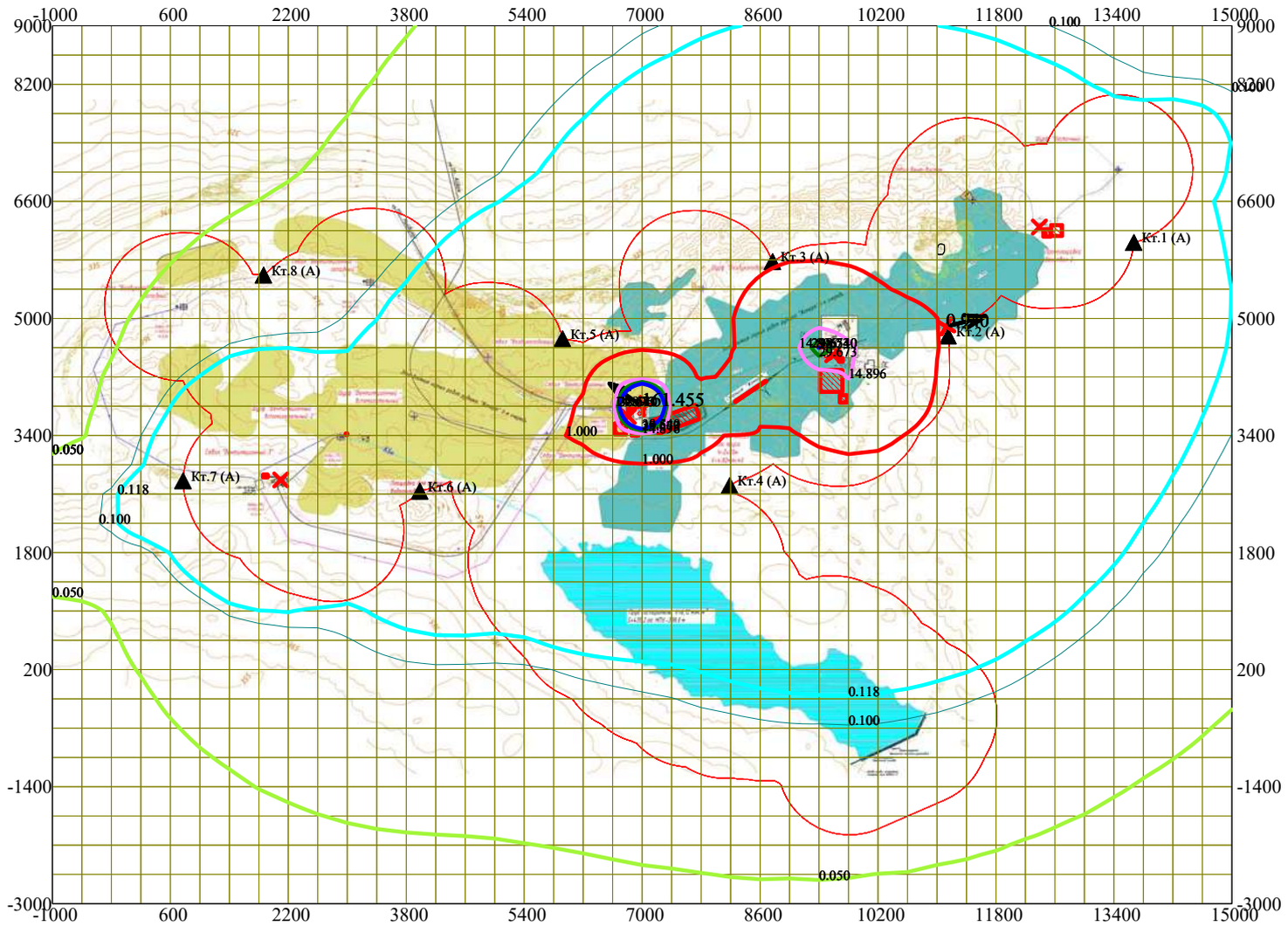
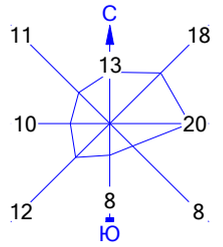


Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0008 Взвешенные частицы PM10 (117)

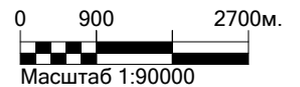


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

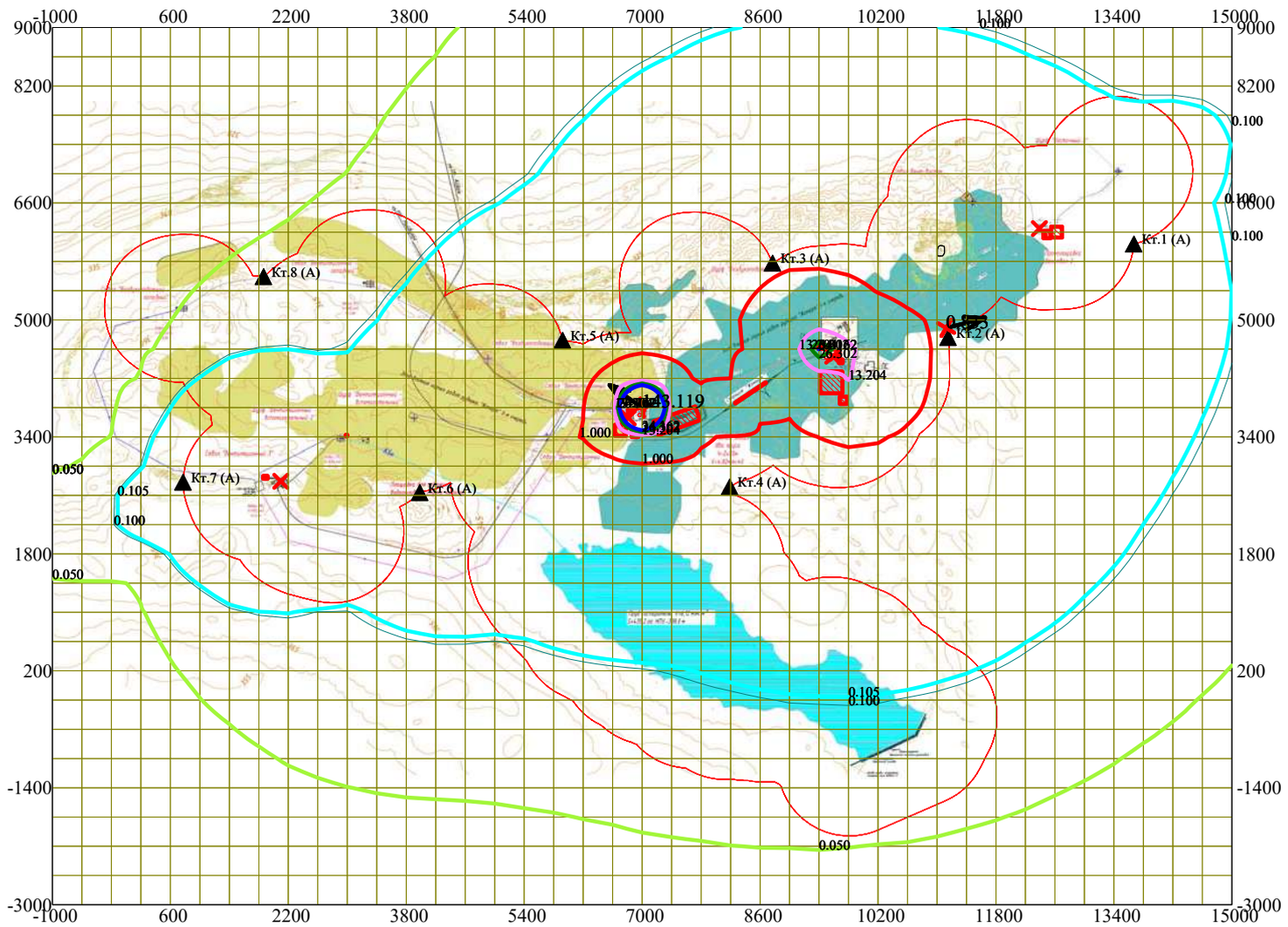
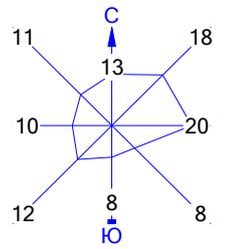
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.118 ПДК
- 1.000 ПДК
- 14.896 ПДК
- 29.673 ПДК
- 38.540 ПДК



Макс концентрация 161.4548492 ПДК достигается в точке $x = 7000$ $y = 3800$
 При опасном направлении 125° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0010 Взвешенные частицы PM2.5 (118)

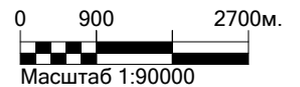


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

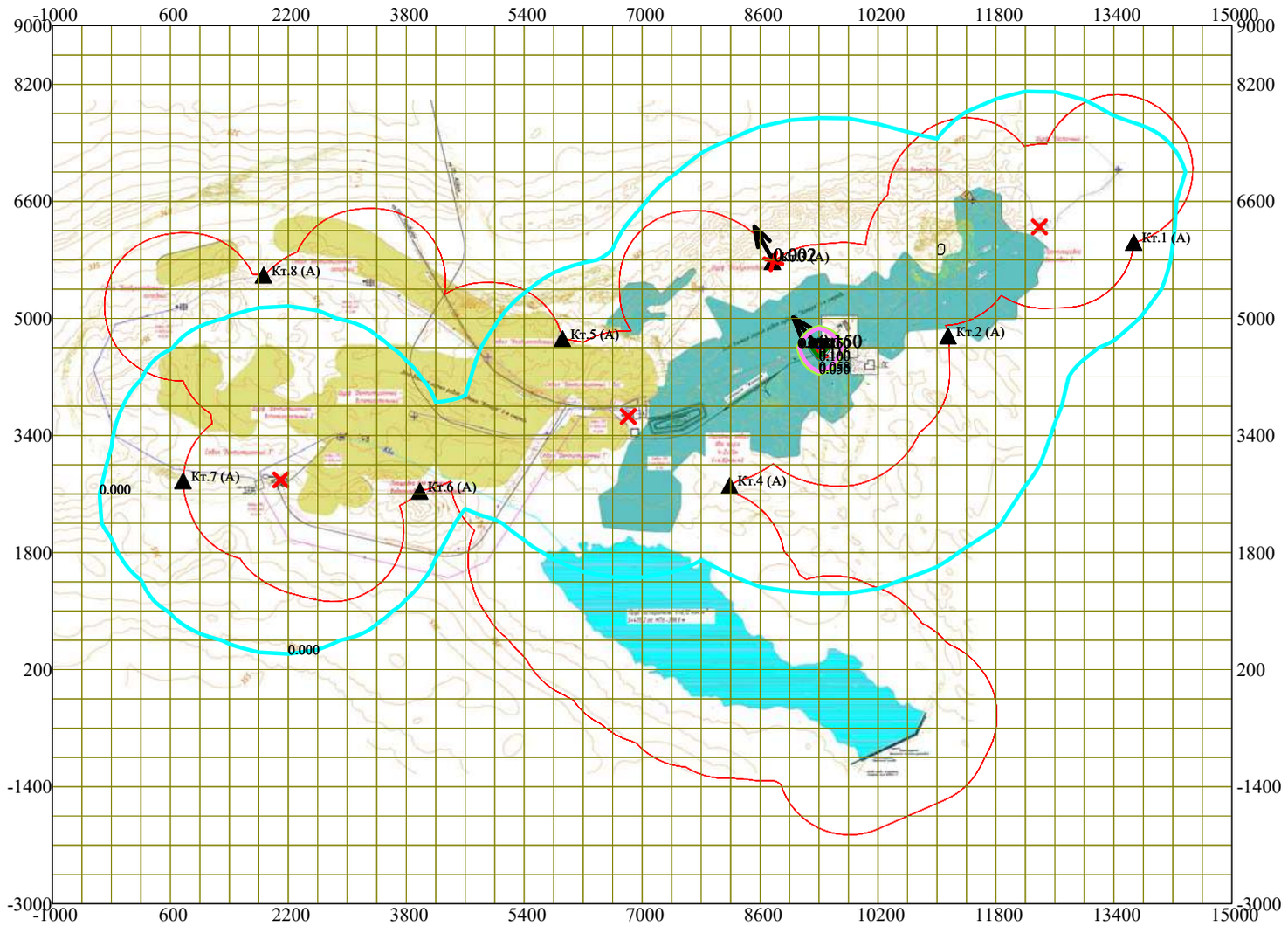
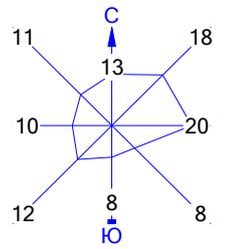
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.105 ПДК
- 1.000 ПДК
- 13.204 ПДК
- 26.302 ПДК
- 34.162 ПДК



Макс концентрация 143.1186523 ПДК достигается в точке $x=7000$ $y=3800$
 При опасном направлении 125° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчёт на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

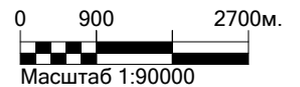


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

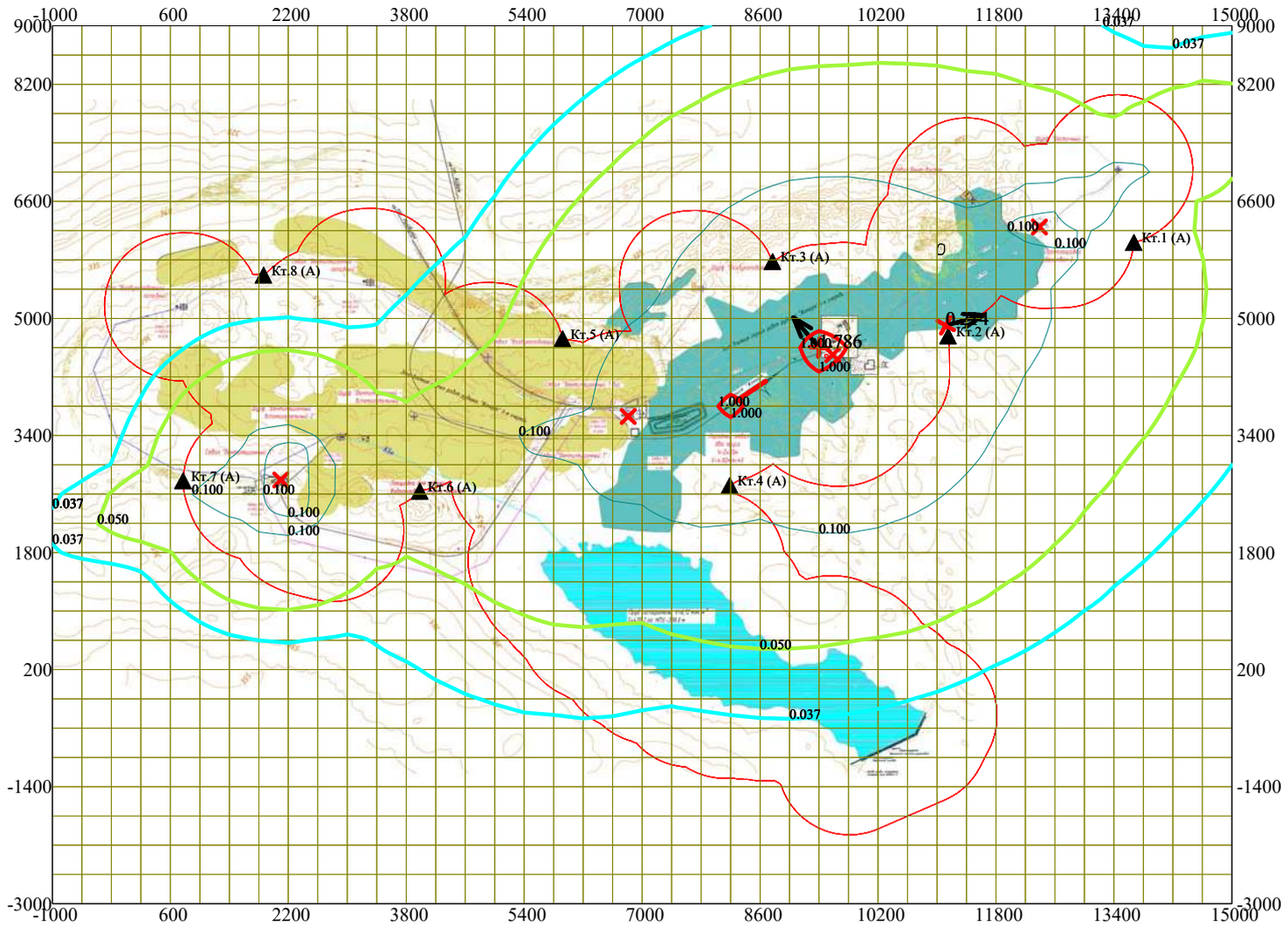
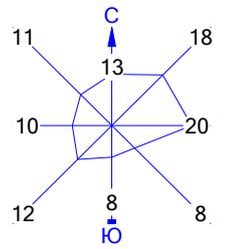
Изолинии в долях ПДК

