

Город : 605 Осиновый
 Объект : 0039 ТОО "Viro Operating Group" мкр Токмак-Вар. № 5
 ПК ЗРА v3.0, Модель: МРК-2014
 _ГП 2902+2906+2930+2936+2978

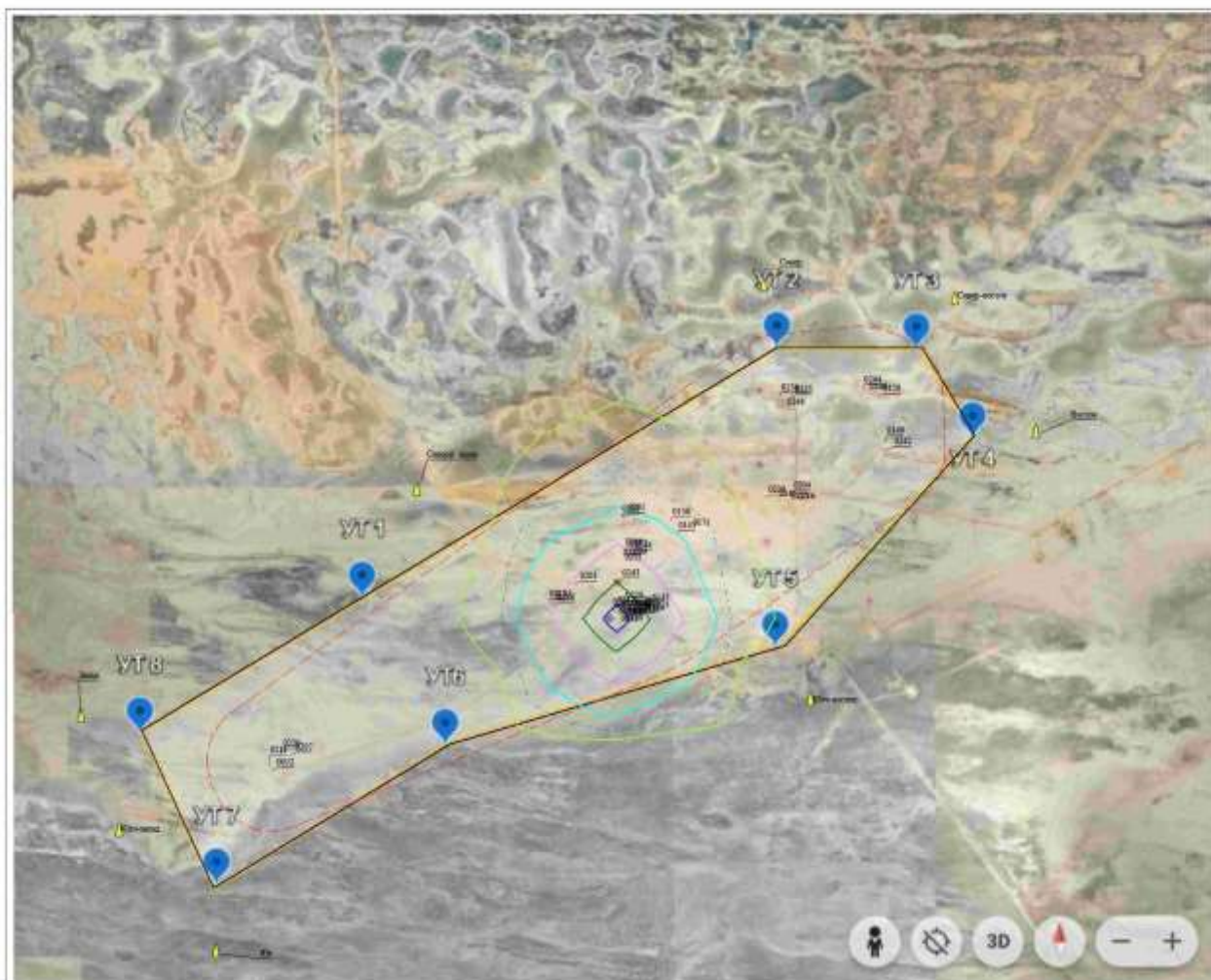


Макс концентрация 0.686783 ПДК достигается в точке сг 0 ул -990
 При опасной концентрации 0" и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

