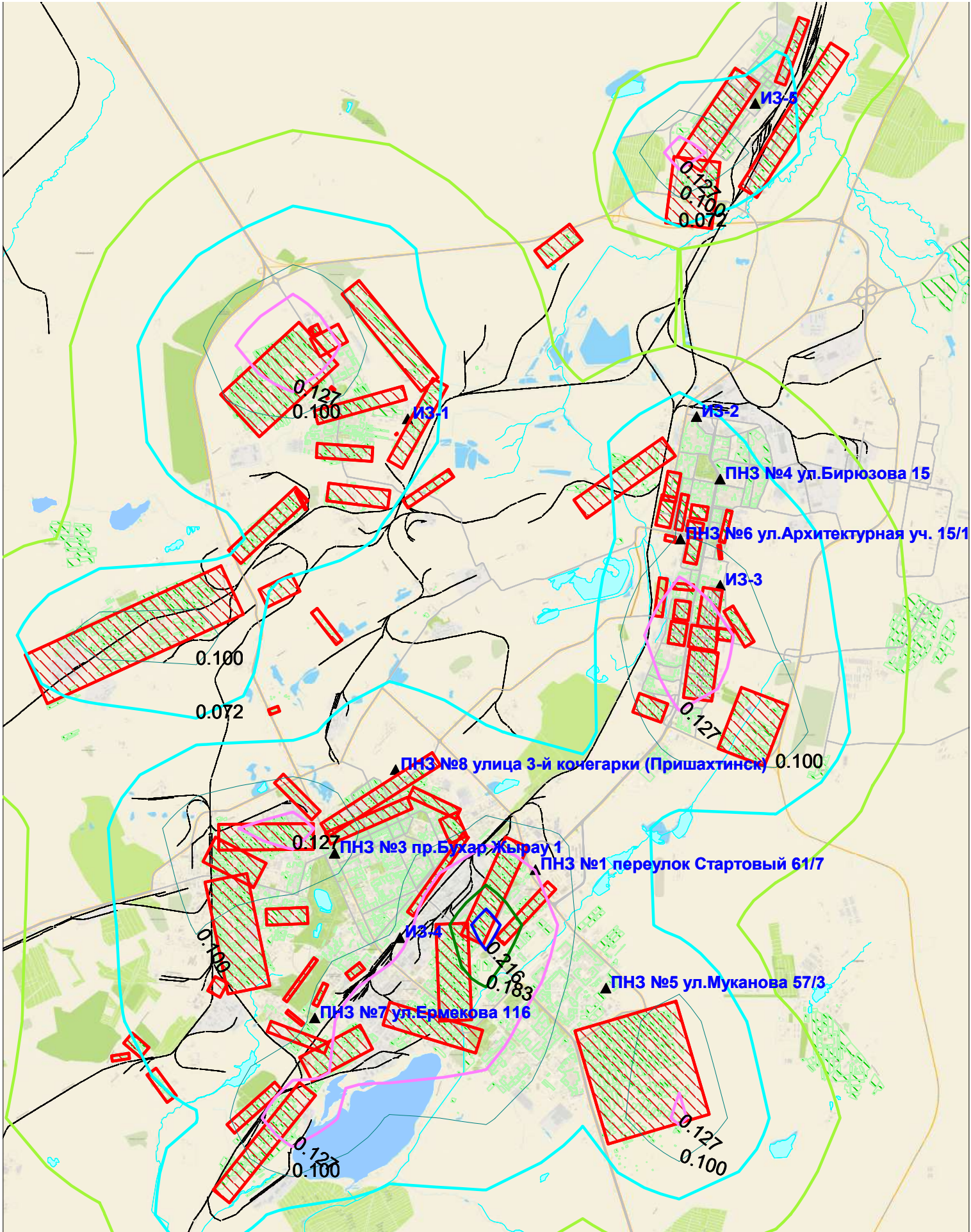
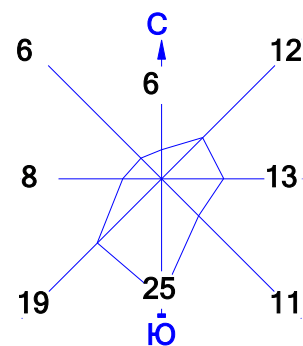


Город : 142 Караганда
Объект : 0004 Сводный том ПДВ г.Караганда_Частный сектор Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