- 0.000 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.058 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.116 ПДК
- 0.150 ПДК



Макс концентрация 0.150427 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчёт на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

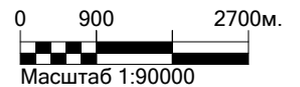


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

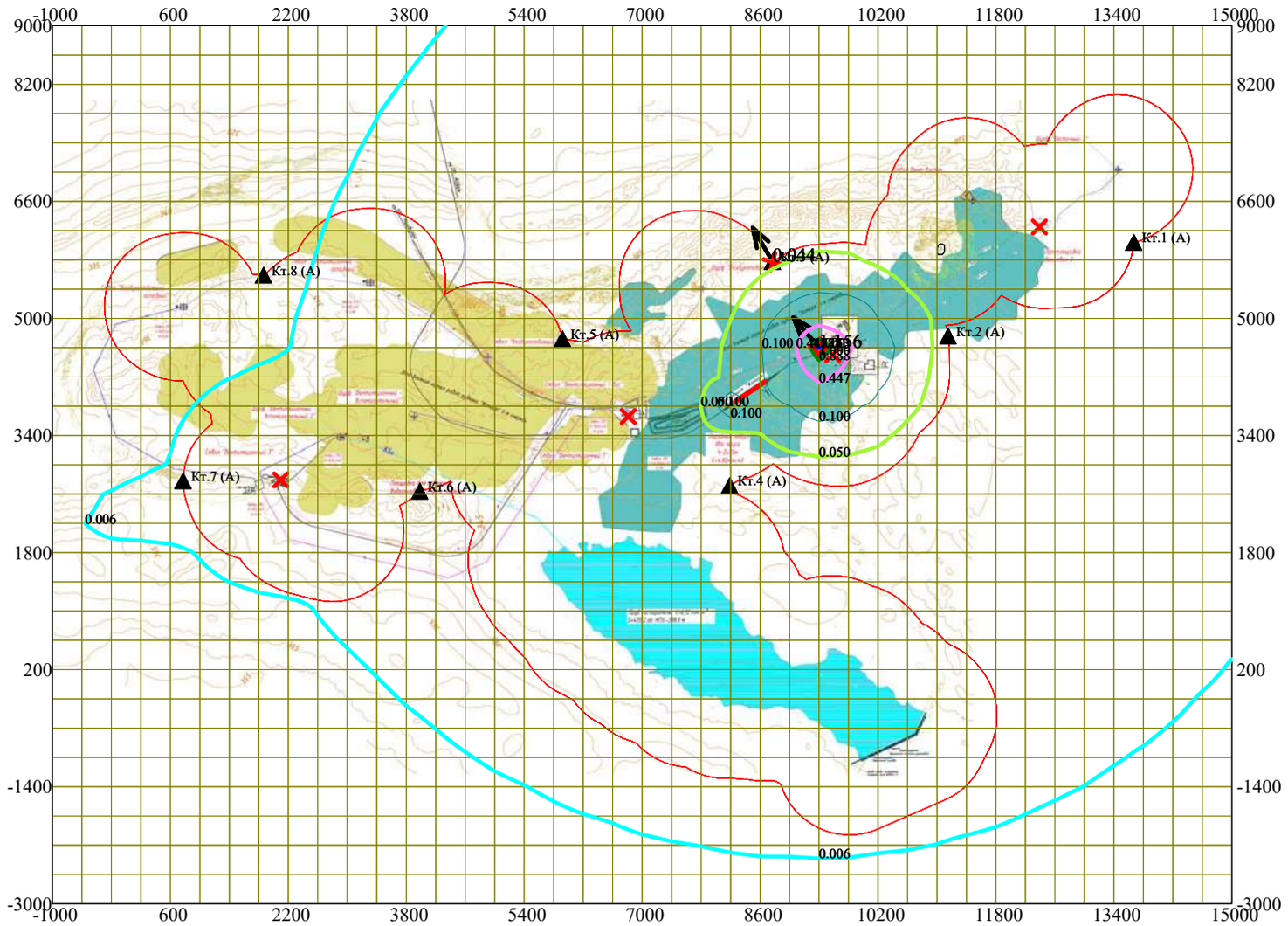
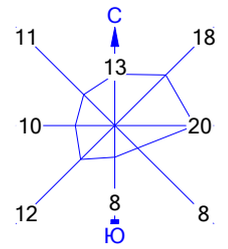
Изолинии в долях ПДК

- 0.037 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.000 ПДК



Макс концентрация 1.7860491 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

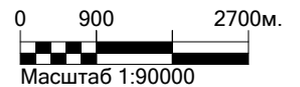


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

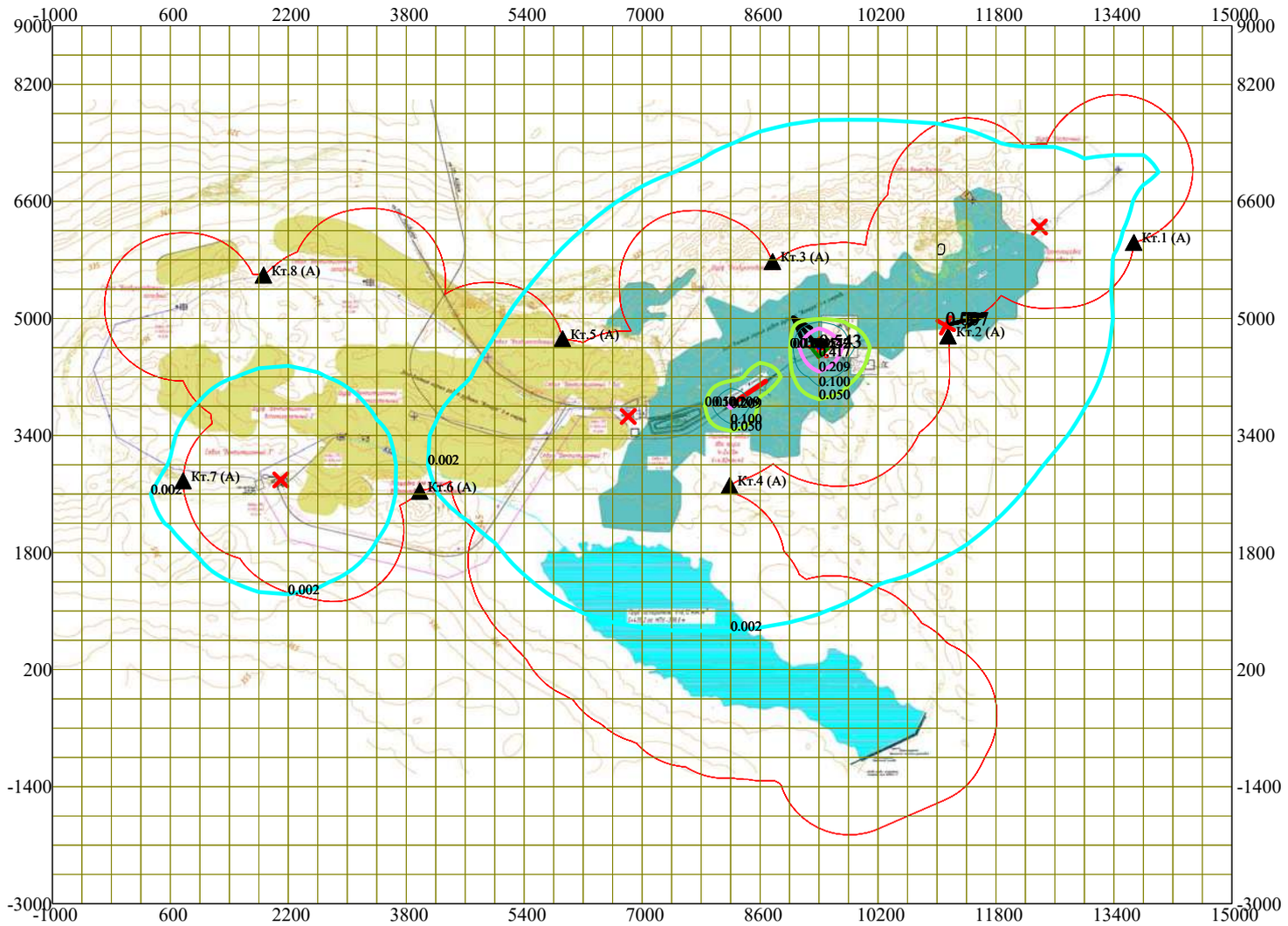
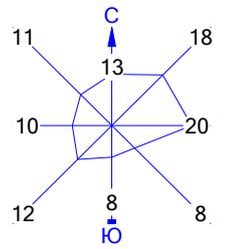
Изолинии в долях ПДК

- 0.006 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.447 ПДК
- 0.888 ПДК
- 1.000 ПДК
- 1.153 ПДК



Макс концентрация 1.1558487 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

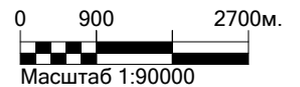


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

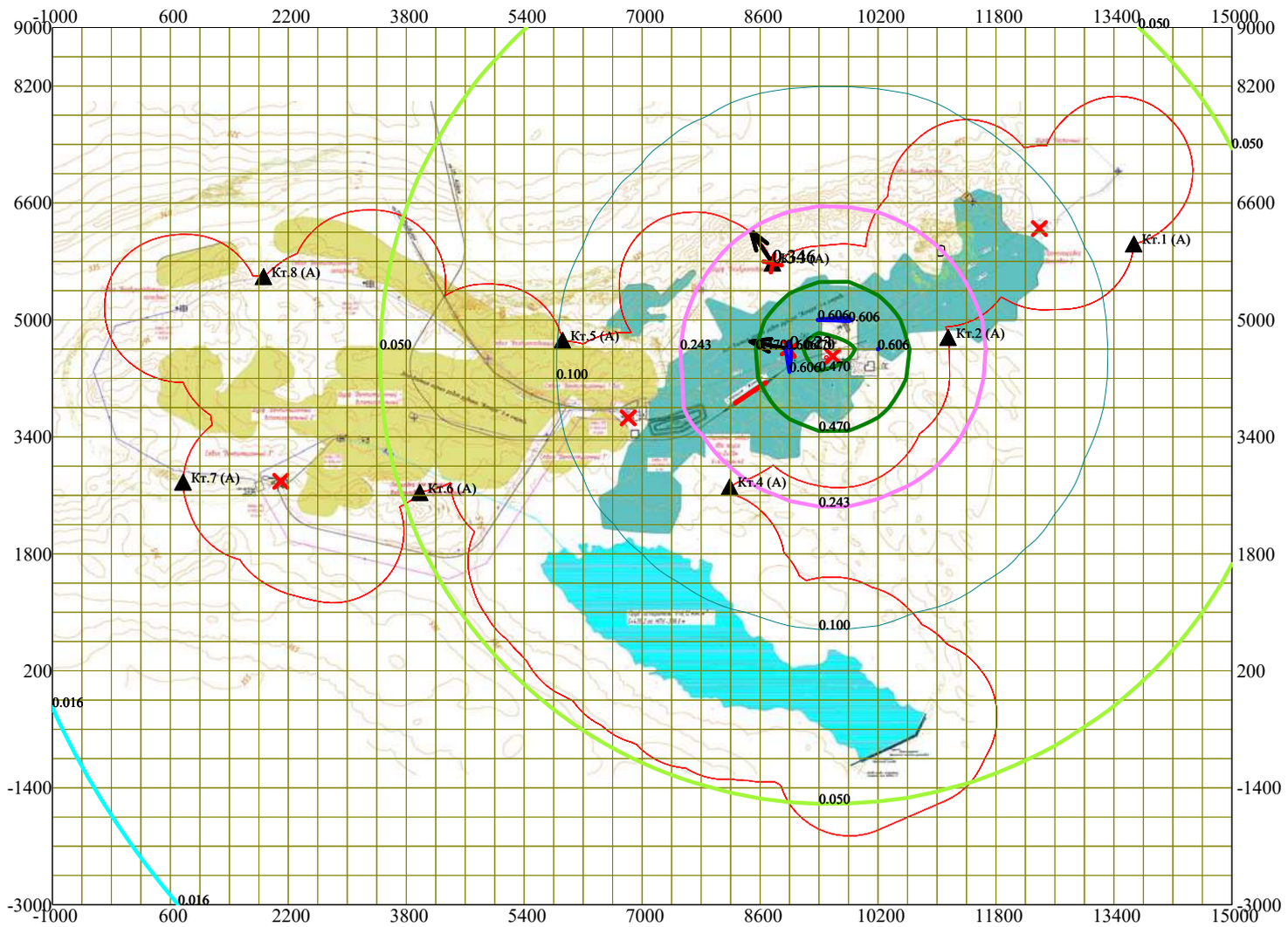
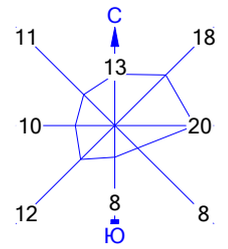
Изолинии в долях ПДК

- 0.002 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.209 ПДК
- 0.417 ПДК
- 0.542 ПДК



Макс концентрация 0.5432004 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

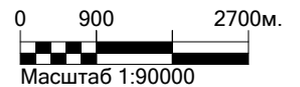


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

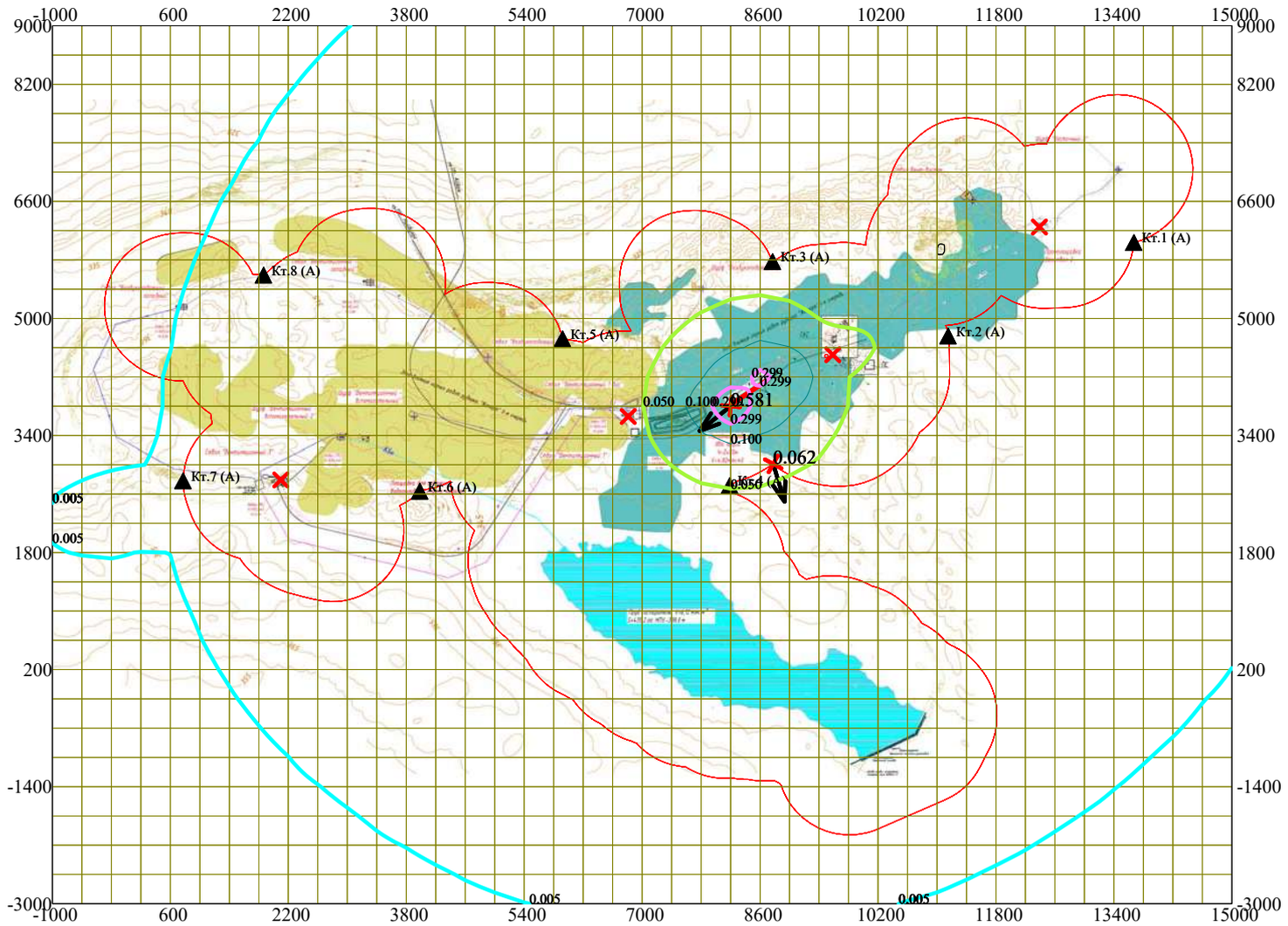
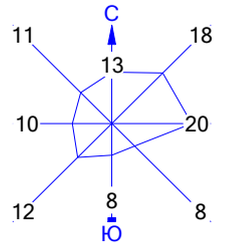
Изолинии в долях ПДК

