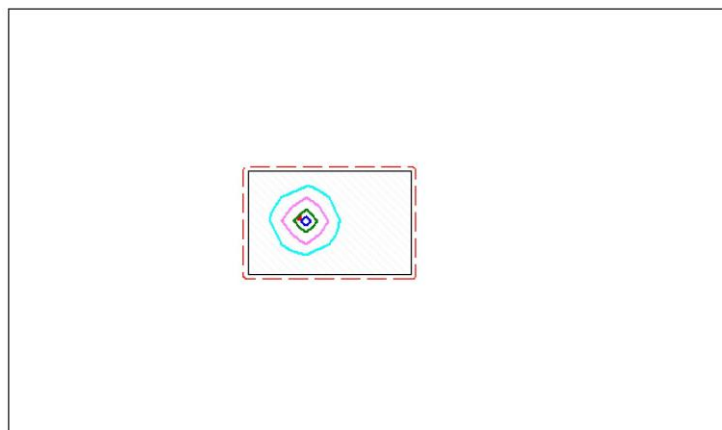
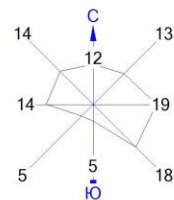
Изолинии в долях ПДК

- 0.0017 ПДК
- 0.0033 ПДК
- 0.0050 ПДК
- 0.0060 ПДК



Макс концентрация 0.0066814 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 301° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1119 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)

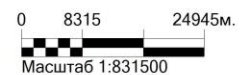


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

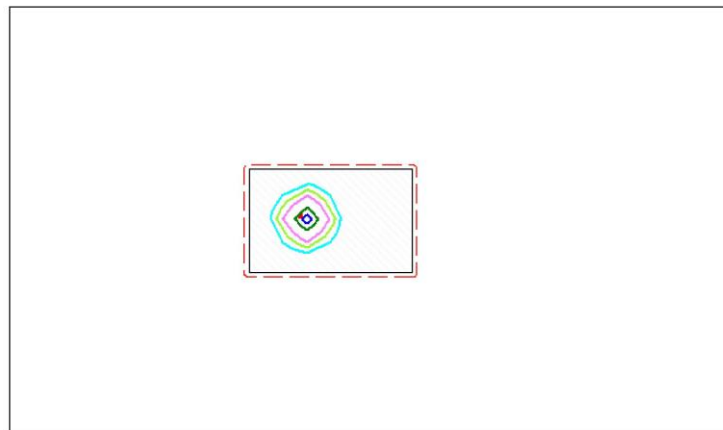
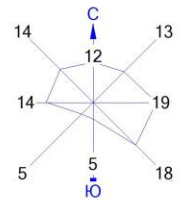
Изолинии в долях ПДК

- 0.0048 ПДК
- 0.0095 ПДК
- 0.014 ПДК
- 0.017 ПДК



Макс концентрация 0.0190897 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 301° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

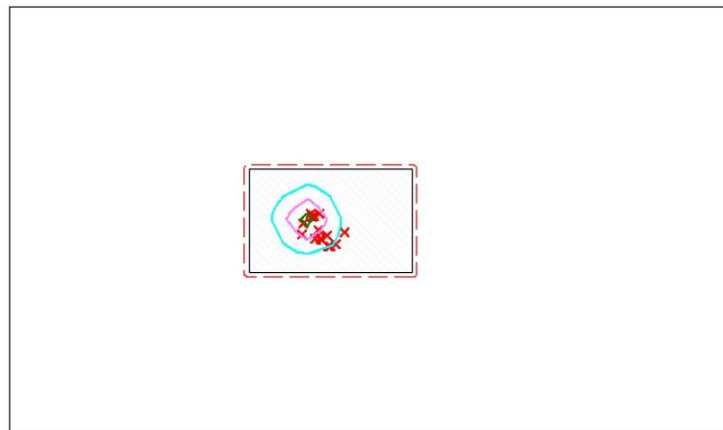
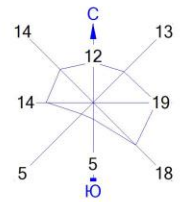
Изолинии в долях ПДК

- 0.033 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.067 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.120 ПДК



Макс концентрация 0.1336277 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 301° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

