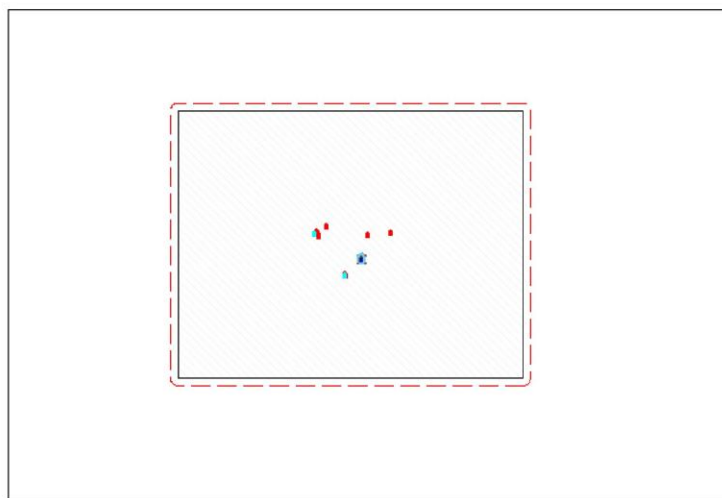
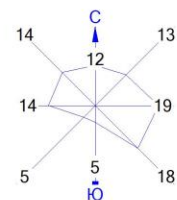


Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 __ПЛ 2902+2908+2930



Условные обозначения:

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

Изолинии в долях ПДК

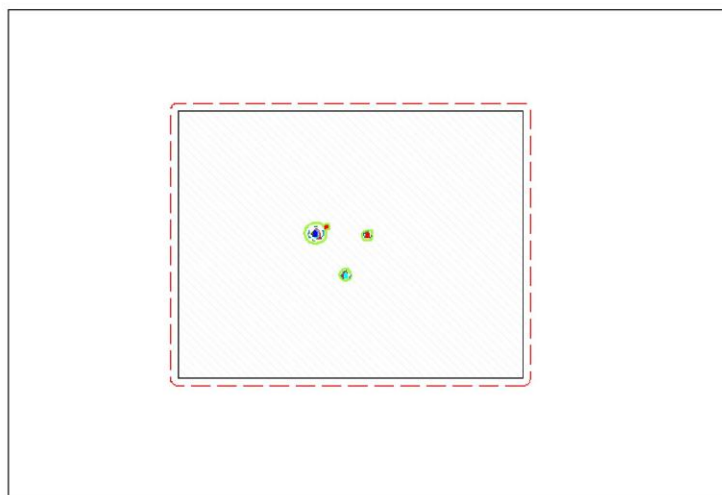
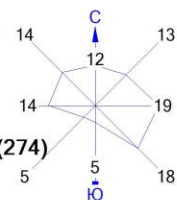
- 0.050 ПДК
- 0.053 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.107 ПДК
- 0.160 ПДК
- 0.192 ПДК



Макс концентрация 0.2135756 ПДК достигается в точке $x = 2569$ $y = 2355$
 При опасном направлении 3° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

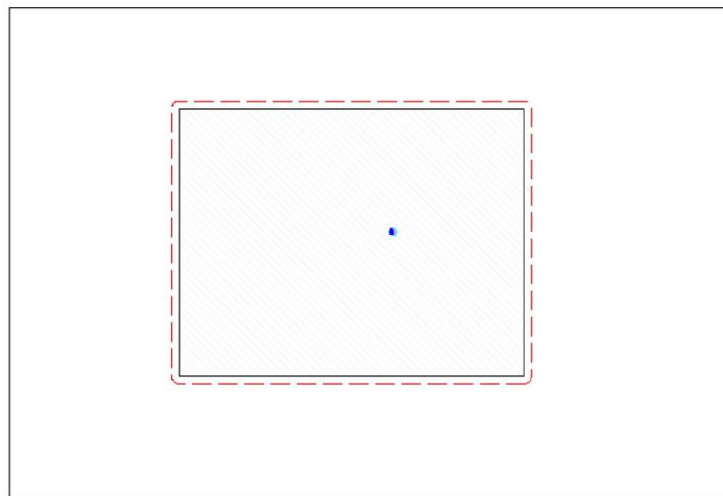
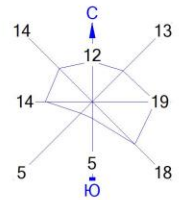
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.199 ПДК
- 2.398 ПДК
- 3.596 ПДК
- 4.316 ПДК

0 5345 16035м.
 Масштаб 1:534500

Макс концентрация 4.79527 ПДК достигается в точке x= -3431 y= 5855
 При опасном направлении 341° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0128 Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)



Условные обозначения:

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

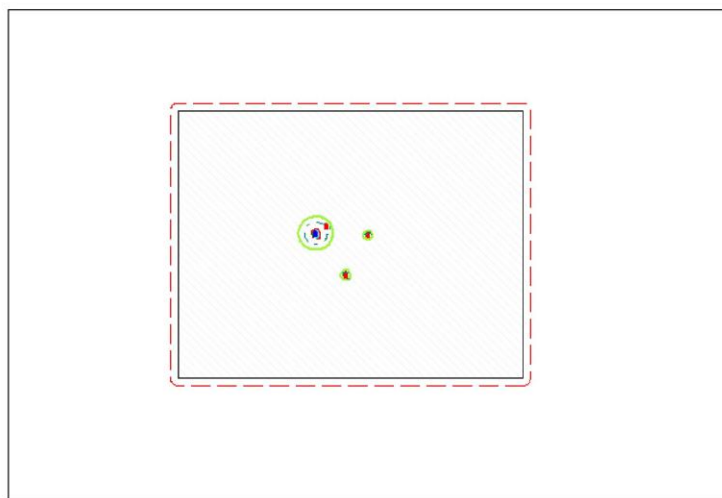
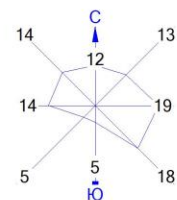
Изолинии в долях ПДК

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



Макс концентрация 0.0019548 ПДК достигается в точке $x = 6569$ $y = 5855$
 При опасном направлении 335° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

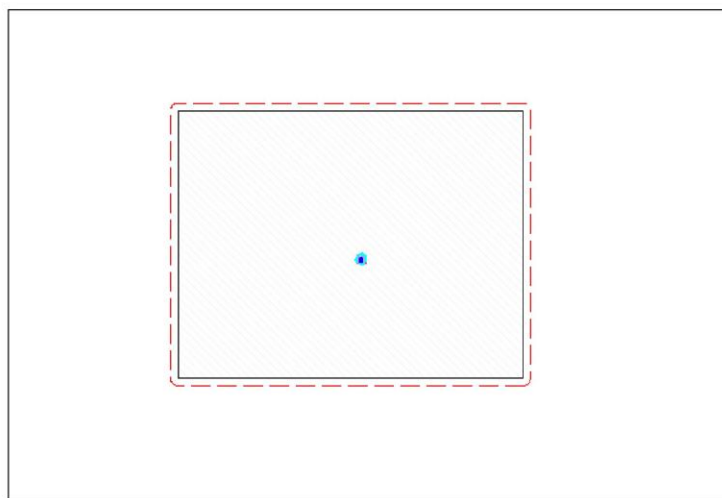
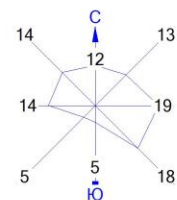
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.679 ПДК
- 5.359 ПДК
- 8.038 ПДК
- 9.645 ПДК

0 5345 16035м.
 Масштаб 1:534500

Макс концентрация 10.7171869 ПДК достигается в точке $x = -3431$ $y = 5855$
 При опасном направлении 341° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