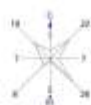
Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М 01
 — Гидроэкологическая
 — Рельеф местности М 01

Высота в метрах ПДК
 — 0.806 ПДК
 — 0.706 ПДК
 — 0.673 ПДК
 — 0.344 ПДК
 — 0.316 ПДК
 — 0.216 ПДК

0 478 1402m
 Масштаб 1:2000



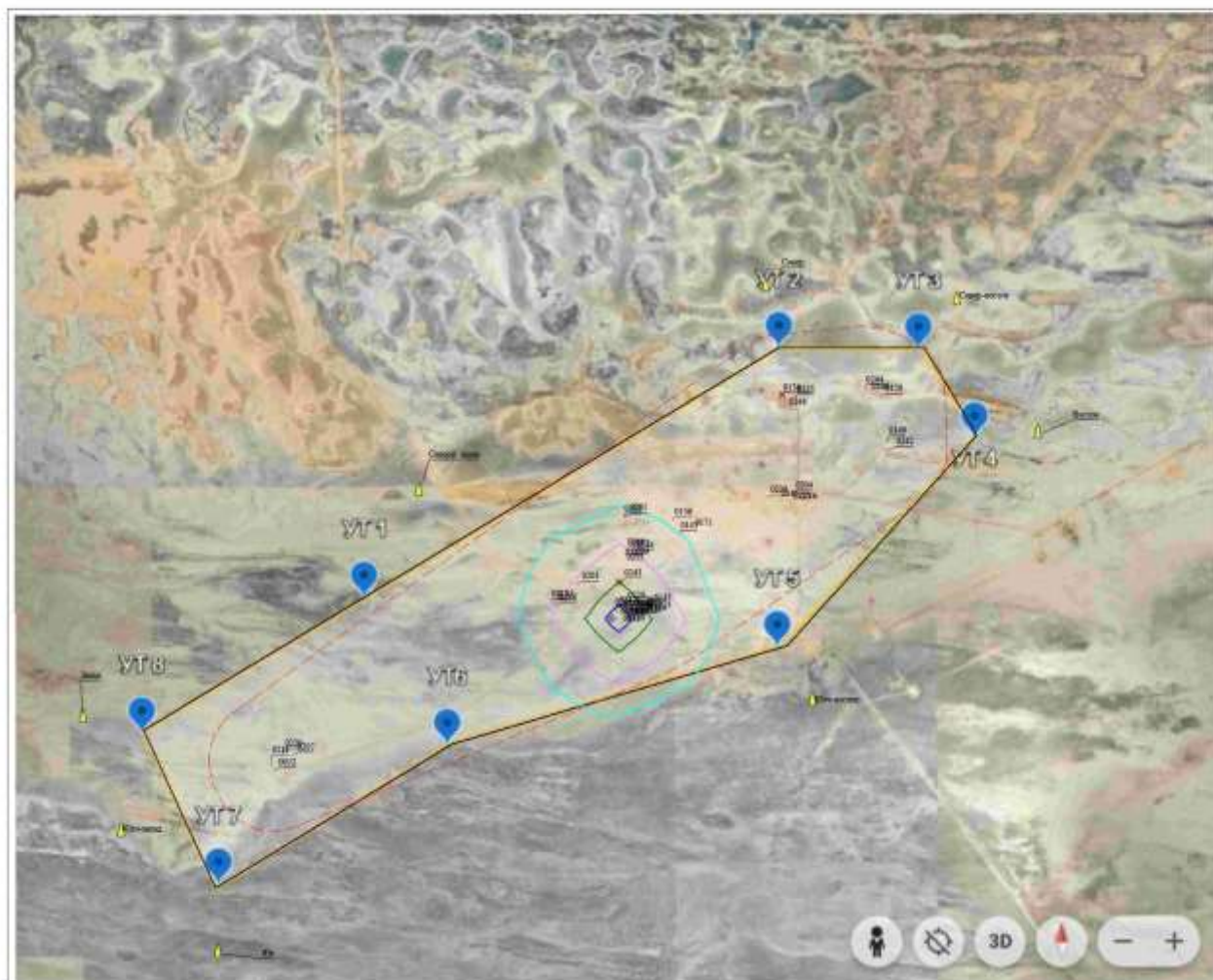
Город : 605 Осиерий
 Объект : 0039 ТОО "Vital Operating Group" мкр Токмак Вар.№ 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0143 Маршрут и его соединения (в пересчете на маршруты (IV) оклад) (327)