- 0.016 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.243 ПДК
- 0.470 ПДК
- 0.606 ПДК



Макс концентрация 0.623427 ПДК достигается в точке $x = 9000$ $y = 4600$
 При опасном направлении 100° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

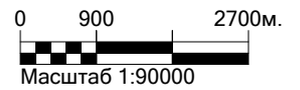


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

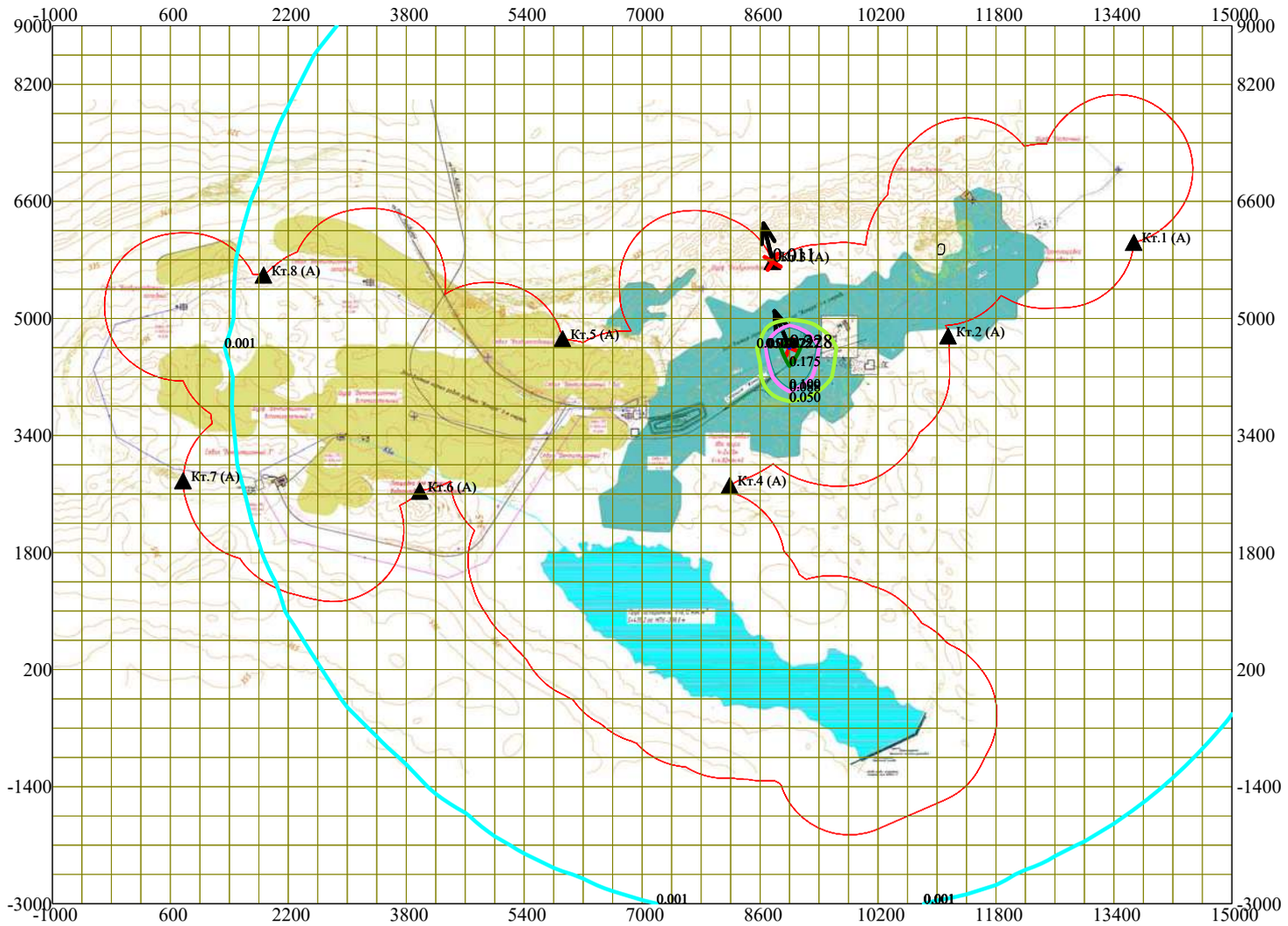
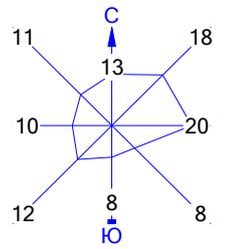
Изолинии в долях ПДК

- 0.005 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.299 ПДК



Макс концентрация 0.5812172 ПДК достигается в точке $x = 8200$ $y = 3800$
 При опасном направлении 51° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)

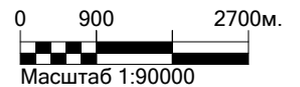


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

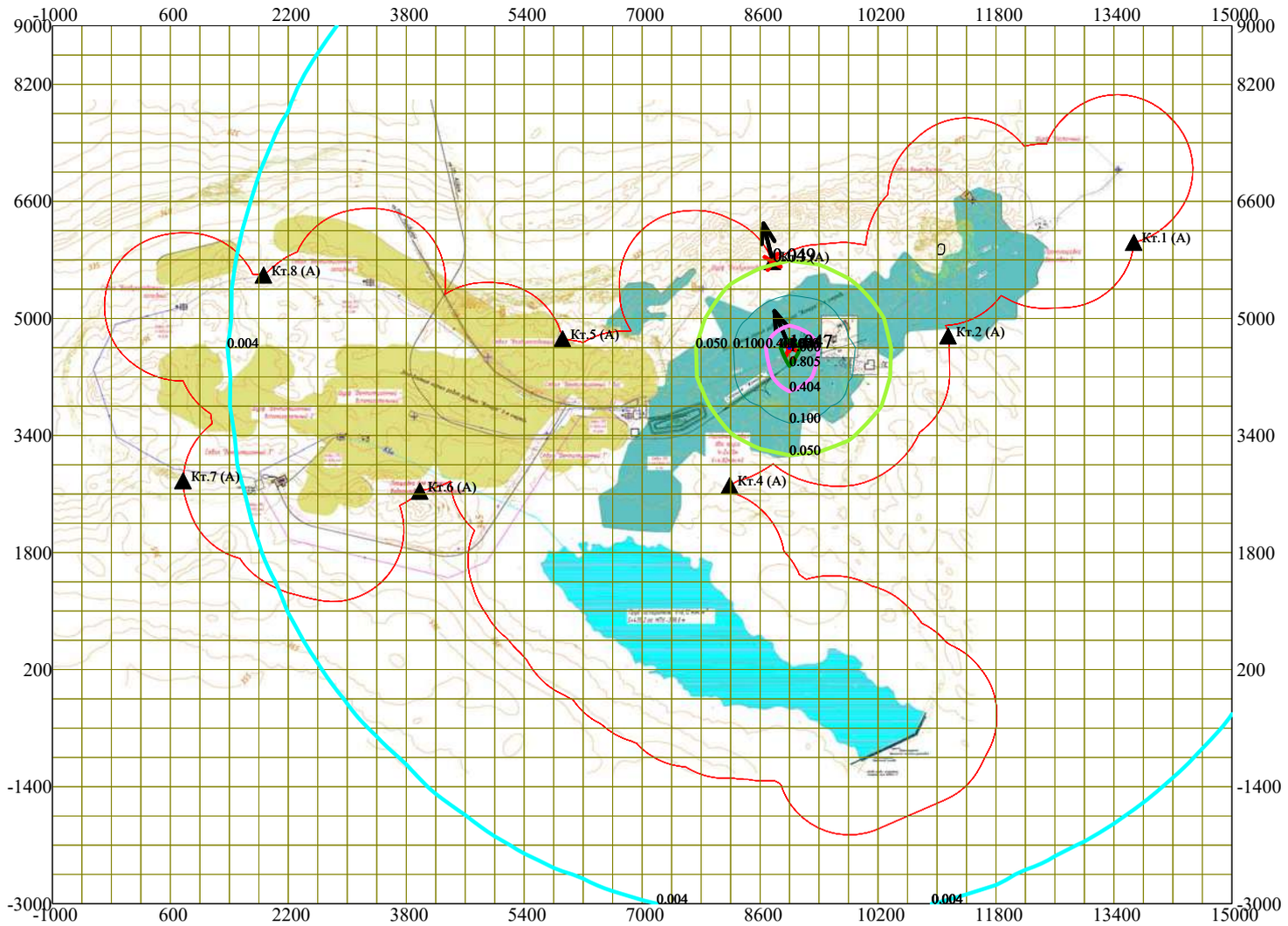
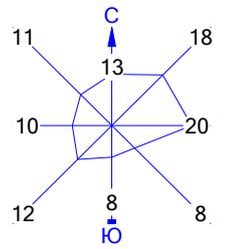
Изолинии в долях ПДК

- 0.001 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.088 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.175 ПДК
- 0.227 ПДК



Макс концентрация 0.2277536 ПДК достигается в точке $x=9000$ $y=4600$
 При опасном направлении 157° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0602 Бензол (64)

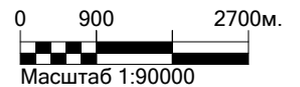


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

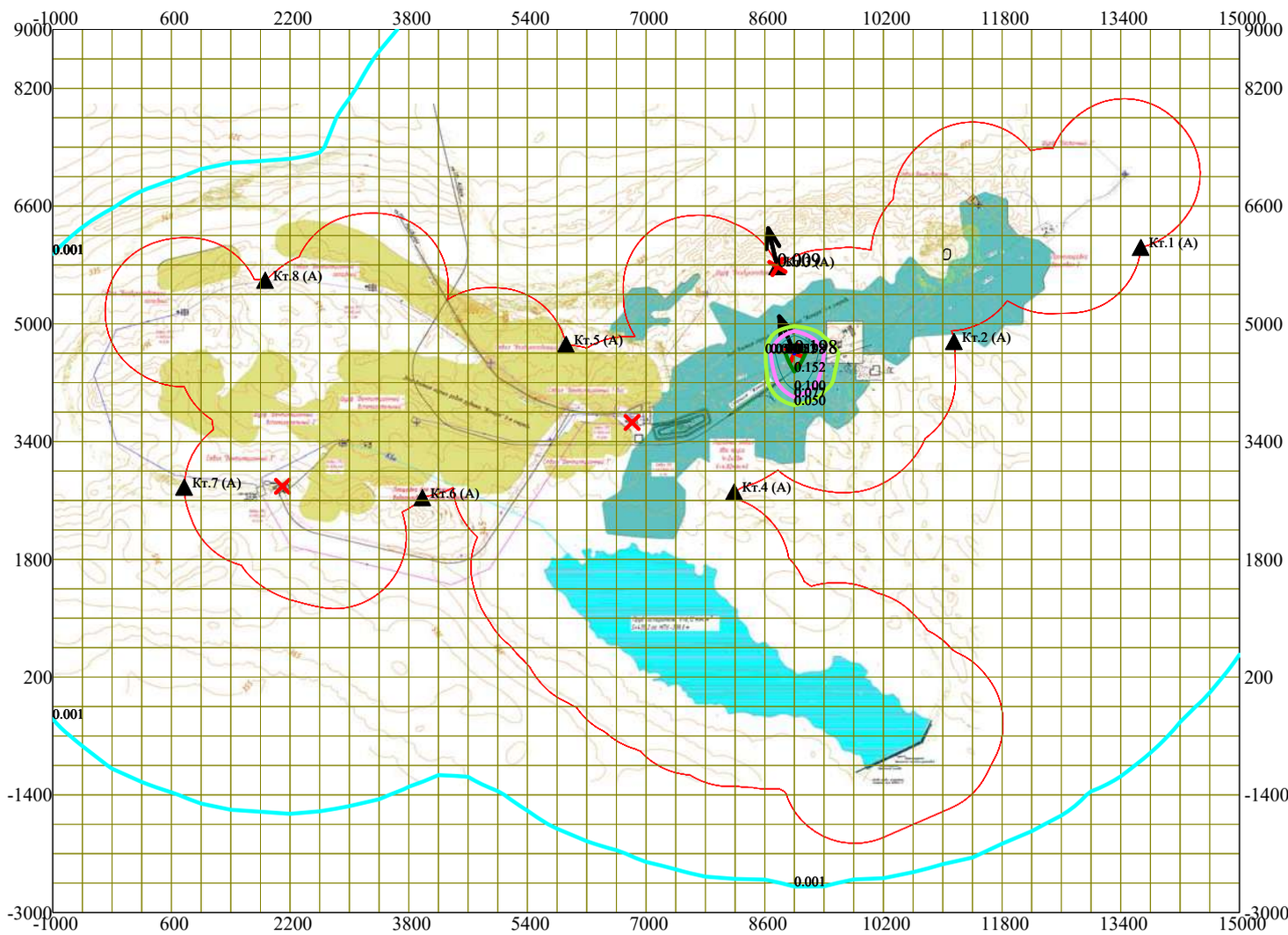
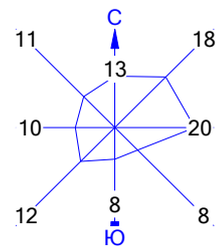
Изолинии в долях ПДК

- 0.004 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.404 ПДК
- 0.805 ПДК
- 1.000 ПДК
- 1.045 ПДК



Макс концентрация 1.0474266 ПДК достигается в точке $x=9000$ $y=4600$
 При опасном направлении 157° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

