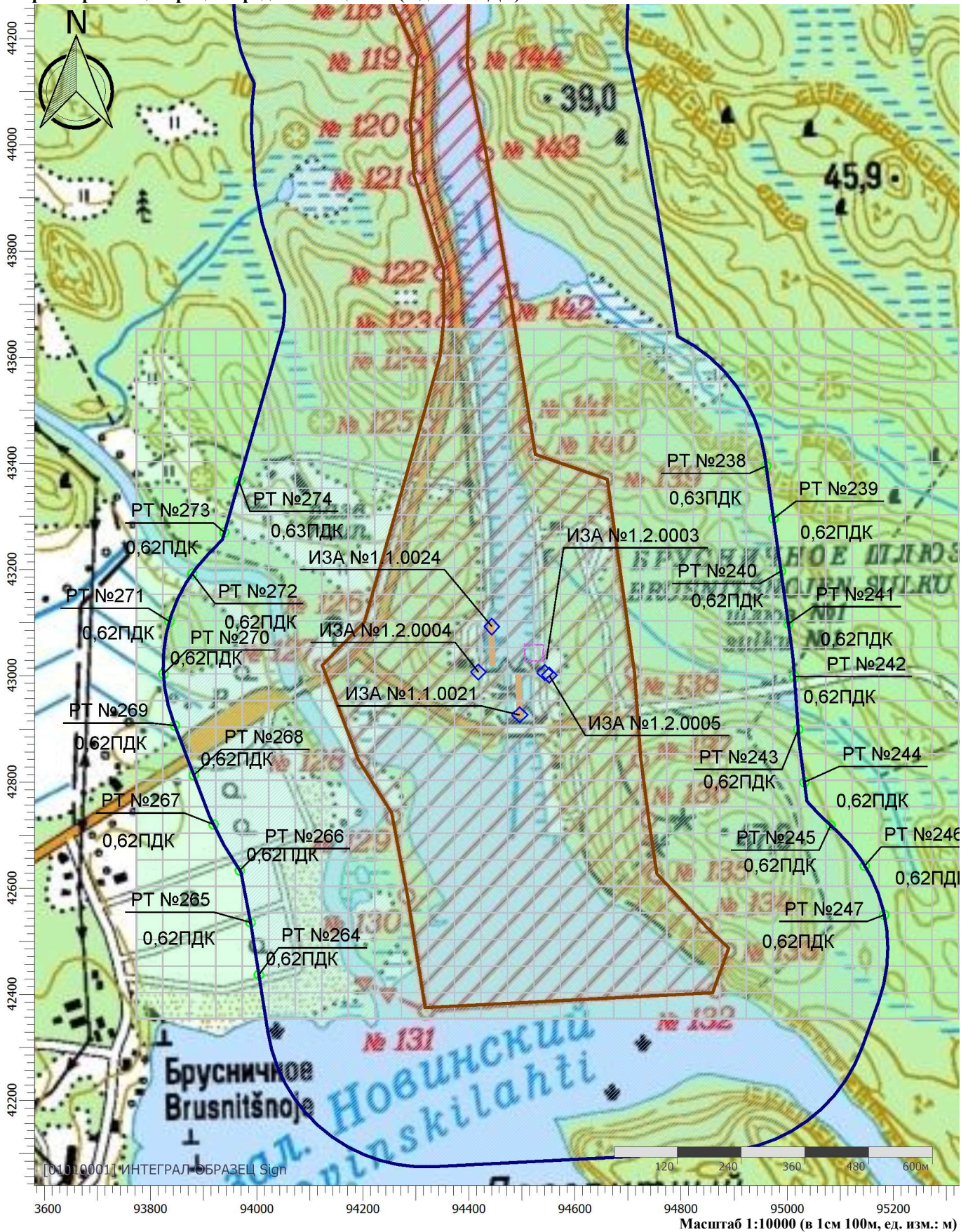


Брусничное, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)



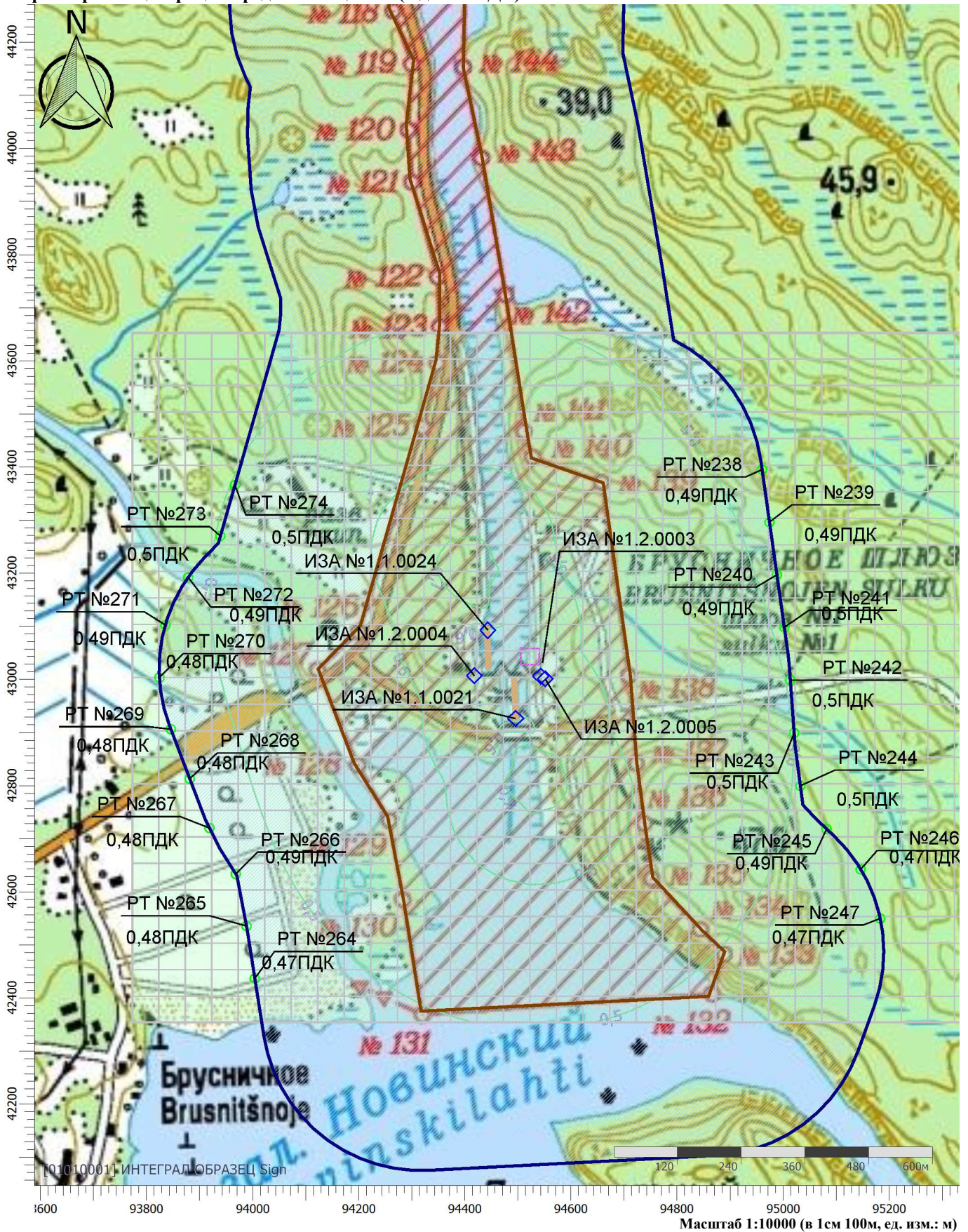
0,6

Брусничное, период эксплуатации

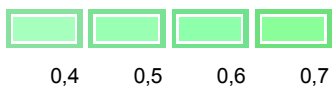
Вариант расчета: Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