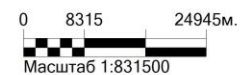


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

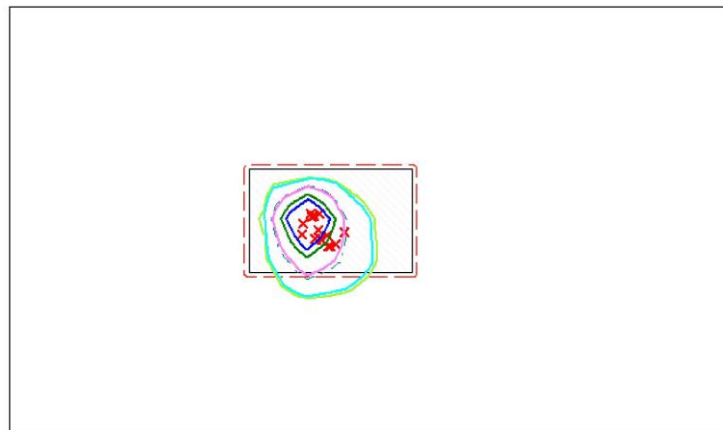
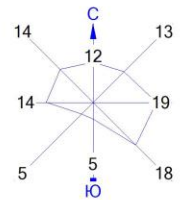
Изолинии в долях ПДК

- 0.0031 ПДК
- 0.0061 ПДК
- 0.0092 ПДК



Макс концентрация 0.0104884 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

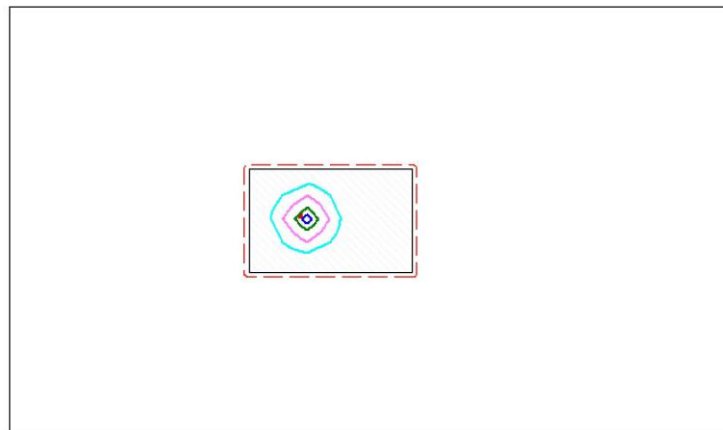
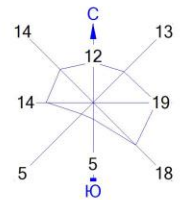
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.055 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.110 ПДК
- 0.165 ПДК
- 0.197 ПДК



Макс концентрация 0.3336886 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

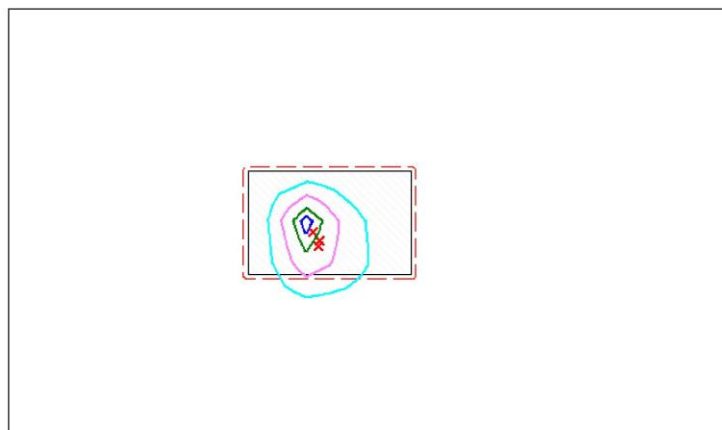
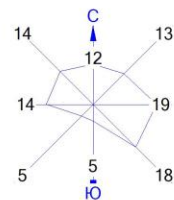
Изолинии в долях ПДК

- 0.0096 ПДК
- 0.019 ПДК
- 0.029 ПДК
- 0.034 ПДК



Макс концентрация 0.0381793 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 301° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)

