

Эксплуатация

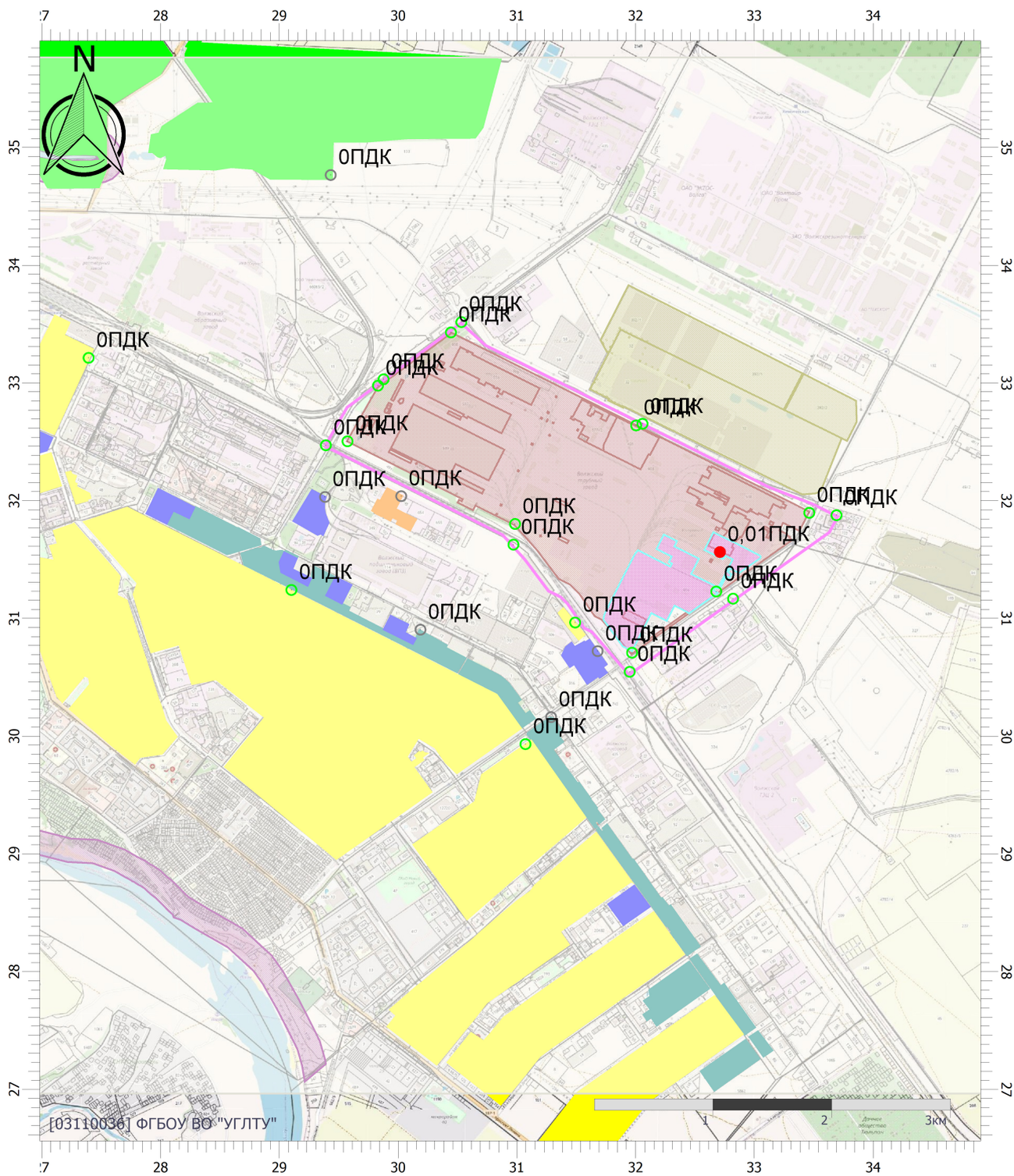
Вариант расчета: АО 'ВТЗ' (500) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.03.2022 15:56 -15.03.2022 15:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Эксплуатация

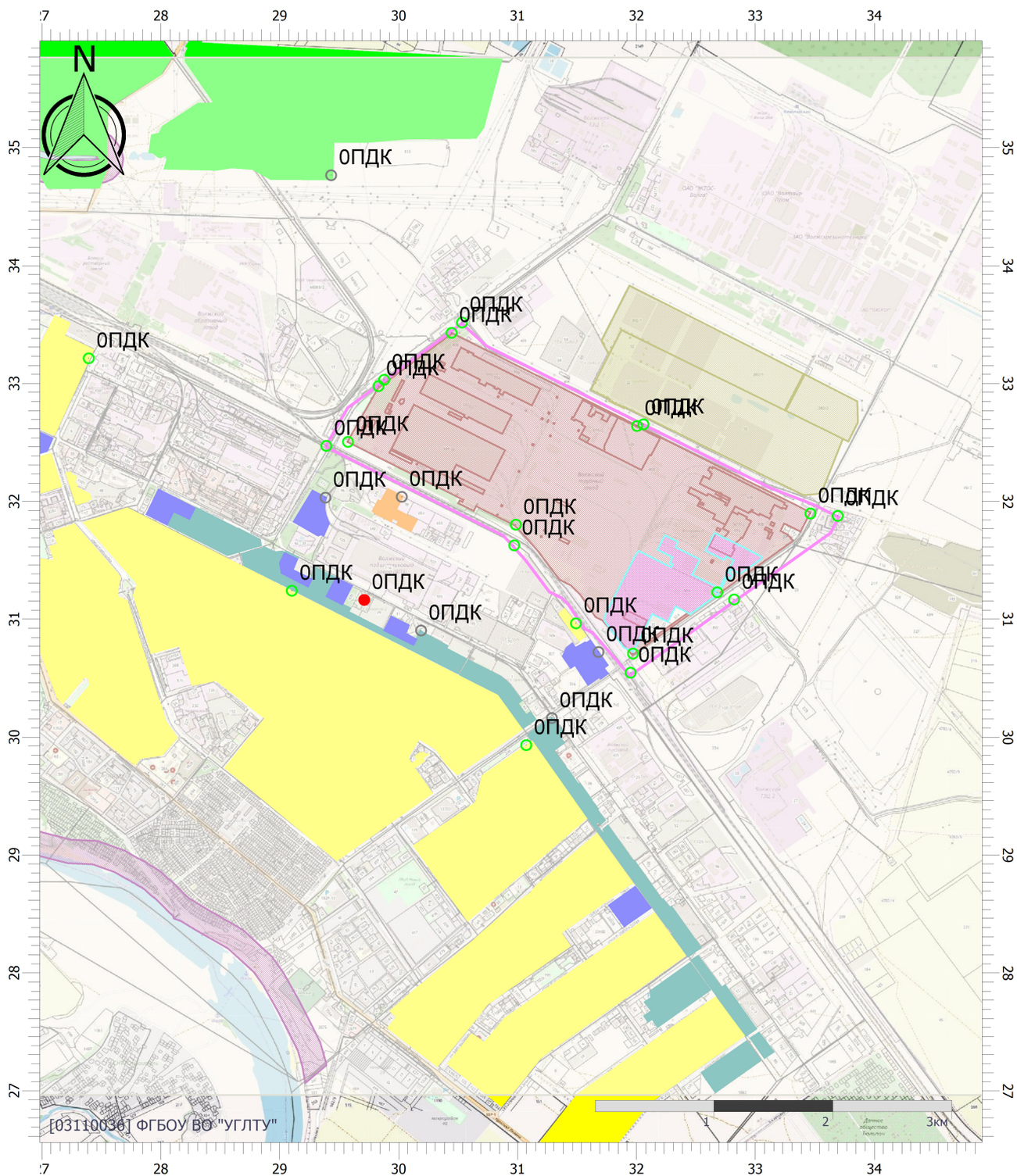