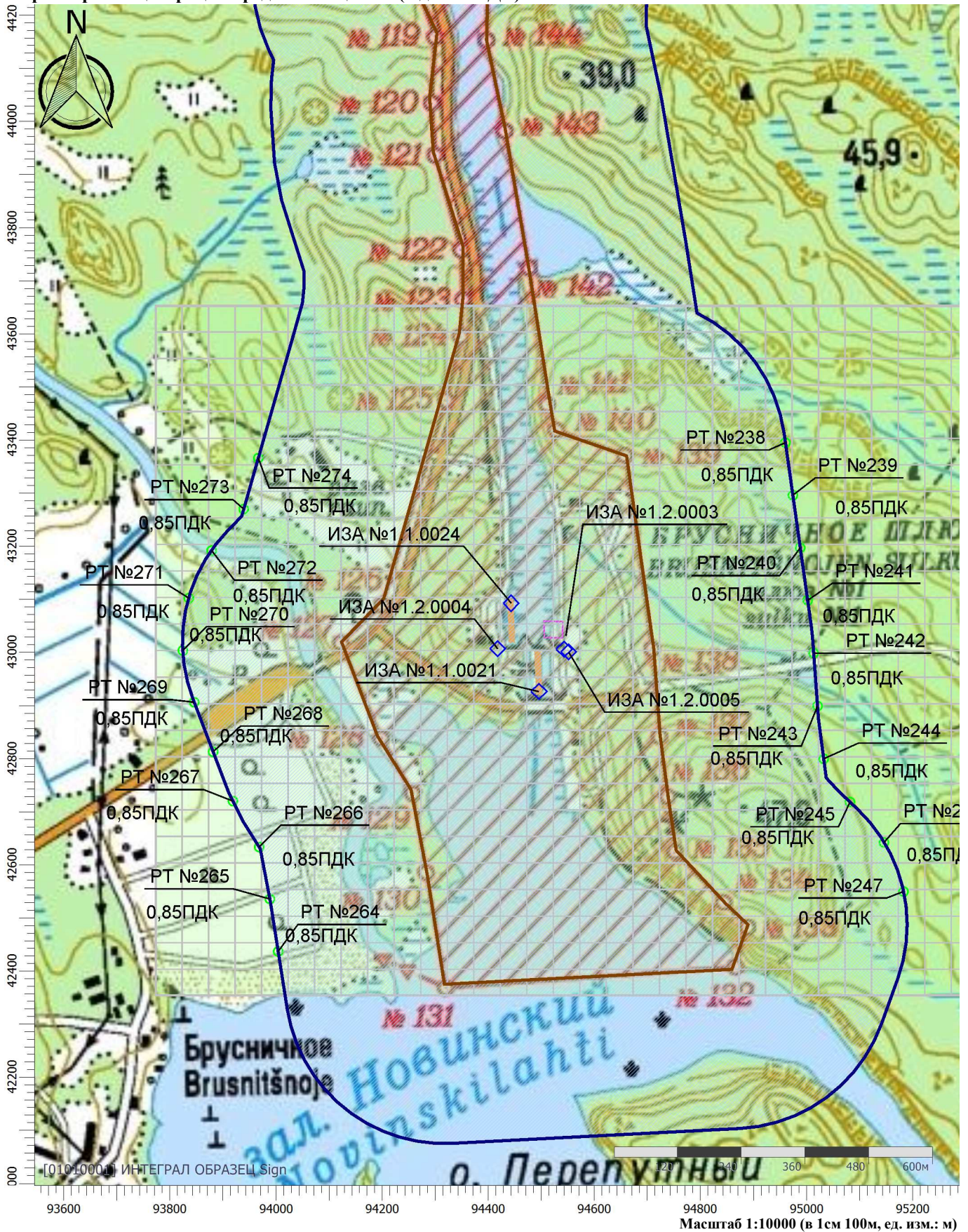


Брусничное, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

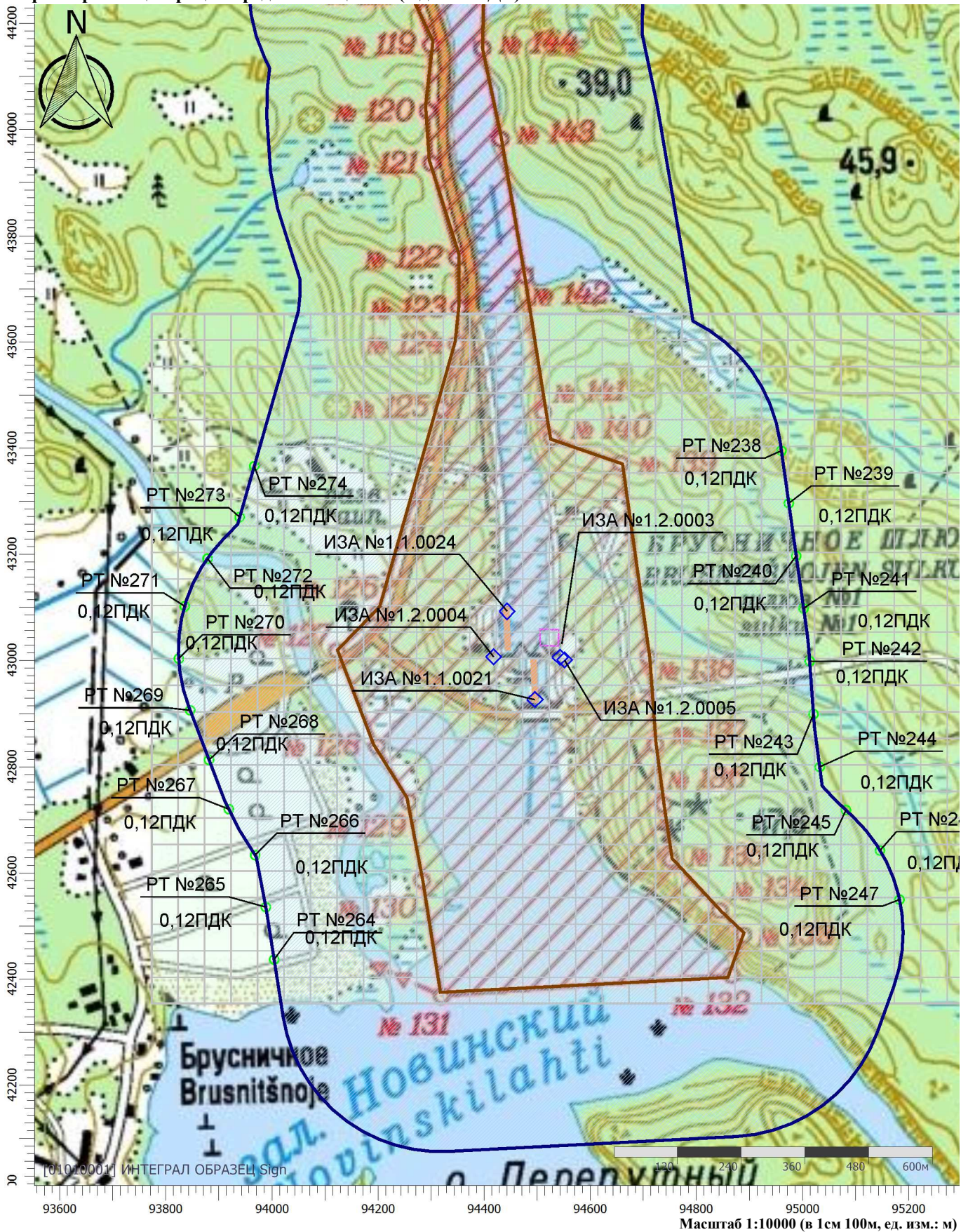


Брусничное, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

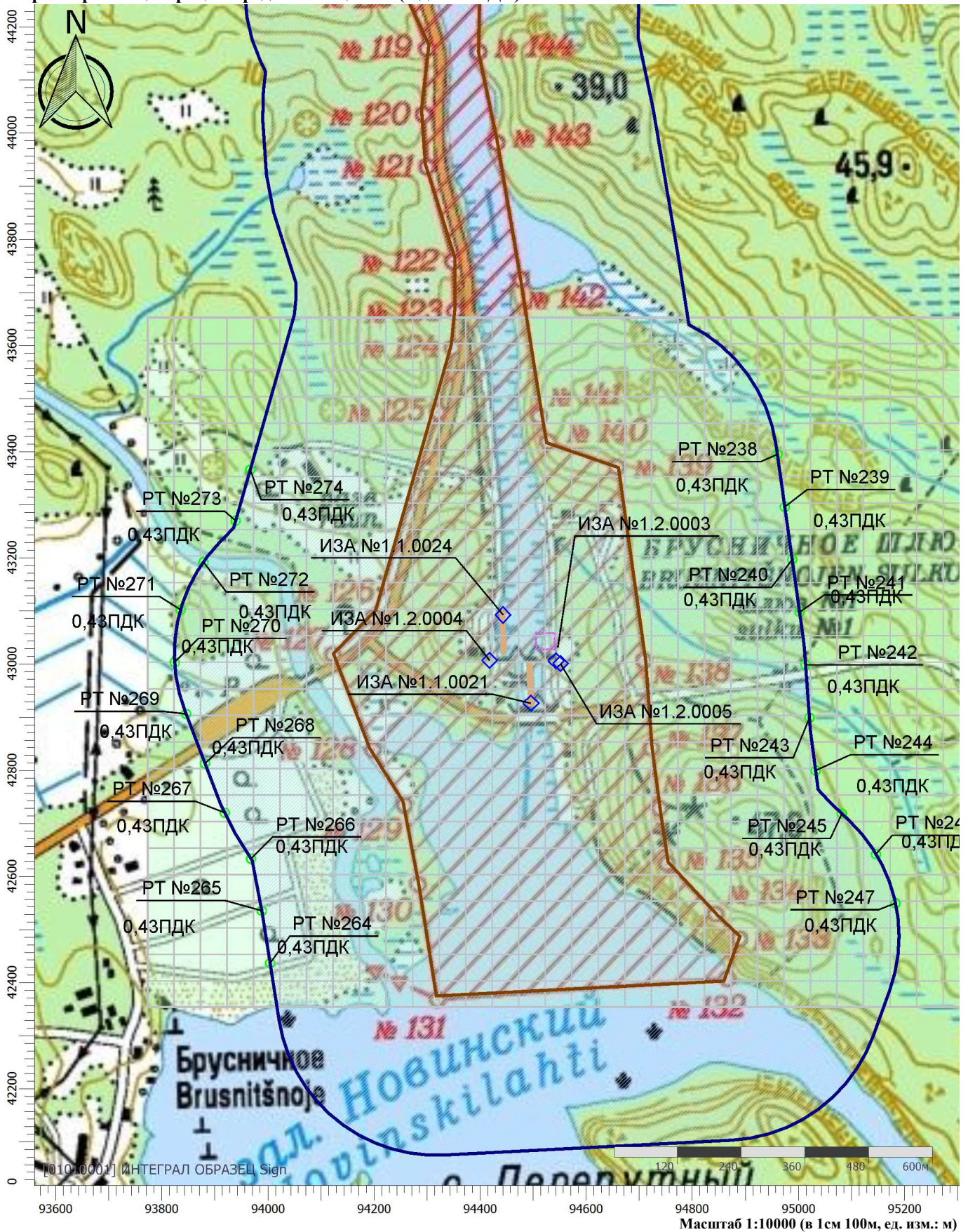


Брусничное, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

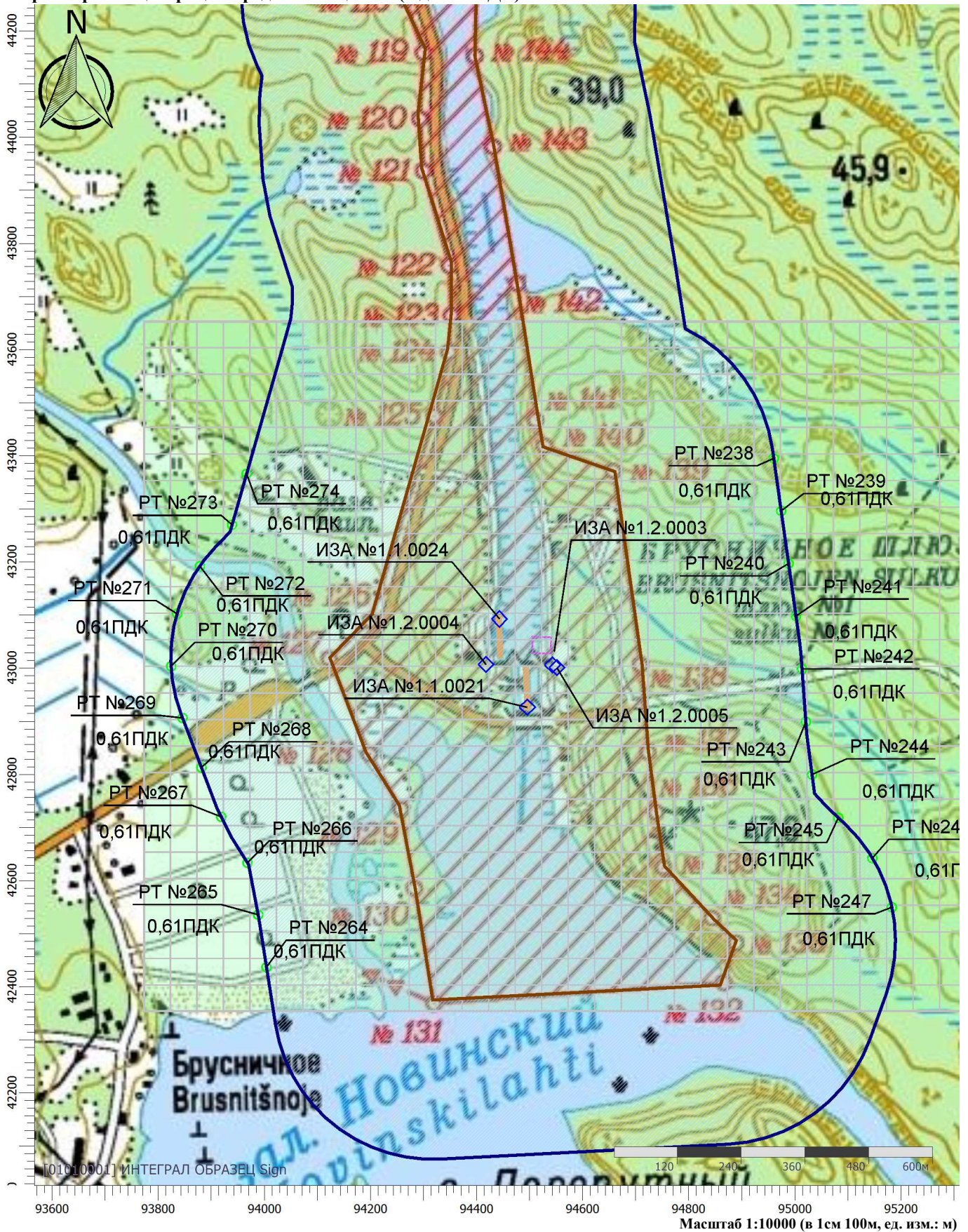


Брусничное, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