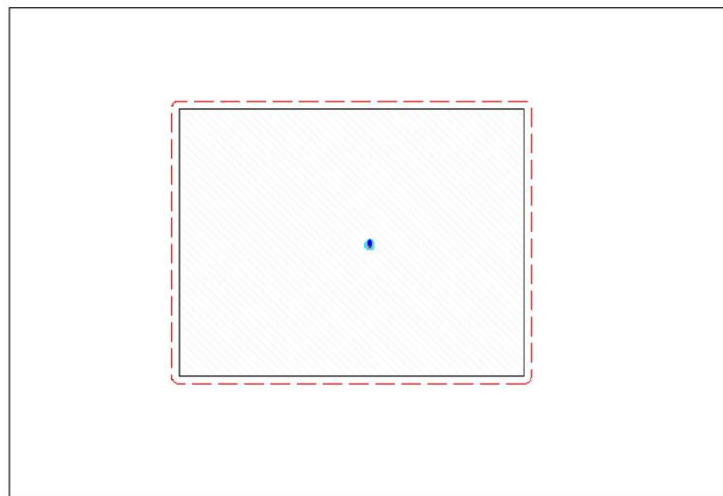
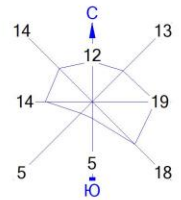
Изолинии в долях ПДК

- 0.0095 ПДК
- 0.019 ПДК
- 0.028 ПДК
- 0.034 ПДК



Макс концентрация 0.0378899 ПДК достигается в точке $x = 2569$ $y = 2355$
 При опасном направлении 353° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

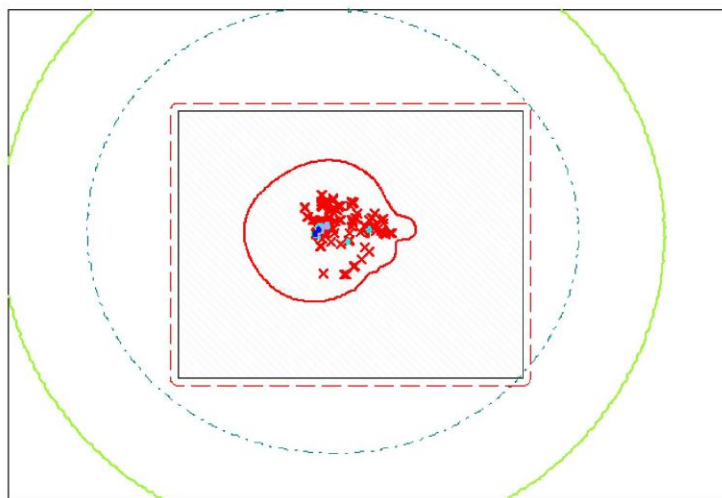
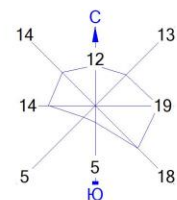
Изолинии в долях ПДК

- 0.0054 ПДК
- 0.011 ПДК
- 0.016 ПДК
- 0.020 ПДК



Макс концентрация 0.0217603 ПДК достигается в точке $x = 3569$ $y = 4355$
 При опасном направлении 211° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

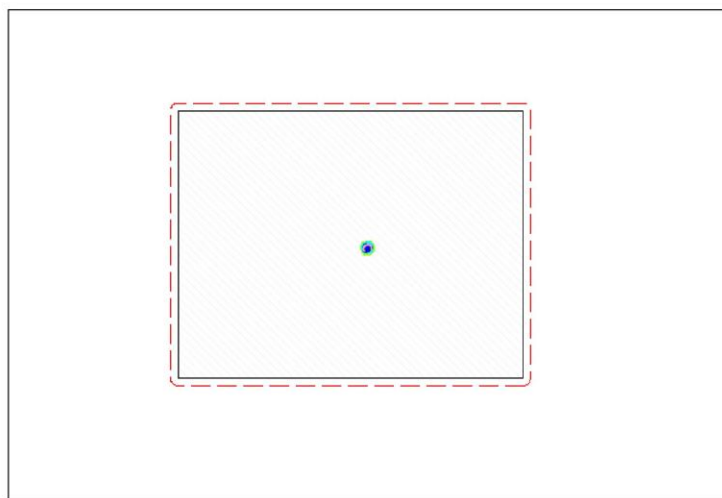
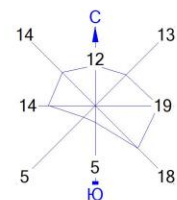
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 29.504 ПДК
- 58.988 ПДК
- 88.472 ПДК
- 106.163 ПДК



Макс концентрация 131.8203125 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0303 Аммиак (32)



Условные обозначения:

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

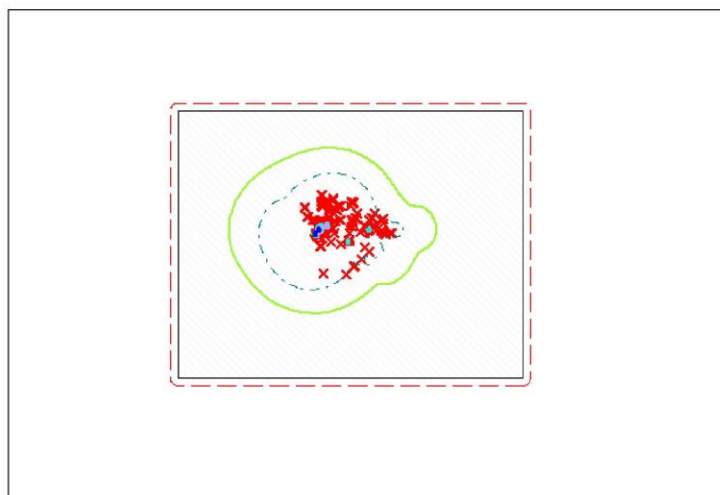
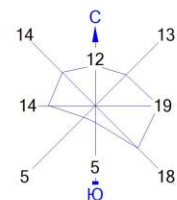
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.081 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.162 ПДК
- 0.243 ПДК
- 0.292 ПДК



Макс концентрация 0.3245792 ПДК достигается в точке $x = 3569$ $y = 3855$
 При опасном направлении 309° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

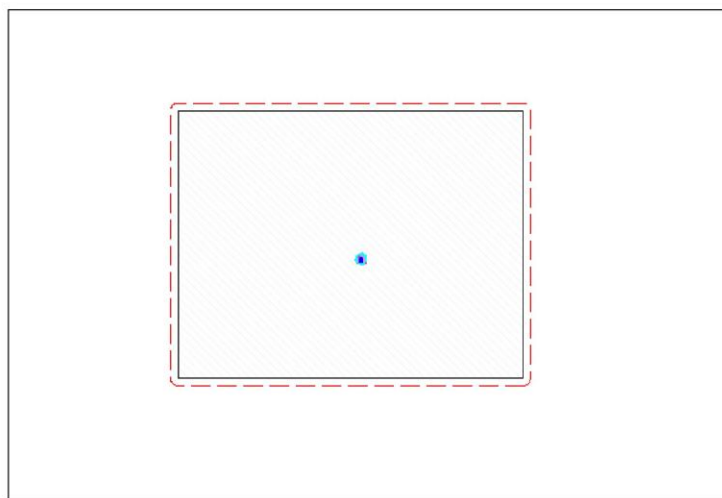
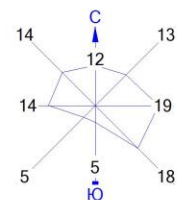
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.397 ПДК
- 4.793 ПДК
- 7.188 ПДК
- 8.626 ПДК

0 5345 16035м.
 Масштаб 1:534500

Макс концентрация 10.6783419 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 159° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0322 Серная кислота (517)



Условные обозначения:

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

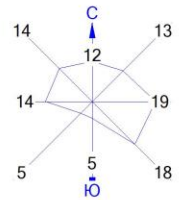
Изолинии в долях ПДК

- 0.0094 ПДК
- 0.019 ПДК
- 0.028 ПДК
- 0.034 ПДК



Макс концентрация 0.037647 ПДК достигается в точке $x = 2569$ $y = 2355$
 При опасном направлении 355° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