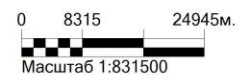


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

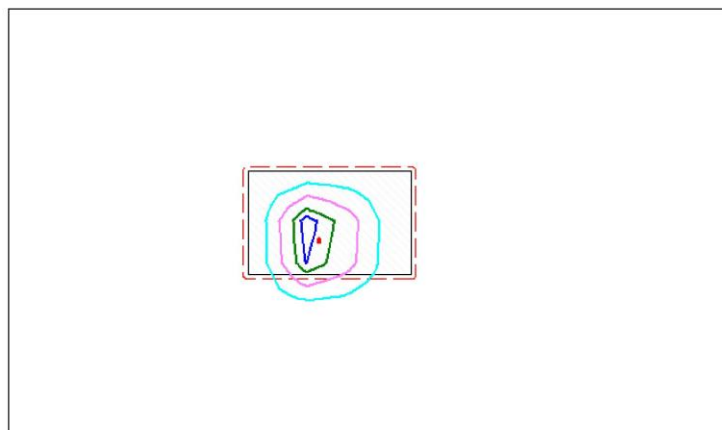
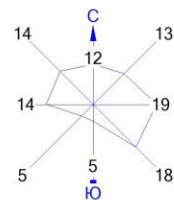
Изолинии в долях ПДК

- 0.00016 ПДК
- 0.00032 ПДК
- 0.00048 ПДК
- 0.00057 ПДК



Макс концентрация 0.0006337 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 147° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2750 Сольвент нефта (1149*)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

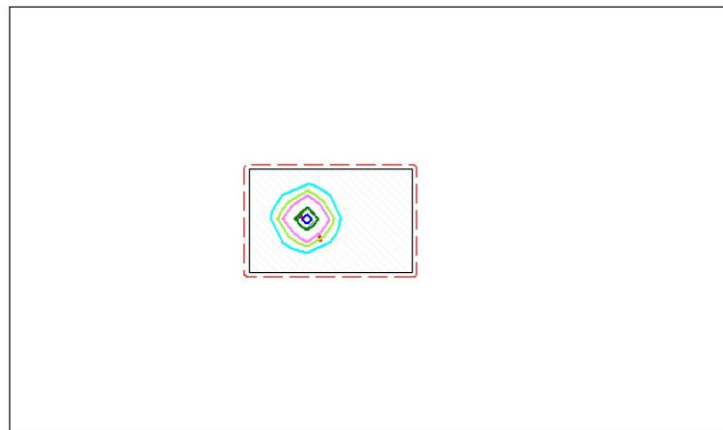
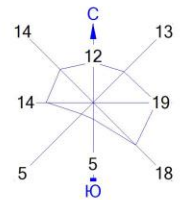
Изолинии в долях ПДК

- 0.0014 ПДК
- 0.0029 ПДК
- 0.0043 ПДК
- 0.0052 ПДК



Макс концентрация 0.0057241 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 147° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2752 Уайт-спирит (1294*)



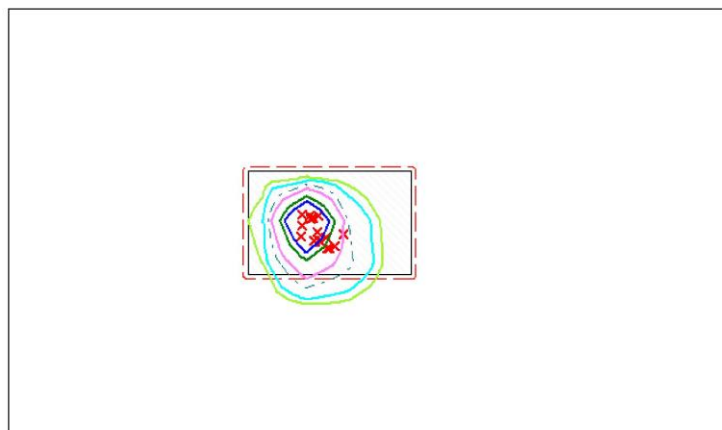
Условные обозначения:
 [Black rectangle] Территория предприятия
 [Red dashed rectangle] Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 [Grey rectangle] Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.031 ПДК
 0.050 ПДК
 0.063 ПДК
 0.094 ПДК
 0.100 ПДК
 0.113 ПДК

0 8315 24945м.
 Масштаб 1:831500

Макс концентрация 0.1255017 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 301° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