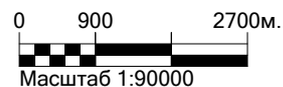


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

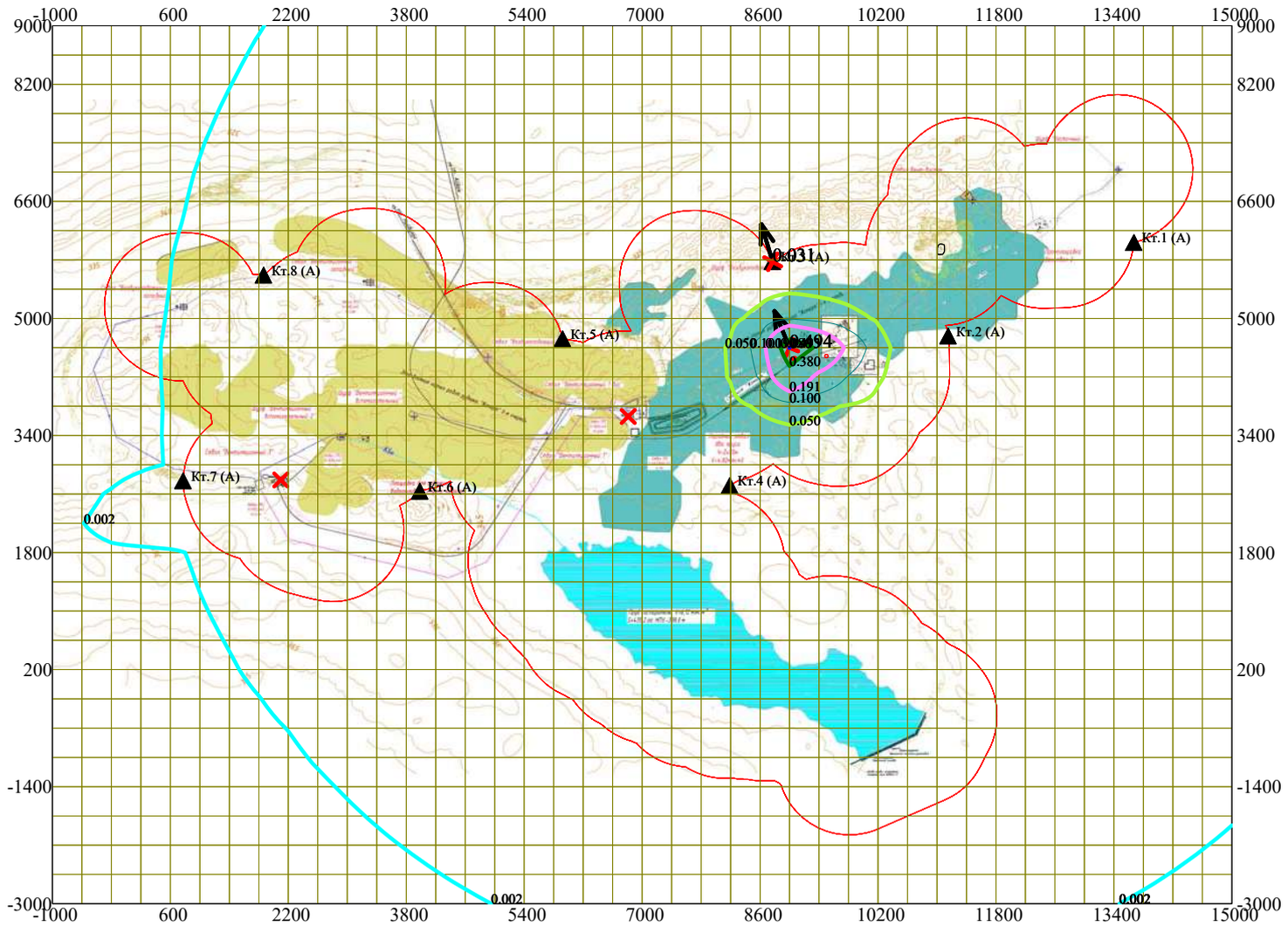
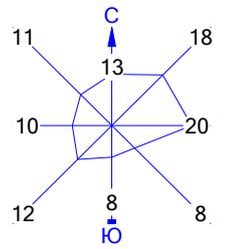
Изолинии в долях ПДК

- 0.001 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.077 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.152 ПДК
- 0.198 ПДК



Макс концентрация 0.1980176 ПДК достигается в точке $x=9000$ $y=4600$
 При опасном направлении 157° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0621 Метилбензол (349)

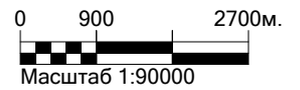


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

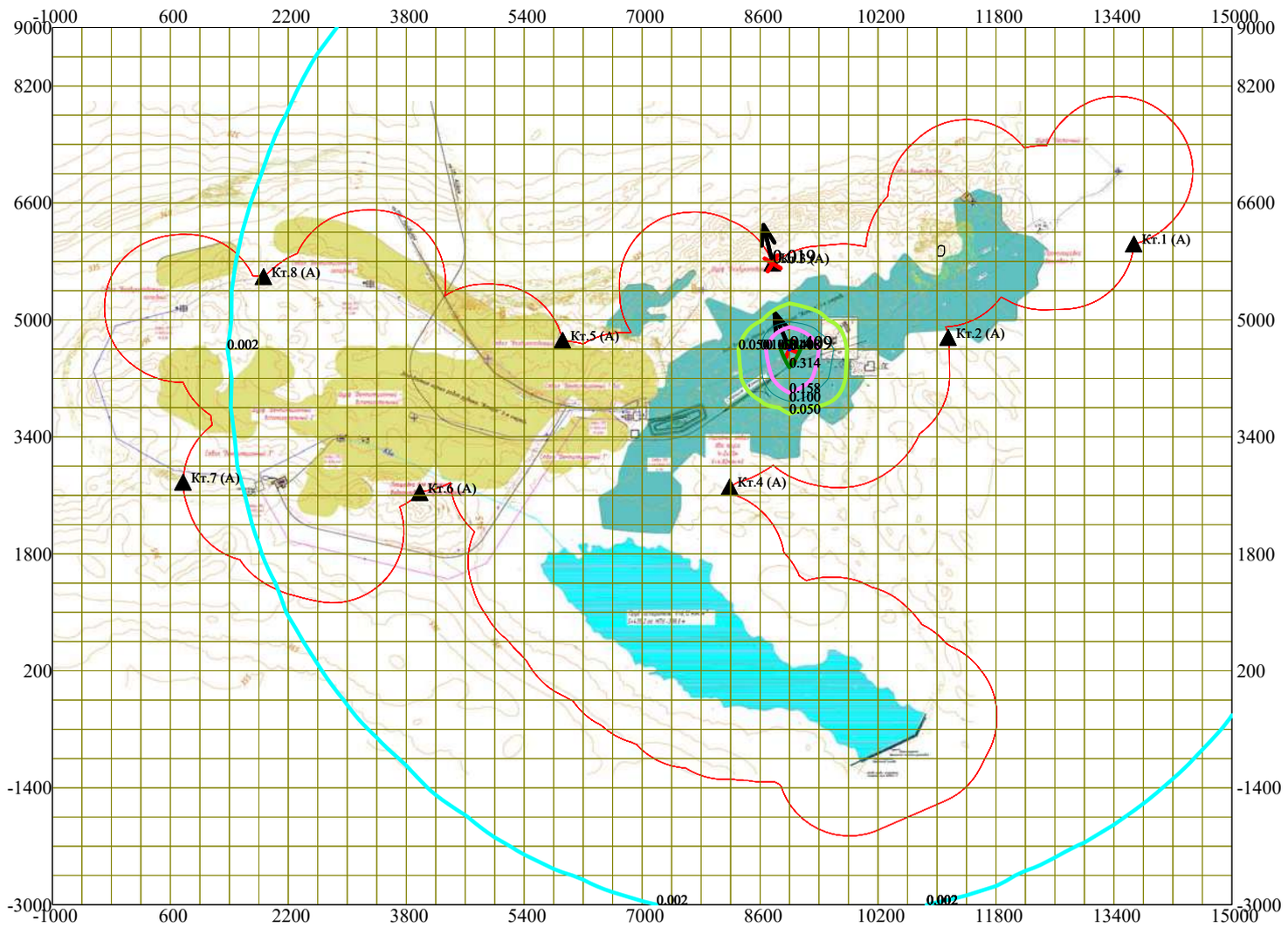
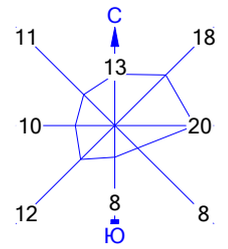
Изолинии в долях ПДК

- 0.002 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.191 ПДК
- 0.380 ПДК
- 0.493 ПДК



Макс концентрация 0.4943773 ПДК достигается в точке $x=9000$ $y=4600$
 При опасном направлении 157° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0627 Этилбензол (675)

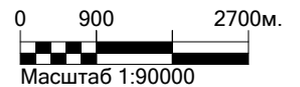


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

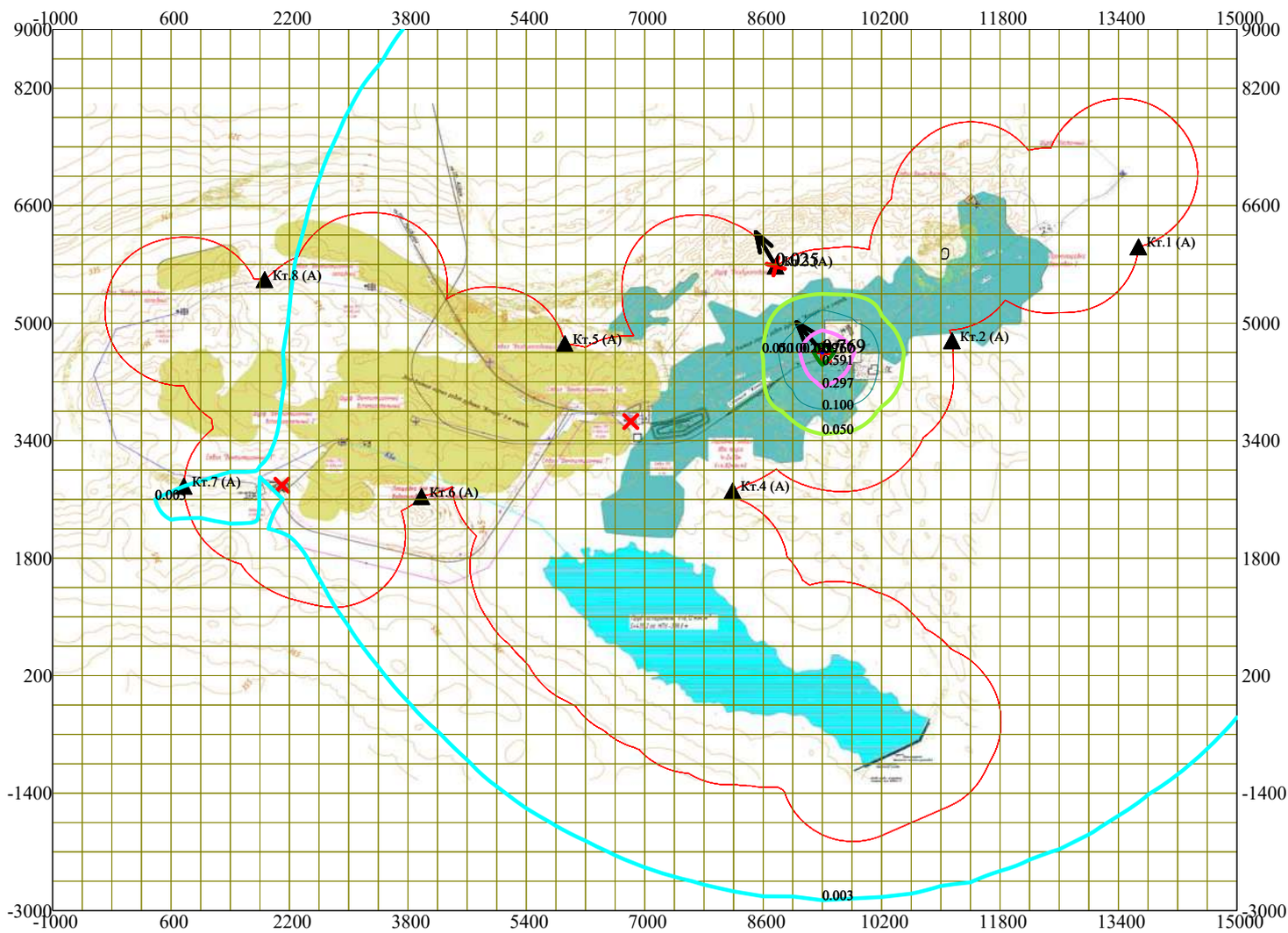
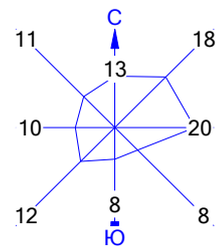
Изолинии в долях ПДК

- 0.002 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.158 ПДК
- 0.314 ПДК
- 0.408 ПДК



Макс концентрация 0.4090364 ПДК достигается в точке $x=9000$ $y=4600$
 При опасном направлении 157° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

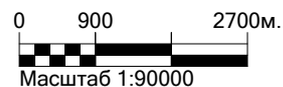


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

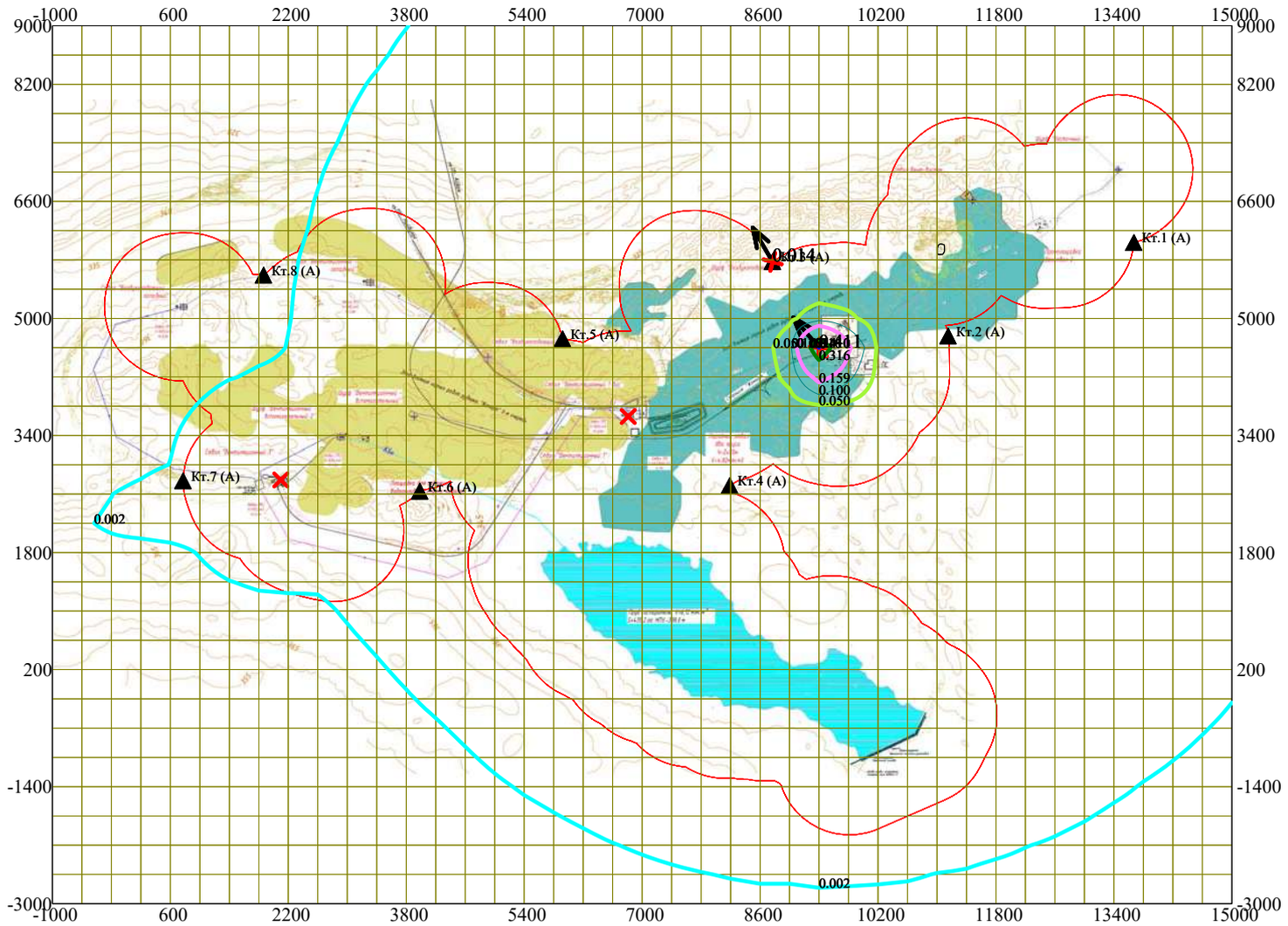
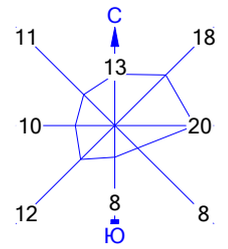
Изолинии в долях ПДК

- 0.003 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.297 ПДК
- 0.591 ПДК
- 0.767 ПДК



Макс концентрация 0.7694106 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