Вариант расчета: АО 'ВТЗ' (500) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.03.2022 15:56 -15.03.2022 15:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0113 (Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Эксплуатация

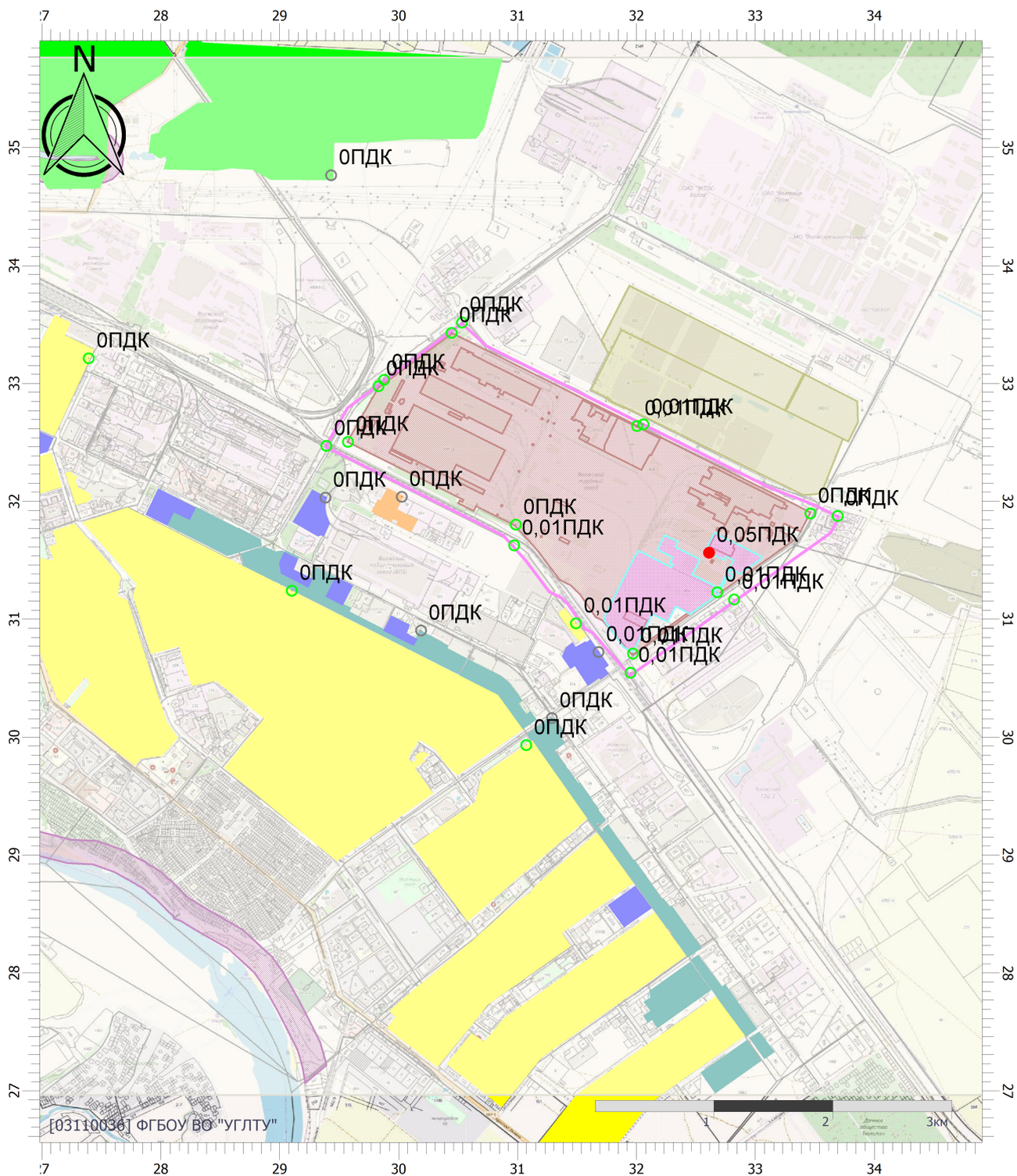
