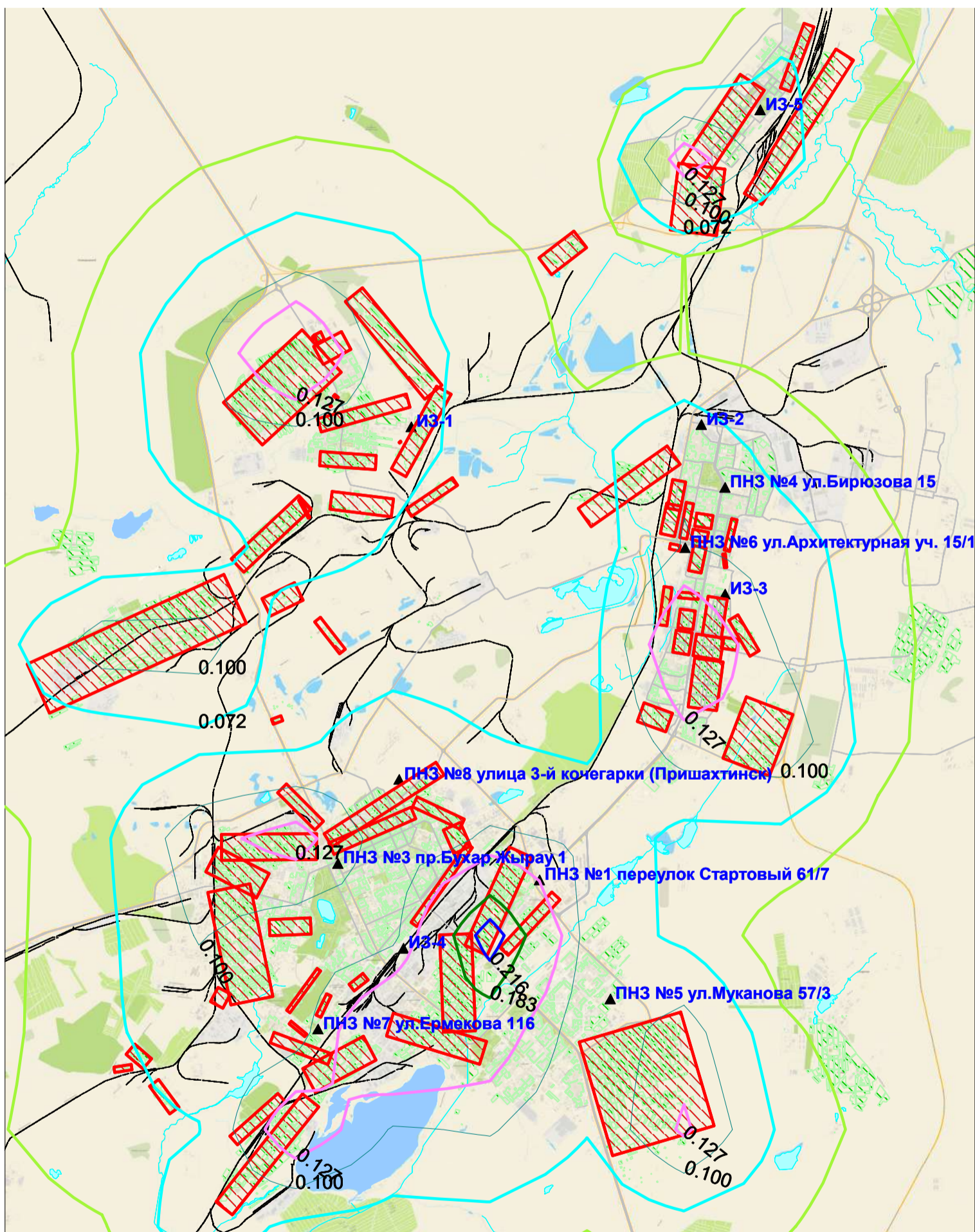
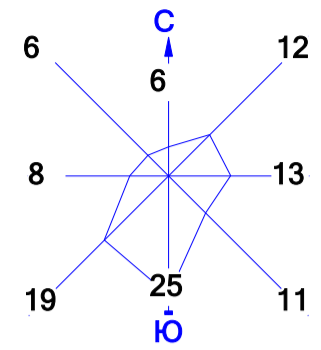


Город : 142 Караганда
 Объект : 0004 Сводный том ПДВ г.Караганда_Частный сектор Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



0 1100 3300м.
 Масштаб 1:110000

Макс концентрация 0.237893 ПДК достигается в точке x= 11535 y= 11620
 При опасном направлении 230° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21940 м, высота 32910 м,
 шаг расчетной сетки 2194 м, количество расчетных точек 11*16
 Расчет на существующее положение.