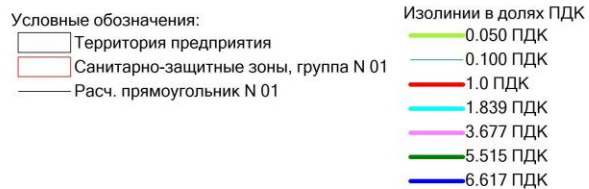
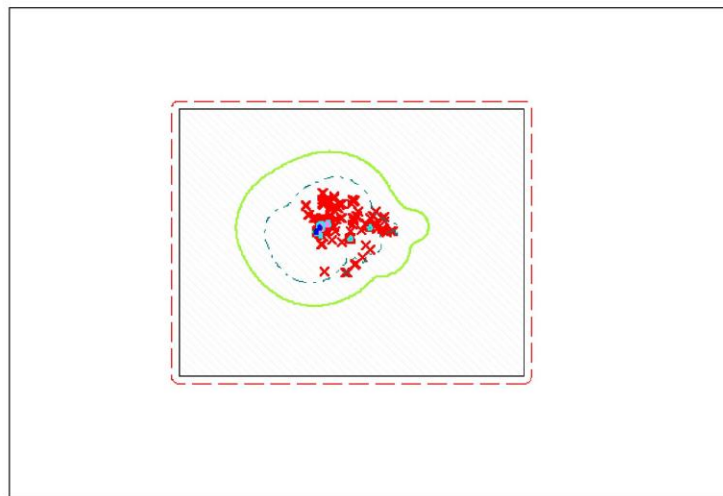
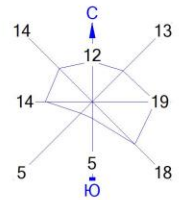
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.117 ПДК
- 4.234 ПДК
- 6.351 ПДК
- 7.621 ПДК



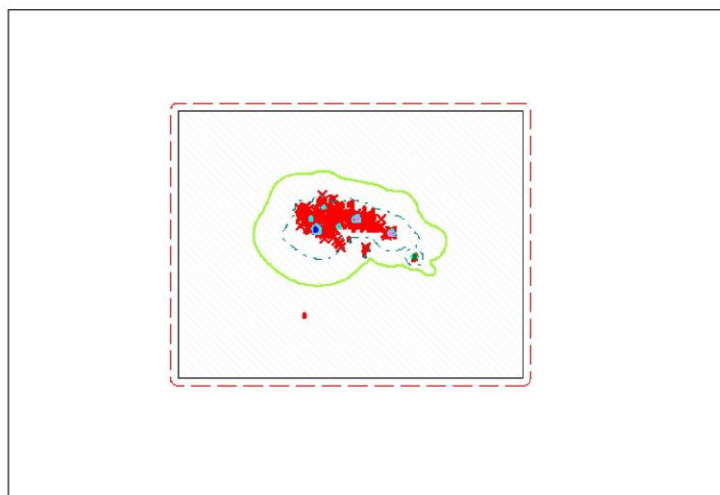
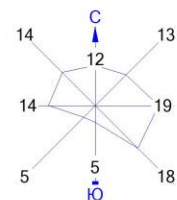
Макс концентрация 11.3728561 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 165° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



Макс концентрация 8.2111406 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

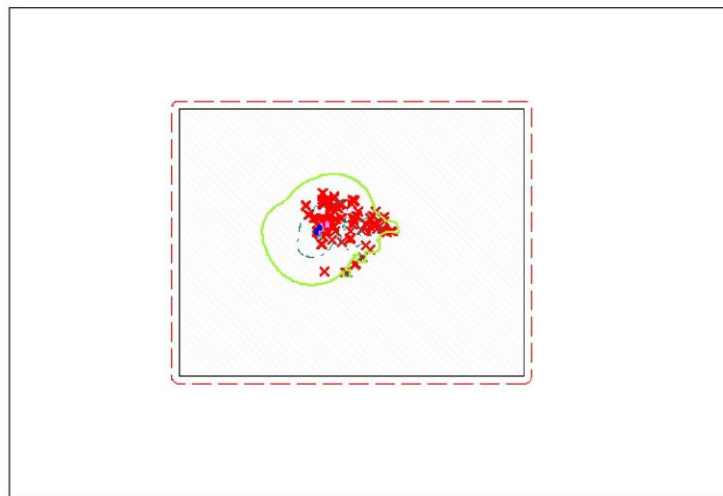
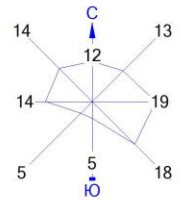
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.284 ПДК
- 2.568 ПДК
- 3.851 ПДК
- 4.621 ПДК



Макс концентрация 5.1339073 ПДК достигается в точке $x = -3431$ $y = 6355$
 При опасном направлении 41° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

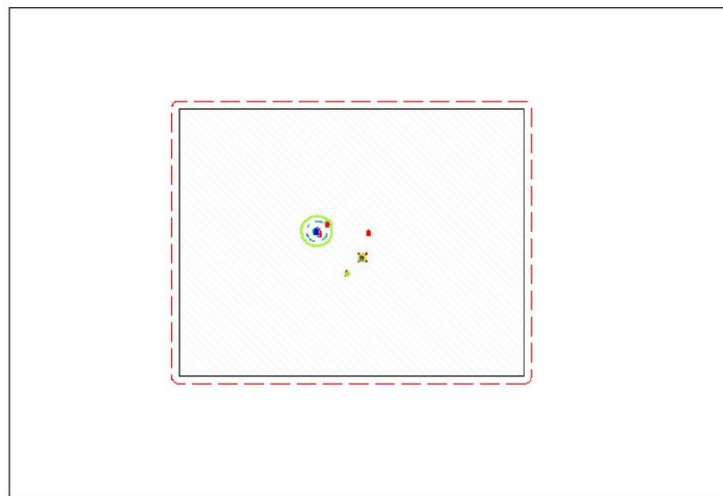
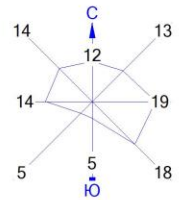
Изолинии в долях ПДК




- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.954 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.908 ПДК
- 2.861 ПДК
- 3.433 ПДК










Макс концентрация 4.2563515 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.750 ПДК
 1.0 ПДК
 1.499 ПДК
 2.249 ПДК
 2.698 ПДК

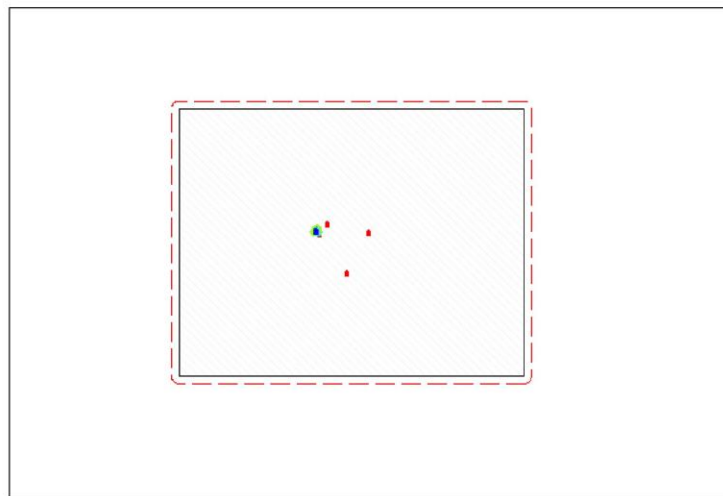
0 5345 16035м.