Макс концентрация 0.0215088 ПДК достигается в точке № 0 - ул - 500
 При скорости ветра 0 м/с и скорости ветра 0 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 - Территория строительства
 - Санитарно-защитные зоны, нормы М.01
 - Плоты аккумуляции
 - Расч. прямоугольник N 01

Высота в метрах ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.111 ПДК
 - 0.316 ПДК
 - 0.919 ПДК



Город : 605 Осиерный
 Объект : 0039 ТОО "Vital Operating Group" мкр Толкын Вар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0301 Азота (N) диоксид (Азота диоксид) (4)

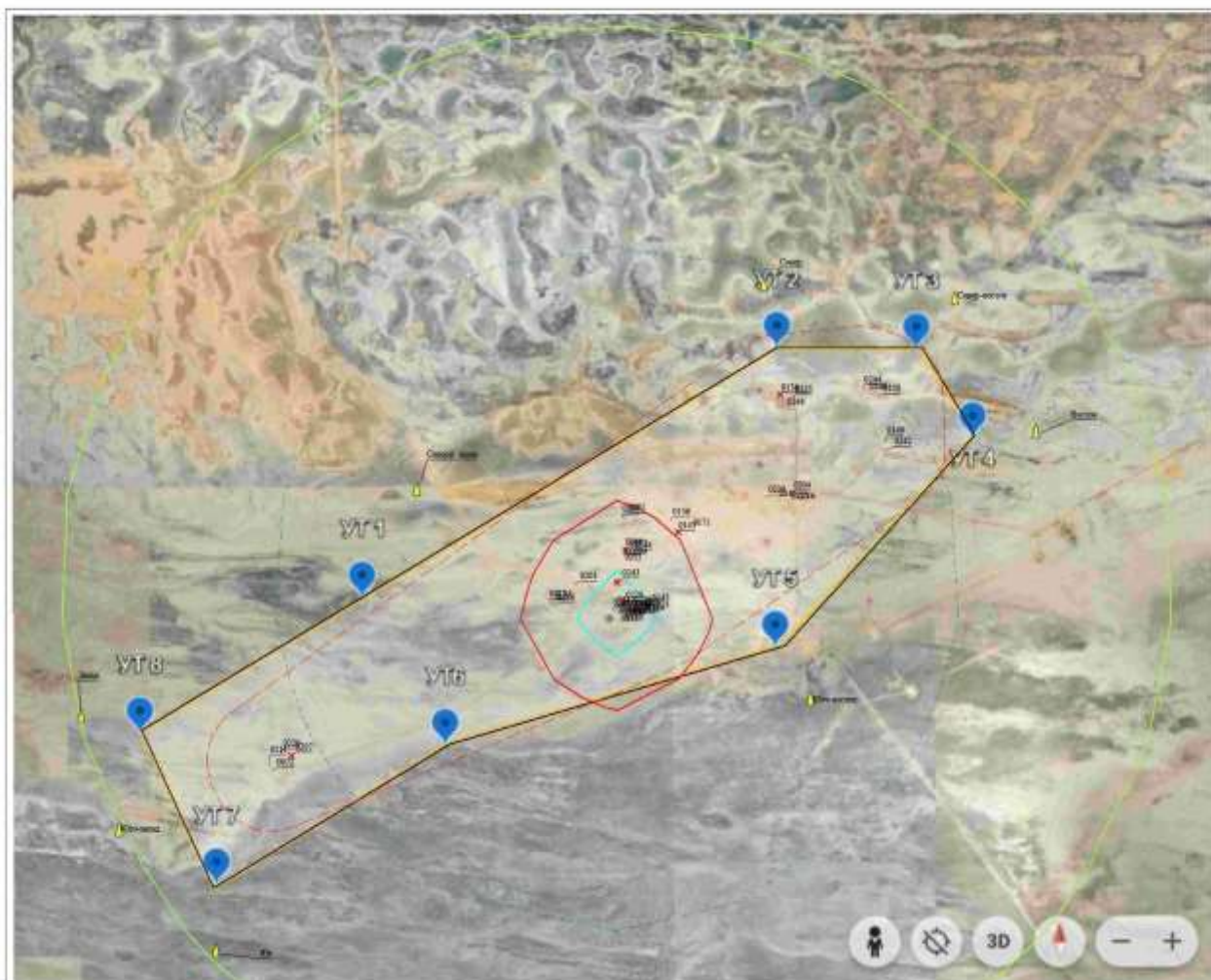


Макс концентрация 2.9401538 ПДК достигается в точке в 0, -y: -600
 При скорости ветра 0 м/с и скорости ветра 0.50 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

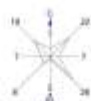
Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М.01
 — Гидроэкологическая
 — Рельеф местности М.01

Выводы в виде ПДК:
 — 0.500 ПДК
 — 0.100 ПДК
 — 1.0 ПДК
 — 2.140 ПДК

0 474 1420м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осиерный
 Объект : 0039 ТОО "Viro Operating Group" мкр Токмак Вар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Москва: МРК-2014
 0304 Аэро (II) осязд (Аэро осязд) (R)