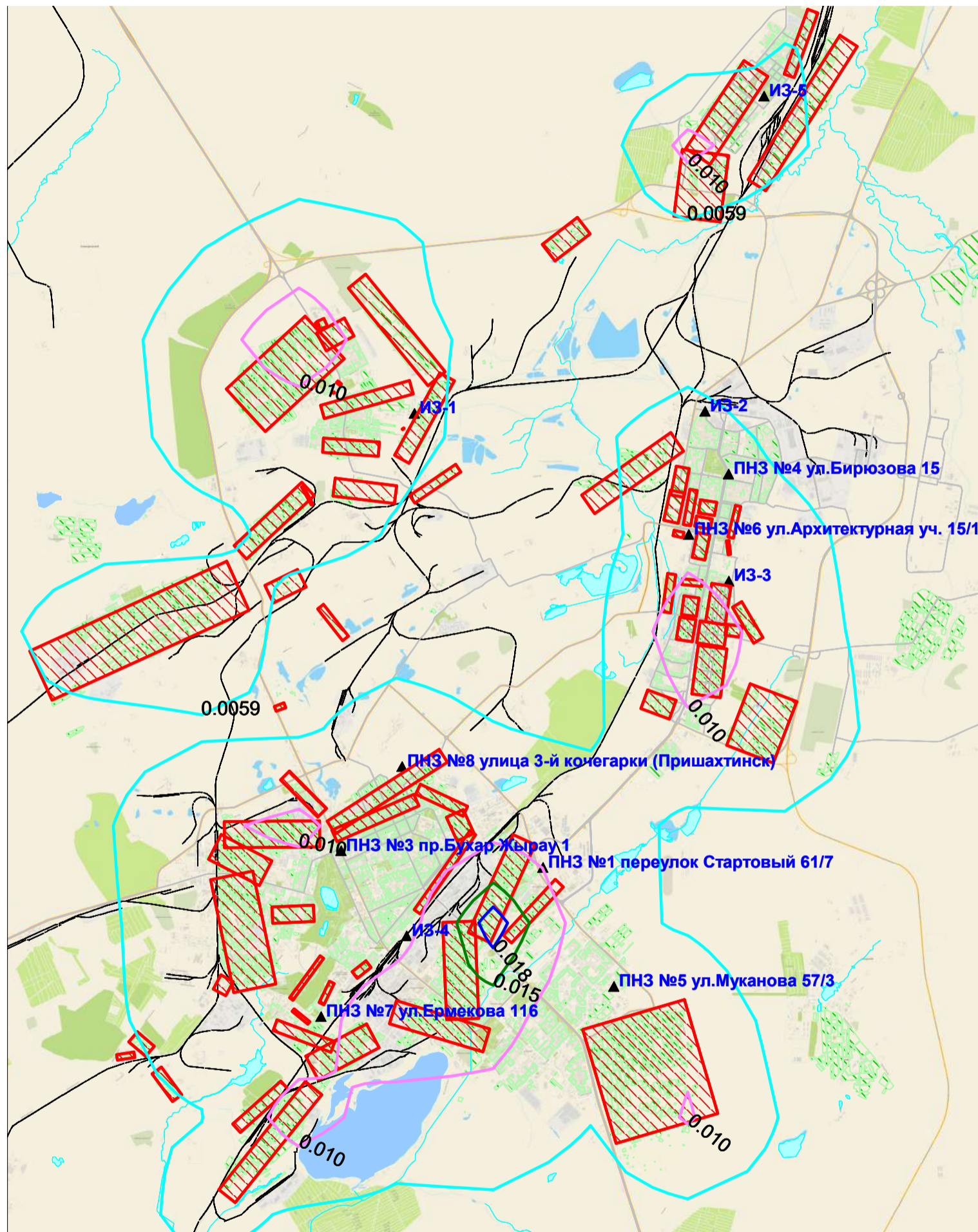
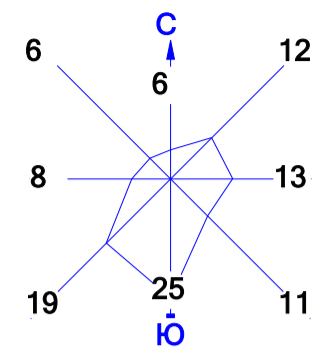
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.072 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.127 ПДК
- 0.183 ПДК
- 0.216 ПДК

Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Водные объекты
- Реки, озера, ручьи
- Водохранилища, моря
- Железные дороги
- Асфальтовые дороги
- ▲ Расч. точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Город : 142 Караганда
 Объект : 0004 Сводный том ПДВ г.Караганда_Частный сектор Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



0 1100 3300м.
 Масштаб 1:110000

Макс концентрация 0.0193273 ПДК достигается в точке x= 11535 у= 11620

При опасном направлении 230° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21940 м, высота 32910 м,
 шаг расчетной сетки 2194 м, количество расчетных точек 11*16
 Расчет на существующее положение.

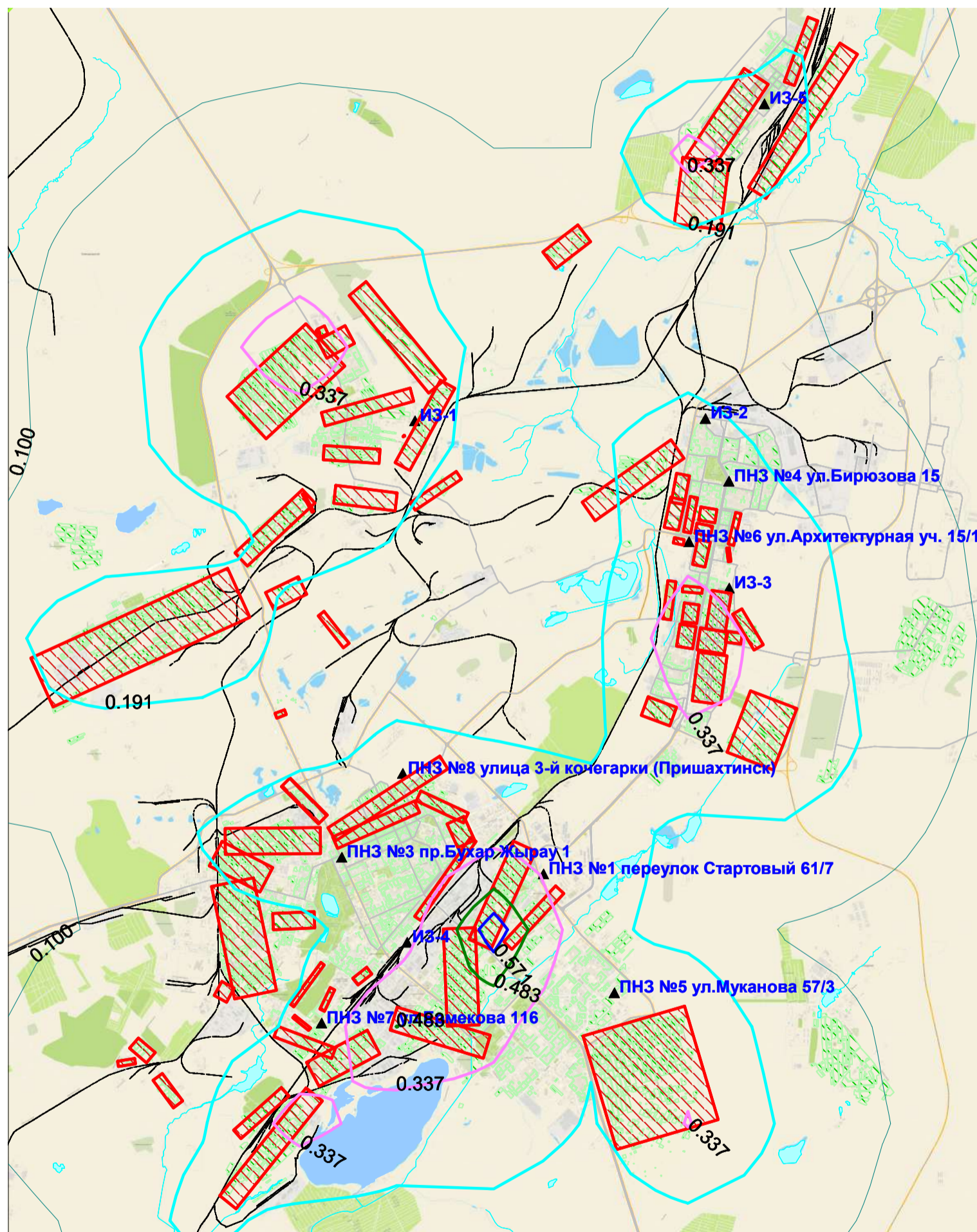
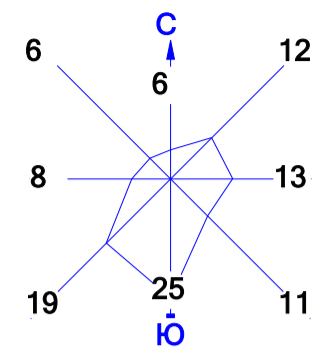
Изолинии в долях ПДК