 Масштаб 1:534500

Макс концентрация 2.9980741 ПДК достигается в точке $x = -3431$ $y = 5855$
 При опасном направлении 341° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

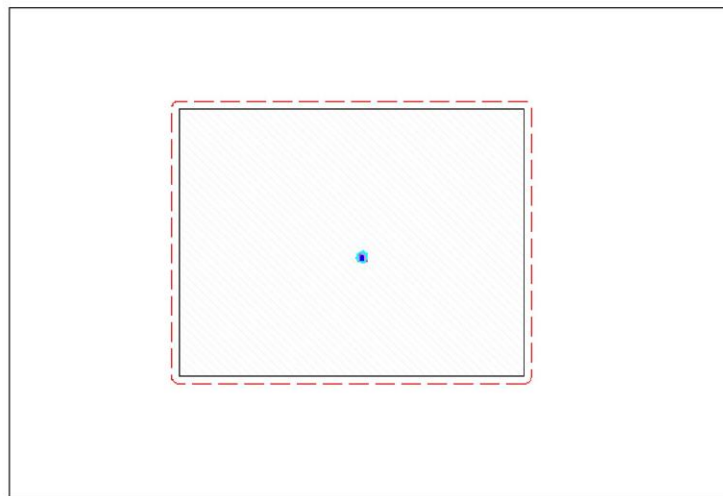
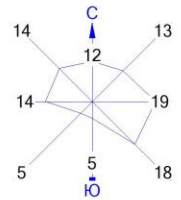
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.295 ПДК
- 0.591 ПДК
- 0.886 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.063 ПДК



Макс концентрация 1.1812428 ПДК достигается в точке $x = -3431$ $y = 5855$
 При опасном направлении 341° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0348 Ортофосфорная кислота (938*)



Условные обозначения:

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

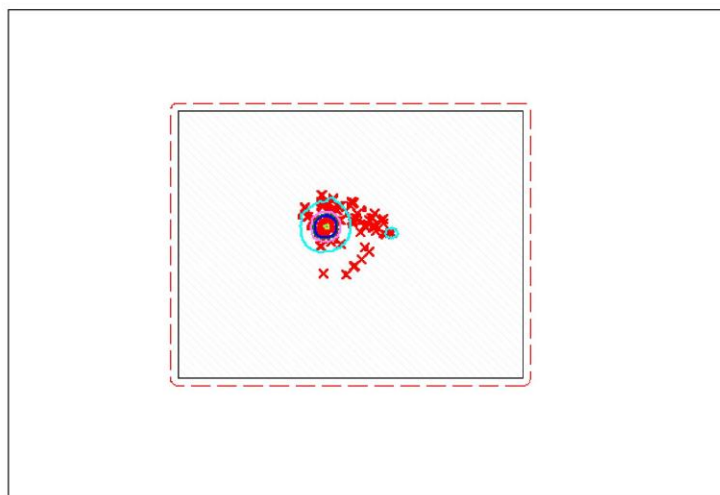
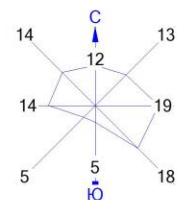
Изолинии в долях ПДК

- 0.012 ПДК
- 0.025 ПДК
- 0.037 ПДК
- 0.045 ПДК



Макс концентрация 0.0496955 ПДК достигается в точке $x = 2569$ $y = 2355$
 При опасном направлении 355° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0410 Метан (727*)



Условные обозначения:

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

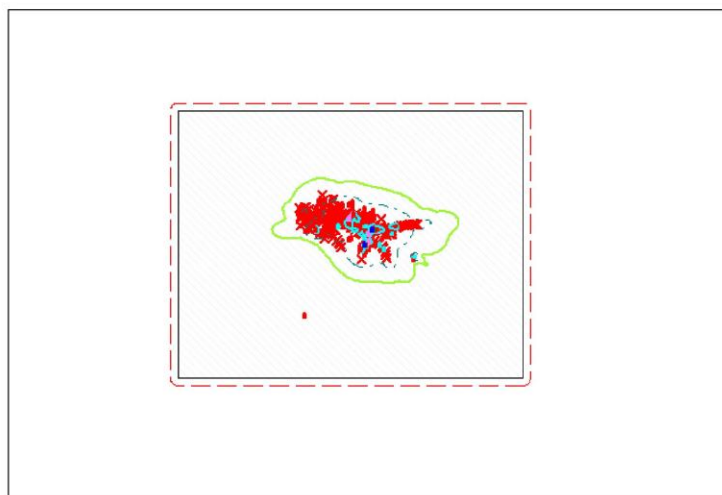
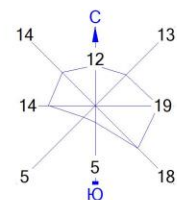
Изолинии в долях ПДК

- 0.0012 ПДК
- 0.0024 ПДК
- 0.0036 ПДК
- 0.0043 ПДК
- 0.050 ПДК



Макс концентрация 0.0884193 ПДК достигается в точке $x = -1931$ $y = 6855$
 При опасном направлении 251° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

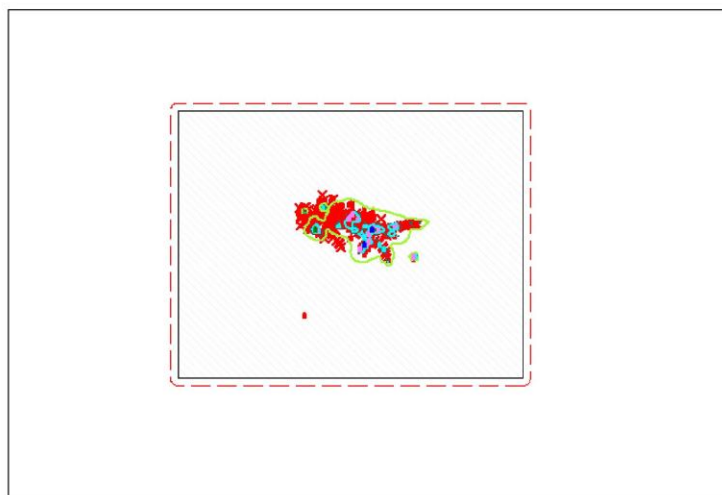
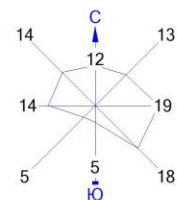
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.482 ПДК
- 0.961 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.441 ПДК
- 1.728 ПДК



Макс концентрация 1.9201839 ПДК достигается в точке $x = 4069$ $y = 6355$
 При опасном направлении 111° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

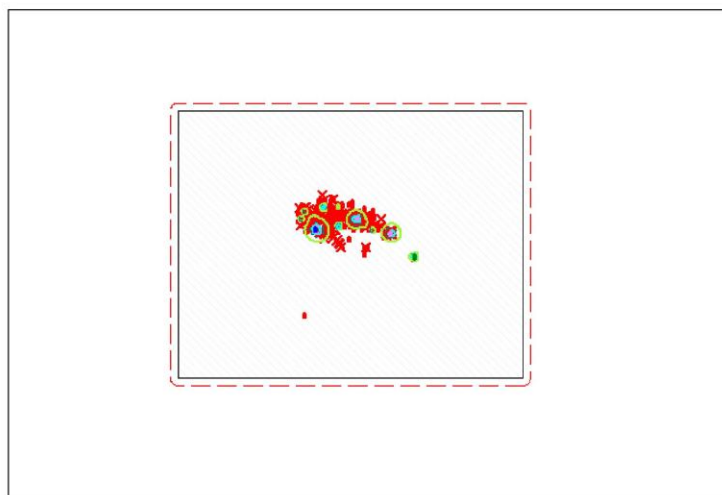
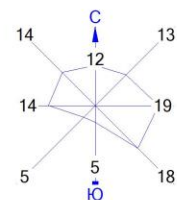
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.195 ПДК
- 0.389 ПДК
- 0.583 ПДК
- 0.699 ПДК



Макс концентрация 0.776568 ПДК достигается в точке $x=4069$ $y=6355$
 При опасном направлении 111° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0602 Бензол (64)



Условные обозначения:

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

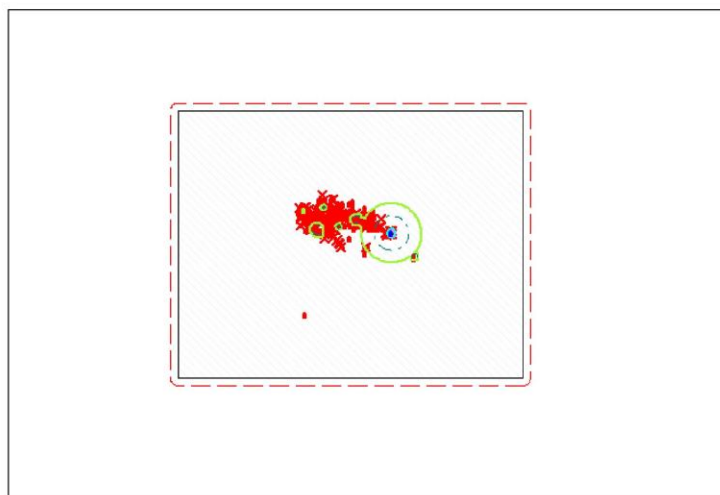
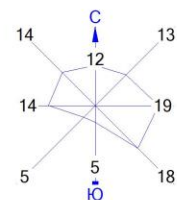
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.211 ПДК
- 0.422 ПДК
- 0.633 ПДК
- 0.760 ПДК