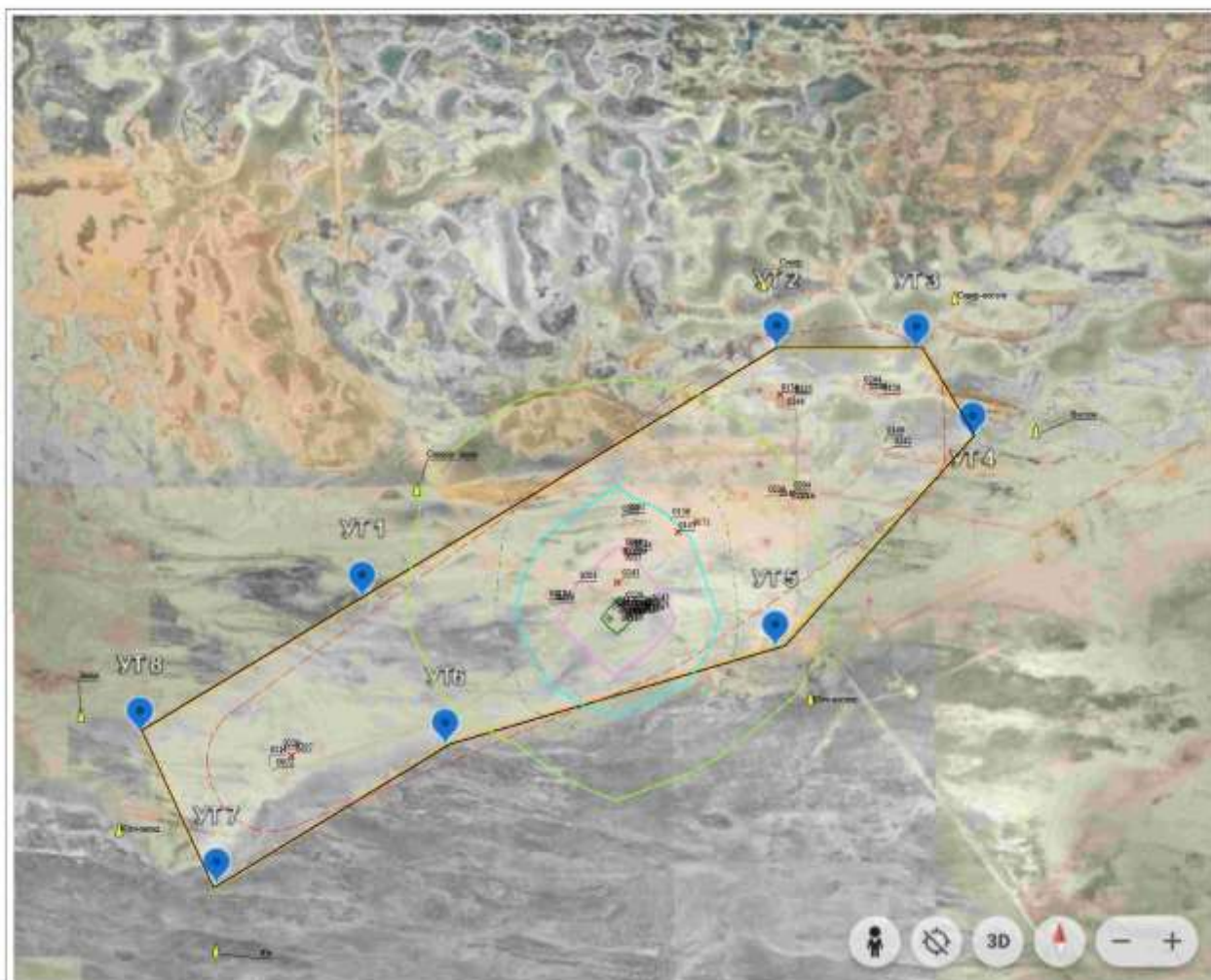


Макс концентрация 0.567559 ПДК достигается в точке № 0 - ул - 600
 При осязке горизонталью 0° и осязкой скорости ветра 3.83 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-охранная зона, норма М 01
 — Гидро-экологическая
 — Рельеф местности М 01

Высота в метрах ПДК
 — 0.506 ПДК
 — 0.106 ПДК
 — 0.174 ПДК
 — 0.341 ПДК
 — 0.506 ПДК

0 474 1420м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Озерный
 Объект : 0038 ТОО "Auto Operating Group" мкр Токтин-Бар № 5
 ПК ЭРА «3.0, Модуль: МРК-2014
 0328 Углерод (Сажа, Углерод, черный) (583)

