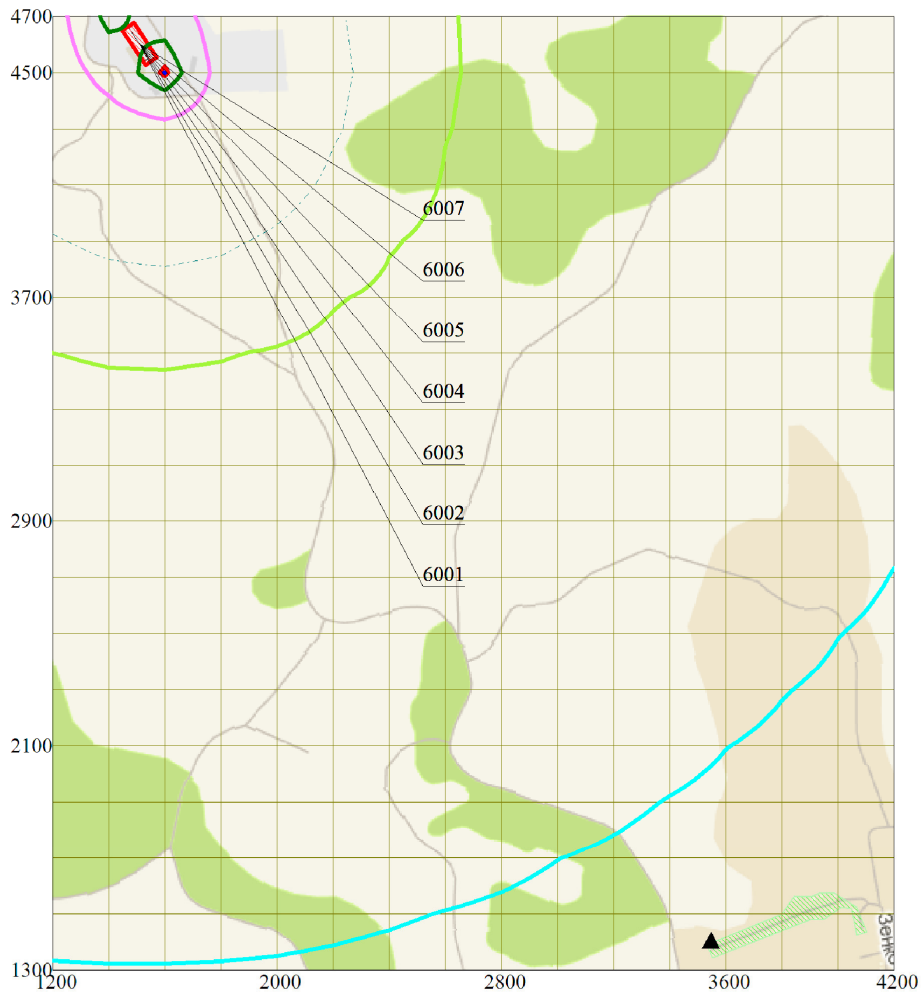


## ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

### Карты рассеивания на период строительства с расположением источников выбросов

Город : 045 Новокузнецкий район  
Объект : 0001 1480/5-ООС\_Очистные сооружения ш. Юбилейная Вар.№ 1  
ПК ЭРА v2.0  
0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)



Макс концентрация 1.0471998 ПДК достигается в точке  $x=1600$   $y=4500$   
При опасном направлении  $317^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.74$  м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $3000$  м, высота  $3400$  м,  
шаг расчетной сетки  $200$  м, количество расчетных точек  $16 \times 18$   
Расчёт на существующее положение.

Изолинии в долях ПДК

- 0.008 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.407 ПДК
- 0.805 ПДК
- 1.000 ПДК
- 1.045 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- ▨ Жилая зона, группа N 01
- ▲ Расч. точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N01