0 5345 16035м.
 Масштаб 1:534500

Макс концентрация 0.8443374 ПДК достигается в точке $x = -3431$ $y = 6355$
 При опасном направлении 41° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

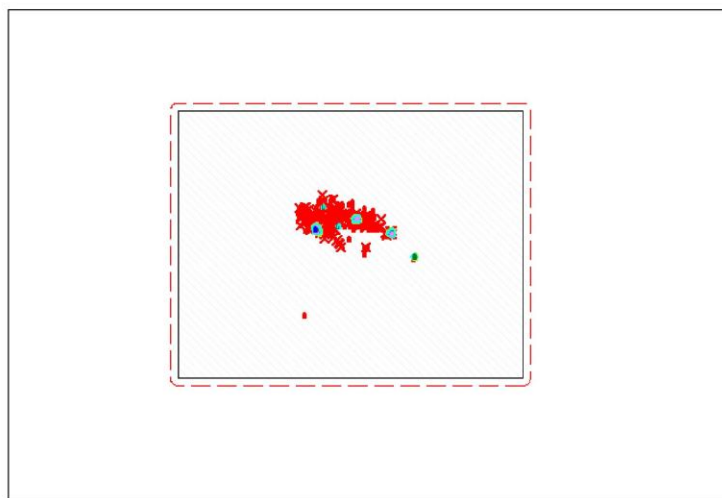
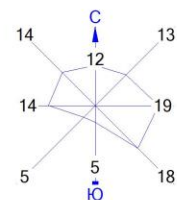
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.293 ПДК
- 2.586 ПДК
- 3.879 ПДК
- 4.655 ПДК

0 5345 16035м.
 Масштаб 1:534500

Макс концентрация 5.1721997 ПДК достигается в точке $x = 6569$ $y = 5855$
 При опасном направлении 335° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0621 Метилбензол (349)



Условные обозначения:

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

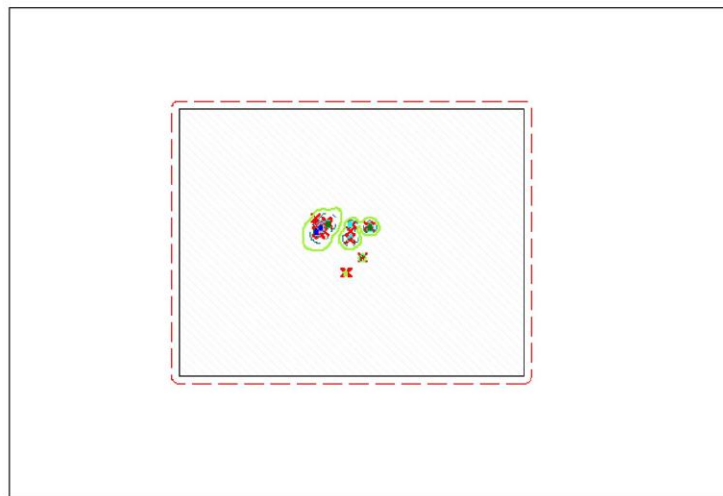
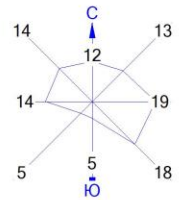
Изолинии в долях ПДК




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










Макс концентрация 0.2623142 ПДК достигается в точке $x = -3431$ $y = 6355$
 При опасном направлении 41° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

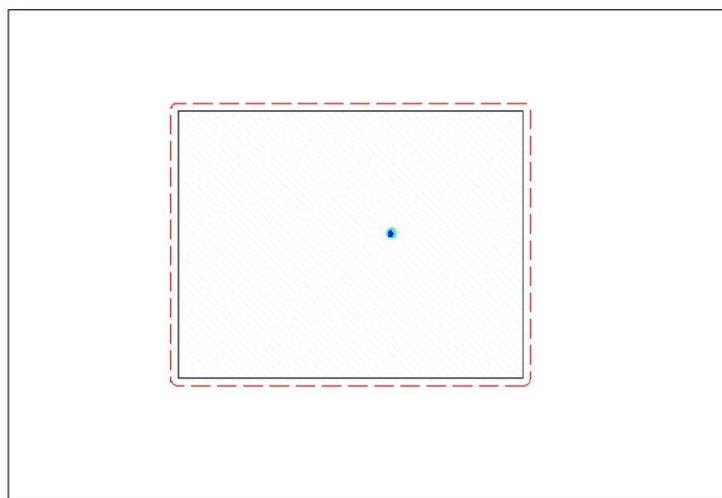
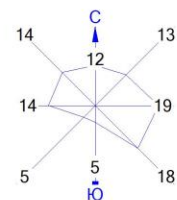
Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.760 ПДК
 1.0 ПДК
 1.520 ПДК
 2.279 ПДК
 2.735 ПДК

0 5345 16035м.

 Масштаб 1:534500

Макс концентрация 4.0965395 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 165° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

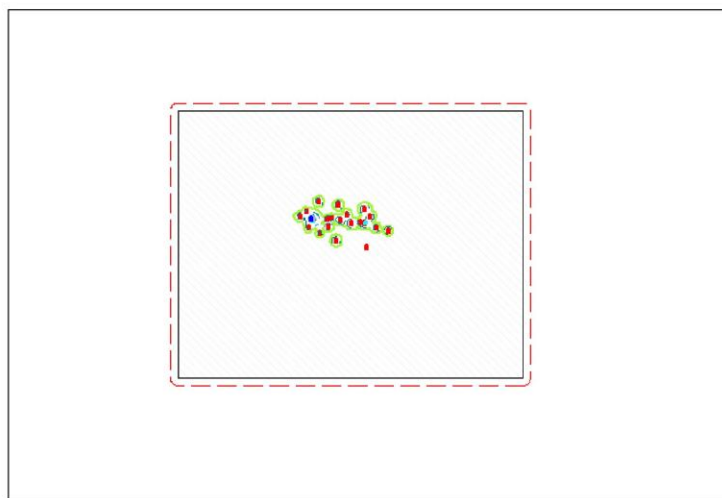
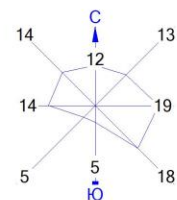
Изолинии в долях ПДК

- 0.022 ПДК
- 0.044 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.066 ПДК
- 0.079 ПДК



Макс концентрация 0.087732 ПДК достигается в точке $x = 6569$ $y = 5855$
 При опасном направлении 335° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

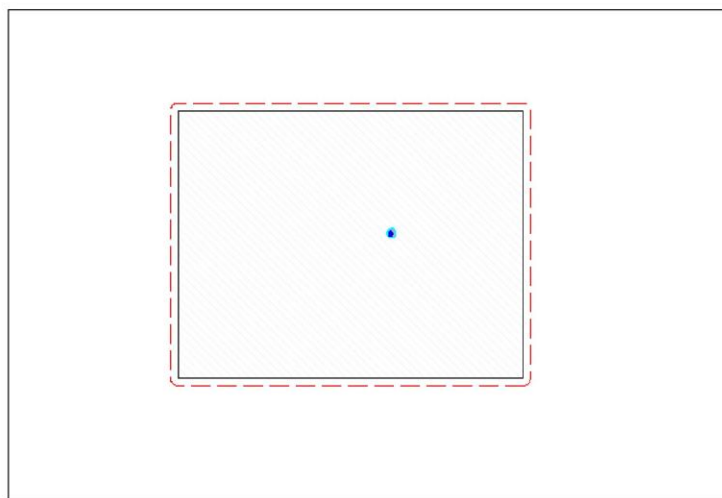
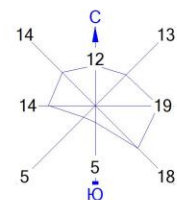
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.115 ПДК
- 2.230 ПДК
- 3.344 ПДК
- 4.013 ПДК

0 5345 16035м.
 Масштаб 1:534500

Макс концентрация 4.458941 ПДК достигается в точке $x = -3931$ $y = 7855$
 При опасном направлении 151° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