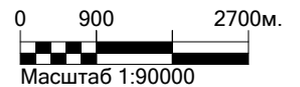


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

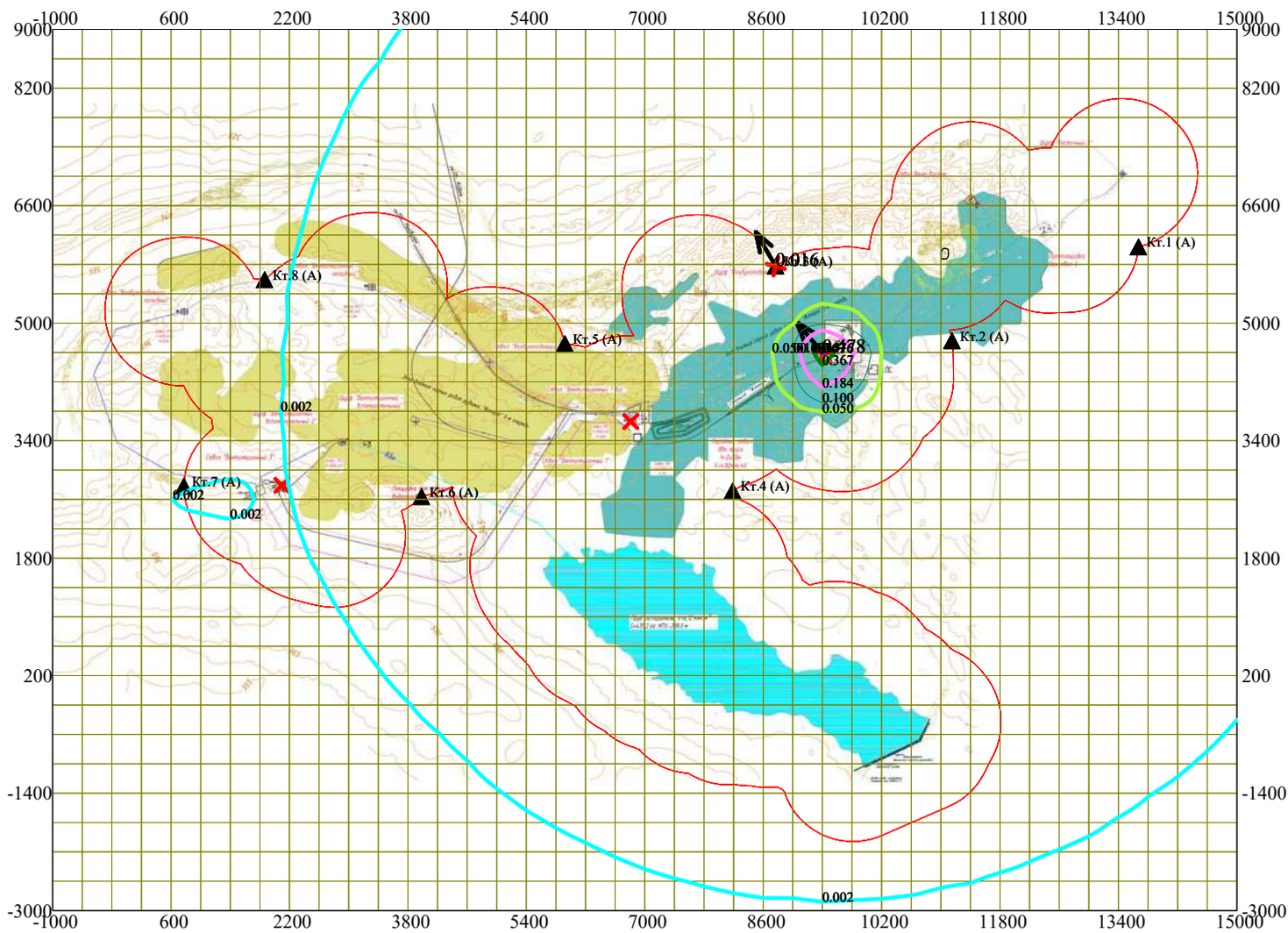
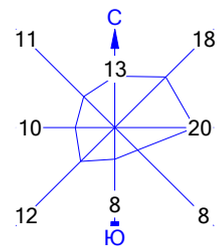
Изолинии в долях ПДК

- 0.002 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.159 ПДК
- 0.316 ПДК
- 0.410 ПДК



Макс концентрация 0,4112765 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

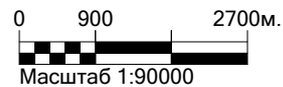


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

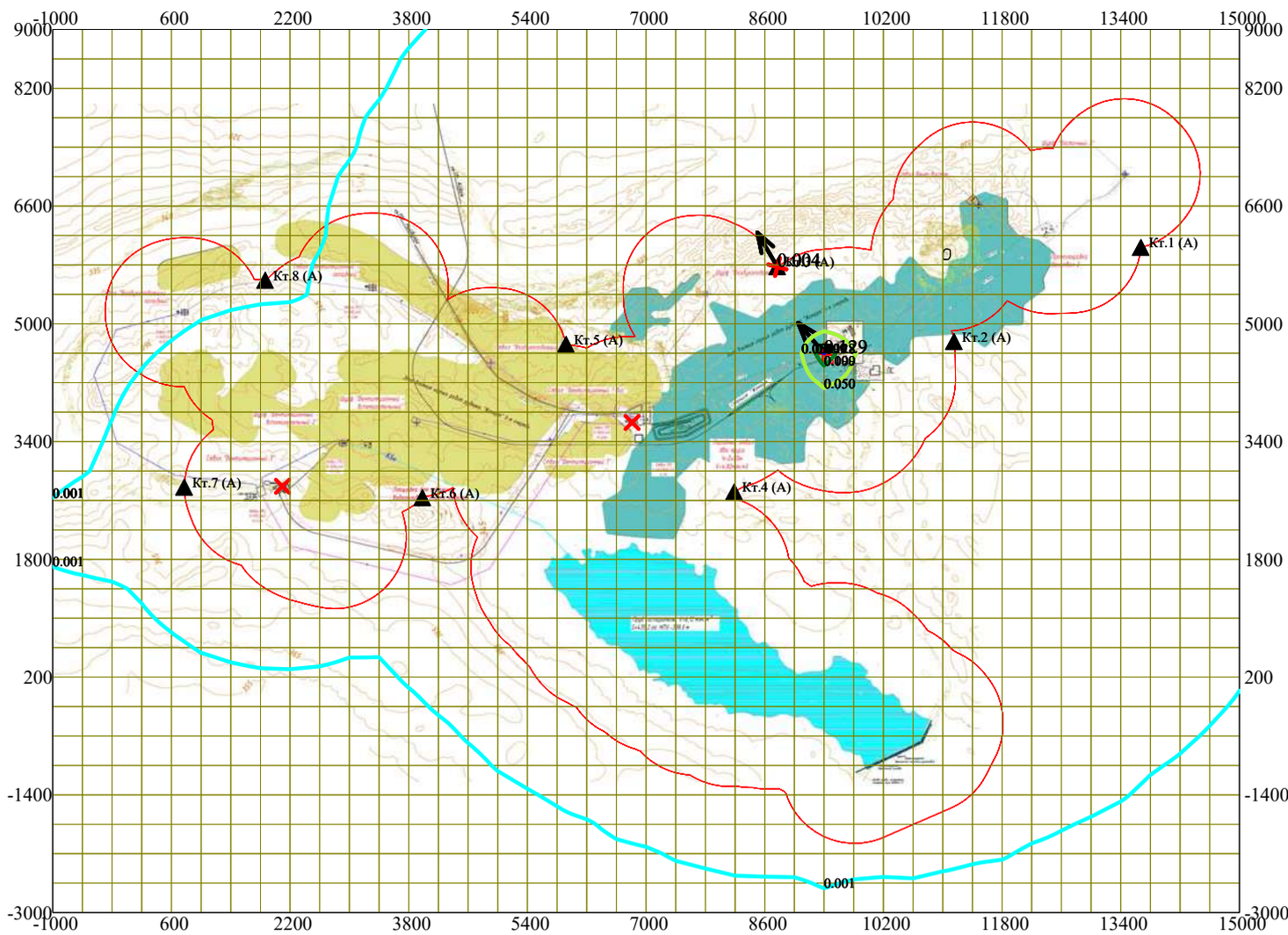
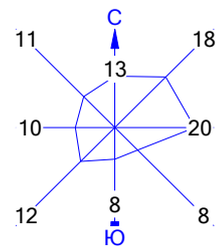
Изолинии в долях ПДК

- 0.002 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.184 ПДК
- 0.367 ПДК
- 0.476 ПДК



Макс концентрация 0,4775121 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

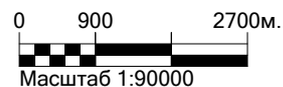


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

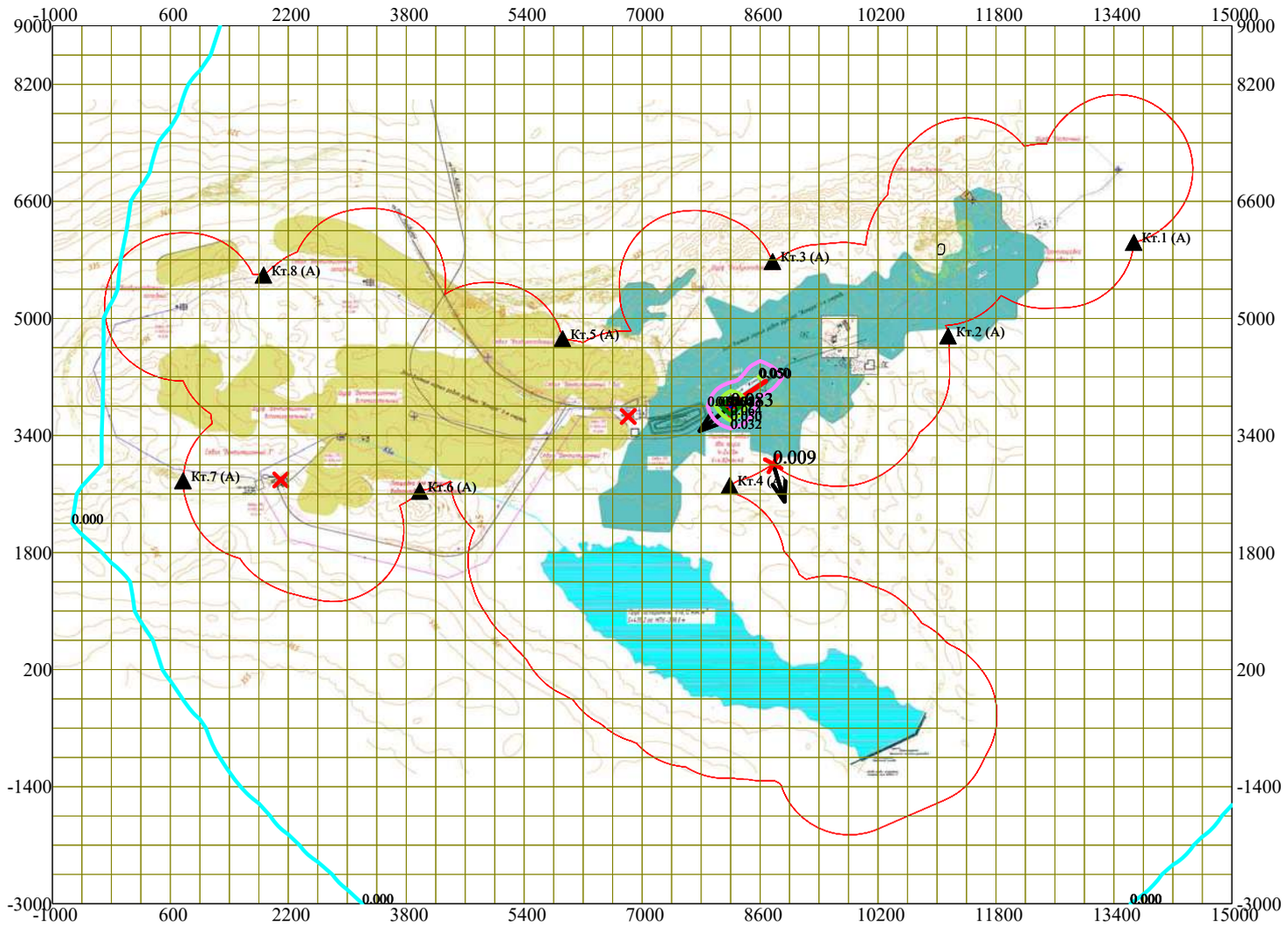
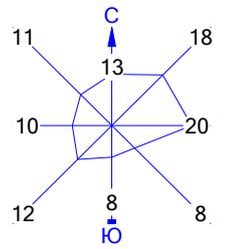
Изолинии в долях ПДК

- 0.001 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.099 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.128 ПДК



Макс концентрация 0,1287302 ПДК достигается в точке x= 9400 y= 4600
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41*31
 Расчёт на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

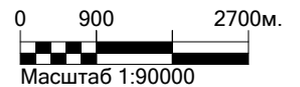


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

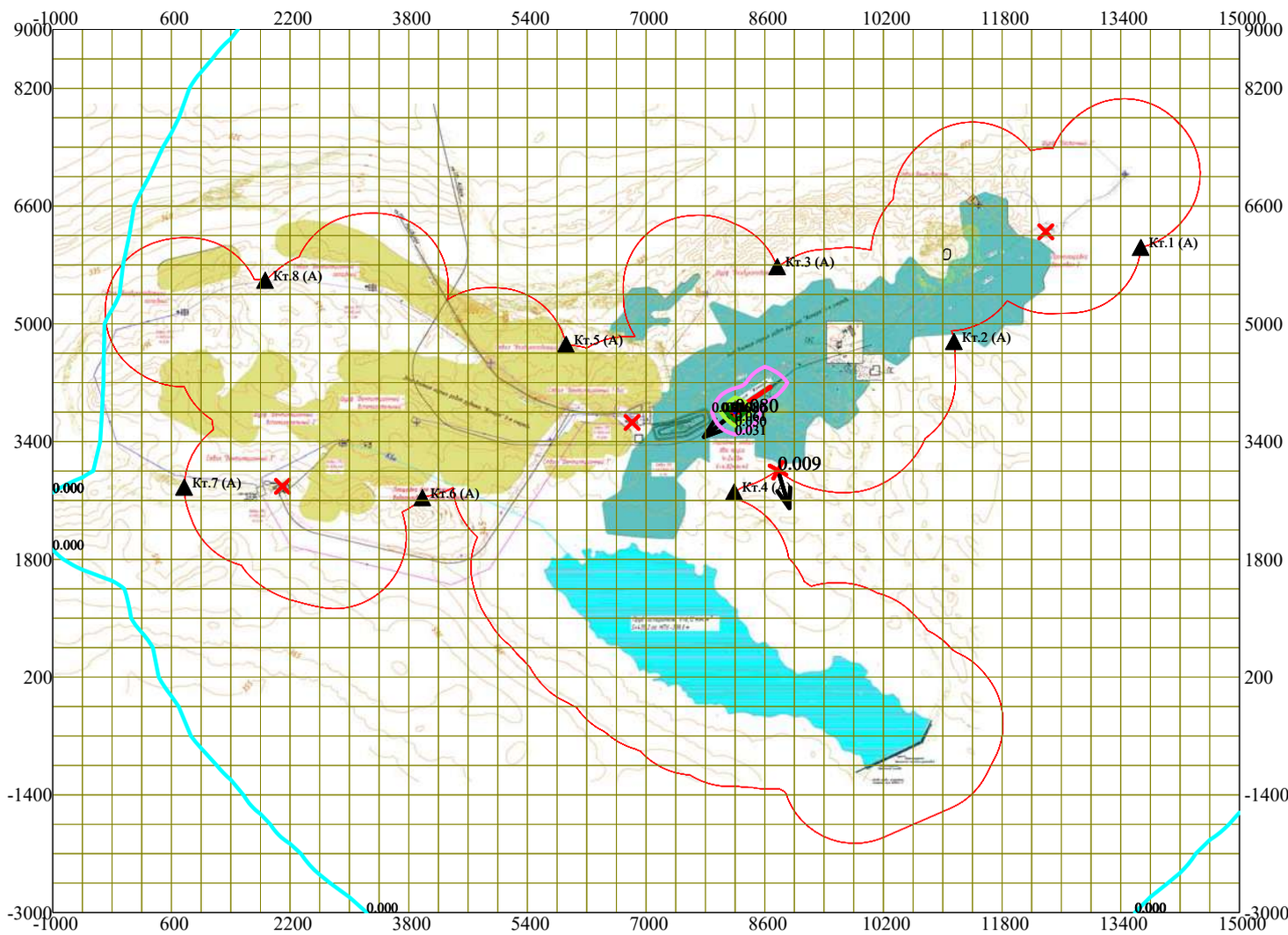
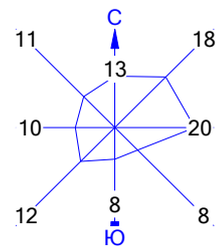
Изолинии в долях ПДК