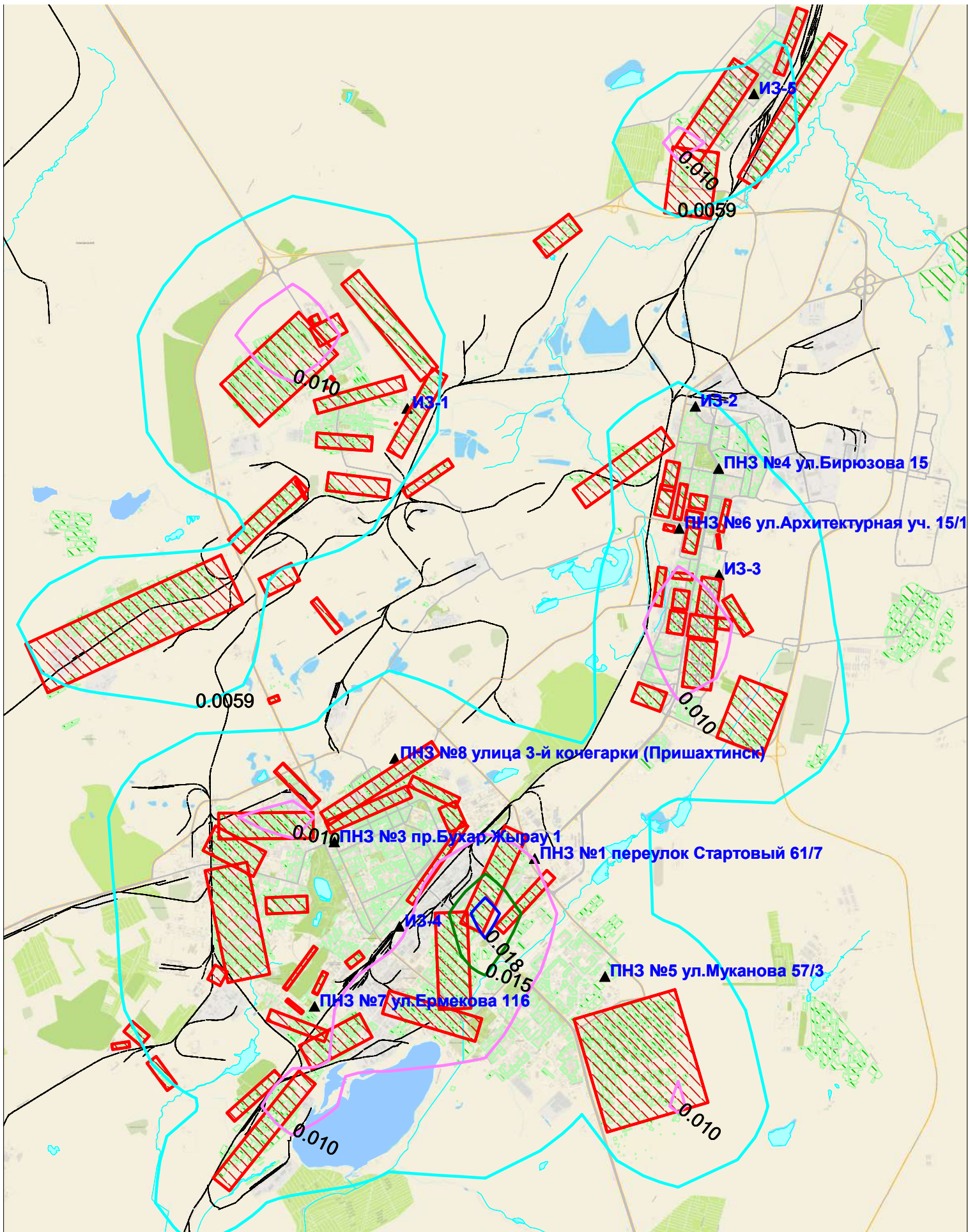
0 1100 3300м.
Масштаб 1:110000

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
Расчёт 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