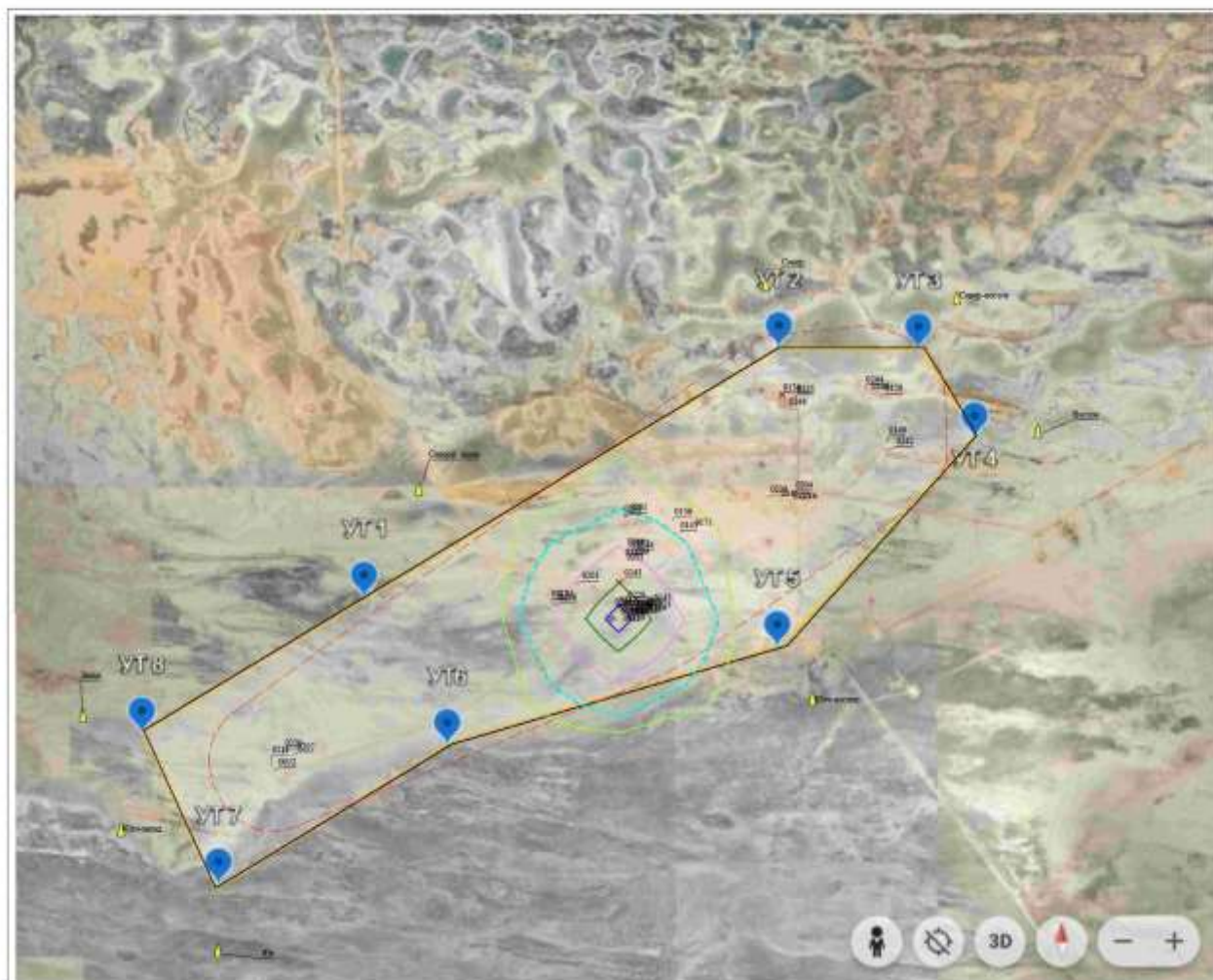


Макс концентрация 0.4068103 ПДК достигается в точке № 0 - ул - 500
 При скорости ветра 0 м/с и скорости ветра 0 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М.01
 — Габиты автомобильного
 — Расч. прямоугольник № 01

Высота в доли ПДК
 — 0.306 ПДК
 — 0.106 ПДК
 — 0.101 ПДК
 — 0.206 ПДК
 — 0.301 ПДК
 — 0.306 ПДК

0 474 1402m
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осирий
 Объект : 0039 ТОО "Vital Operating Group" мкр Токмак Бар.М 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Антрацит окисный, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