Вариант расчета: АО 'ВТЗ' (500) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.03.2022 15:56 -15.03.2022 15:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Эксплуатация

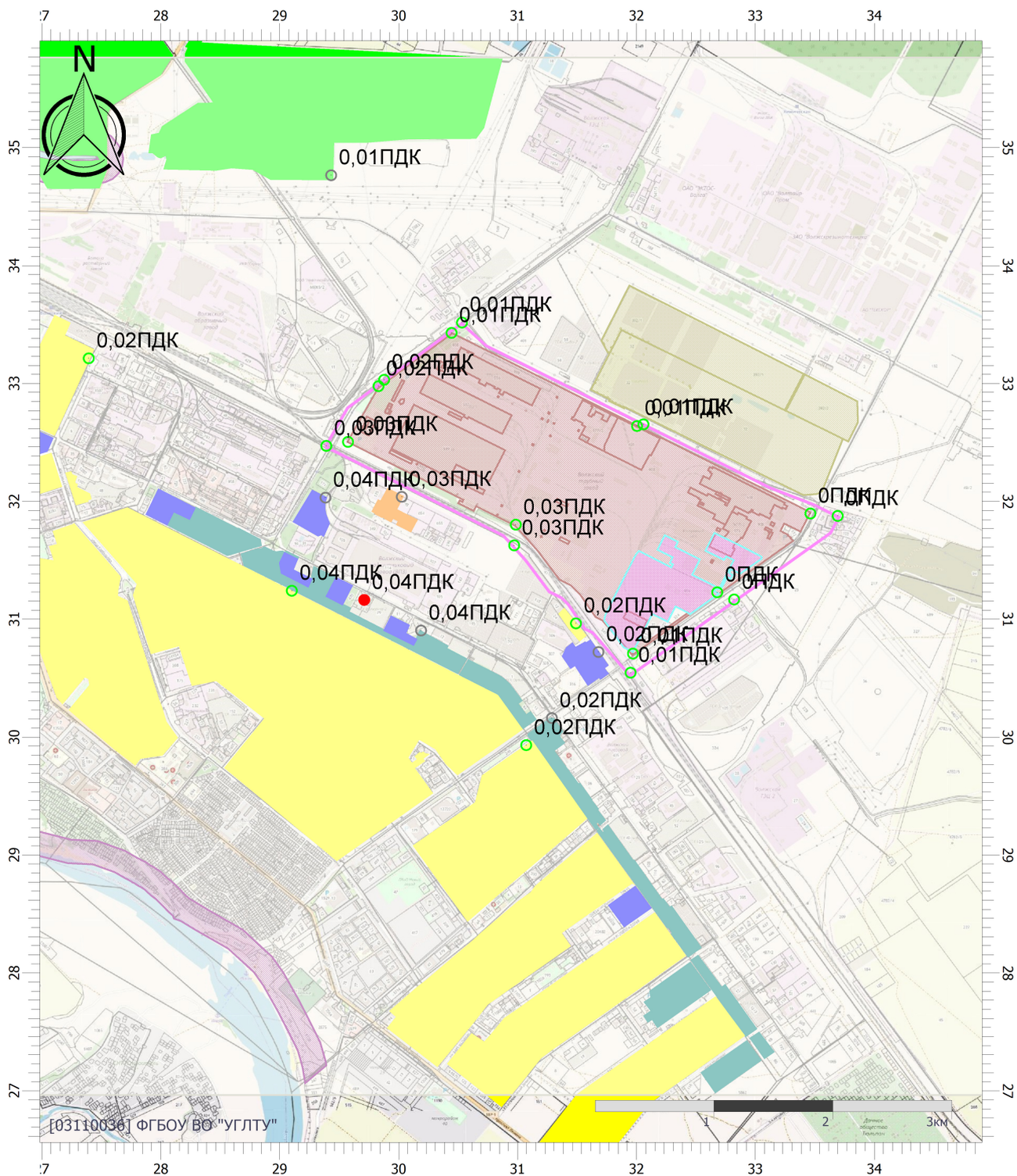
Вариант расчета: АО 'ВТЗ' (500) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.03.2022 