- 0.0059 ПДК
- 0.010 ПДК
- 0.015 ПДК
- 0.018 ПДК

Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Водные объекты
- Реки, озера, ручьи
- Водохранилища, моря
- Железные дороги
- Асфальтовые дороги
- ▲ Расч. точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Город : 142 Караганда
 Объект : 0004 Сводный том ПДВ г.Караганда_Частный сектор Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) о



0 1100 3300м.
 Масштаб 1:110000

Макс концентрация 0.629728 ПДК достигается в точке x= 11535 у= 11620
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21940 м, высота 32910 м,
 шаг расчетной сетки 2194 м, количество расчетных точек 11*16
 Расчет на существующее положение.

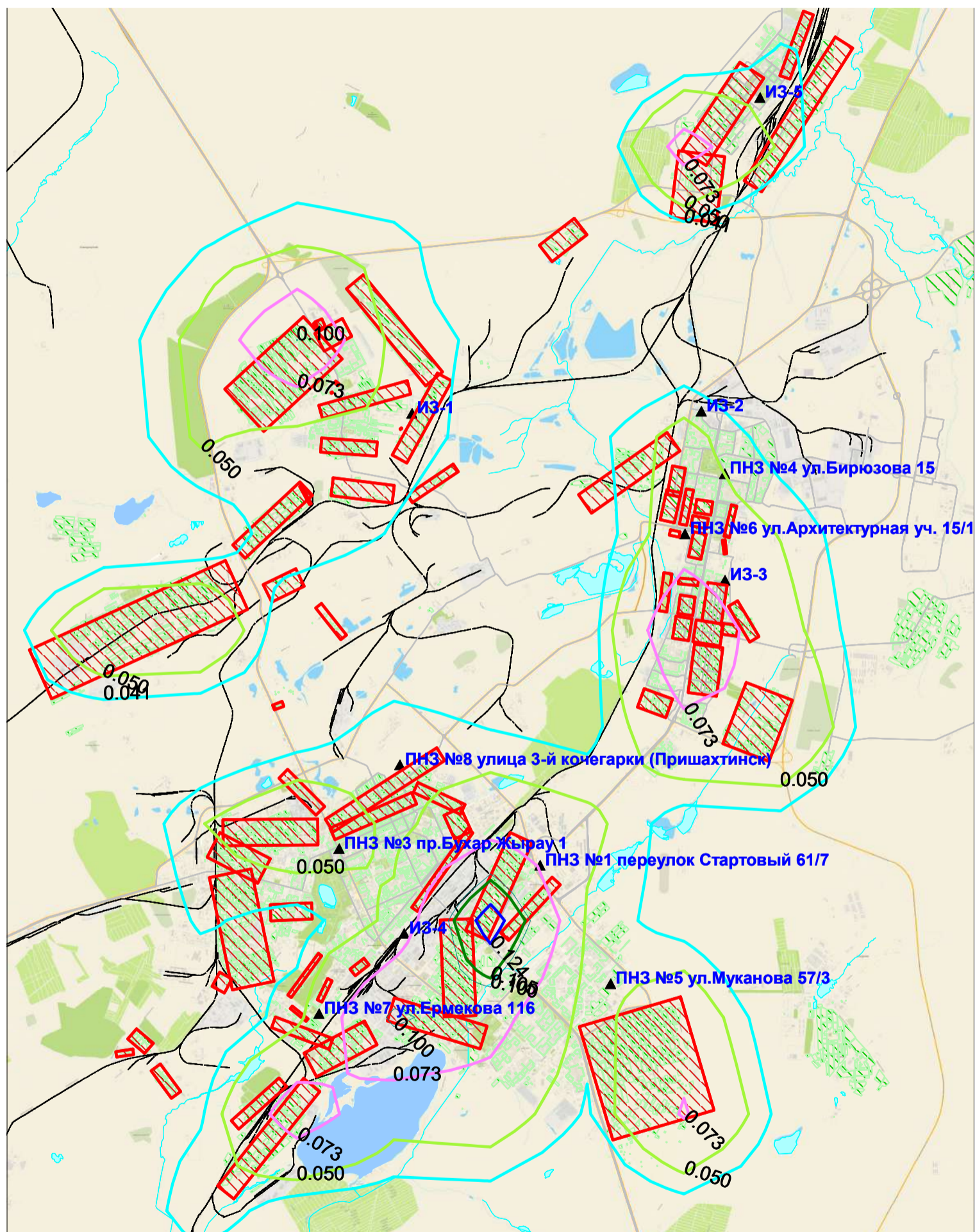
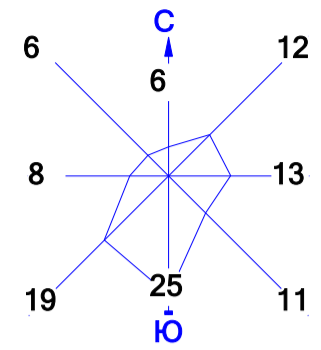
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.191 ПДК
- 0.337 ПДК
- 0.483 ПДК
- 0.571 ПДК

Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Водные объекты
- Реки, озера, ручьи
- Водохранилища, моря
- Железные дороги
- Асфальтовые дороги
- ▲ Расч. точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Город : 142 Караганда
Объект : 0004 Сводный том ПДВ г.Караганда_Частный сектор Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



0 1100 3300 м.

Масштаб 1:110000

Макс концентрация 0.1365186 ПДК достигается в точке x= 11535 y= 11620
При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21940 м, высота 32910 м,
шаг расчетной сетки 2194 м, количество расчетных точек 11*16
Расчёт на существующее положение.

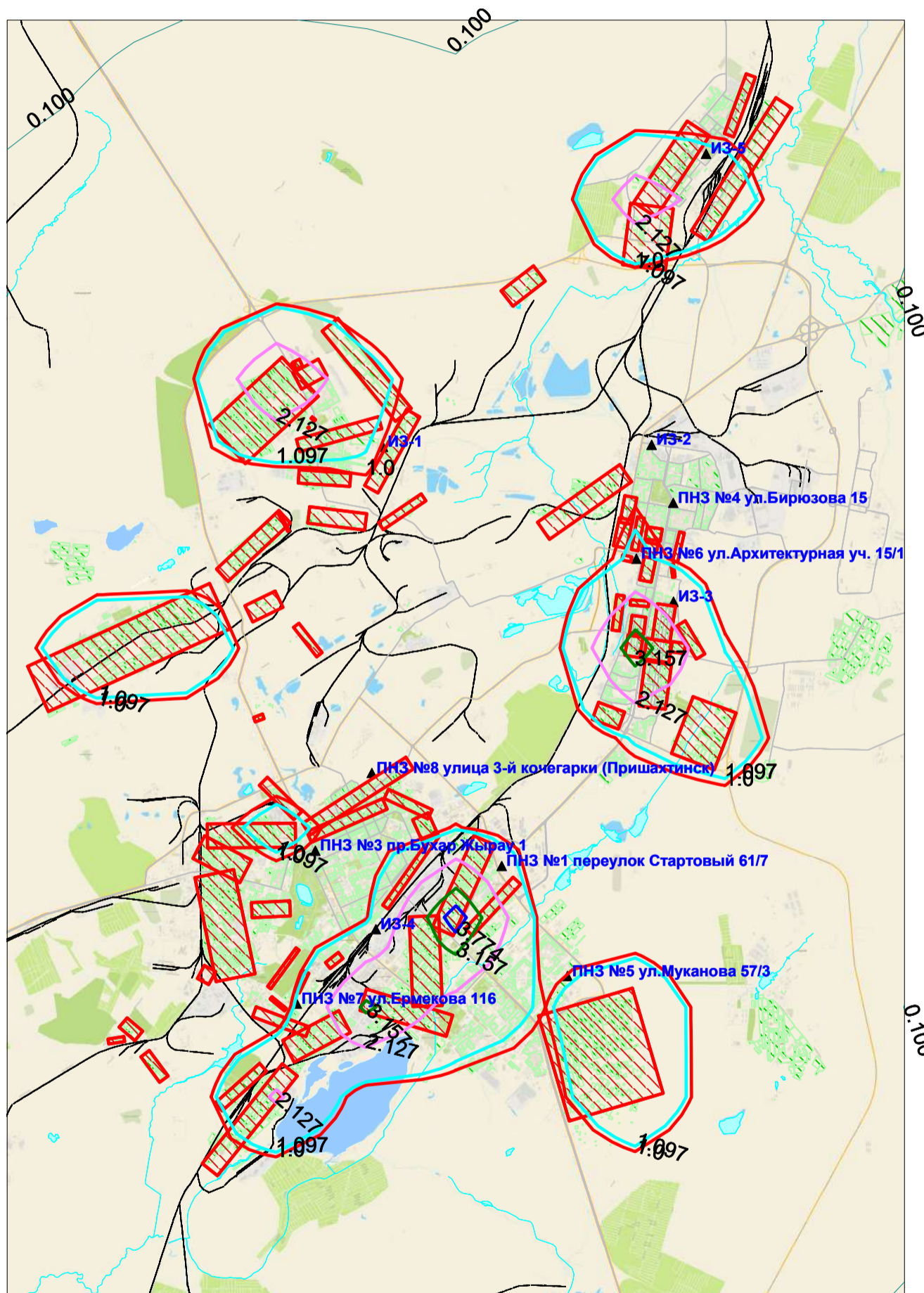
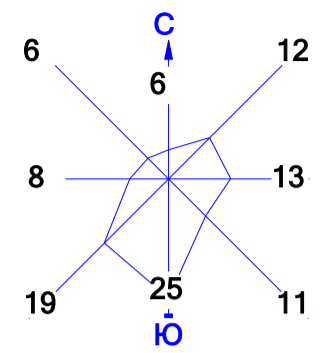
- Изолинии в долях ПДК

 - 0.041 ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.073 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.105 ПДК
 - 0.124 ПДК

- Условные обозначения:**

 -  Жилая зона, группа N 01
 -  Водные объекты
 -  Реки, озера, ручьи
 -  Водохранилища, моря
 -  Железные дороги
 -  Асфальтовые дороги
 -  Расч. точки, группа N 01
 -  Расч. прямоугольник N 01

Город : 142 Караганда
 Объект : 0004 Сводный том ПДВ г.Караганда_Частный сектор Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20



0 1300 3900м.
 Масштаб 1:130000

Макс концентрация 4.1862917 ПДК достигается в точке x= 11535 у= 11620
 При опасном направлении 236° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21940 м, высота 32910 м,
 шаг расчетной сетки 2194 м, количество расчетных точек 11*16
 Расчет на существующее положение.