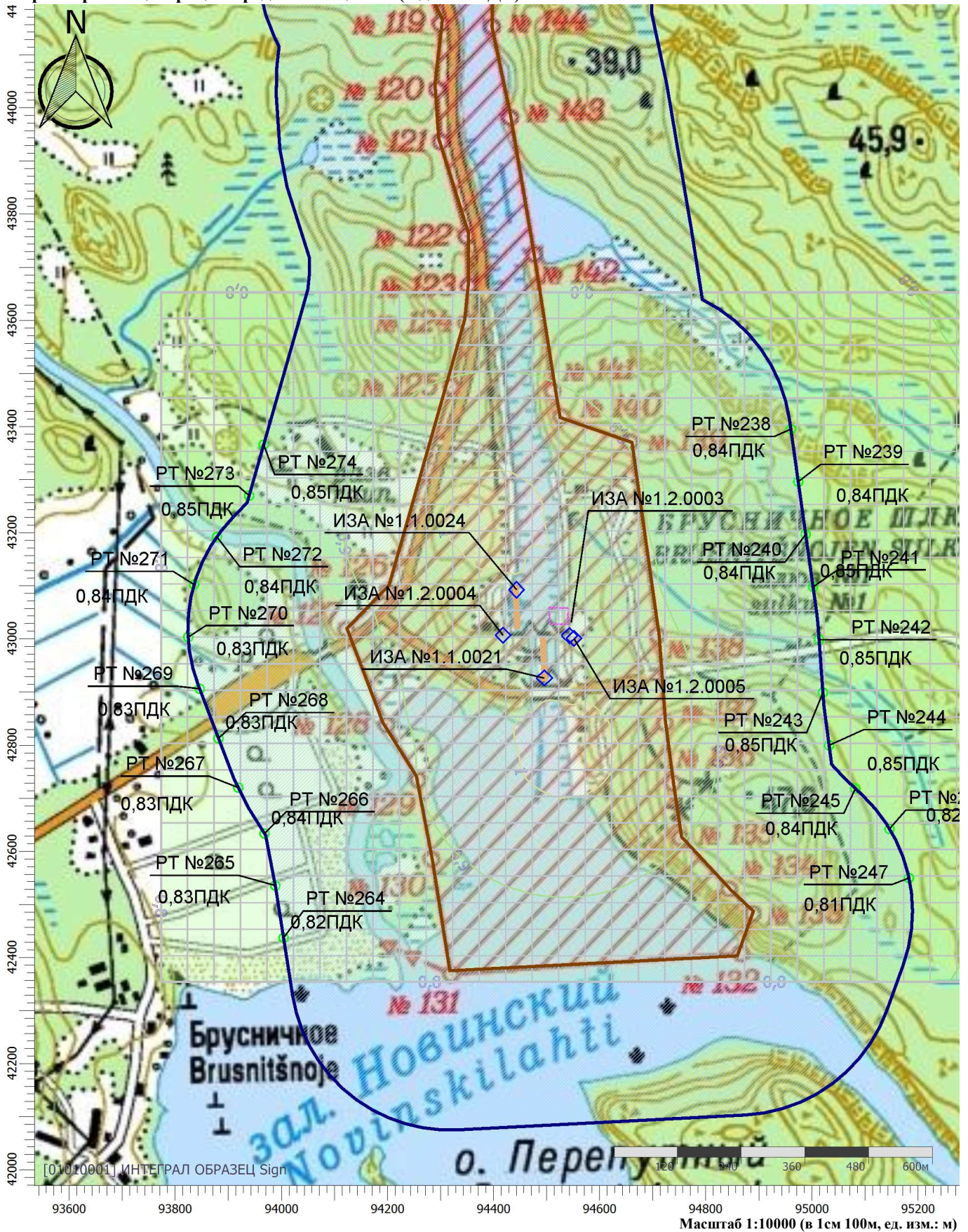


Брусничное, период эксплуатации

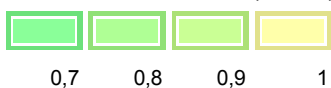
Вариант расчета: Расчёт среднесуточных концентраций, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

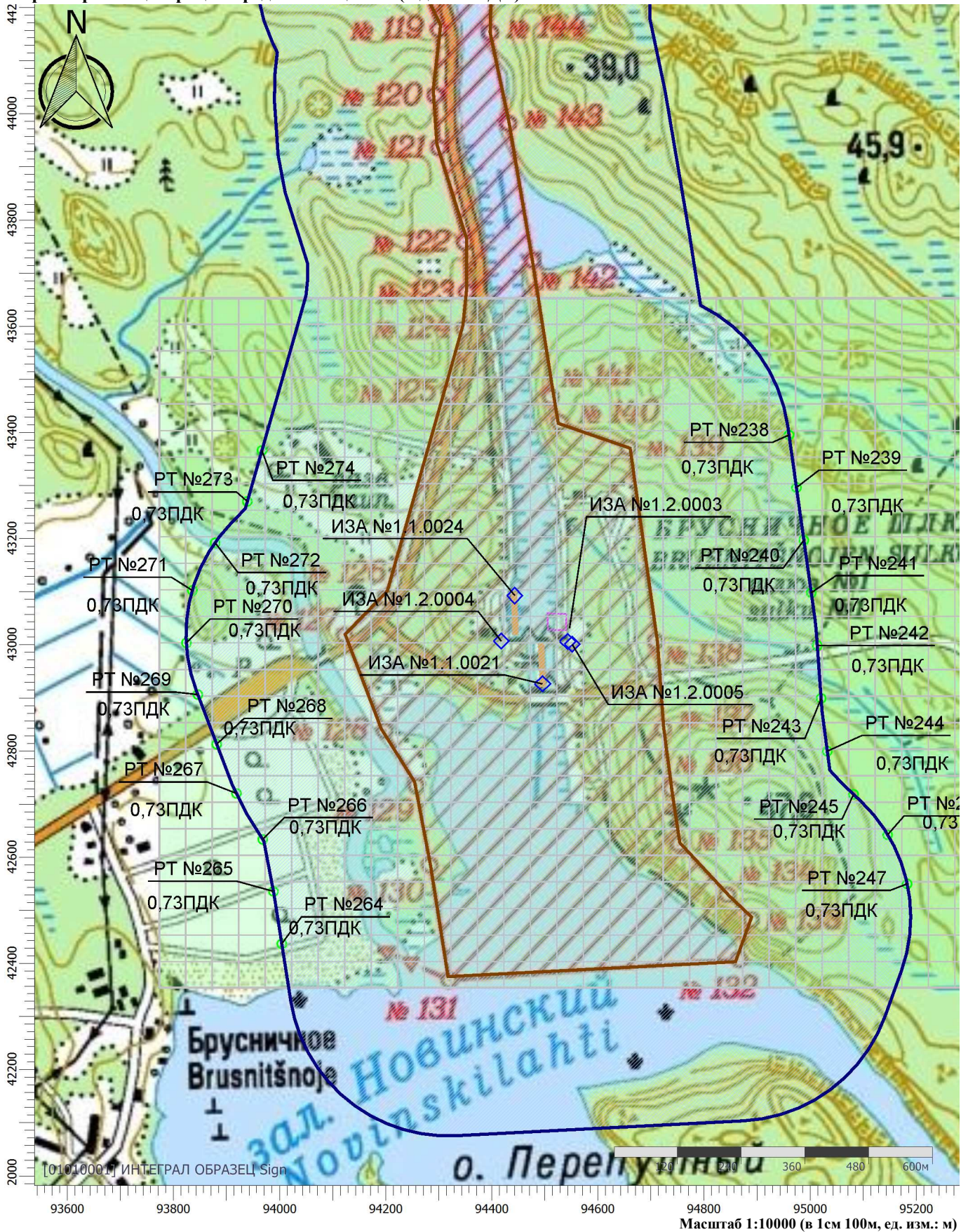


Брусничное, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчёт среднесуточных концентраций, ЛЕТО

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)