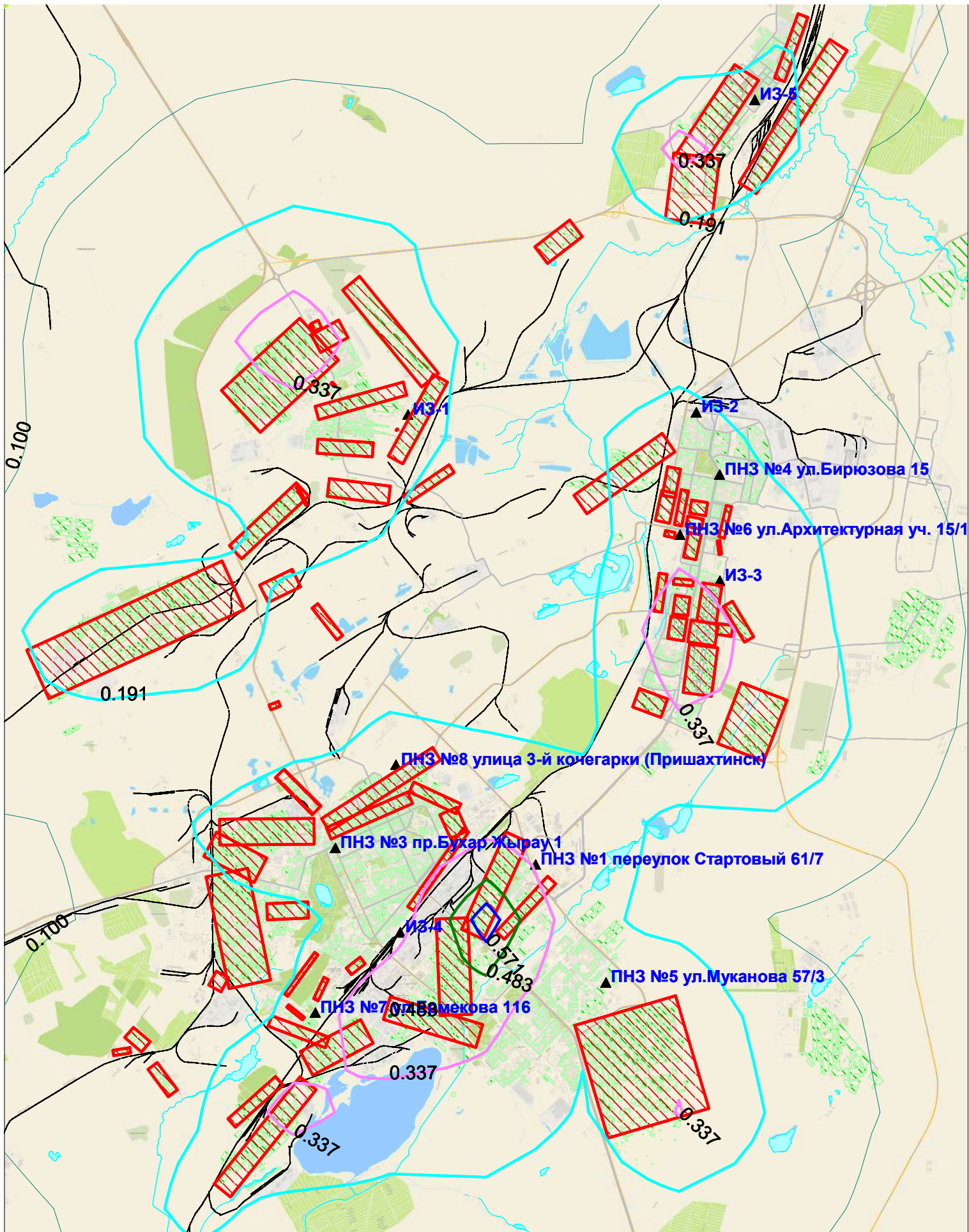
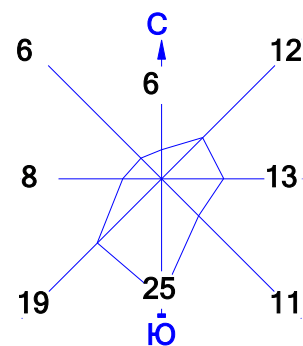


Макс концентрация 0.0193273 ПДК достигается в точке $x=11535$ $y=11620$
 При опасном направлении 230° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21940 м, высота 32910 м,
 шаг расчетной сетки 2194 м, количество расчетных точек 11×16
 Расчёт на существующее положение.