- 0.000 ПДК
- 0.032 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.064 ПДК
- 0.083 ПДК



Макс концентрация 0,0827171 ПДК достигается в точке $x=8200$ $y=3800$
 При опасном направлении 51° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

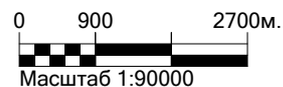
Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 2732 Керосин (654*)



- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

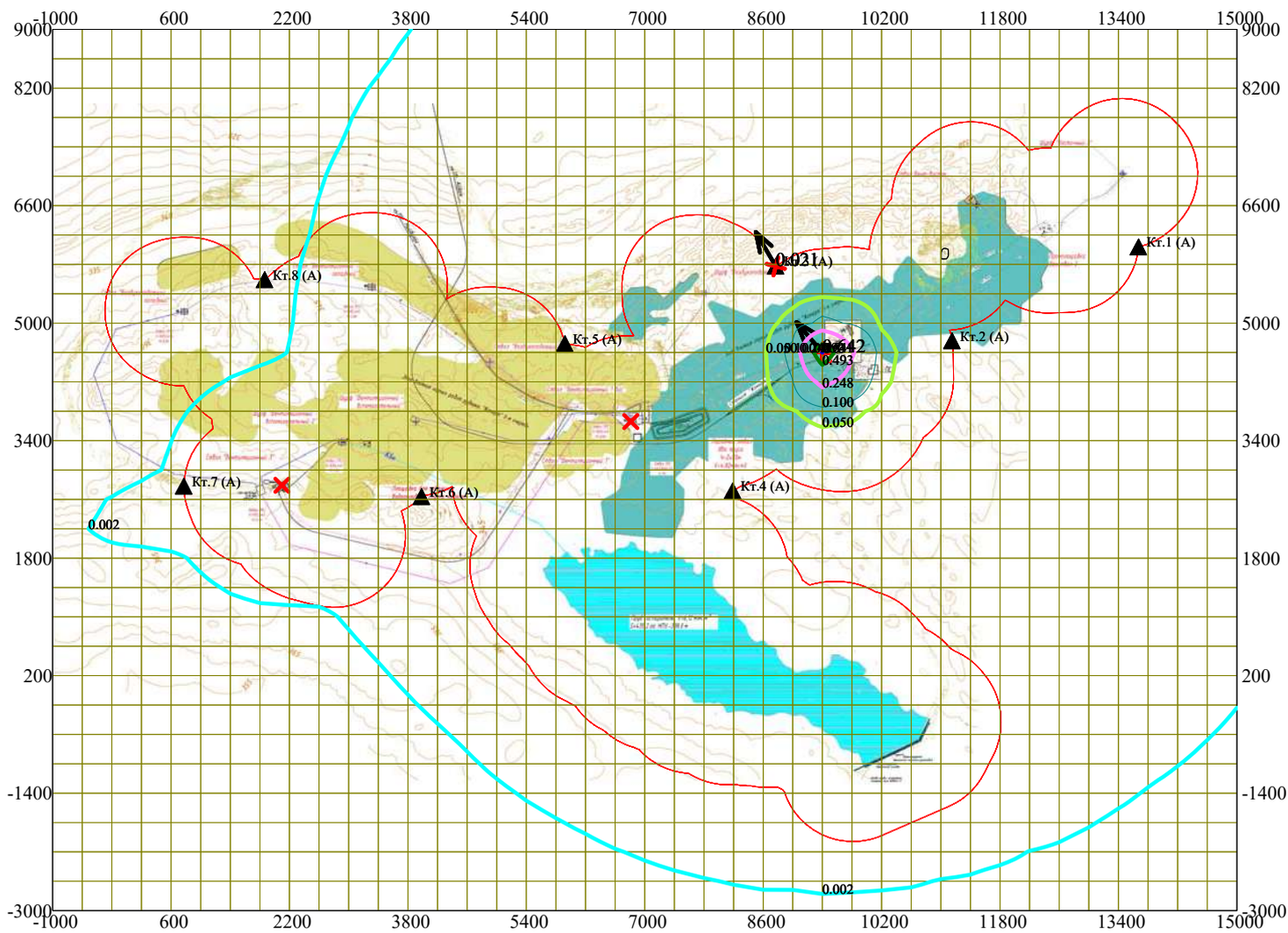
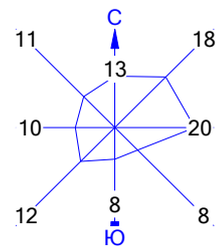
Изолинии в долях ПДК

- 0.000 ПДК
- 0.031 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.061 ПДК
- 0.080 ПДК



Макс концентрация 0,0797554 ПДК достигается в точке $x= 8200$ $y= 3800$
 При опасном направлении 51° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 2752 Уайт-спирит (1294*)

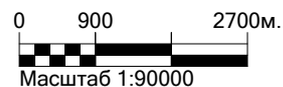


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

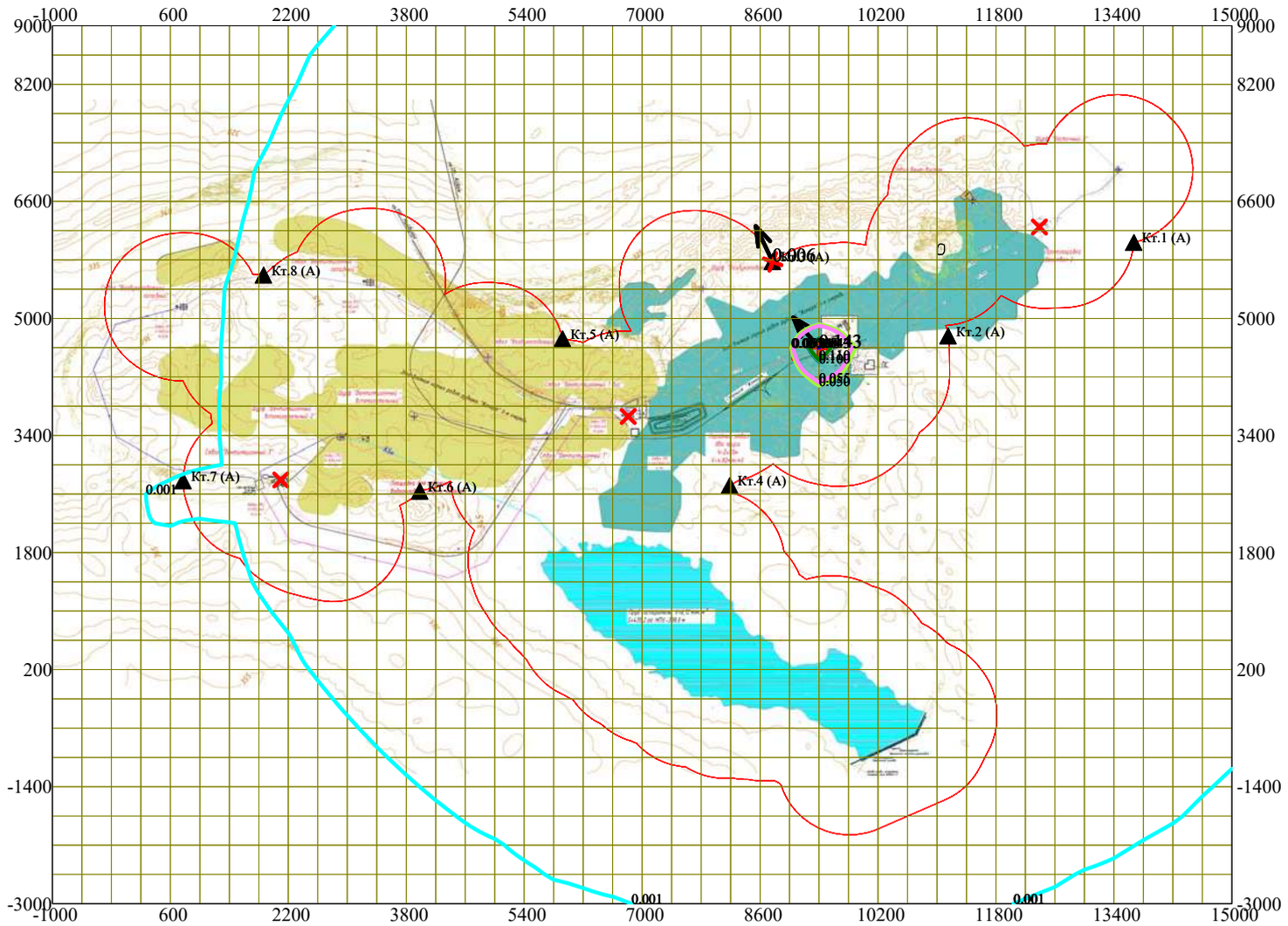
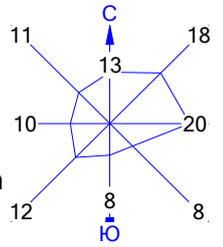
Изолинии в долях ПДК

- 0.002 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.248 ПДК
- 0.493 ПДК
- 0.641 ПДК



Макс концентрация 0,6423308 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41*31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на

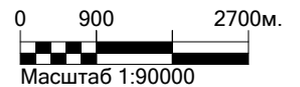


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

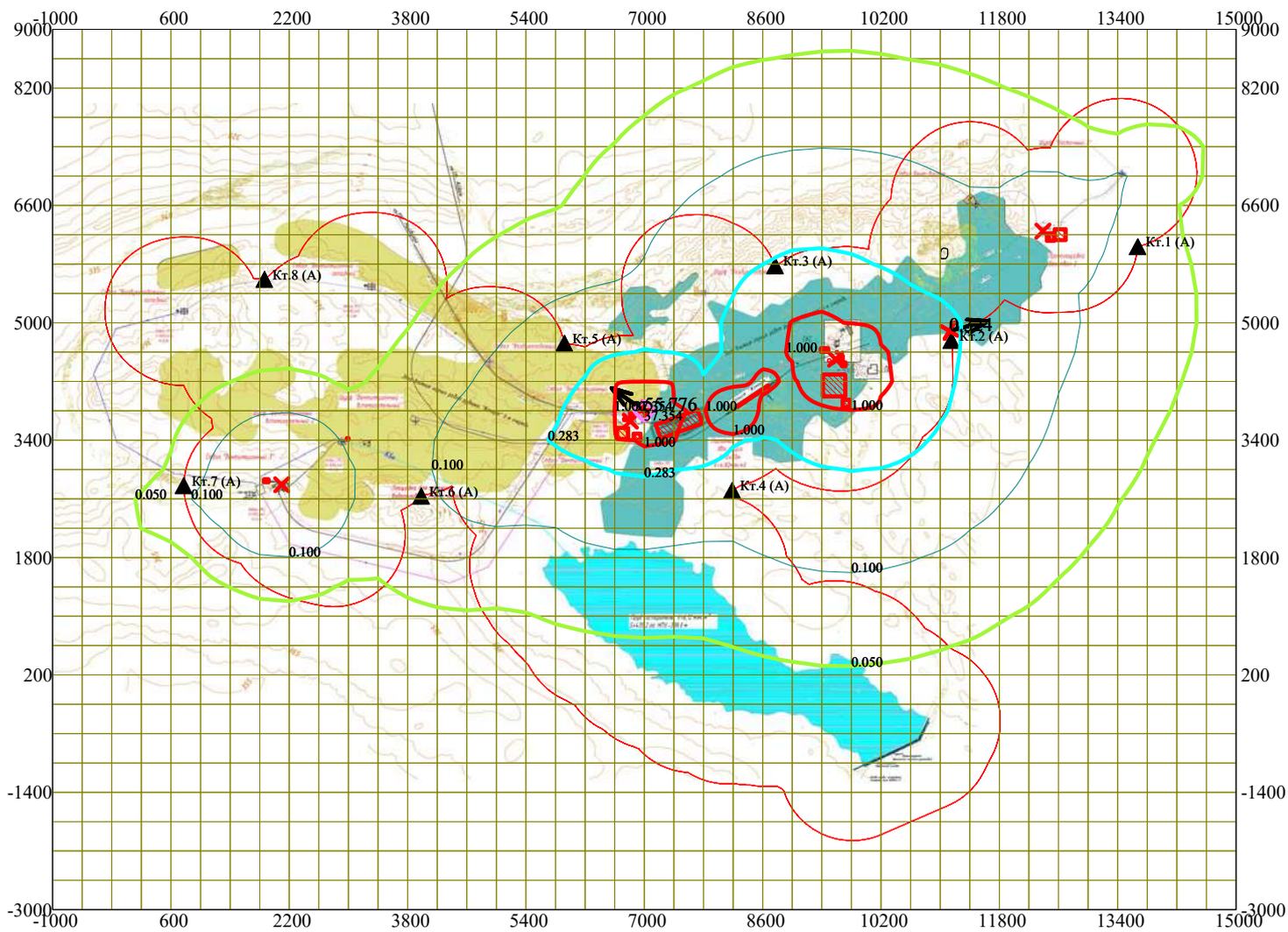
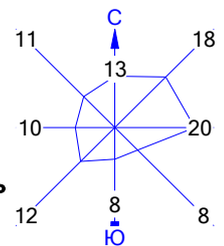
Изолинии в долях ПДК

- 0.001 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.055 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.110 ПДК
- 0.143 ПДК



Макс концентрация 0,1432536 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

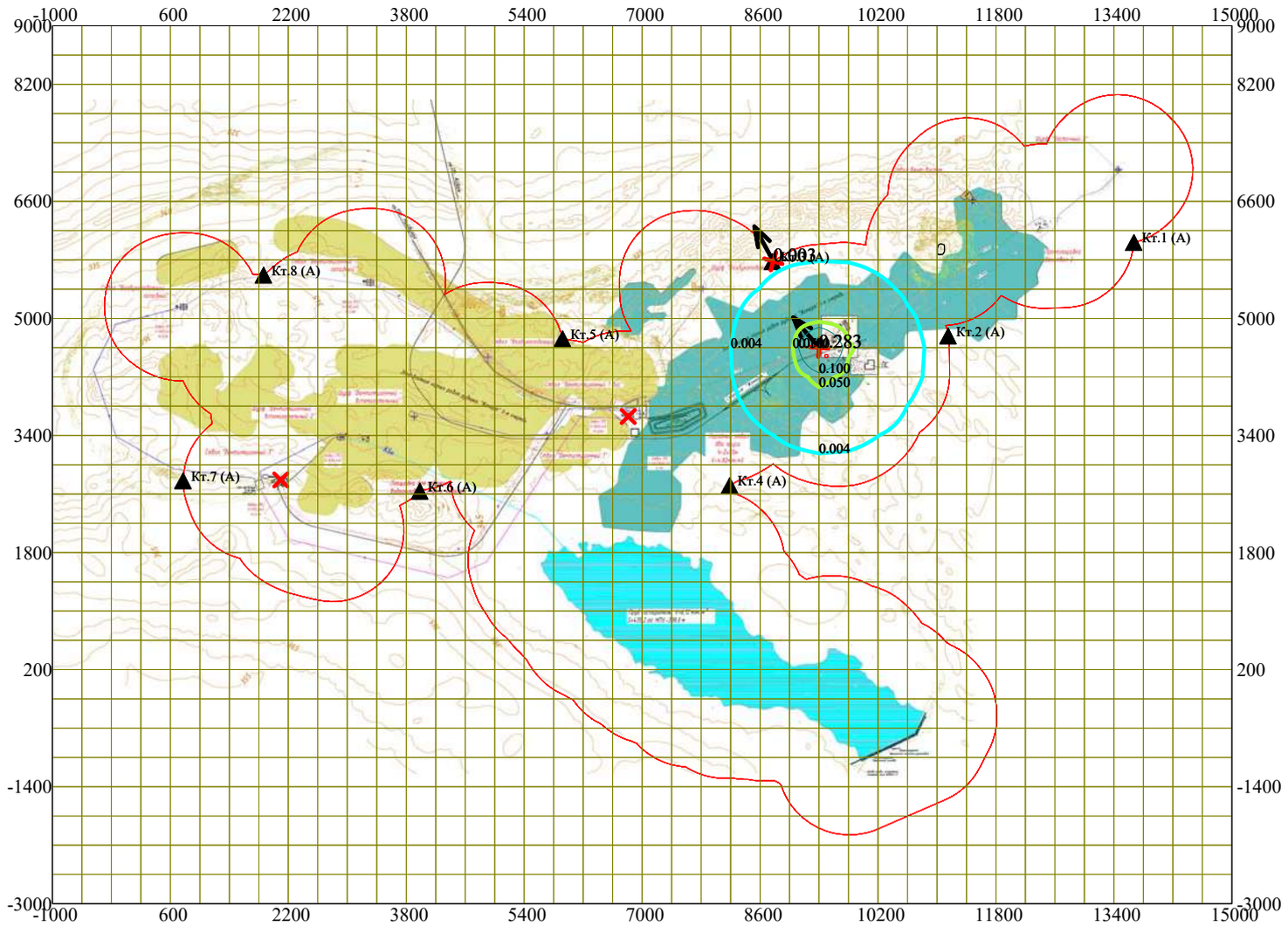
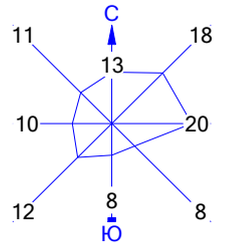


- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Условные обозначения: | Изолинии в долях ПДК |
| Территория предприятия | 0.050 ПДК |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 0.100 ПДК |
| Расчётные точки, группа N 90 | 0.283 ПДК |
| Максим. значение концентрации | 1.000 ПДК |
| Расчётные прямоугольники, группа N 01 | 37.354 ПДК |



Макс концентрация 55,775856 ПДК достигается в точке $x = 7000$ $y = 3800$
 При опасном направлении 125° и опасной скорости ветра $0,5$ м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

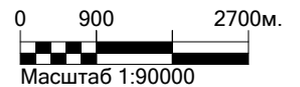


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

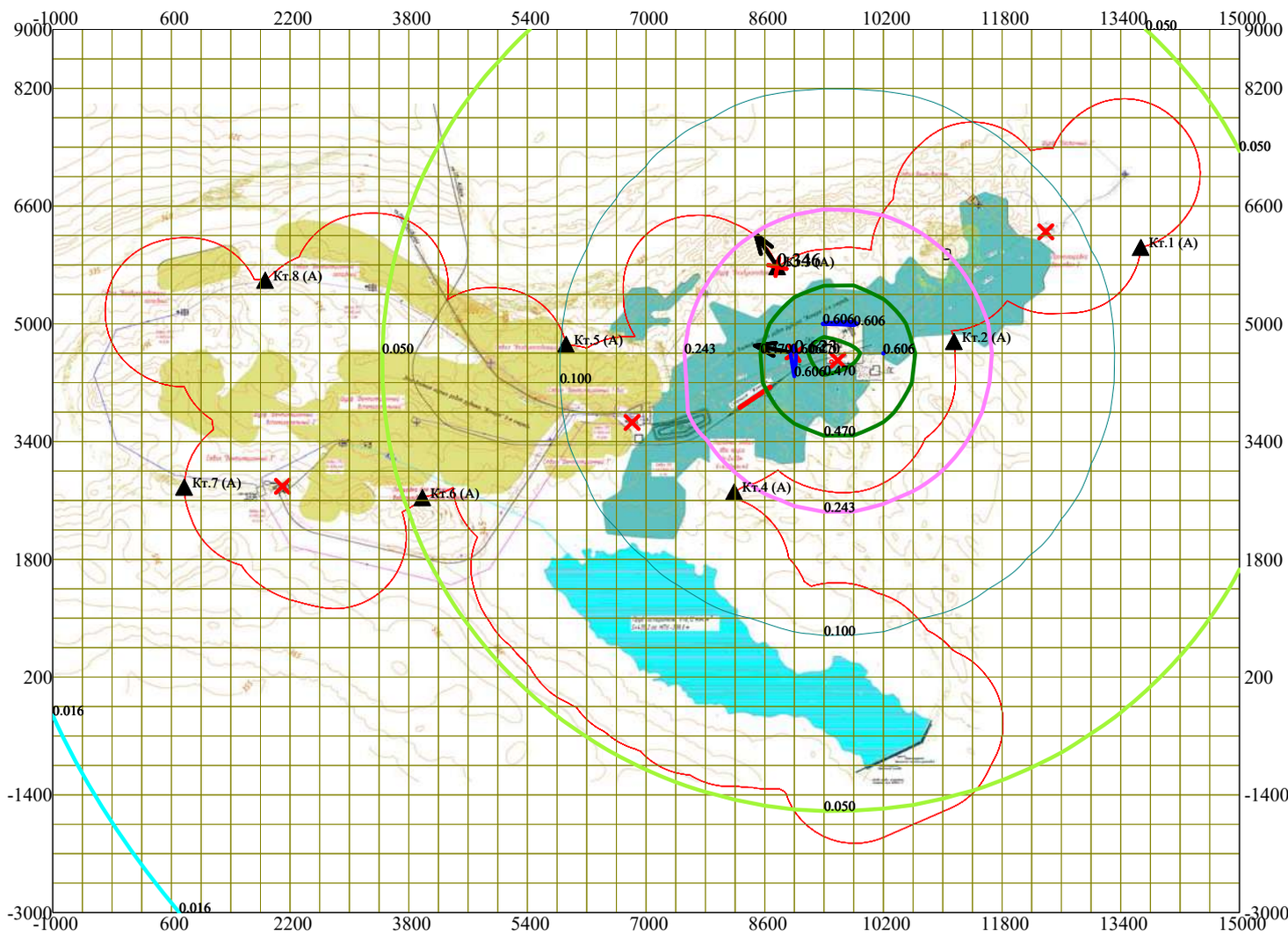
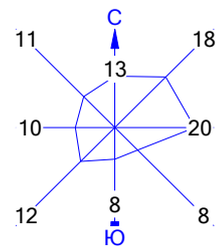
Изолинии в долях ПДК

- 0.004 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК



Макс концентрация 0,2828298 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 _27 0184+0330

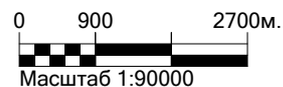


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

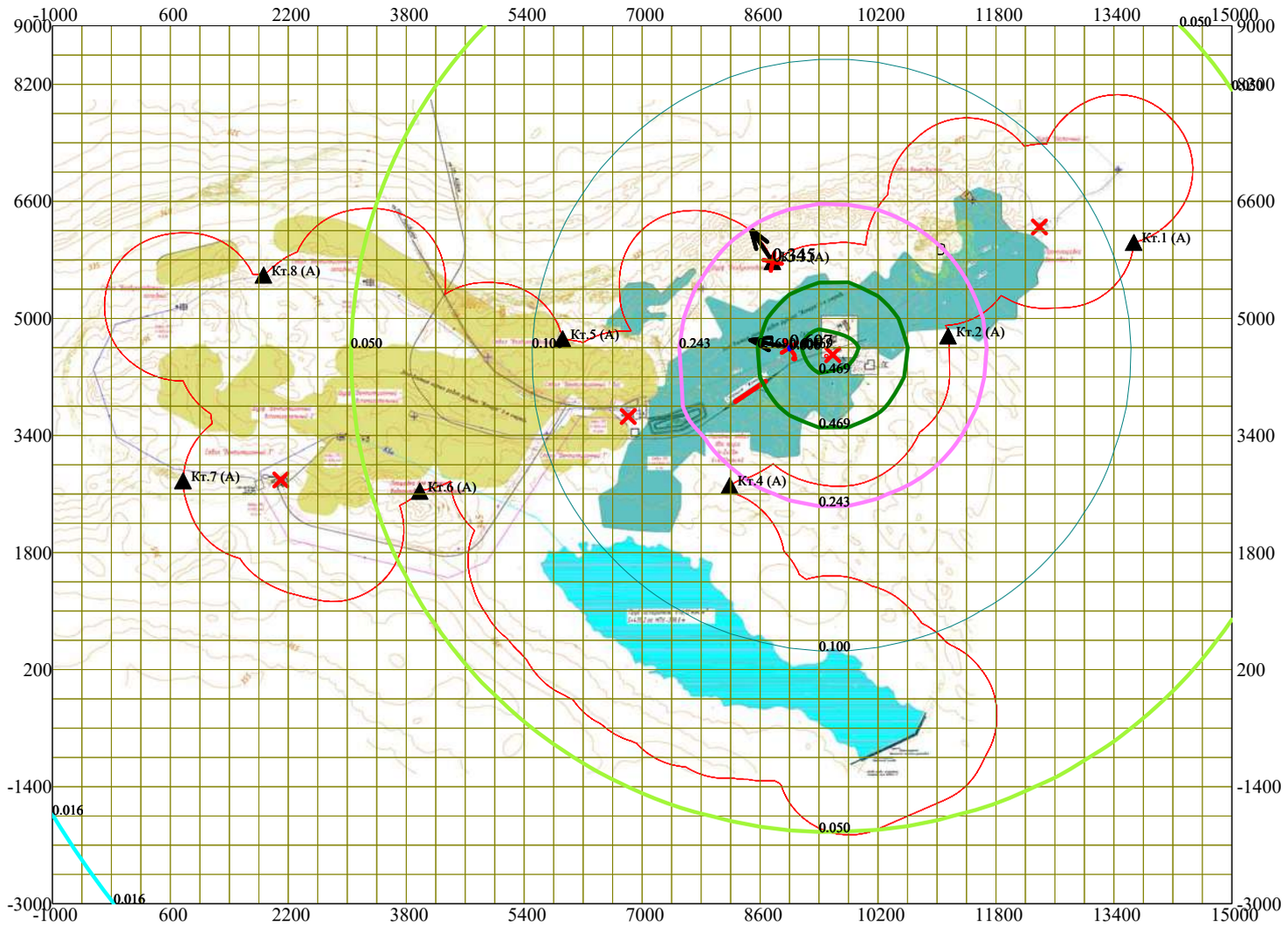
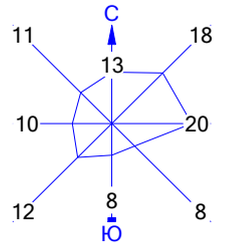
Изолинии в долях ПДК

- 0.016 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.243 ПДК
- 0.470 ПДК
- 0.606 ПДК



Макс концентрация 0,623427 ПДК достигается в точке $x = 9000$ $y = 4600$
 При опасном направлении 100° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 __30 0330+0333

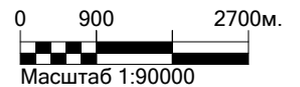


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

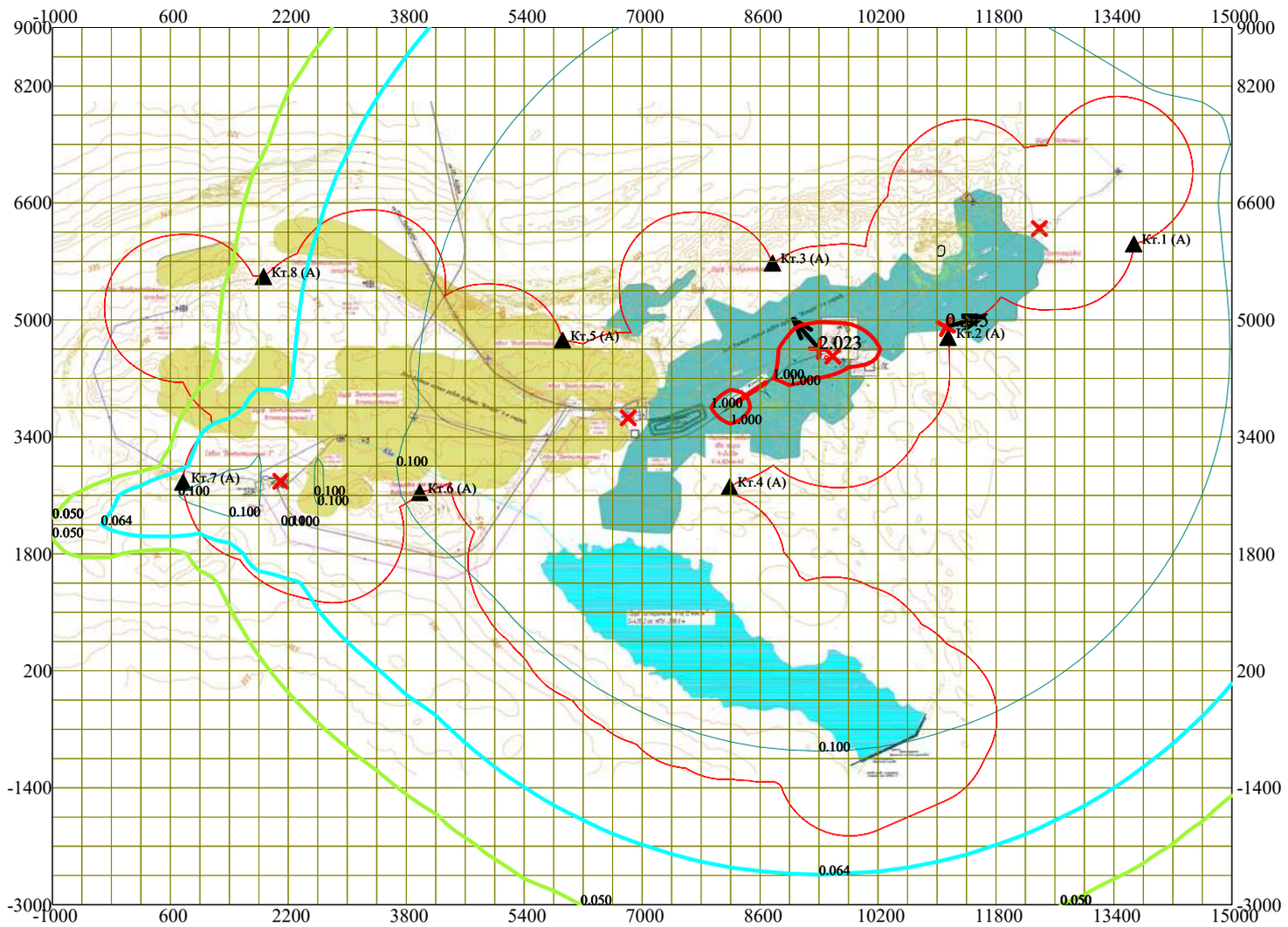
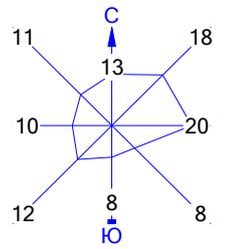
Изолинии в долях ПДК

- 0.016 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.243 ПДК
- 0.469 ПДК
- 0.606 ПДК



Макс концентрация 0,6070436 ПДК достигается в точке $x=9000$ $y=4600$
 При опасном направлении 100° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 __31 0301+0330