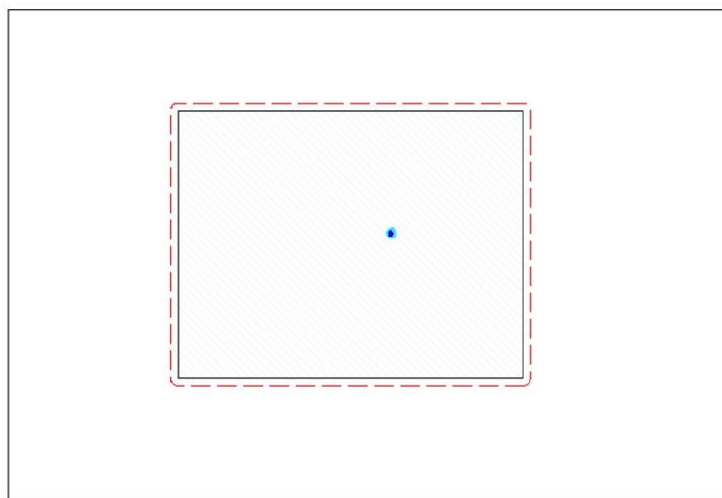
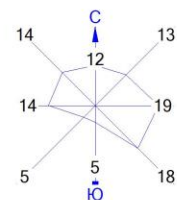
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.055 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.110 ПДК
- 0.164 ПДК
- 0.197 ПДК



Макс концентрация 0.2193289 ПДК достигается в точке $x = 6569$ $y = 5855$
 При опасном направлении 335° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1240 Этилацетат (674)



Условные обозначения:

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

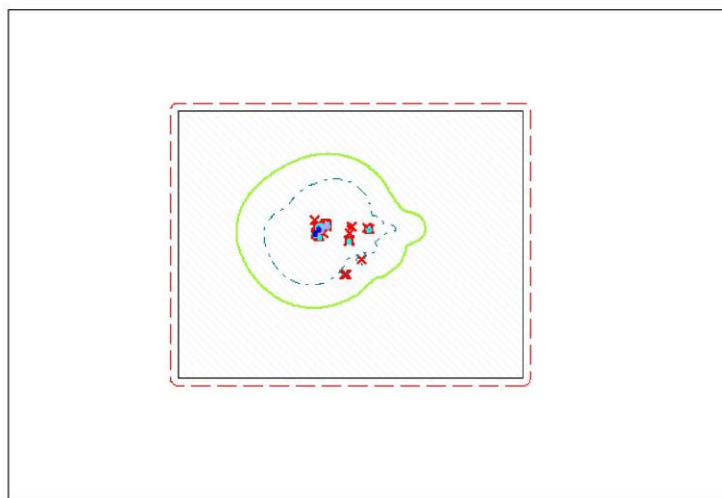
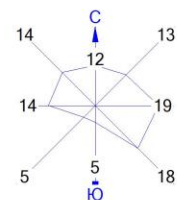
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.055 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.110 ПДК
- 0.164 ПДК
- 0.197 ПДК



Макс концентрация 0.2193289 ПДК достигается в точке $x = 6569$ $y = 5855$
 При опасном направлении 335° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

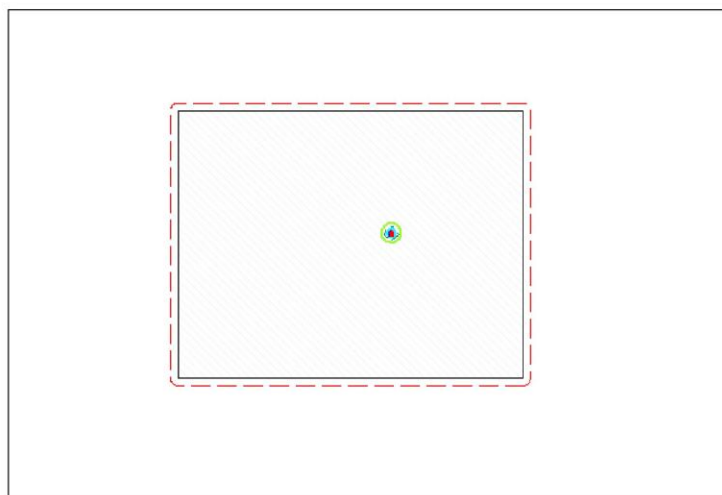
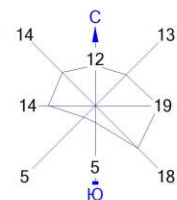
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.851 ПДК
- 3.700 ПДК
- 5.550 ПДК
- 6.659 ПДК



Макс концентрация 8.1378698 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2752 Уайт-спирит (1294*)



Условные обозначения:

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

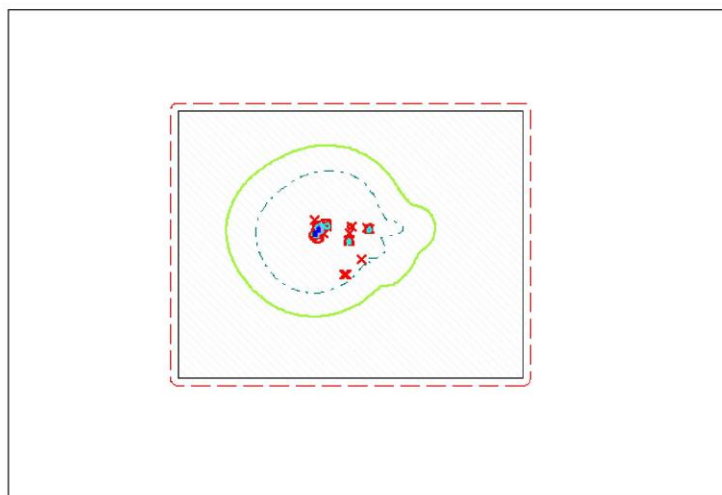
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.259 ПДК
- 0.518 ПДК
- 0.777 ПДК
- 0.932 ПДК
- 1.0 ПДК



Макс концентрация 1.0358468 ПДК достигается в точке $x = 6569$ $y = 5855$
 При опасном направлении 335° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

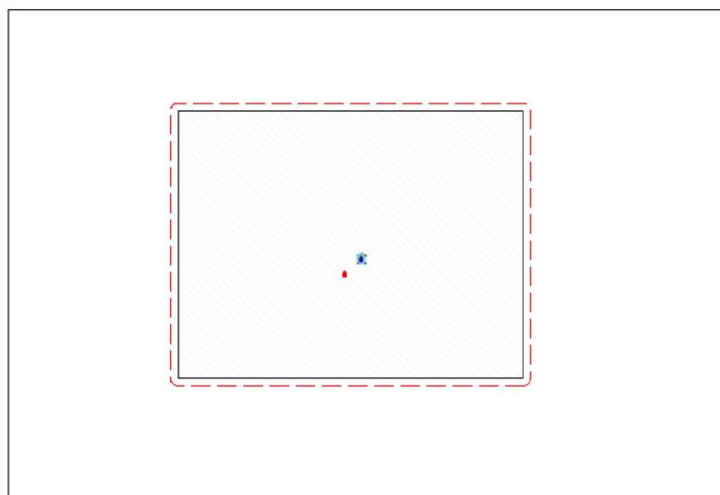
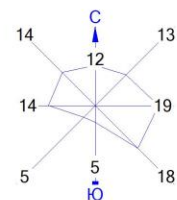
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.397 ПДК
- 4.792 ПДК
- 7.188 ПДК
- 8.625 ПДК



Макс концентрация 9.8332596 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

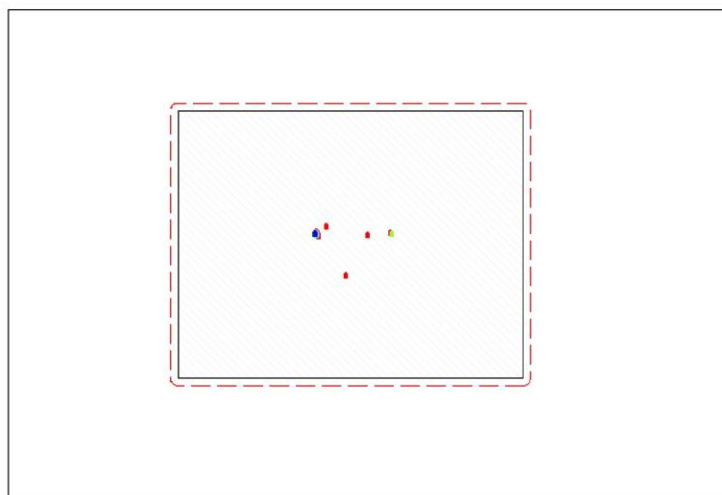
- 0.050 ПДК
- 0.053 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.107 ПДК
- 0.160 ПДК
- 0.192 ПДК