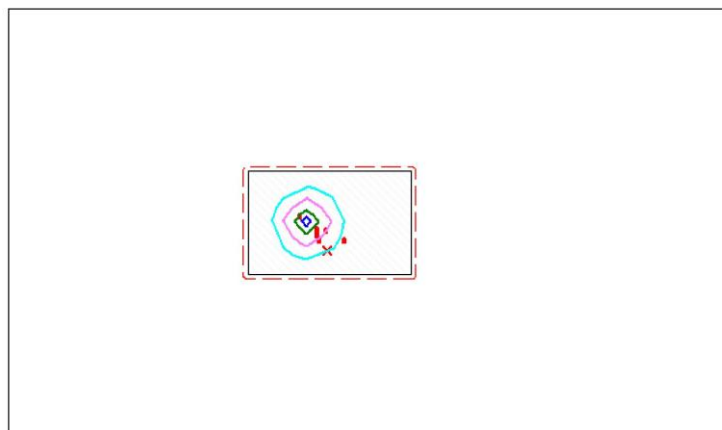
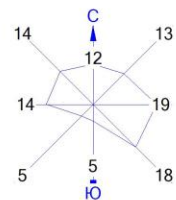
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.065 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.130 ПДК
- 0.195 ПДК
- 0.234 ПДК



Макс концентрация 0.3975464 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2902 Взвешенные частицы (116)

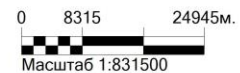


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

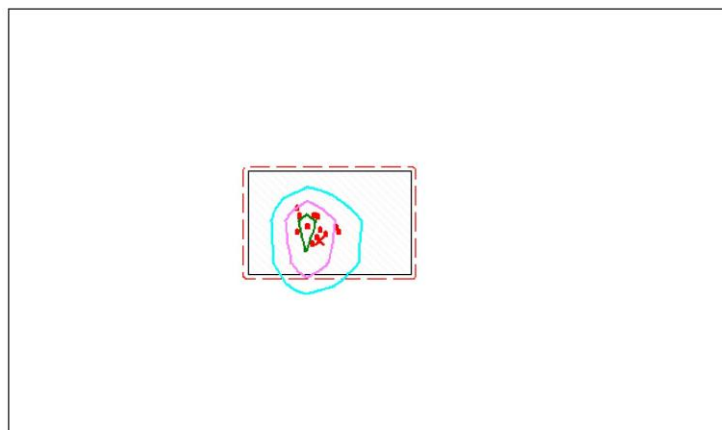
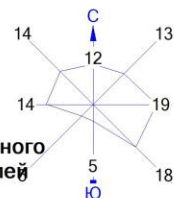
- 0.00023 ПДК
- 0.00046 ПДК
- 0.00069 ПДК
- 0.00083 ПДК



Макс концентрация 0.0009219 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 127° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 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)

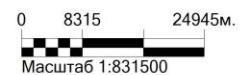


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

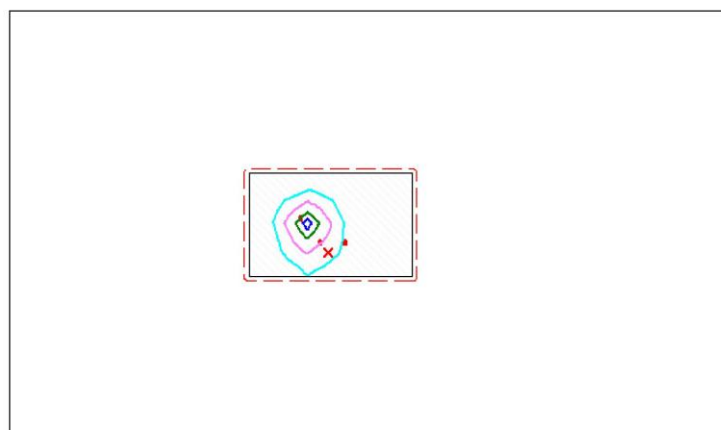
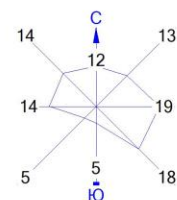
Изолинии в долях ПДК

- 0.0023 ПДК
- 0.0045 ПДК
- 0.0068 ПДК



Макс концентрация 0.0079124 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 147° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