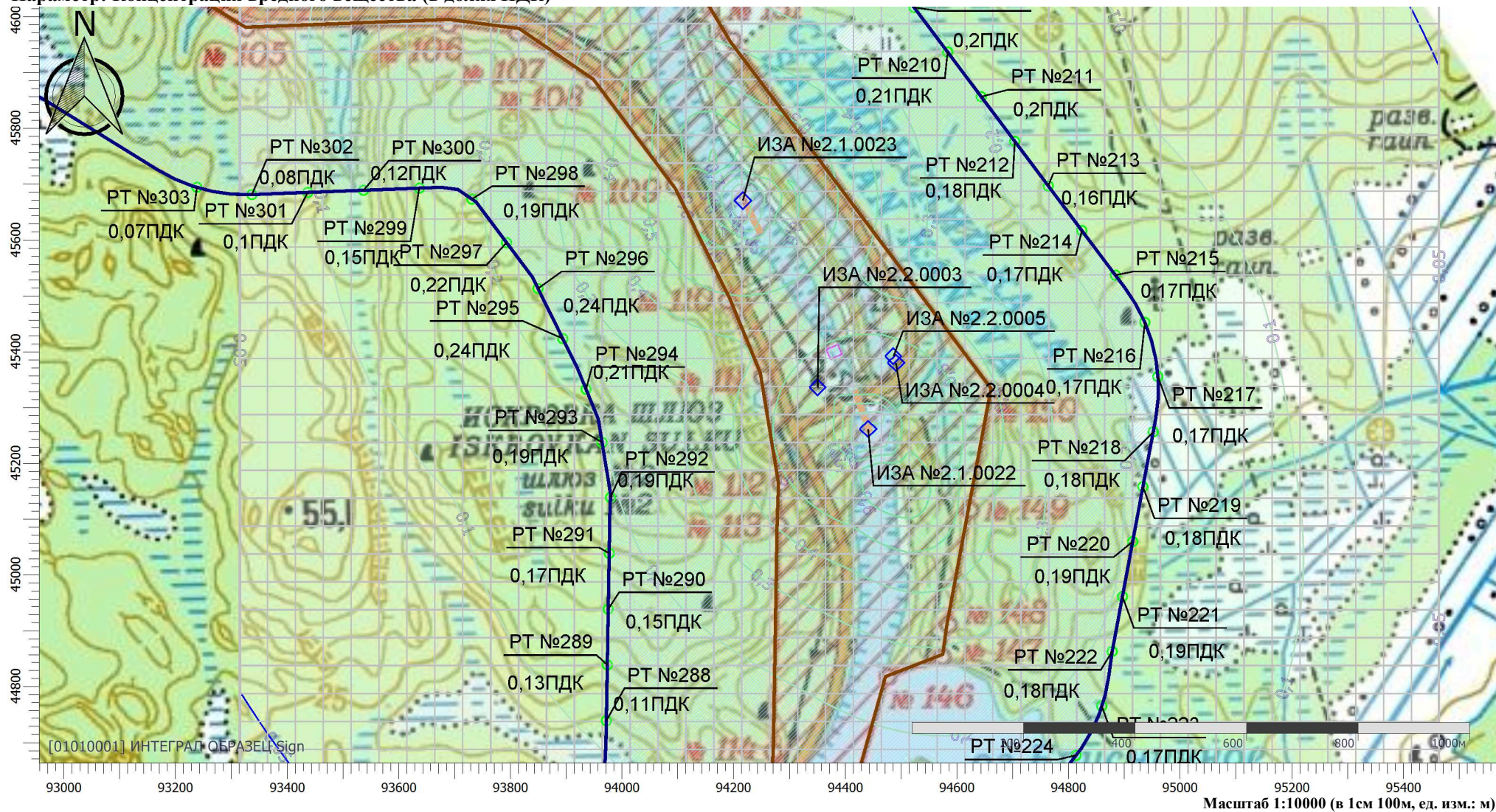
0,7

Искровка, период эксплуатации

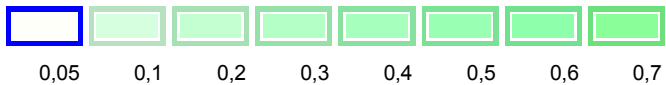
Вариант расчета: Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

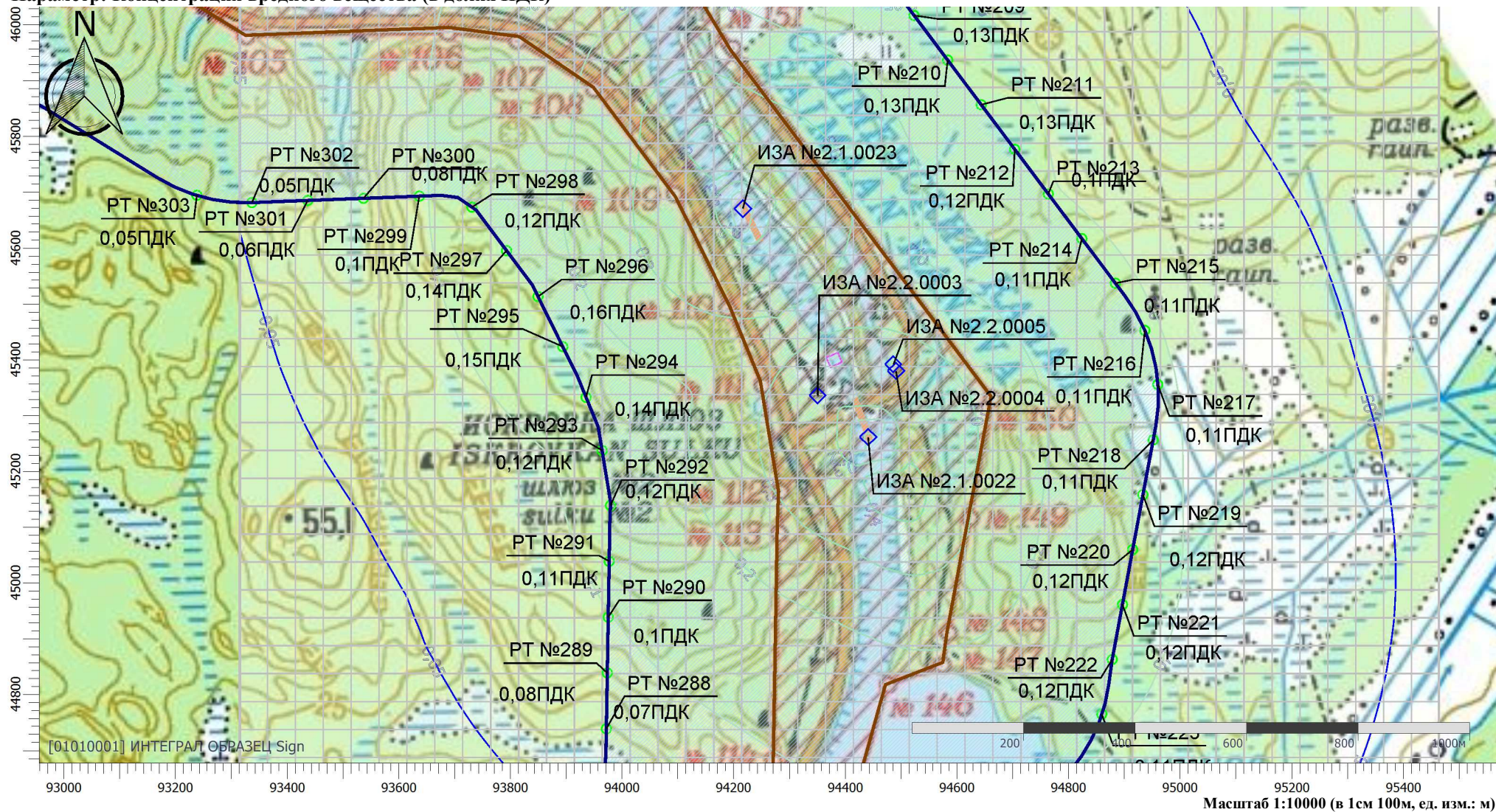


Искровка, период эксплуатации

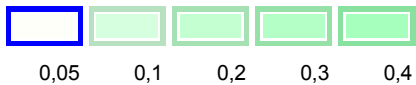
Вариант расчета: Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