Макс концентрация 0.2135731 ПДК достигается в точке $x = 2569$ $y = 2355$
 При опасном направлении 3° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

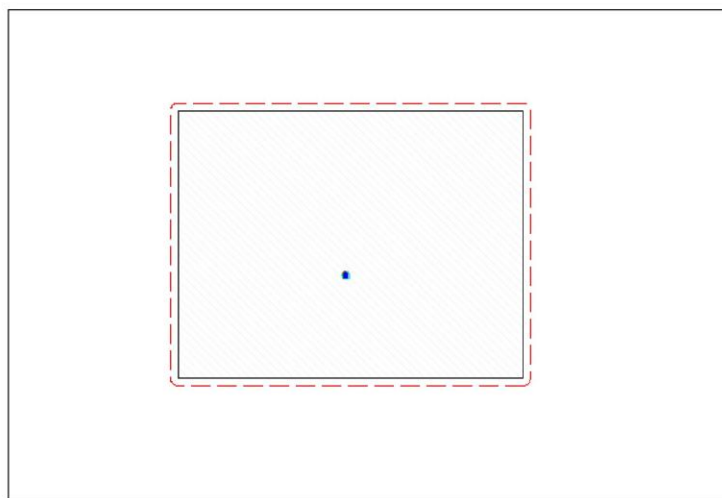
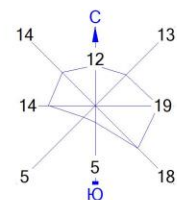
Изолинии в долях ПДК

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



Макс концентрация 0.1148113 ПДК достигается в точке $x = -3431$ $y = 5855$
 При опасном направлении 341° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

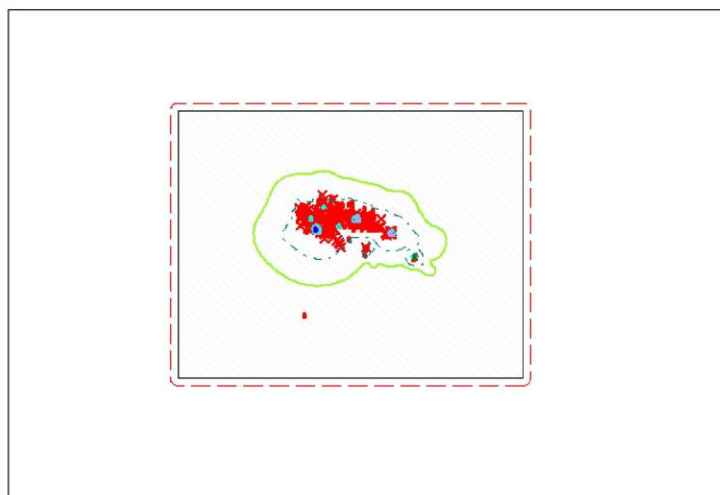
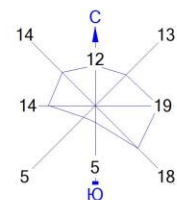
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.090 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.181 ПДК
- 0.271 ПДК
- 0.325 ПДК



Макс концентрация 0.3613604 ПДК достигается в точке $x=569$ $y=355$
 При опасном направлении 319° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6001 0303+0333



Условные обозначения:

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

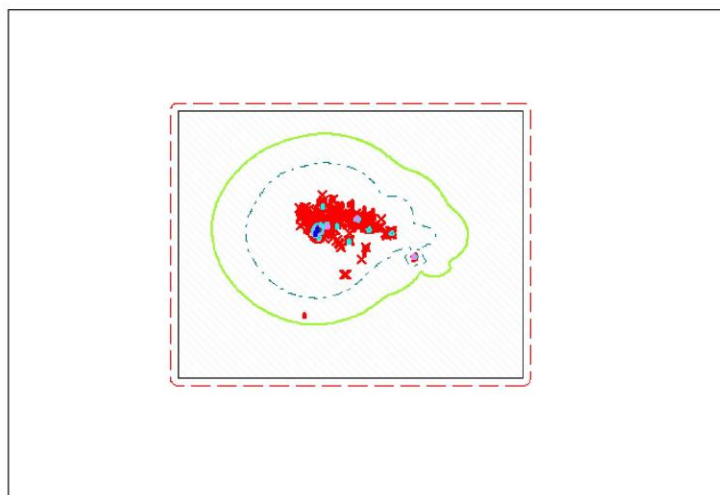
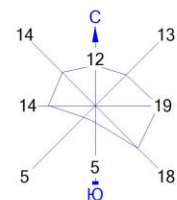
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.284 ПДК
- 2.568 ПДК
- 3.851 ПДК
- 4.621 ПДК



Макс концентрация 5.1339145 ПДК достигается в точке $x = -3431$ $y = 6355$
 При опасном направлении 41° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6002 0303+0333+1325



Условные обозначения:

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

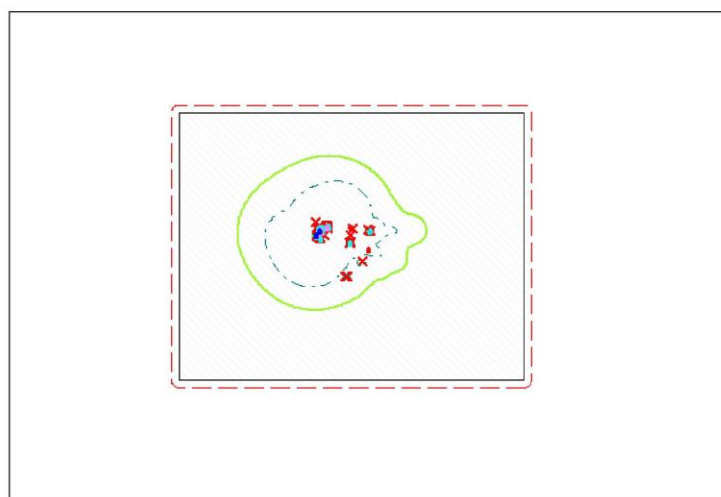
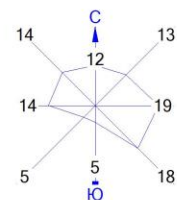
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.904 ПДК
- 3.806 ПДК
- 5.707 ПДК
- 6.848 ПДК



Макс концентрация 8.2573795 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6003 0303+1325



Условные обозначения:

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

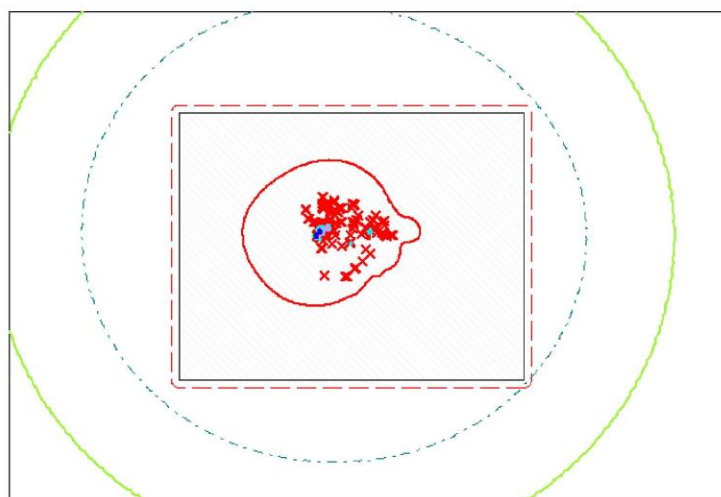
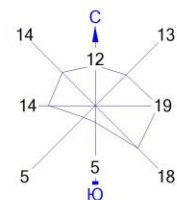
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.851 ПДК
- 3.701 ПДК
- 5.551 ПДК
- 6.661 ПДК