15:56 -15.03.2022 15:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Эксплуатация

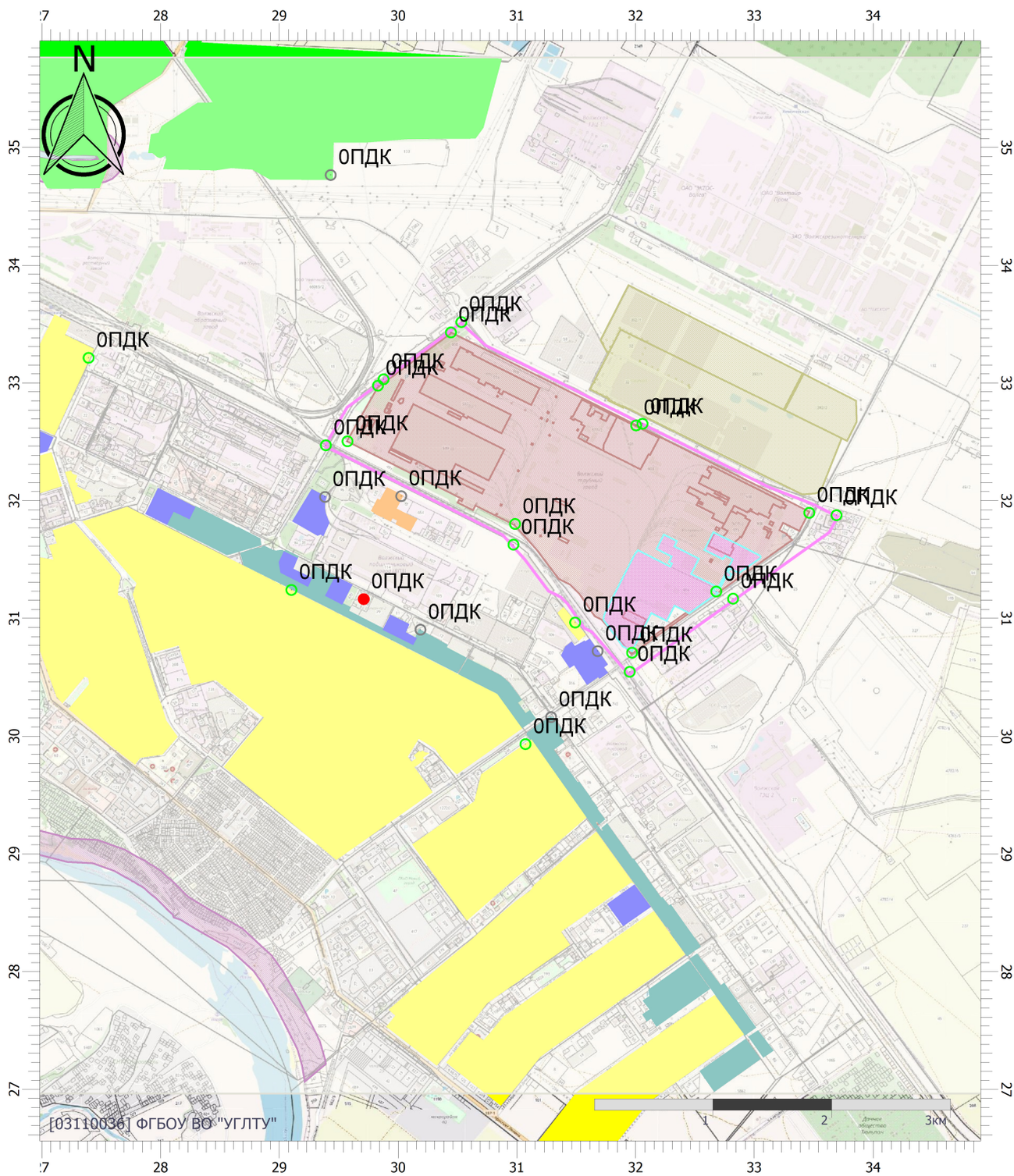
Вариант расчета: АО 'ВТЗ' (500) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.03.2022 15:56 -15.03.2022 15:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0164 (Никель оксид (в пересчете на никель))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Эксплуатация

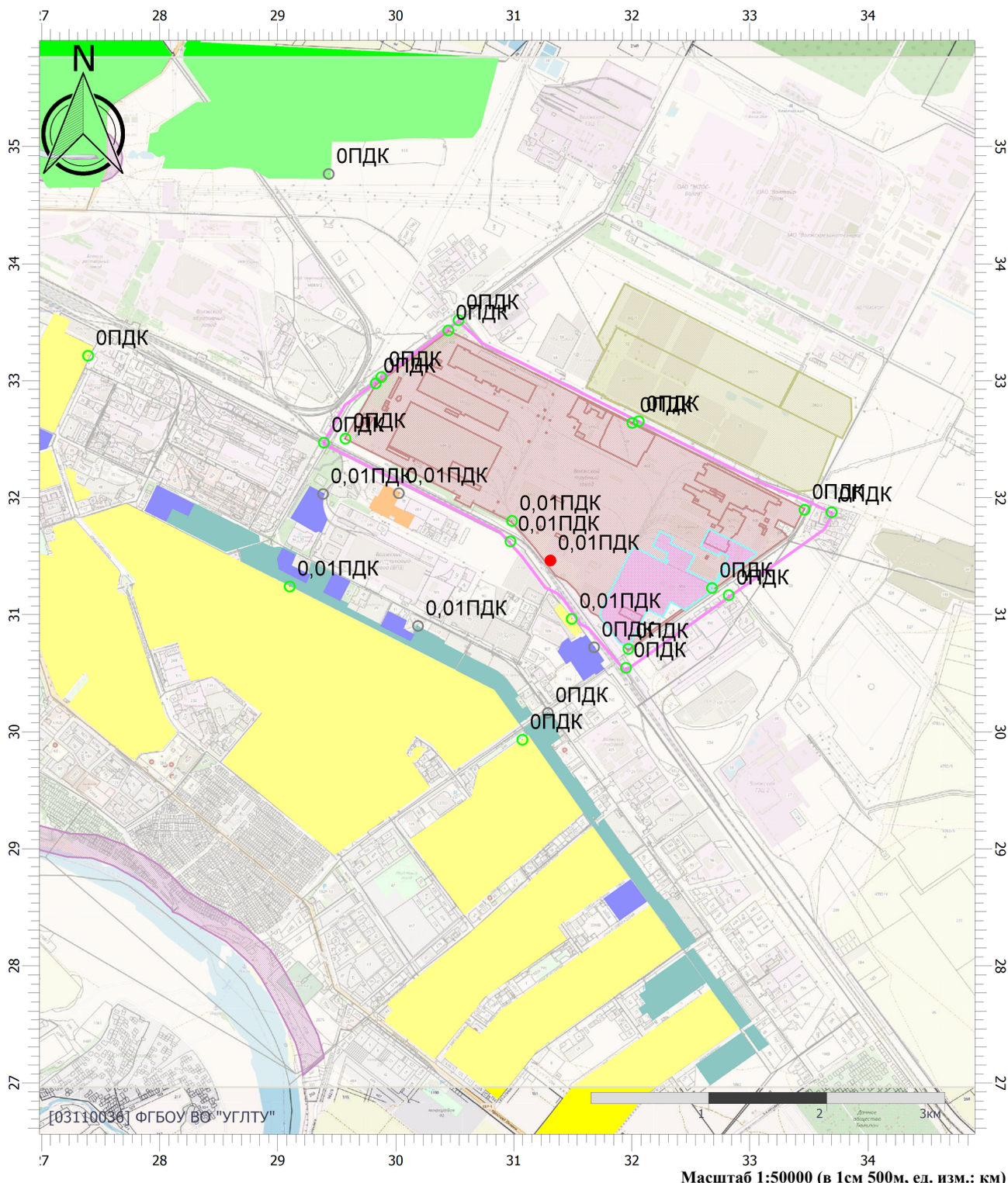
Вариант расчета: АО 'ВТЗ' (500) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.03.2022 15:56 -15.03.2022 15:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Эксплуатация

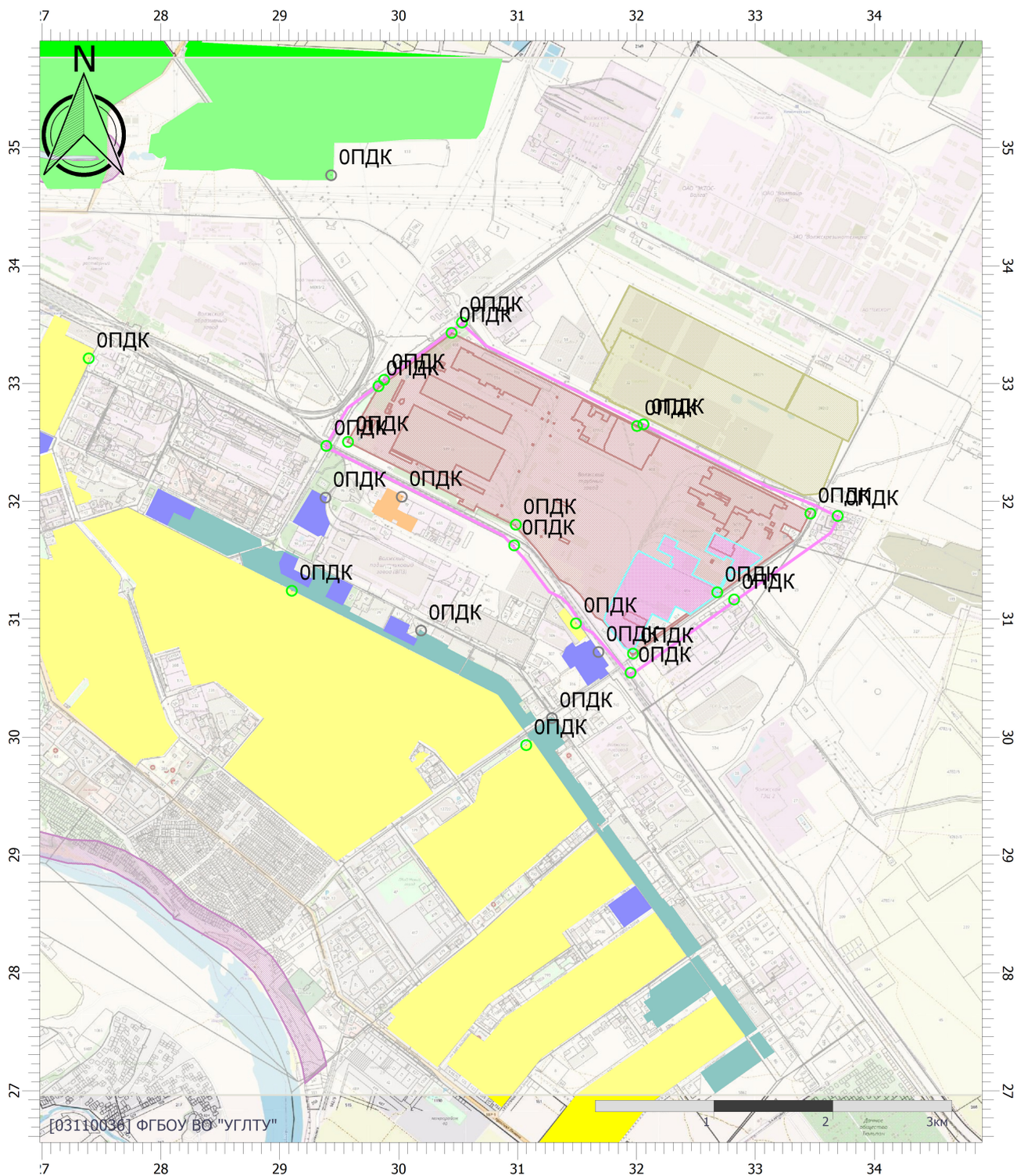
Вариант расчета: АО 'ВТЗ' (500) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.03.2022 15:56 -15.03.2022 15:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Эксплуатация