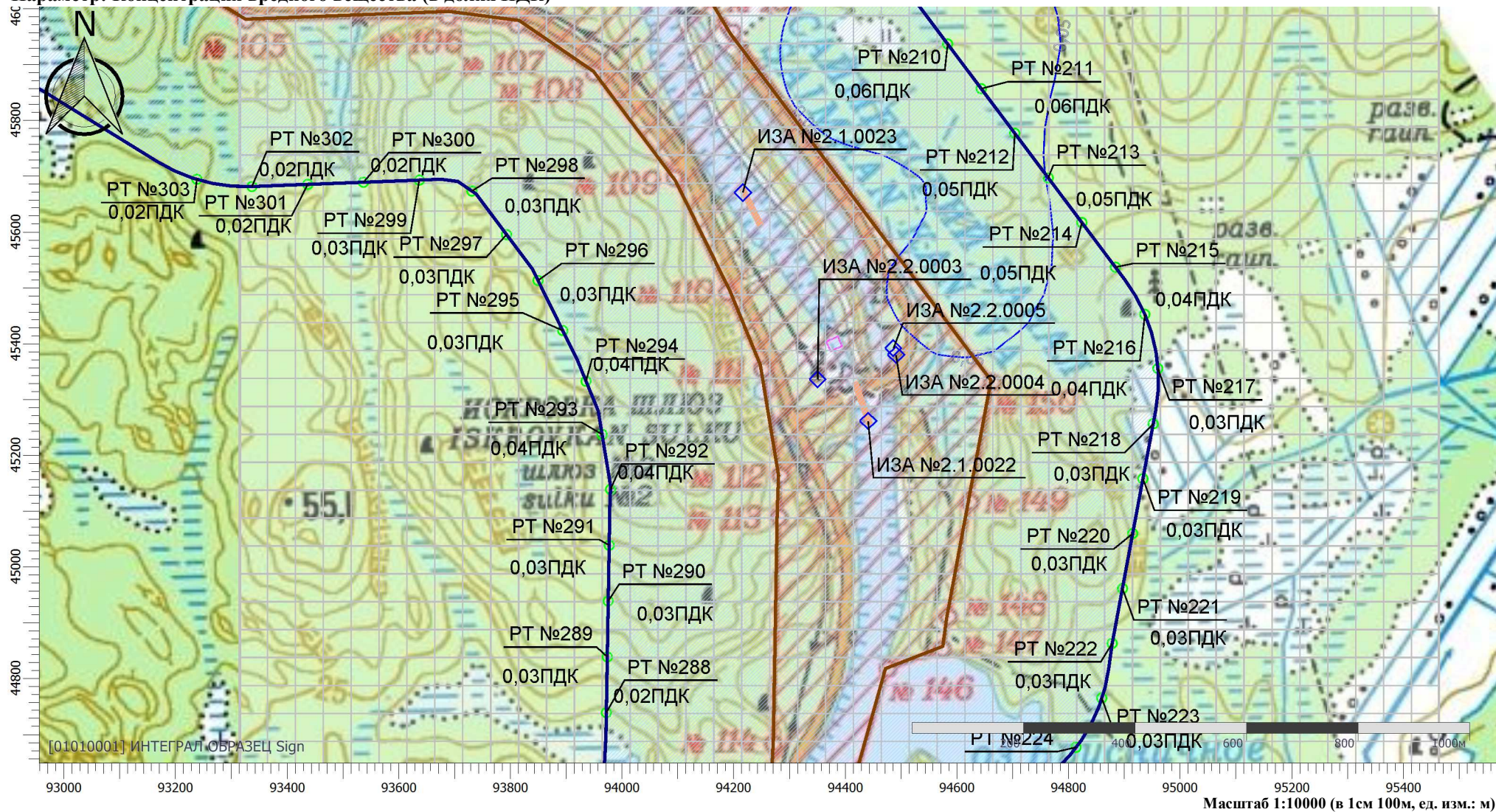


Искровка, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



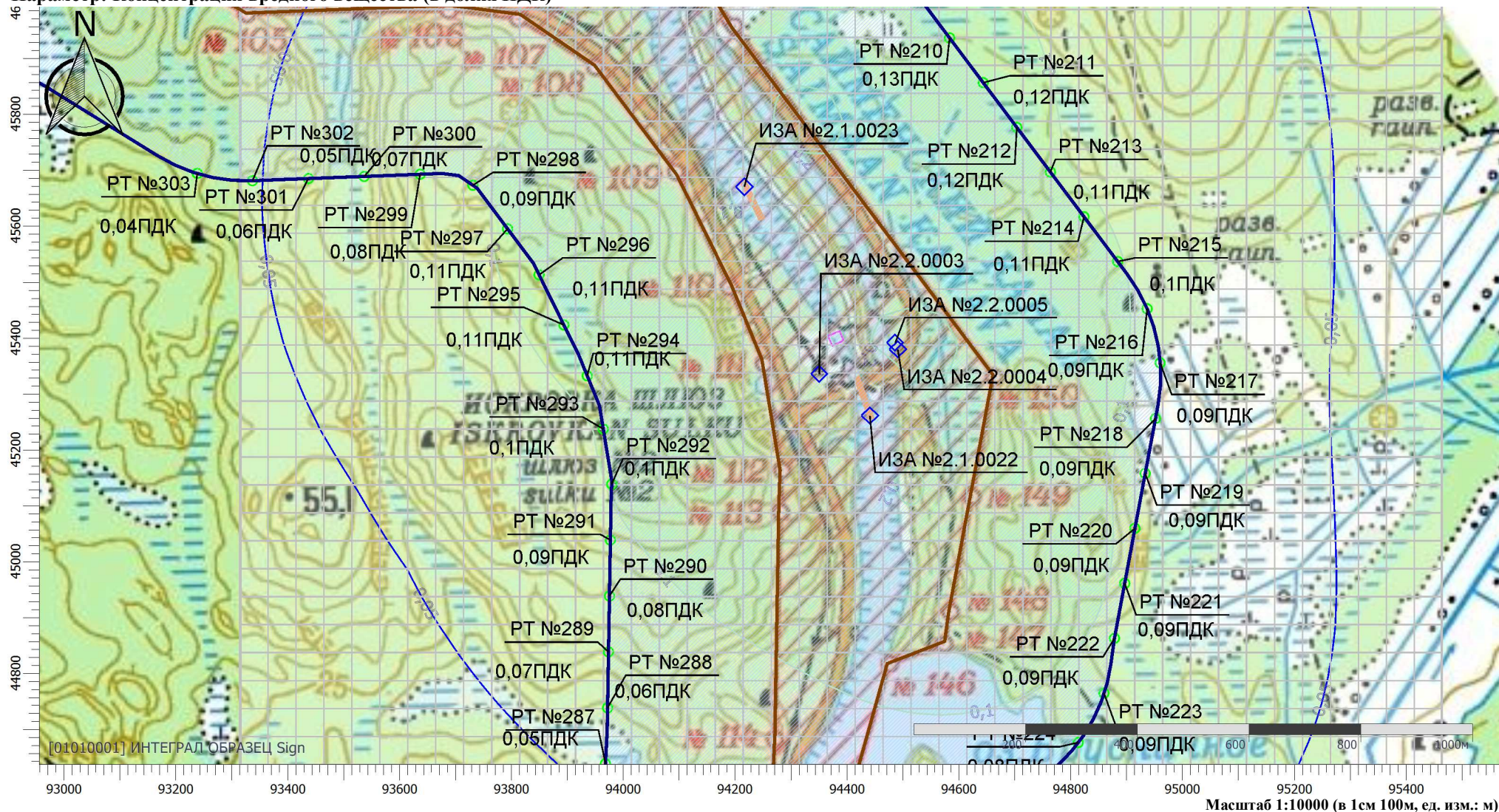
Цветовая схема (ПДК)



0,05

Искровка, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчёт среднесуточных концентраций , ЛЕТО
Код расчета: 0301 (Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

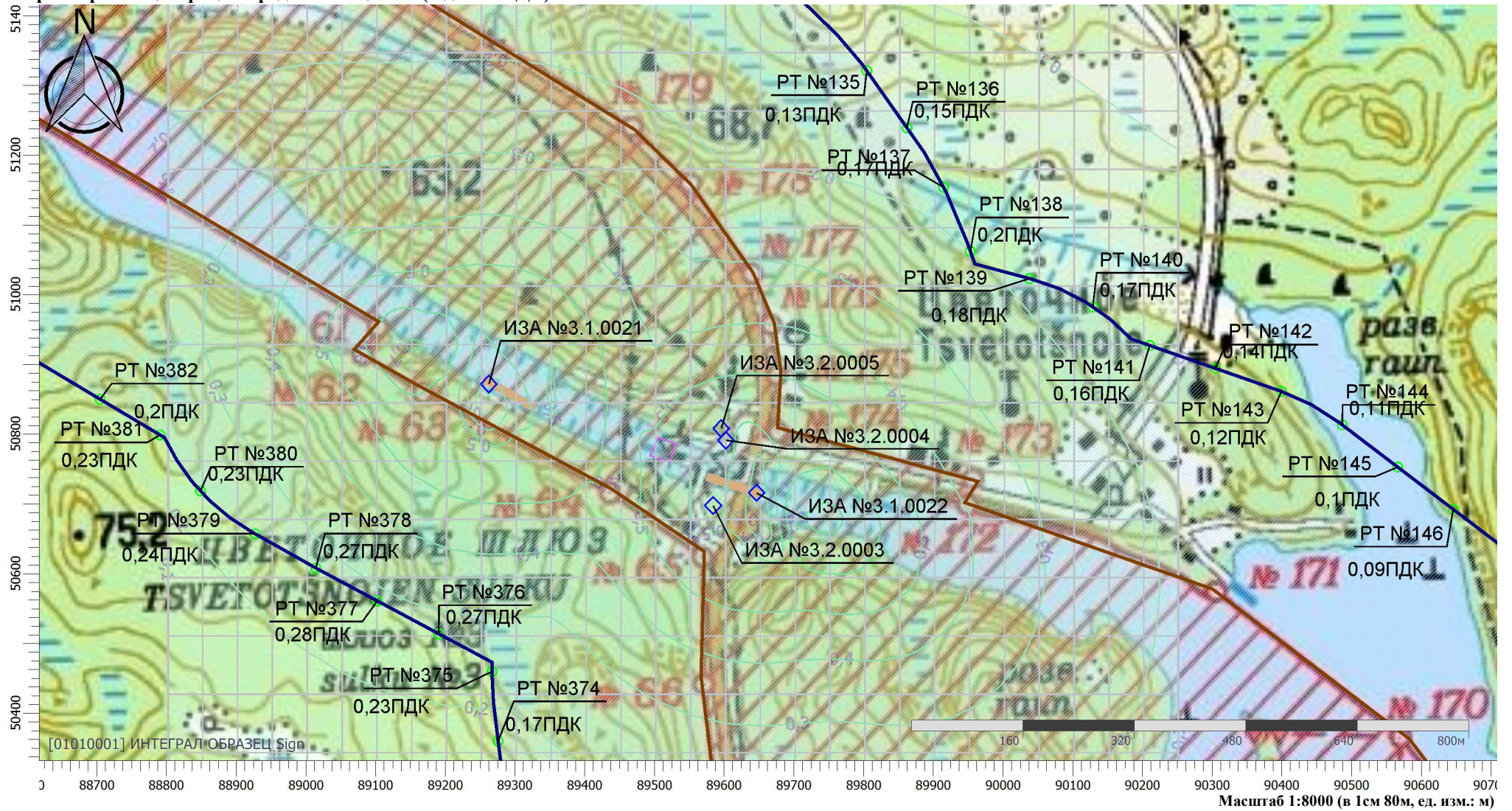


Цветочное, период эксплуатации

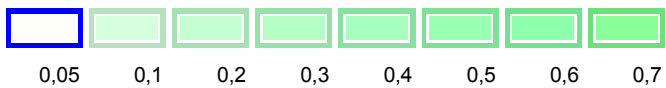
Вариант расчета: Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