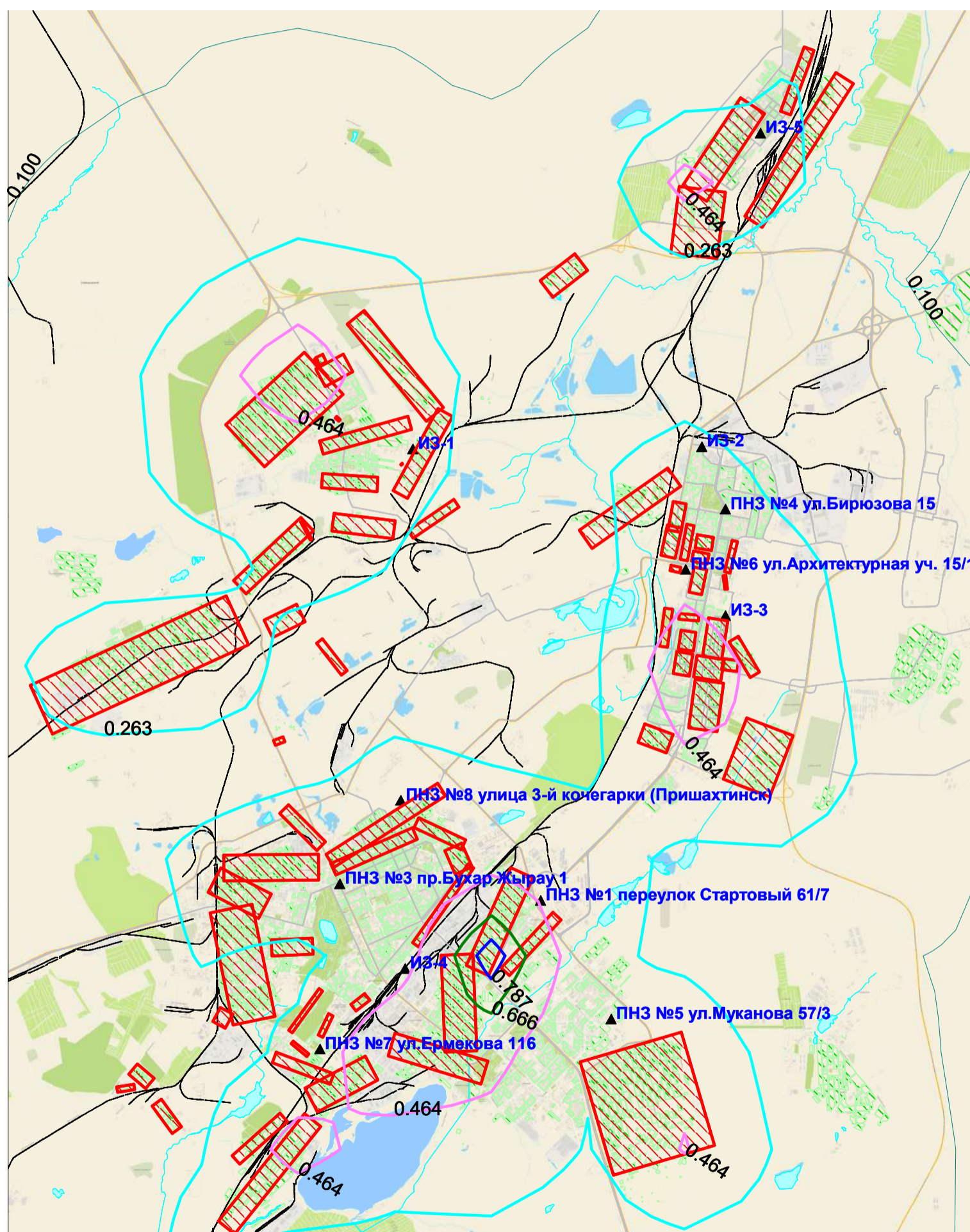
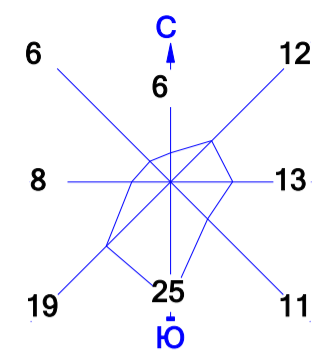
Изолинии в долях ПДК

- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.097 ПДК
- 2.127 ПДК
- 3.157 ПДК
- 3.774 ПДК

Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Водные объекты
- Реки, озера, ручьи
- Водохранилища, моря
- Железные дороги
- Асфальтовые дороги
- ▲ Расч. точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Город : 142 Караганда
 Объект : 0004 Сводный том ПДВ г.Караганда_Частный сектор Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330



0 1100 3300м.
 Масштаб 1:110000

Макс концентрация 0.8674628 ПДК достигается в точке x= 11535 у= 11620
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21940 м, высота 32910 м,
 шаг расчетной сетки 2194 м, количество расчетных точек 11*16
 Расчет на существующее положение.

Изолинии в долях ПДК

- 0.100 ПДК
- 0.263 ПДК
- 0.464 ПДК
- 0.666 ПДК
- 0.787 ПДК

Условные обозначения:

- Жилая зона, группа N 01
- Водные объекты
- Реки, озера, ручьи
- Водохранилища, моря
- Железные дороги
- Асфальтовые дороги
- ▲ Расч. точки, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01