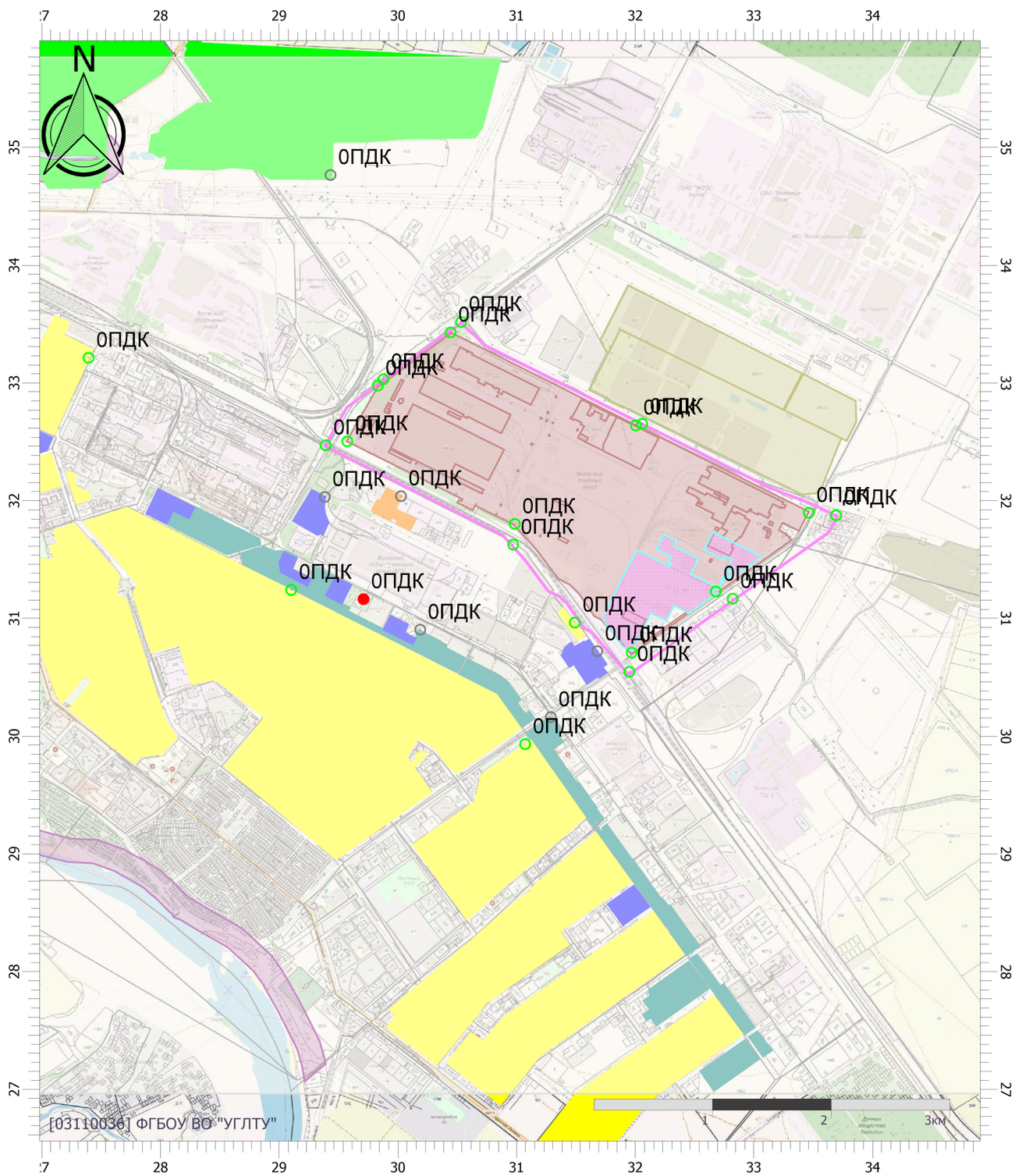
Вариант расчета: АО 'ВТЗ' (500) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.03.2022 15:56 -15.03.2022 15:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0266 (Молибден и его соединения)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)