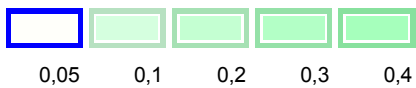


Цветочное, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

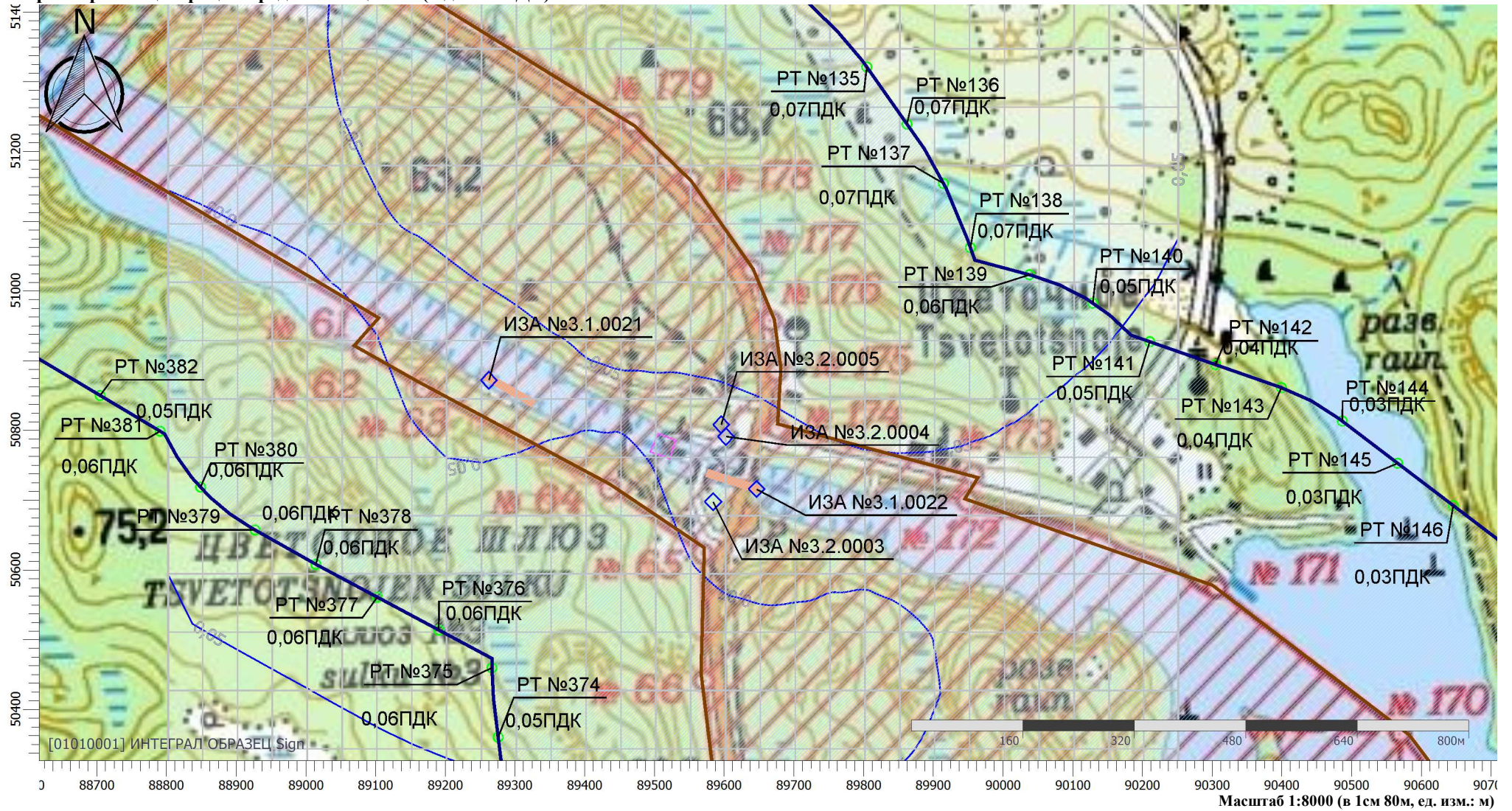


Цветочное, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Цветочное, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчёт среднесуточных концентраций, ЛЕТО
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

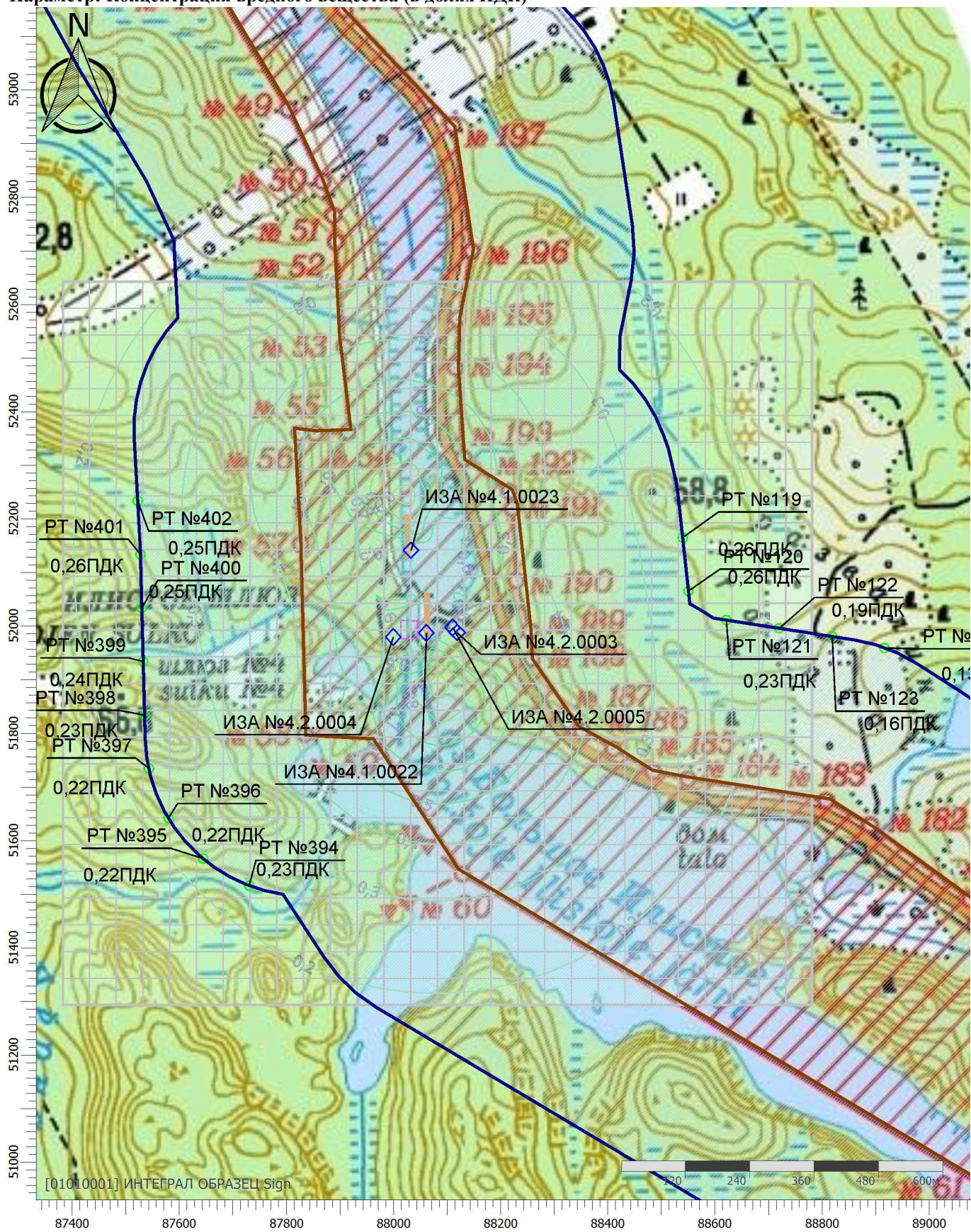


Илистое, период эксплуатации

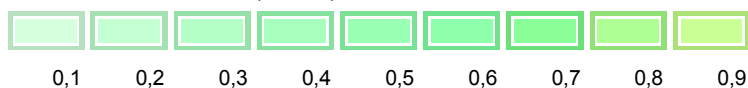
Вариант расчета: Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

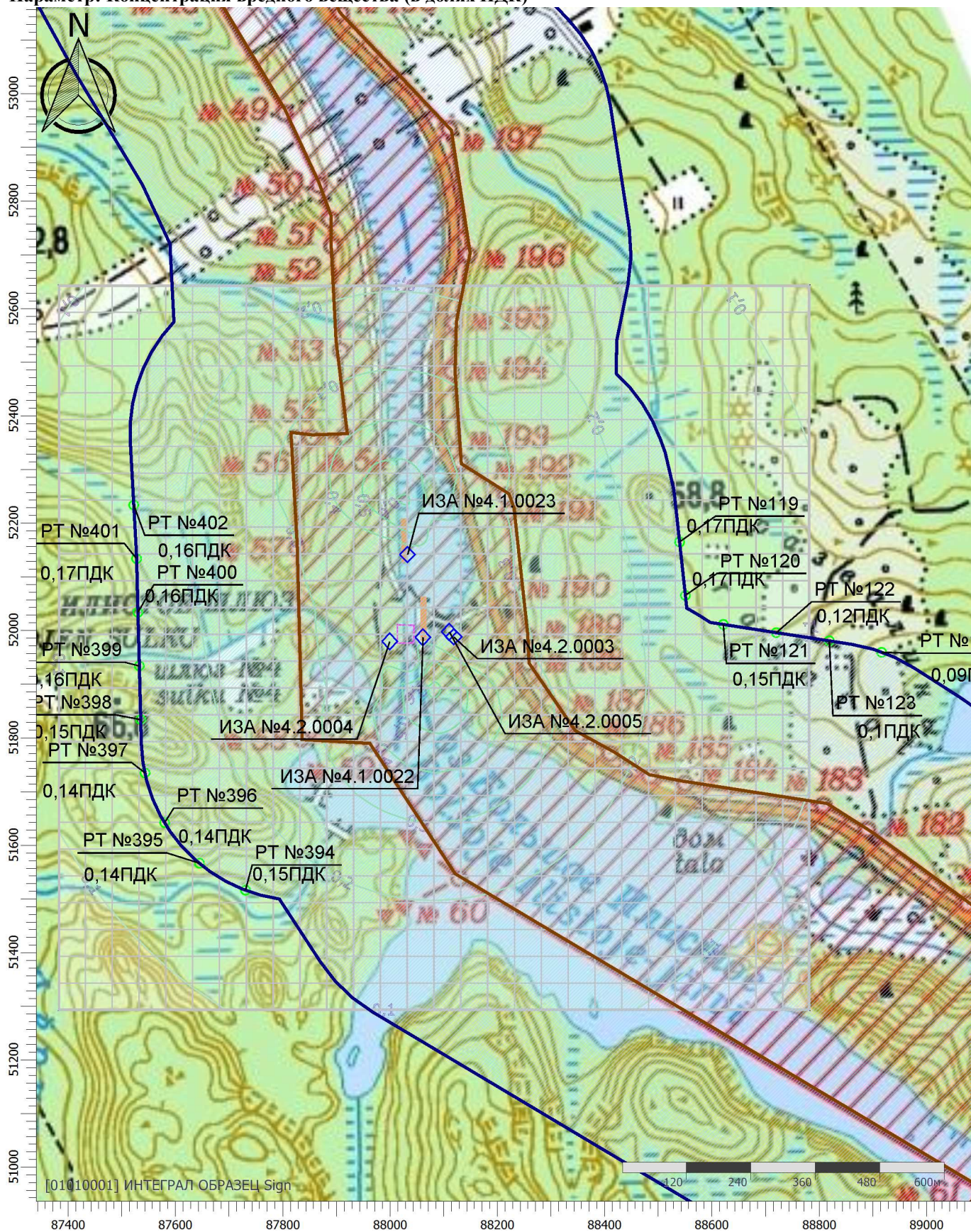


Илистое, период эксплуатации

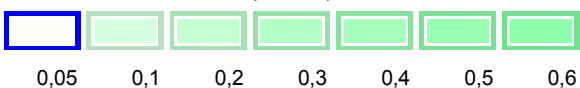
Вариант расчета: Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