0 250 750м.  
Масштаб 1 : 25000

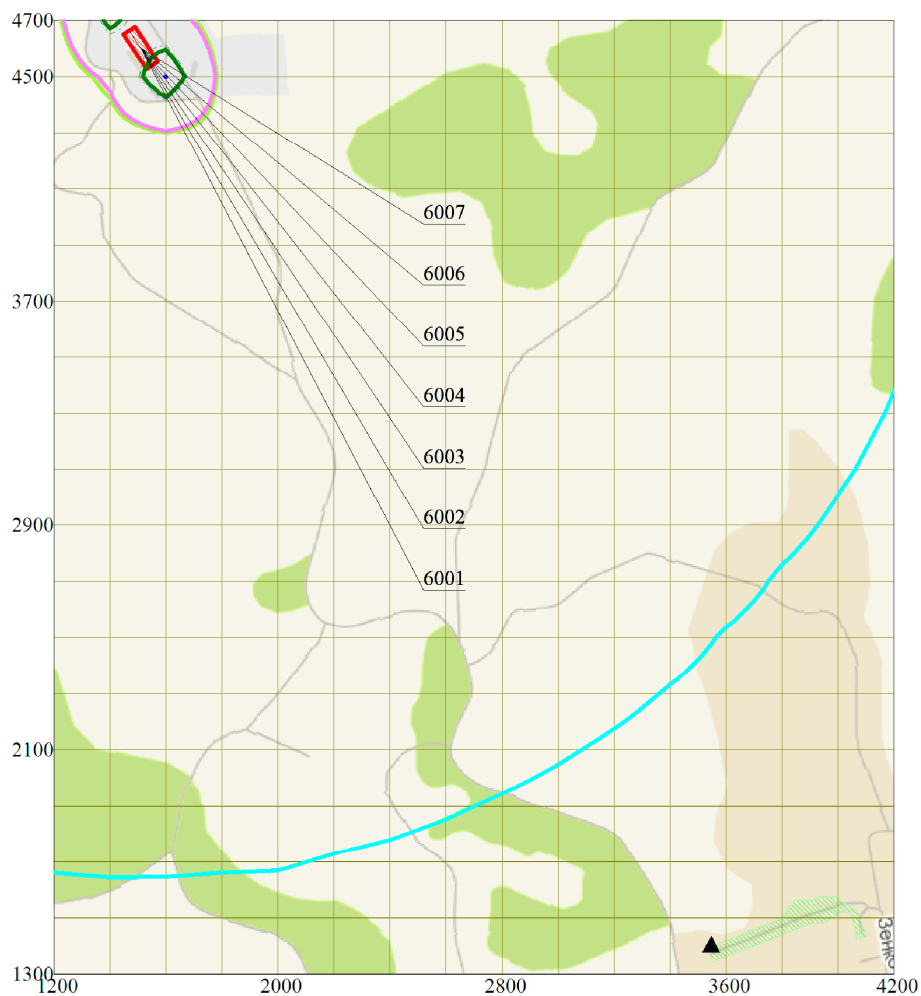
## Продолжение приложения Ж

Город : 045 Новокузнецкий район

Объект : 0001 1480/5-ООС\_Очистные сооружения ш. Юбилейная Вар.№ 1

ПК ЭРА v2.0

0328 Углерод (Сажа)



Макс концентрация 0.1366769 ПДК достигается в точке  $x=1600$   $y=4500$

При опасном направлении  $317^\circ$  и опасной скорости ветра 1.06 м/с

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3000 м, высота 3400 м, шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $16 \times 18$

Расчет на существующее положение.

Изолинии в долях ПДК

- 0.001 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.053 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.105 ПДК
- 0.136 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- ▨ Жилая зона, группа N 01
- ▲ Расч. точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N01