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



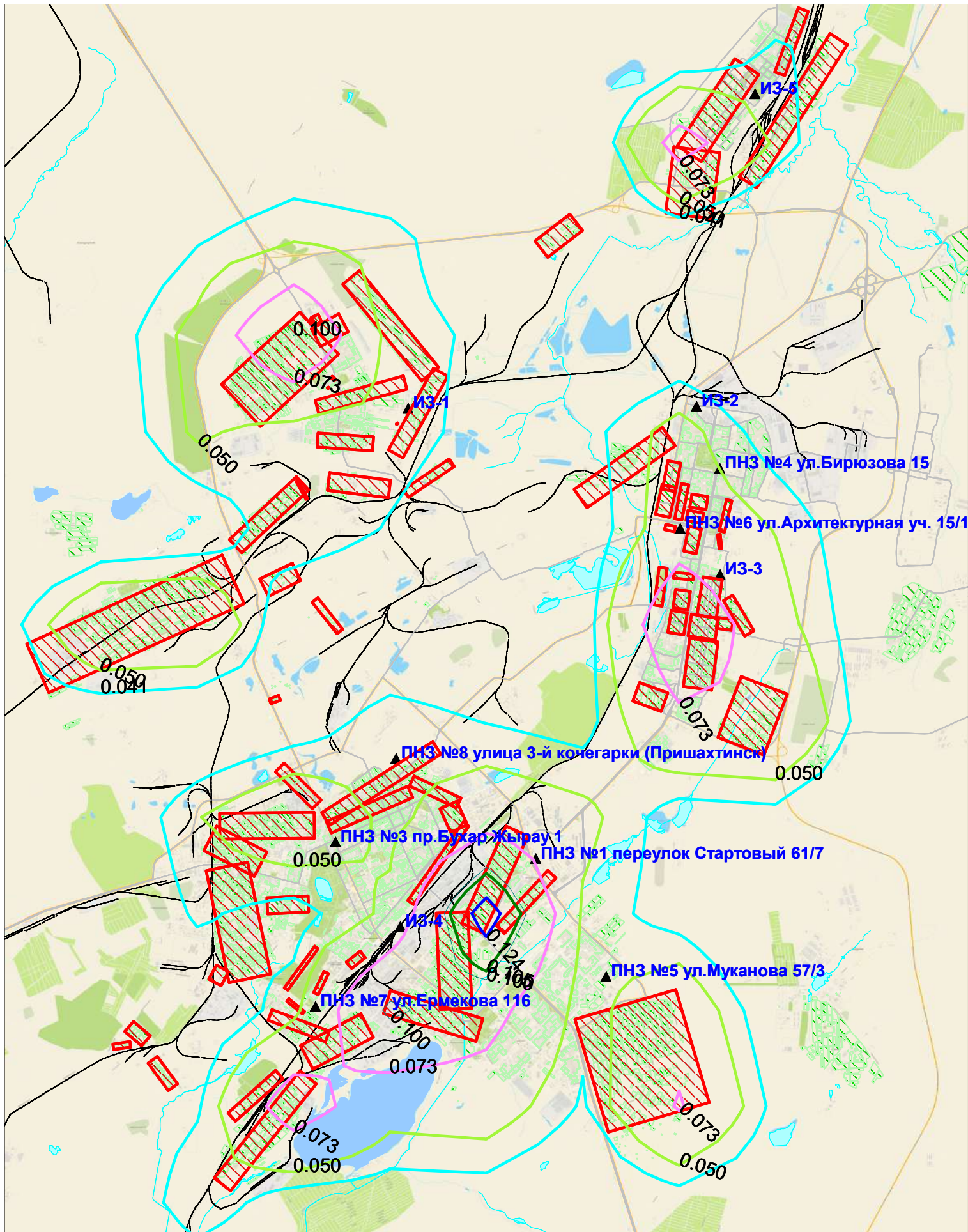
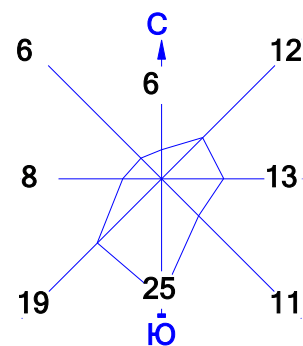
0 1100 3300м.
Масштаб 1:110000

Макс концентрация 0.629728 ПДК достигается в точке x= 11535 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
— 0.050 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)