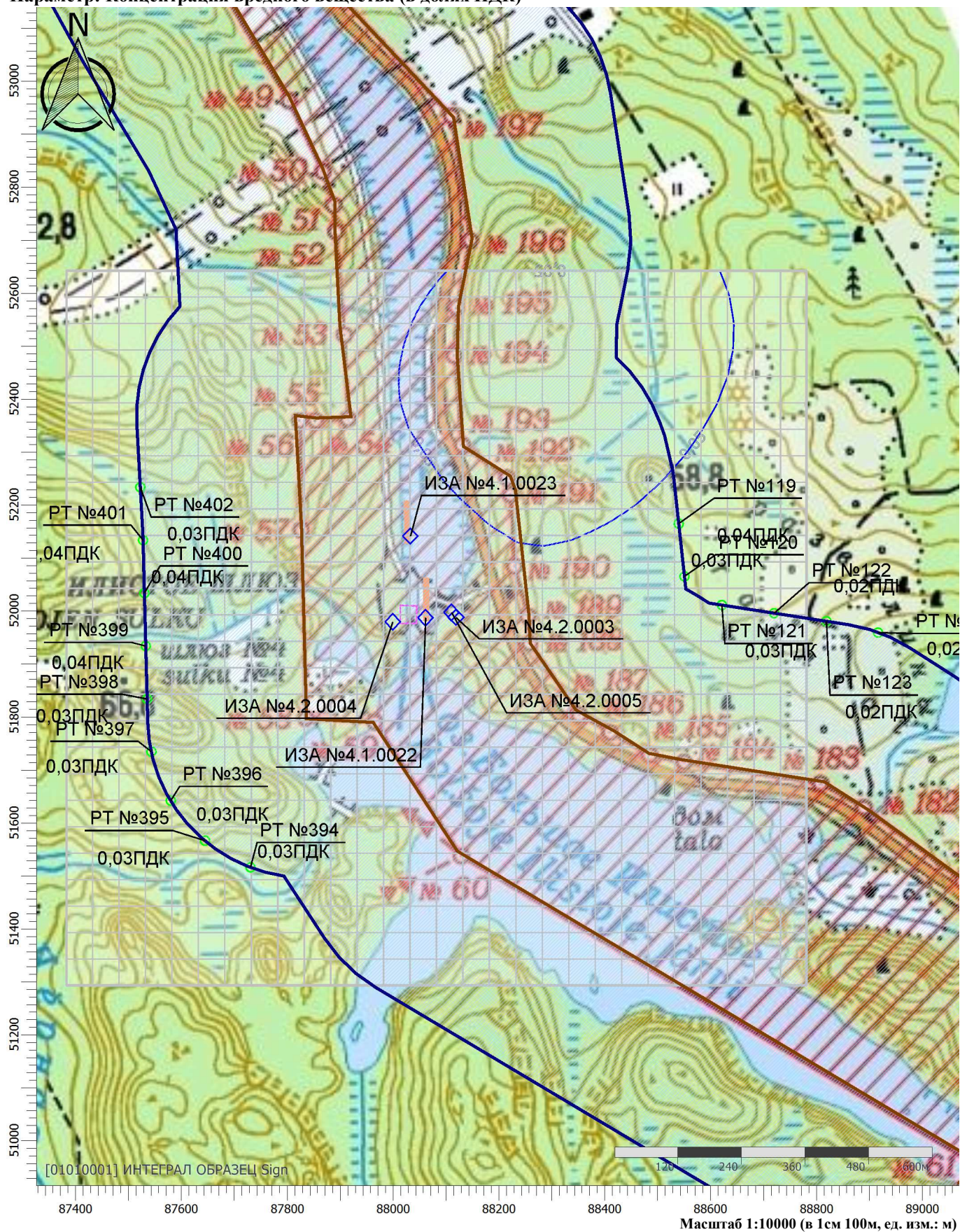


Илистое, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

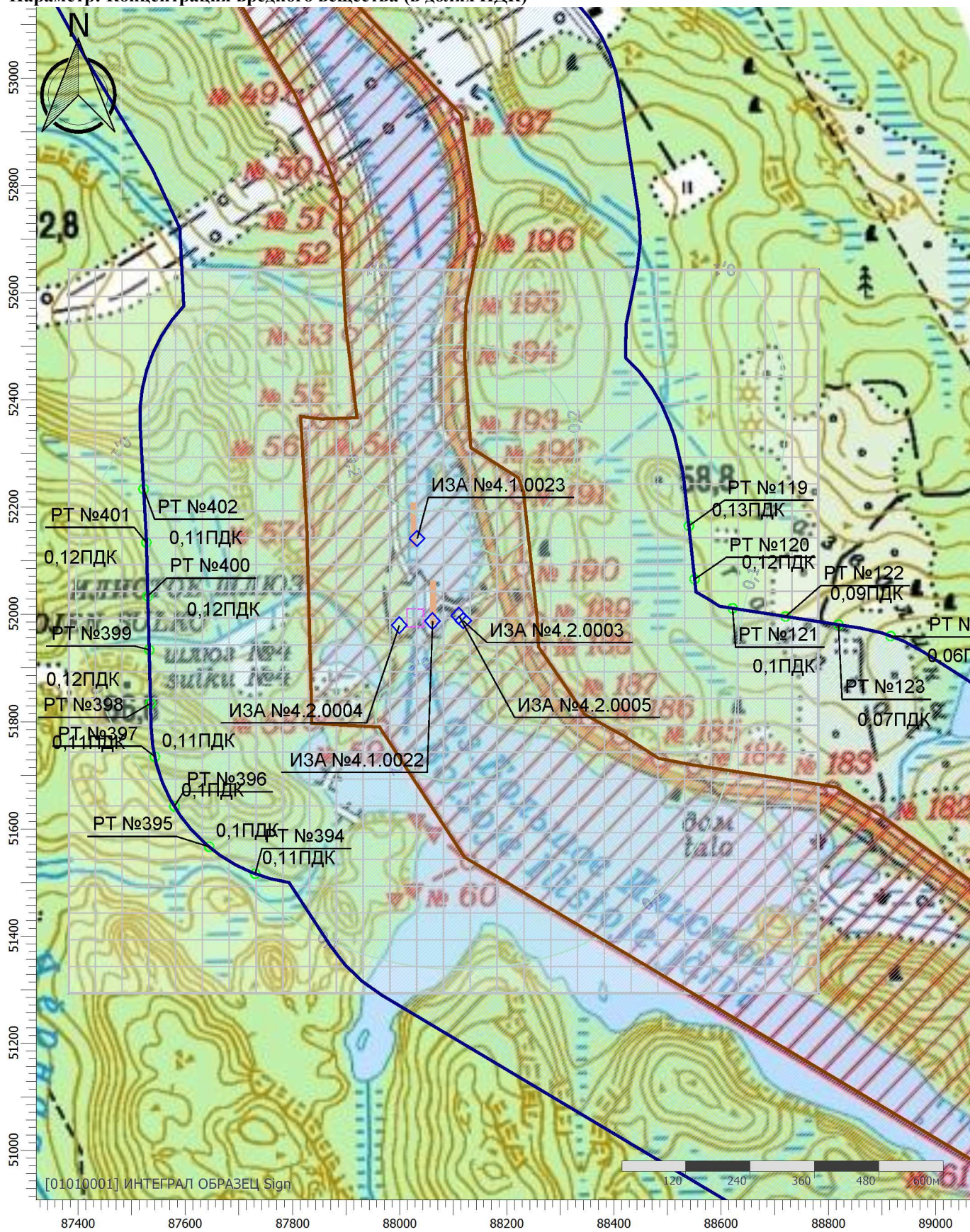


Илистое, период эксплуатации

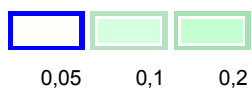
Вариант расчета: Расчёт среднесуточных концентраций, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