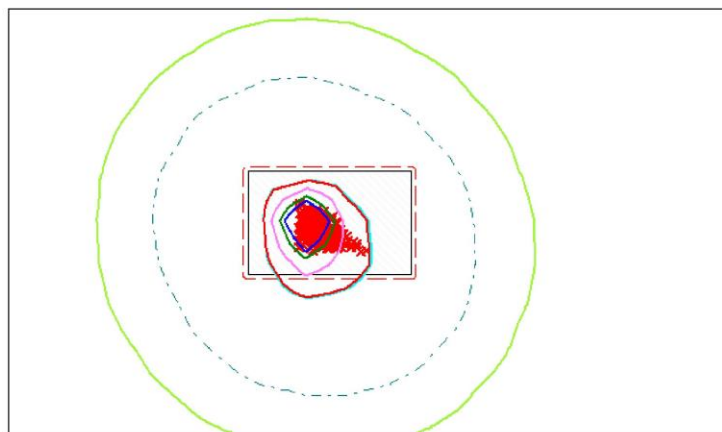
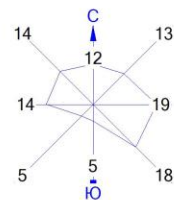
Изолинии в долях ПДК

- 0.00049 ПДК
- 0.00098 ПДК
- 0.0015 ПДК
- 0.0018 ПДК



Макс концентрация 0.0019567 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 303° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330

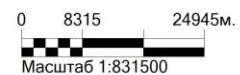


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

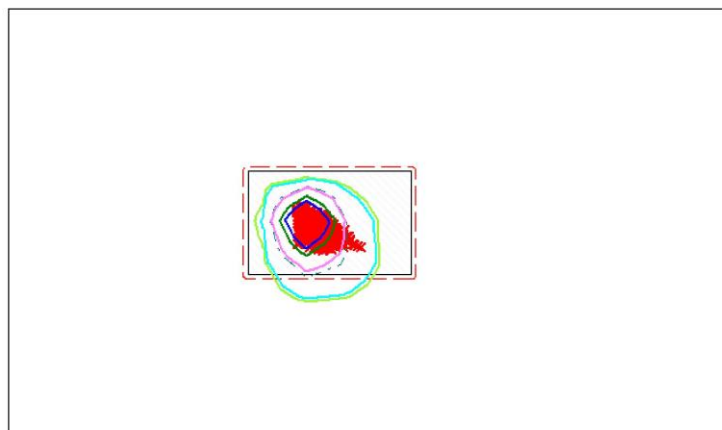
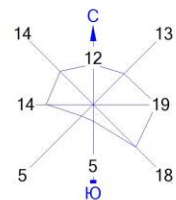
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.959 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.912 ПДК
- 2.865 ПДК
- 3.437 ПДК



Макс концентрация 5.8896856 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6037 0333+1325

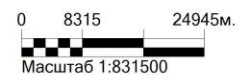


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

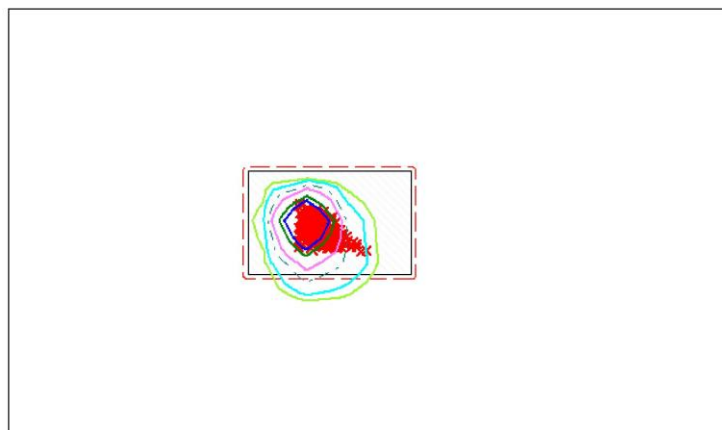
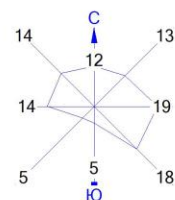
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.056 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.111 ПДК
- 0.166 ПДК
- 0.199 ПДК



Макс концентрация 0.3348121 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6041 0330+0342