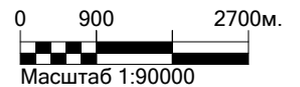


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

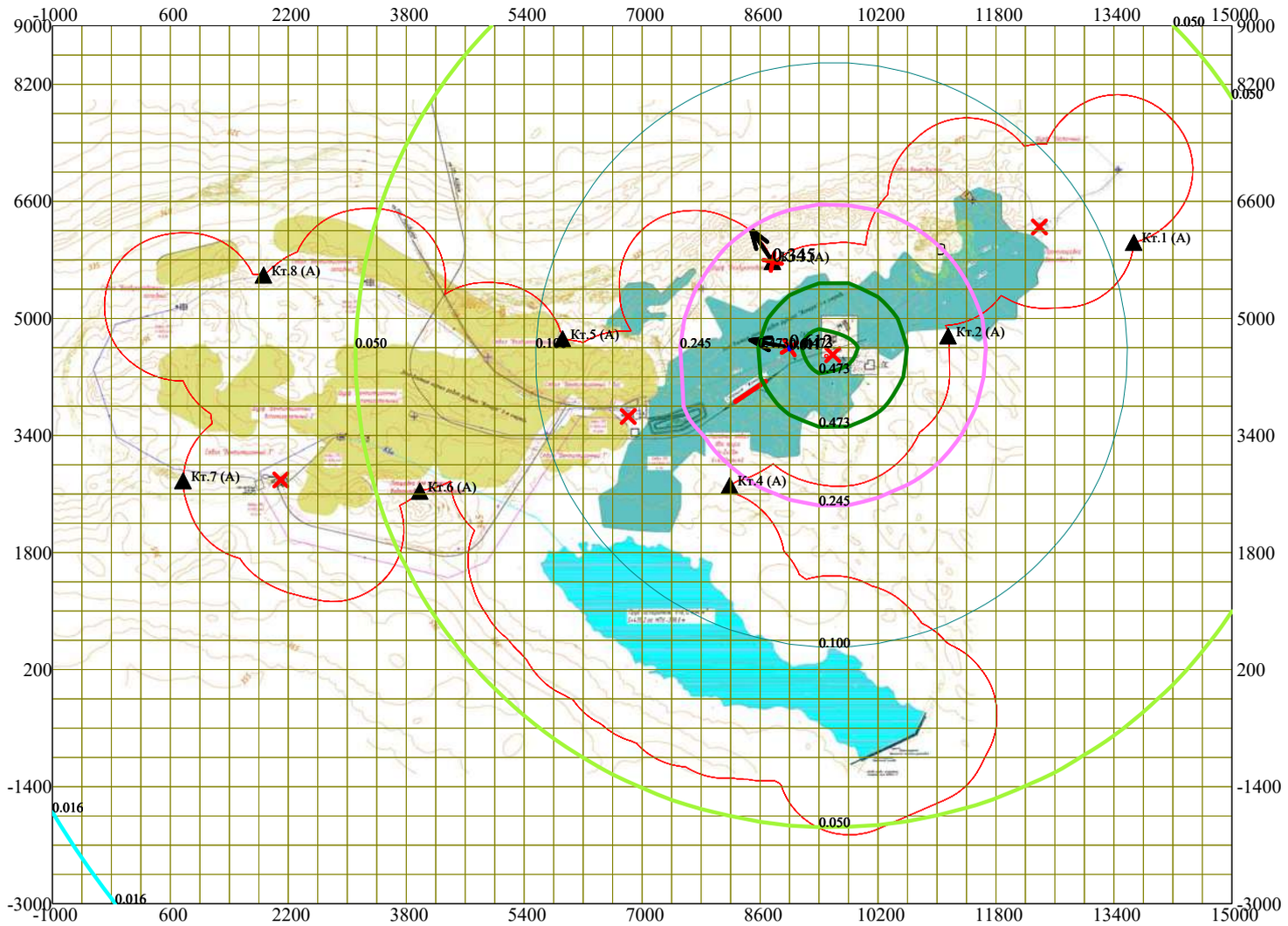
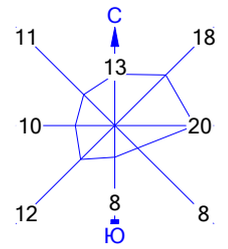
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.064 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.000 ПДК



Макс концентрация 2,0231109 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41*31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 _35 0330+0342

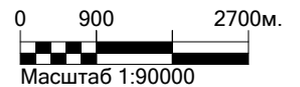


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

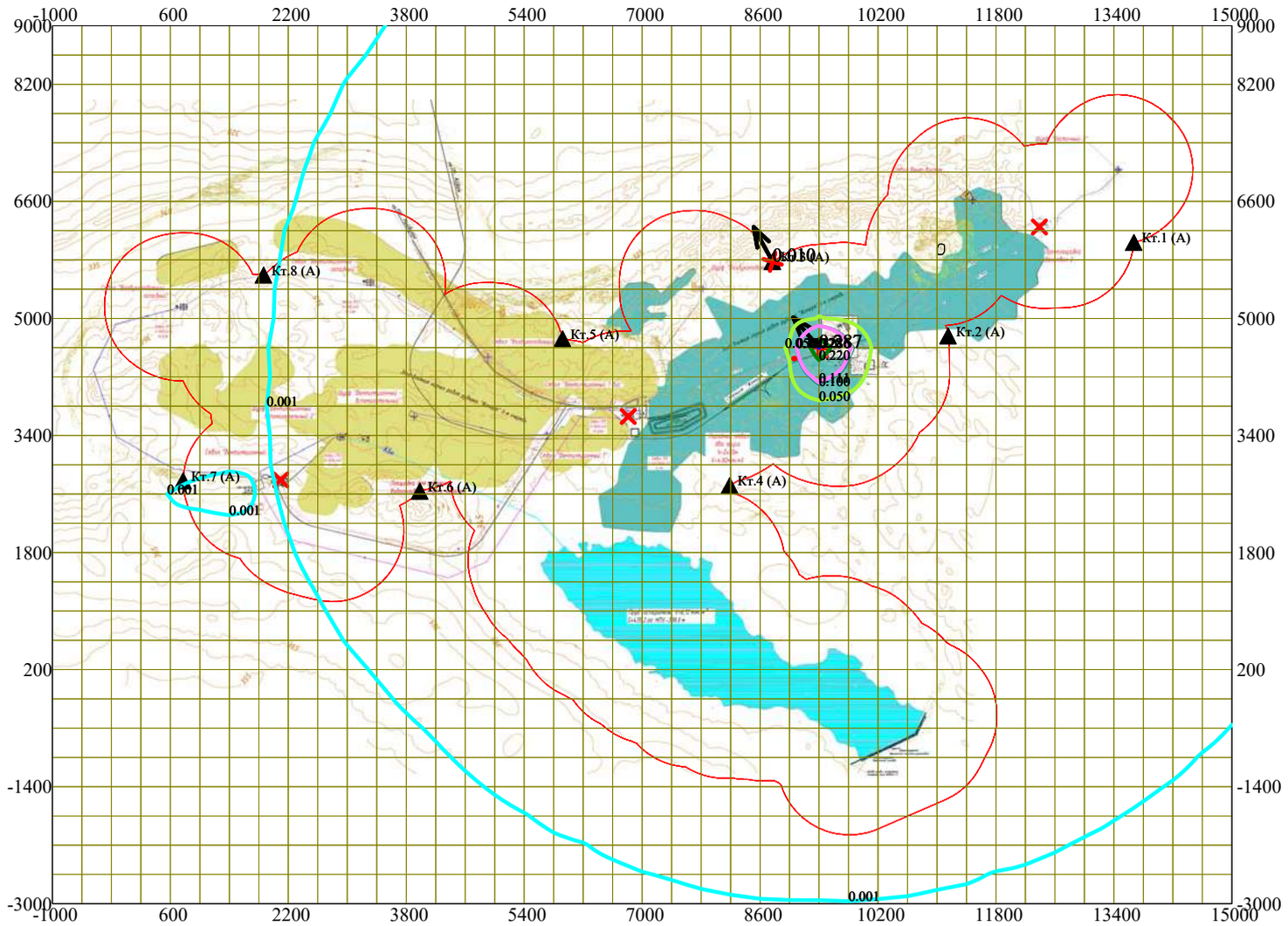
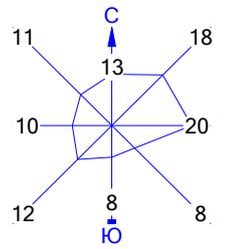
Изолинии в долях ПДК

- 0.016 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.245 ПДК
- 0.473 ПДК
- 0.611 ПДК



Макс концентрация 0,6121285 ПДК достигается в точке $x=9000$ $y=4600$
 При опасном направлении 100° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 __39 0333+1325

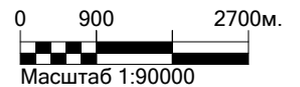


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

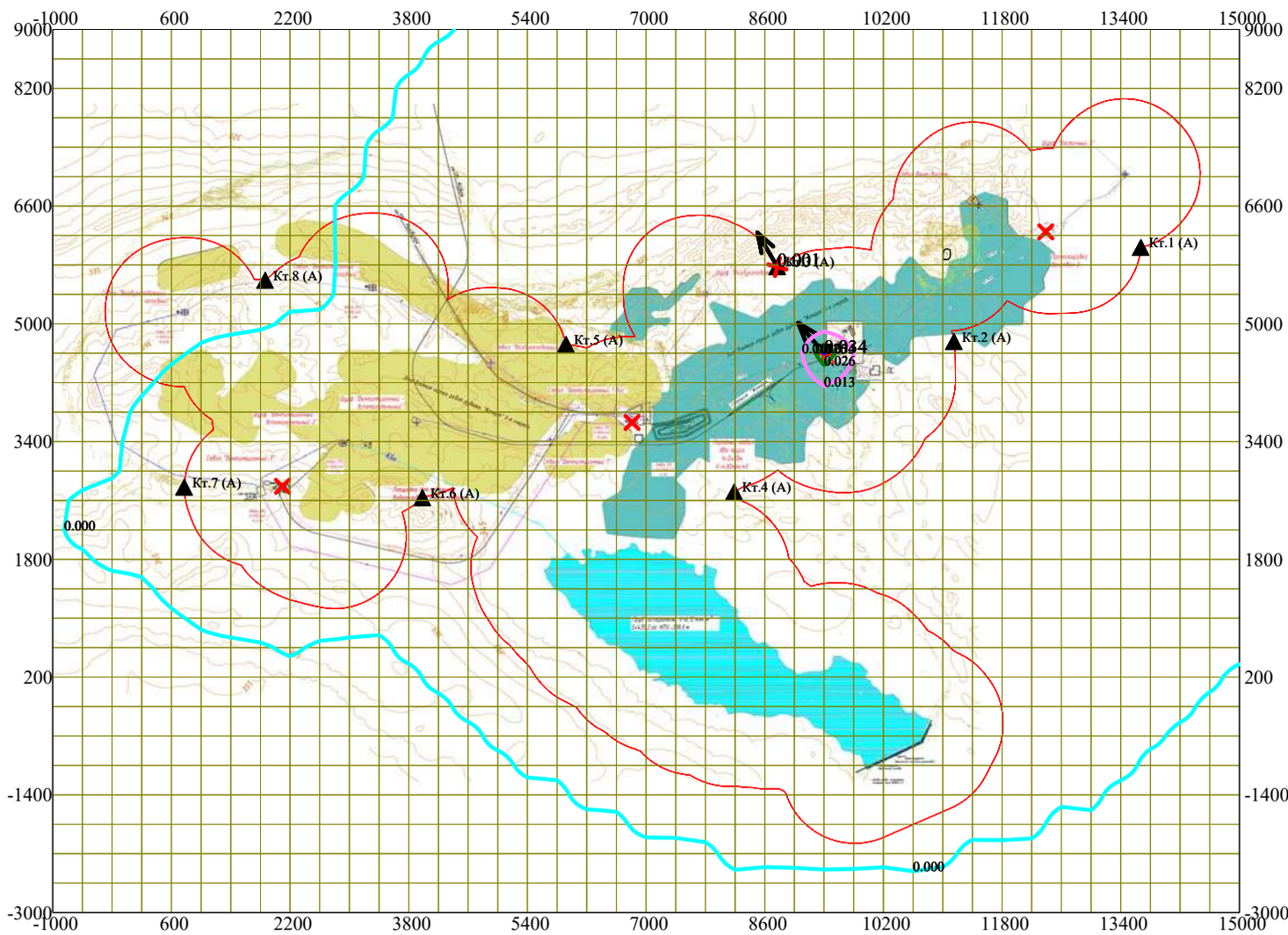
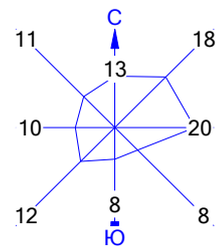
Изолинии в долях ПДК

- 0.001 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.111 ПДК
- 0.220 ПДК
- 0.286 ПДК



Макс концентрация 0,2865072 ПДК достигается в точке $x=9400$ $y=4600$
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41*31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 __71 0342+0344

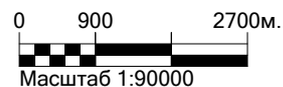


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

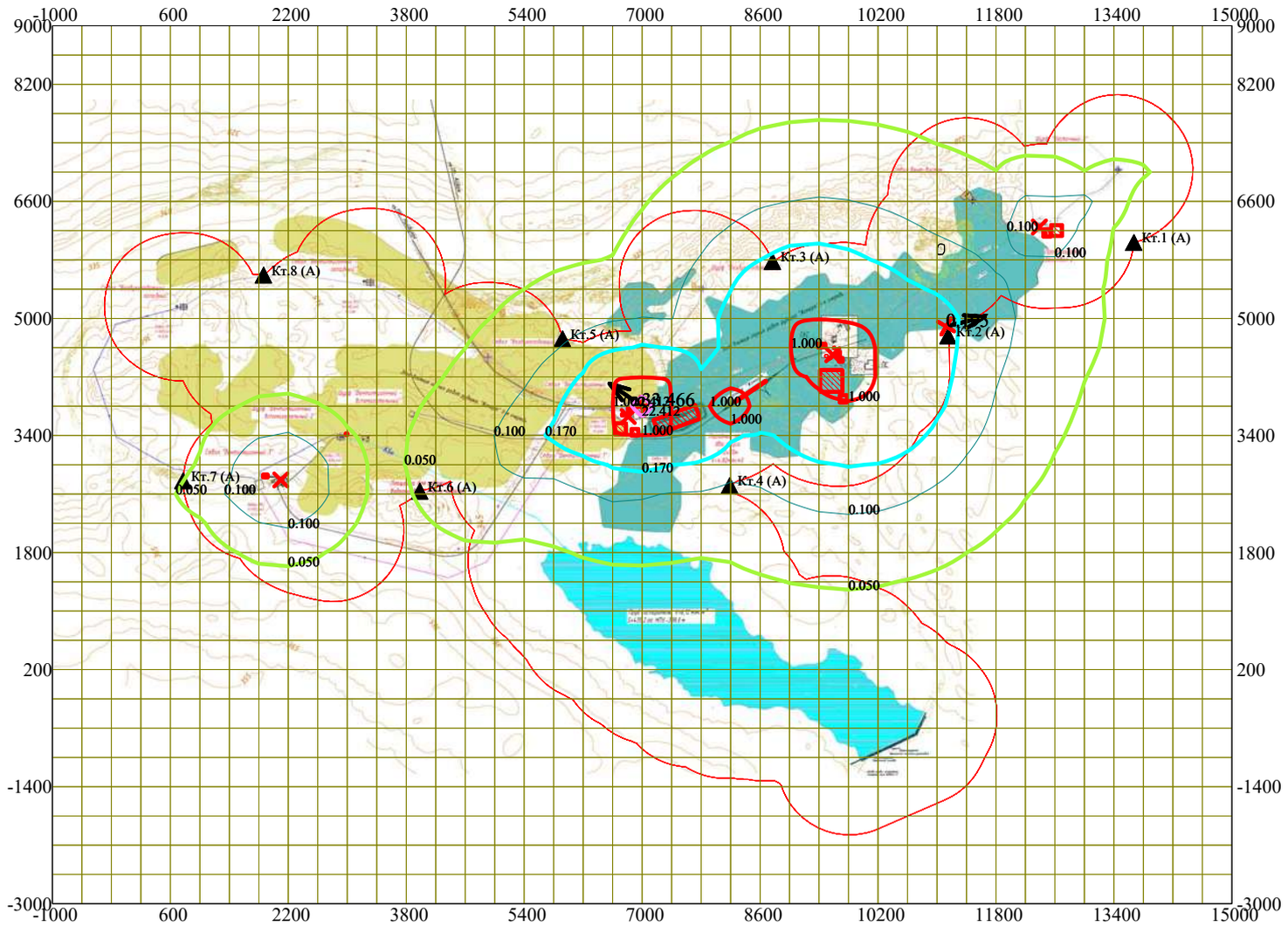
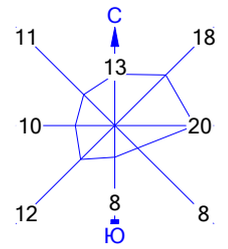
Изолинии в долях ПДК

- 0.000 ПДК
- 0.013 ПДК
- 0.026 ПДК
- 0.034 ПДК



Макс концентрация 0,0344244 ПДК достигается в точке x= 9400 y= 4600
 При опасном направлении 139° и опасной скорости ветра 8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41*31
 Расчет на 2026 год.

Город : 016 Жанааркинский р-н
 Объект : 0011 ПГР "Жаман-Айбат" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 __ПЛ 2902+2907+2908+2914+2930+2936+2978

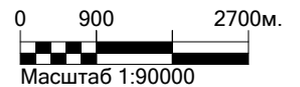


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расчётные точки, группа N 90
- Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.170 ПДК
- 1.000 ПДК
- 22.412 ПДК



Макс концентрация 33,465075 ПДК достигается в точке $x=7000$ $y=3800$
 При опасном направлении 125° и опасной скорости ветра $0,5$ м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 16000 м, высота 12000 м,
 шаг расчетной сетки 400 м, количество расчетных точек 41×31
 Расчет на 2026 год.