Макс концентрация 8.1378689 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330



Условные обозначения:

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

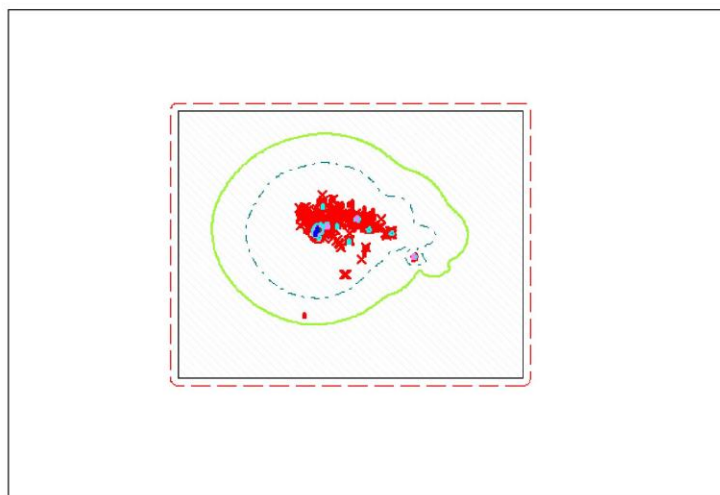
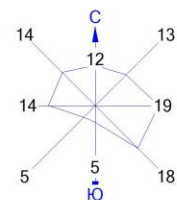
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 31.350 ПДК
- 62.678 ПДК
- 94.007 ПДК
- 112.804 ПДК



Макс концентрация 140.0314636 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6037 0333+1325



Условные обозначения:

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

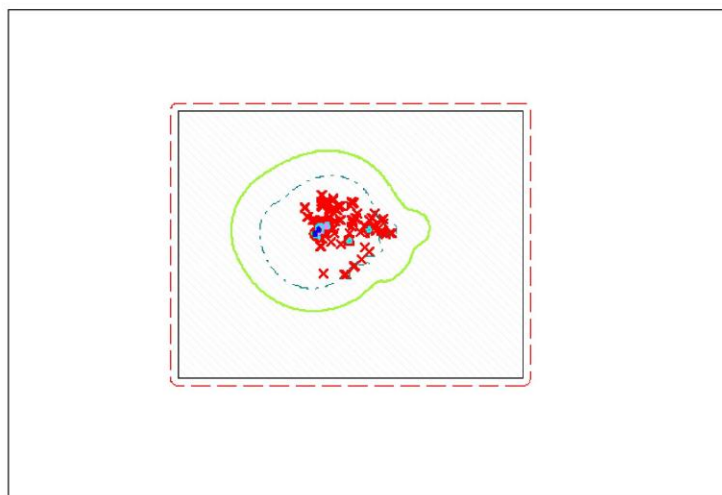
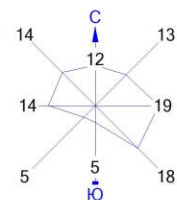
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.904 ПДК
- 3.806 ПДК
- 5.707 ПДК
- 6.848 ПДК



Макс концентрация 8.2573795 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6041 0330+0342



Условные обозначения:

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

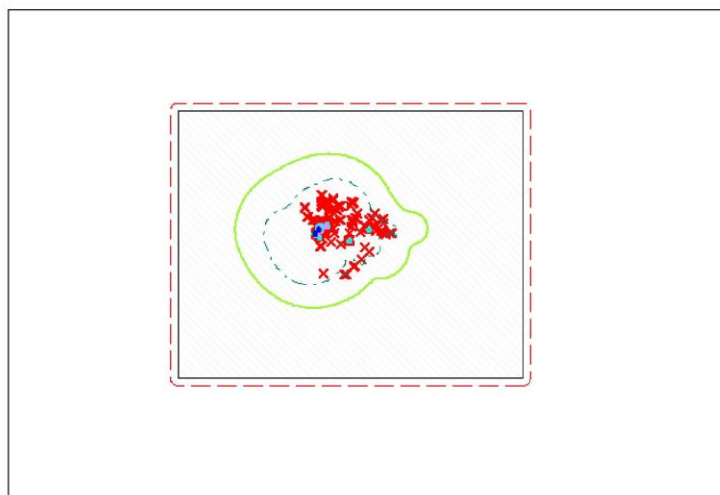
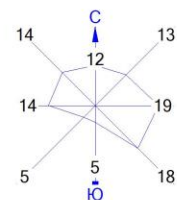
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.848 ПДК
- 3.694 ПДК
- 5.541 ПДК
- 6.649 ПДК



Макс концентрация 8.2129536 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6042 0322+0330



Условные обозначения:

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

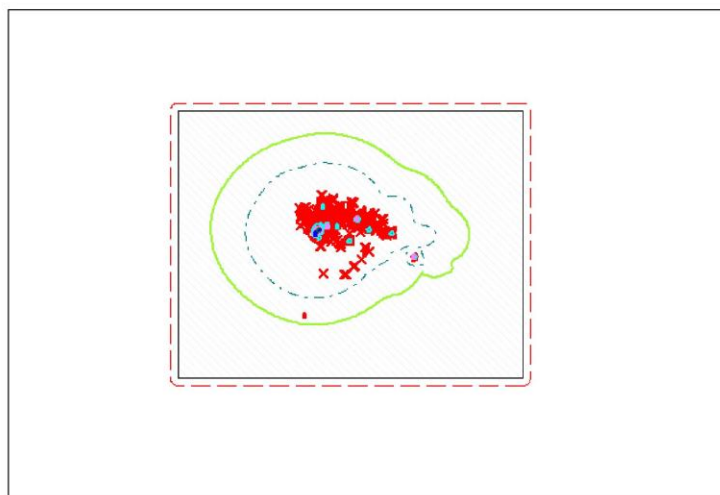
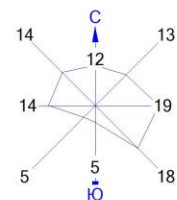
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.839 ПДК
- 3.677 ПДК
- 5.516 ПДК
- 6.618 ПДК



Макс концентрация 8.2111473 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6044 0330+0333



Условные обозначения:

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

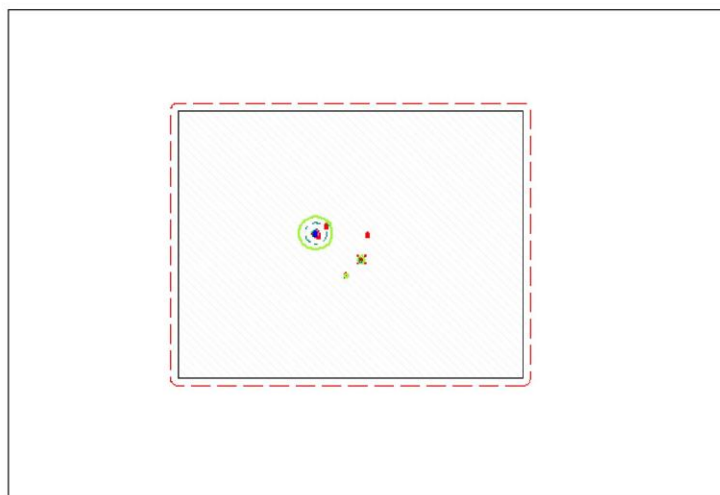
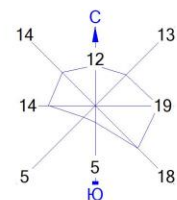
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.900 ПДК
- 3.797 ПДК
- 5.694 ПДК
- 6.832 ПДК



Макс концентрация 8.3067713 ПДК достигается в точке $x = -2931$ $y = 6355$
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191×130
 Расчет на конец 2026 года.

Город : 027 Мангистауская обл. г. Жанаозен
 Объект : 0010 НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы) Вар.№ 5
 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

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.929 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.859 ПДК
- 2.788 ПДК
- 3.346 ПДК



Макс концентрация 3.7172894 ПДК достигается в точке $x = -3431$ $y = 5855$
 При опасном направлении 341° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 95000 м, высота 64500 м,
 шаг расчетной сетки 500 м, количество расчетных точек 191*130
 Расчет на конец 2026 года.