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

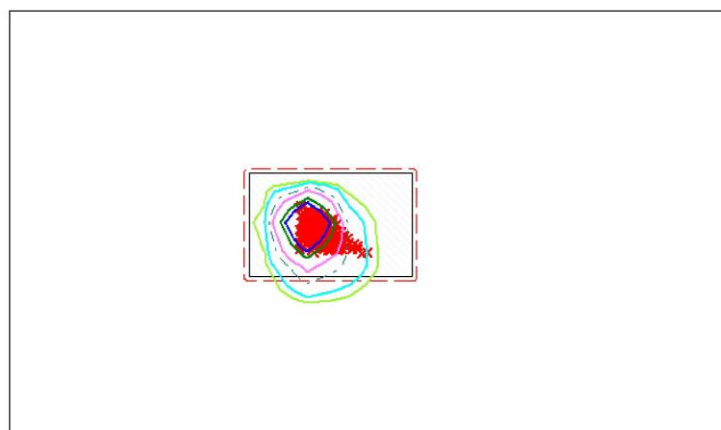
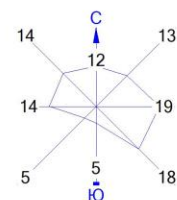
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.065 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.130 ПДК
- 0.195 ПДК
- 0.234 ПДК



Макс концентрация 0.4158501 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6042 0322+0330



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

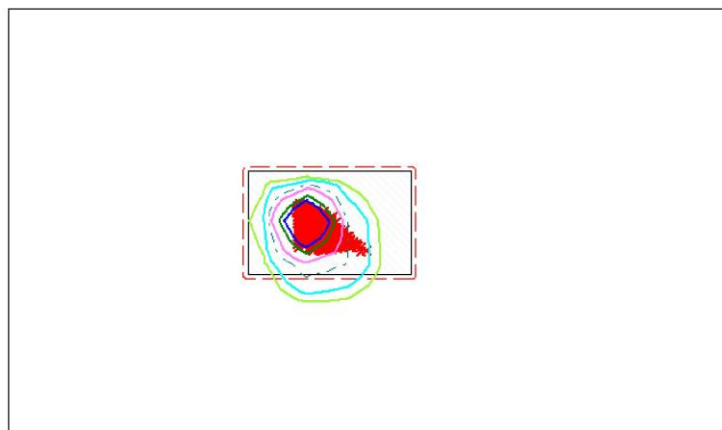
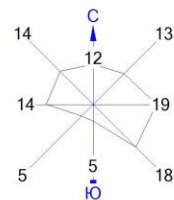
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.065 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.130 ПДК
- 0.195 ПДК
- 0.234 ПДК



Макс концентрация 0.415822 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6044 0330+0333

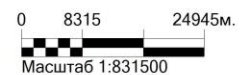


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

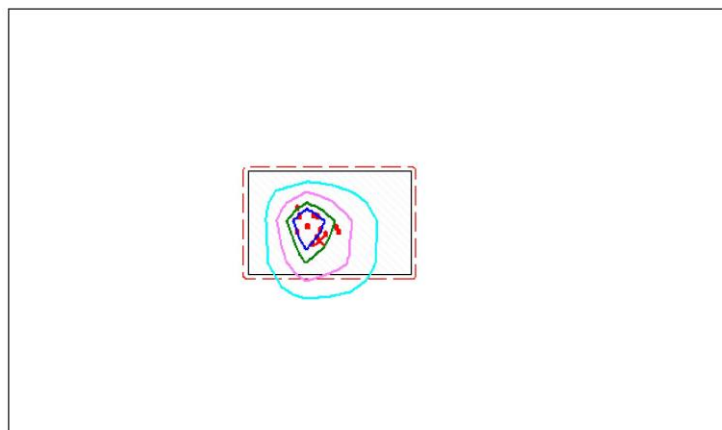
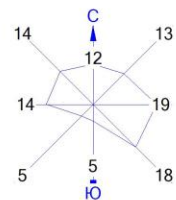
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.066 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.131 ПДК
- 0.197 ПДК
- 0.236 ПДК



Макс концентрация 0.4169455 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18*11
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 025 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0013 АО "Озенмунайгаз" НГДУ-1 Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6359 0342+0344



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.00098 ПДК
- 0.0020 ПДК
- 0.0029 ПДК
- 0.0035 ПДК



Макс концентрация 0.0046932 ПДК достигается в точке $x = -5359$ $y = 1499$
 При опасном направлении 303° и опасной скорости ветра 0.78 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 147781 м, высота 86930 м,
 шаг расчетной сетки 8693 м, количество расчетных точек 18×11
 Расчет на конец 2026 года.