0 250 750м.  
Масштаб 1 : 25000

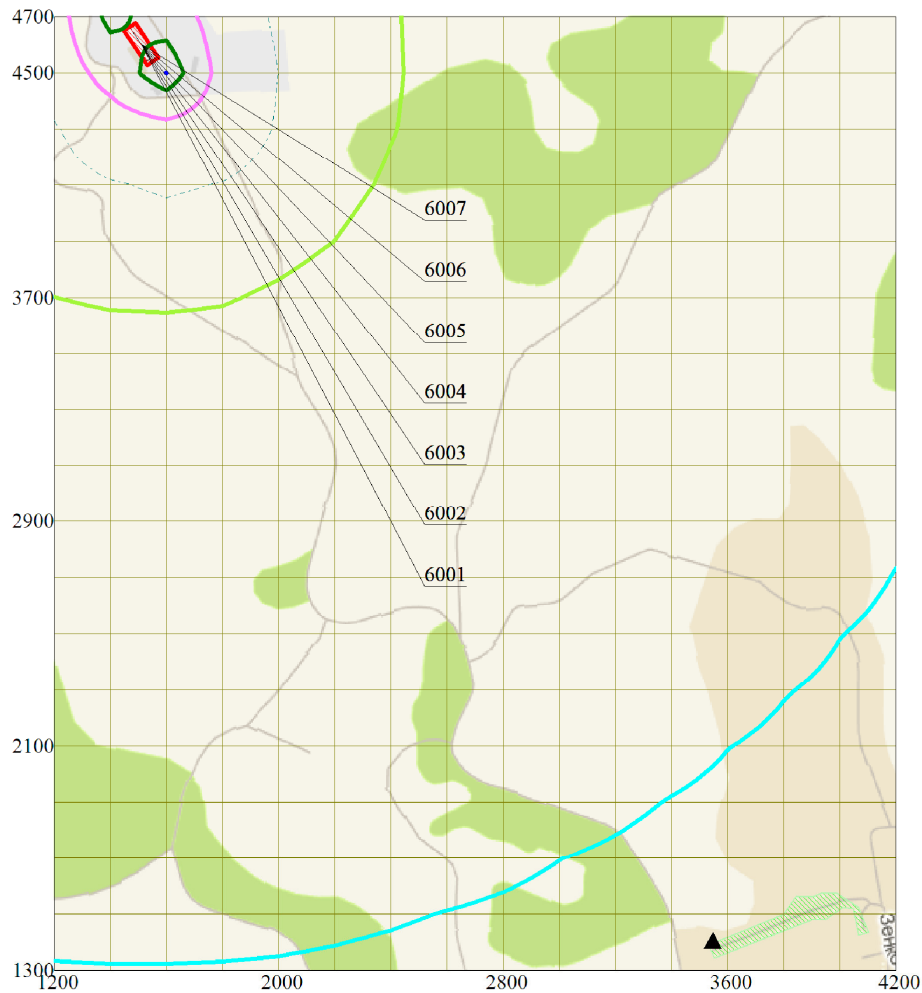
# Продолжение приложения Ж

Город : 045 Новокузнецкий район

Объект : 0001 1480/5-ООС\_Очистные сооружения ш. Юбилейная Вар.№ 1

ПК ЭРА v2.0

\_\_31 0301+0330



Макс концентрация 0.6965942 ПДК достигается в точке  $x=1600$   $y=4500$

При опасном направлении  $317^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.74$  м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $3000$  м, высота  $3400$  м,  
шаг расчетной сетки  $200$  м, количество расчетных точек  $16 \times 18$   
Расчёт на существующее положение.

Изолинии в долях ПДК

- 0.005 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.271 ПДК
- 0.536 ПДК
- 0.695 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- ▨ Жилая зона, группа N 01
- ▲ Расч. точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N01

0 250 750 м.  
Масштаб 1 : 25000

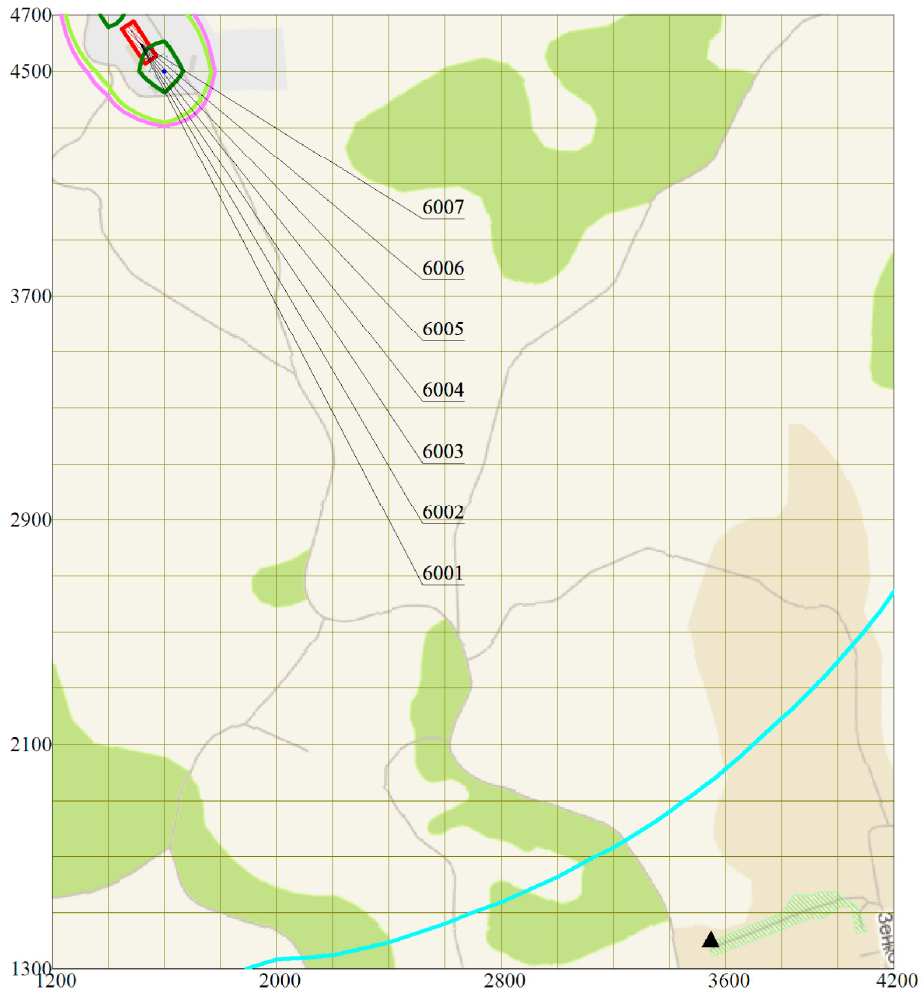
## Продолжение приложения Ж

Город : 045 Новокузнецкий район

Объект : 0001 1480/5-ООС\_Очистные сооружения ш. Юбилейная Вар.№ 1

ПК ЭРА v2.0

\_\_41 0337+2908



Макс концентрация 0.1162001 ПДК достигается в точке  $x=1600$   $y=4500$

При опасном направлении  $317^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.85$  м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $3000$  м, высота  $3400$  м,  
шаг расчетной сетки  $200$  м, количество расчетных точек  $16 \times 18$   
Расчет на существующее положение.

Изолинии в долях ПДК

- 0.001 ПДК
- 0.045 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.089 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.116 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- ▨ Жилая зона, группа N 01
- ▲ Расч. точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N01