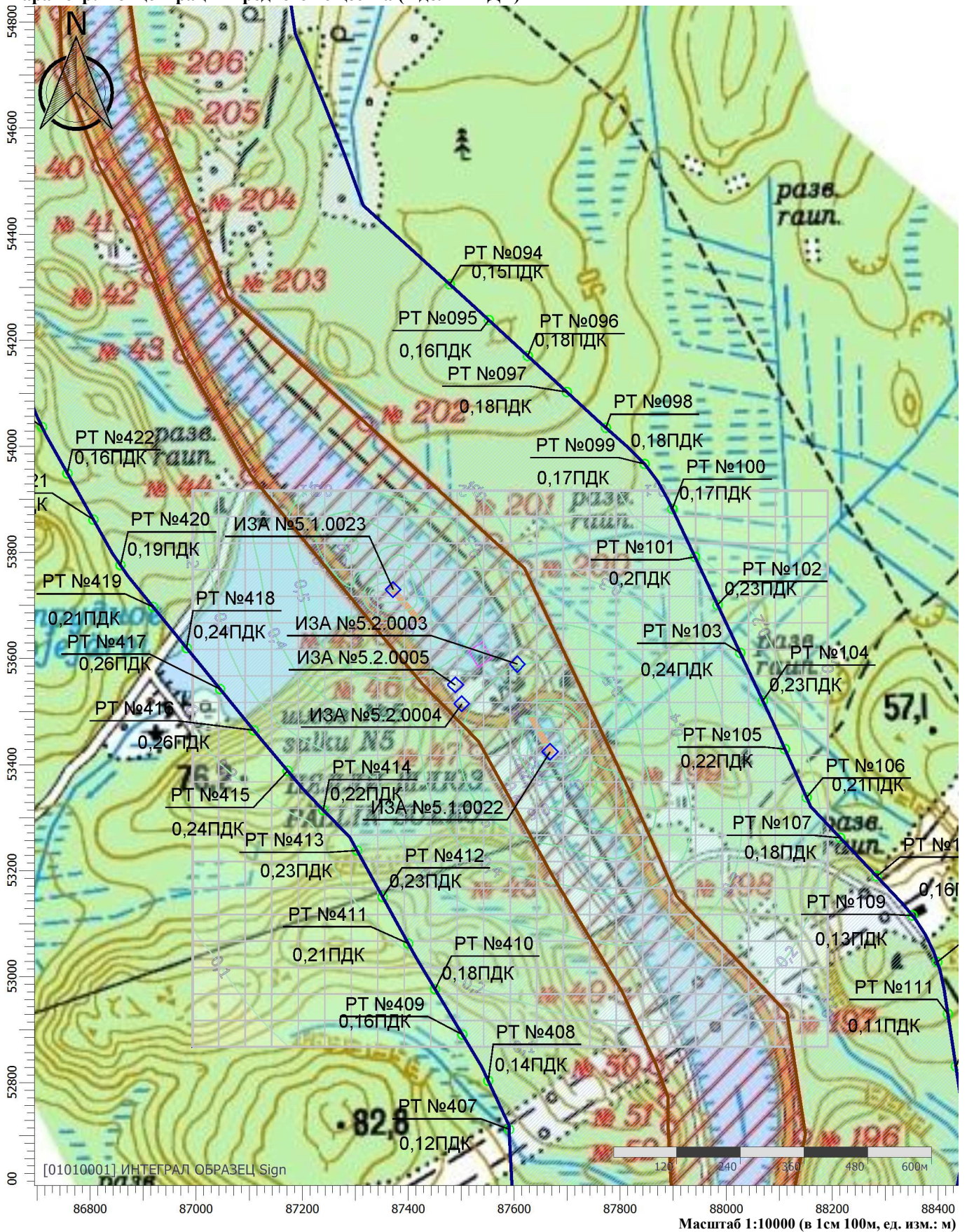


Пялли, период эксплуатации

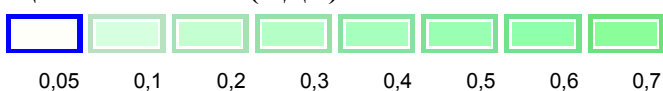
Вариант расчета: Расчет рассеивания по МРР-2017 ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)



Пялли, период эксплуатации

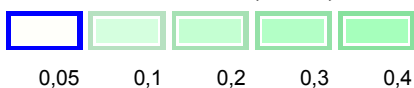
Вариант расчета: Расчет рассеивания по МРР-2017 ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

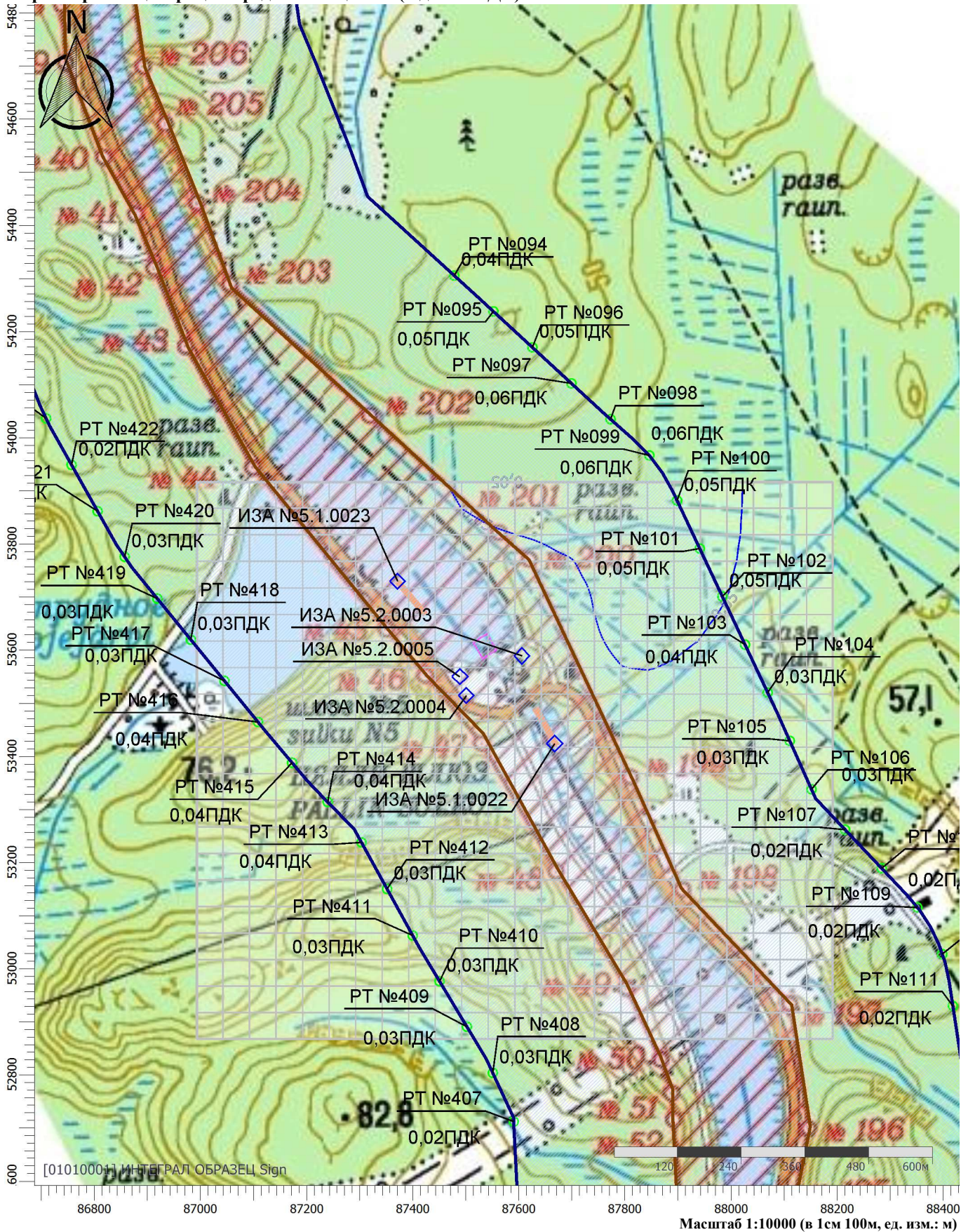


Пялли, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

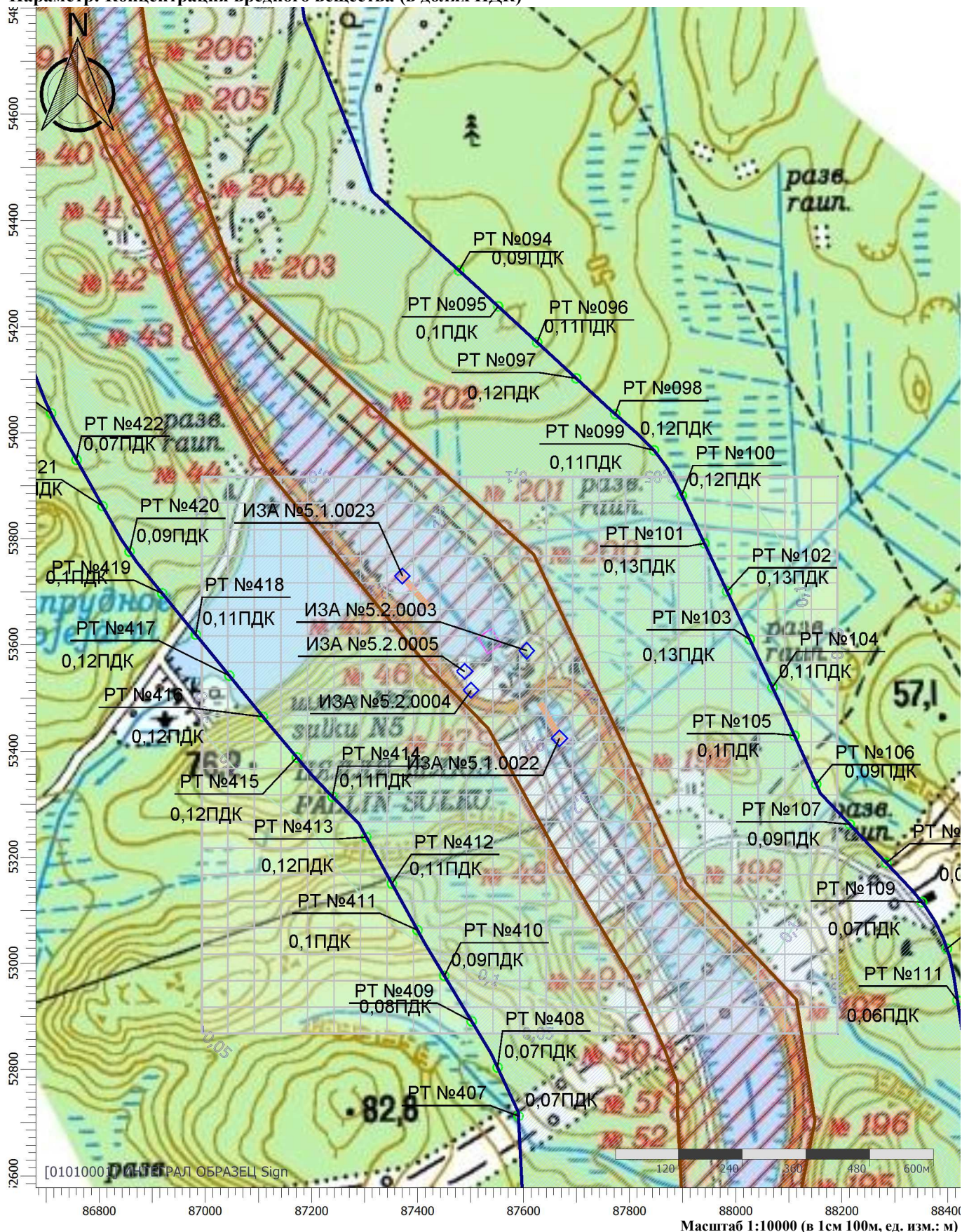


Пялли, период эксплуатации

Вариант расчета: Расчёт среднесуточных концентраций, ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