Эксплуатация

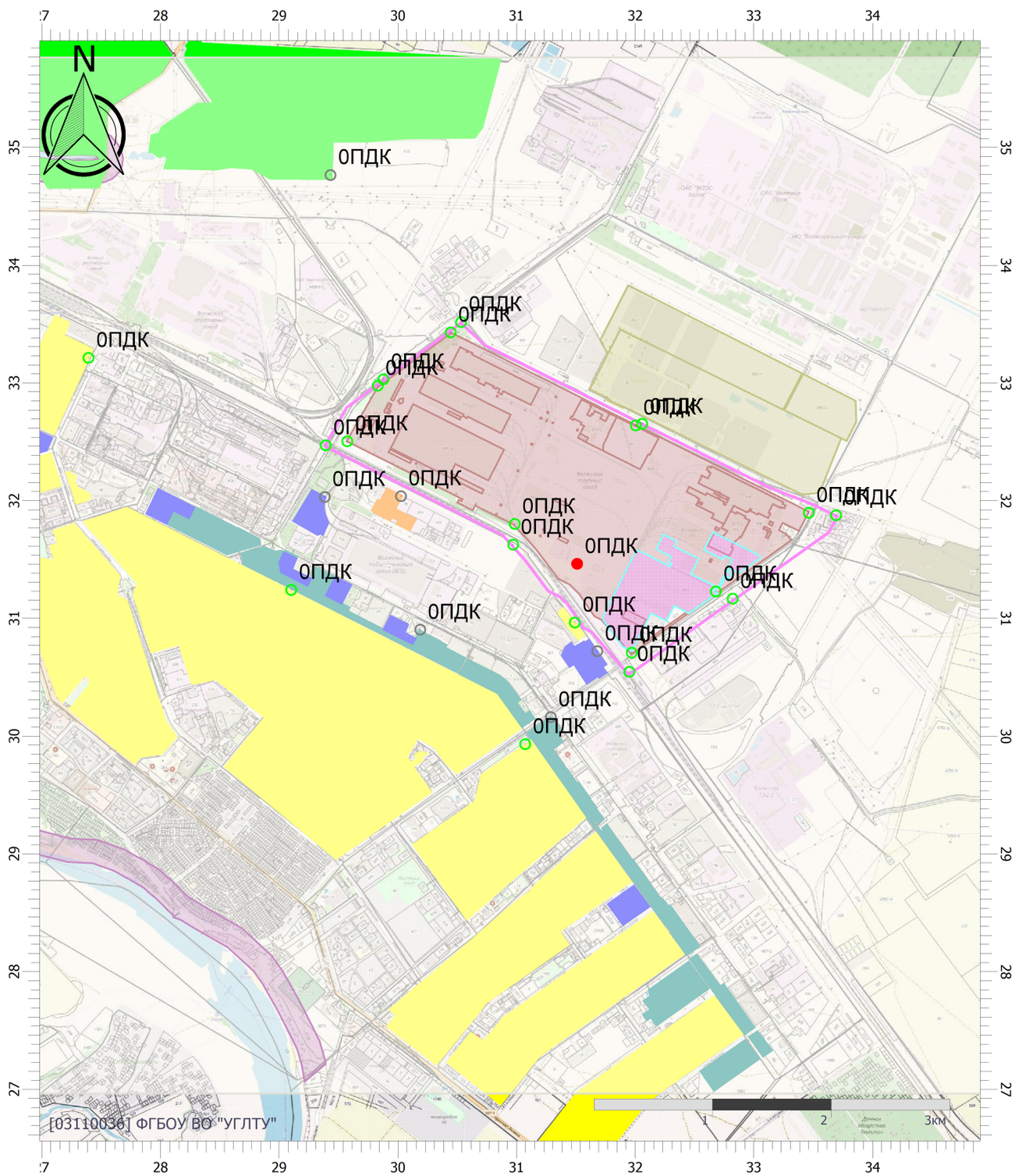
Вариант расчета: АО 'ВТЗ' (500) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.03.2022 15:56 -15.03.2022 15:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:50000 (в 1см 500м, ед. изм.: км)