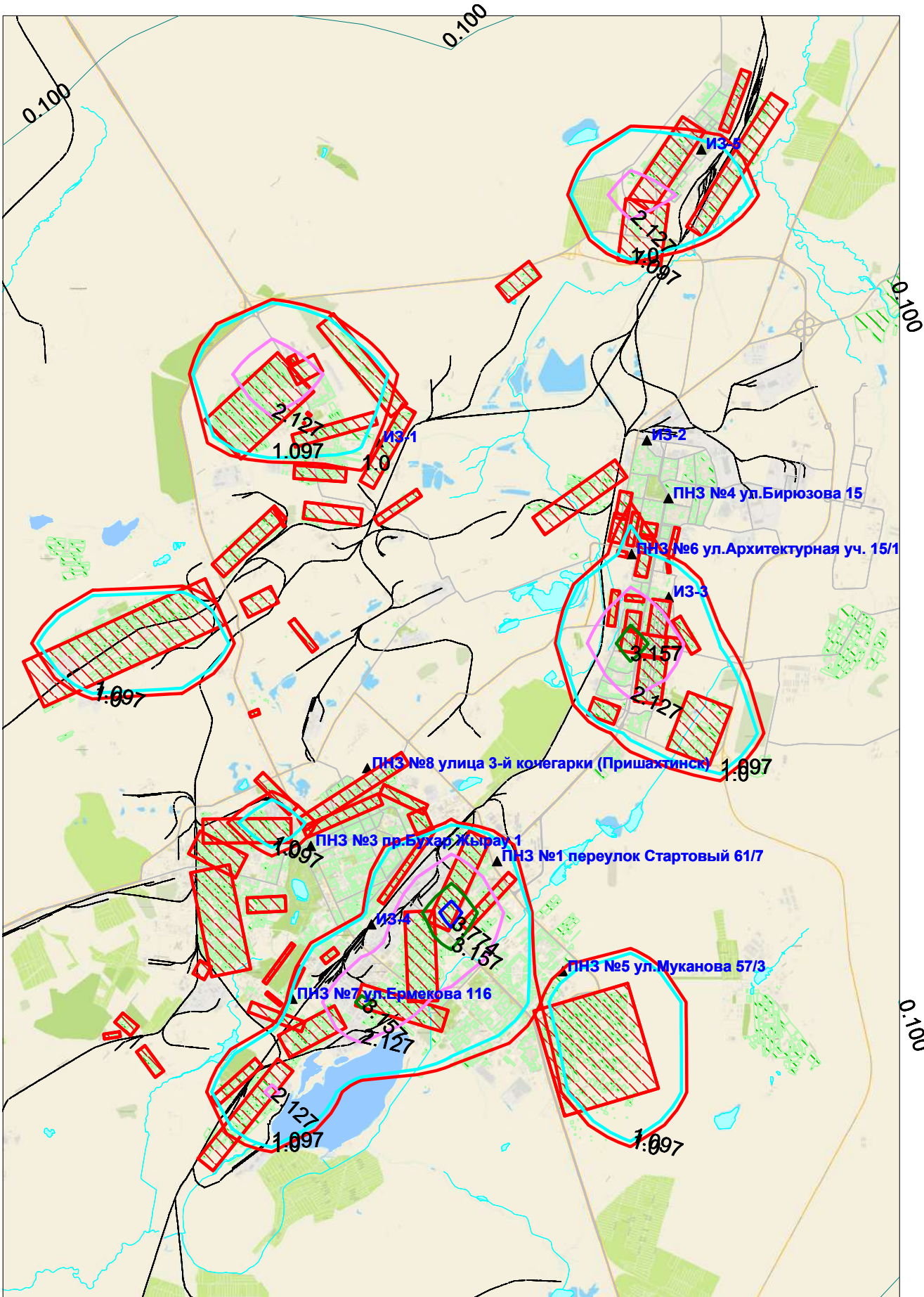
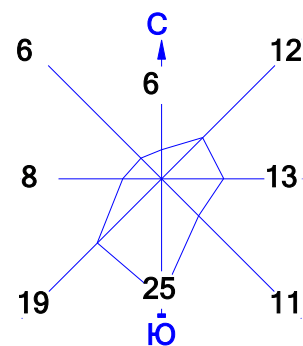
0 1100 3300м.
Масштаб 1:110000

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



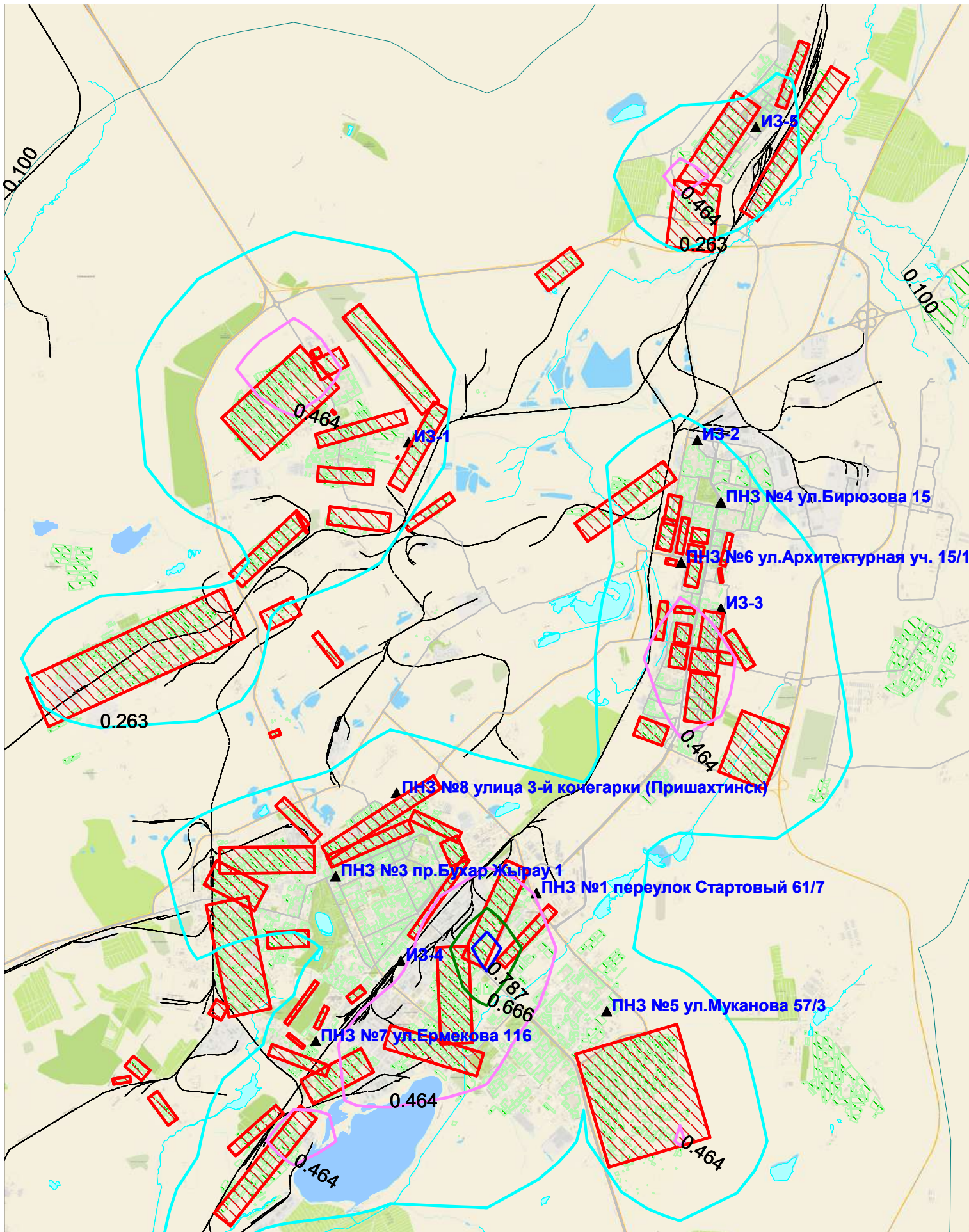
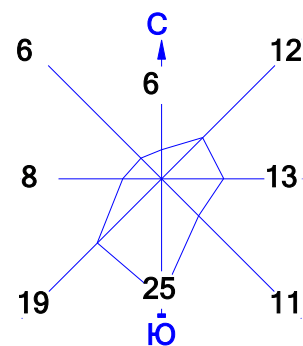
0 1300 3900м.
Масштаб 1:130000

Макс концентрация 4.1862917 ПДК достигается в точке x= 11535 y= 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
Расчёт 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 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
— 0.100 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