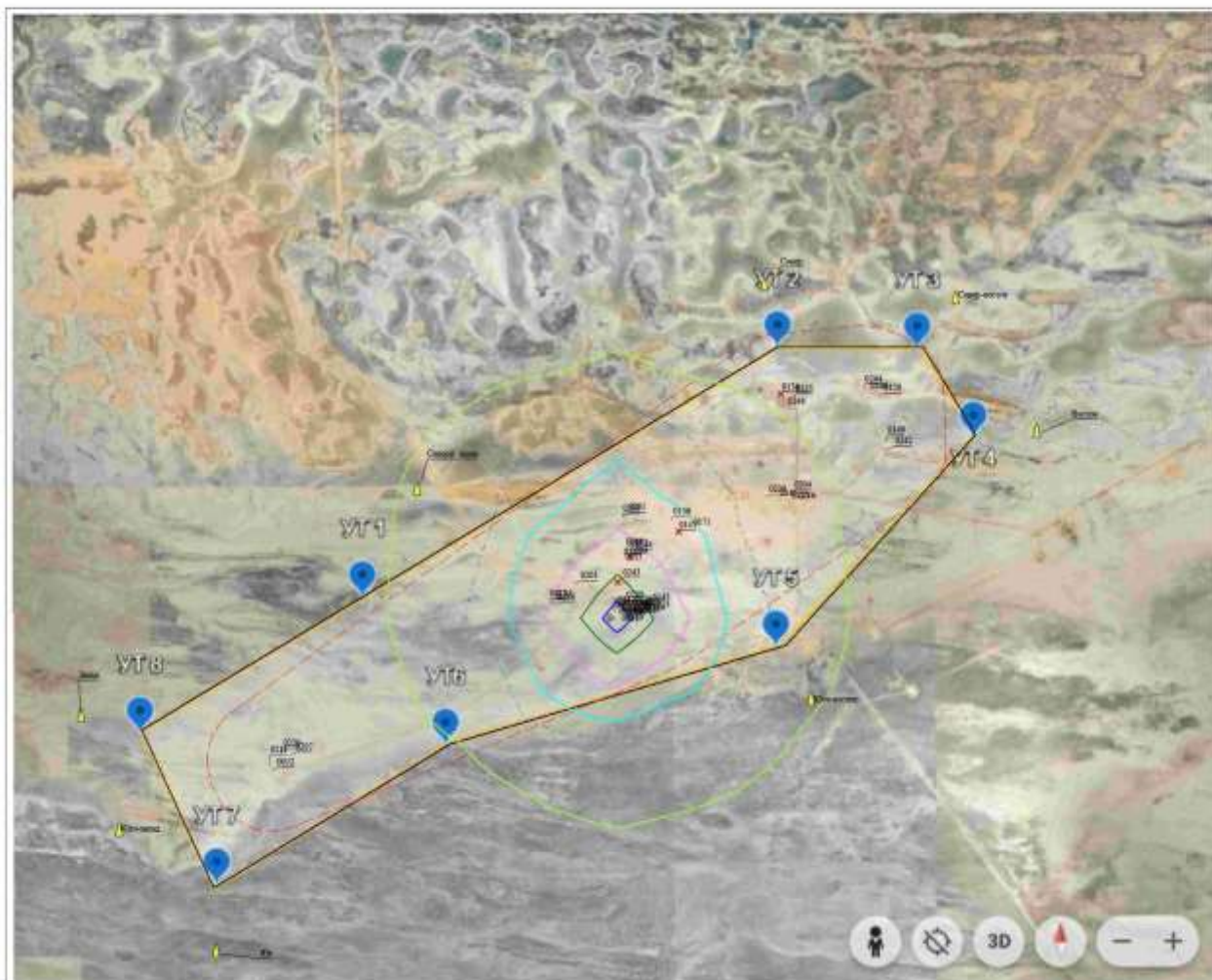


Макс концентрация 0.6962677 ПДК достигается в точке at 0, y= -600
 При скорости ветра 0.7 м/сек и скорости ветра 3.30 м/сек
 Расчетный прямоугольник МР 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М 01
 — Гидроэкологическая
 — Рельеф местности М 01

Высота в метрах ПДК
 — 0.300 ПДК
 — 0.100 ПДК
 — 0.050 ПДК
 — 0.350 ПДК
 — 0.525 ПДК
 — 0.825 ПДК

0 474 1402m
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осиерий
 Объект : 0038 ТОО "Vital Operating Group" мкр Токмак-Вар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (CO)

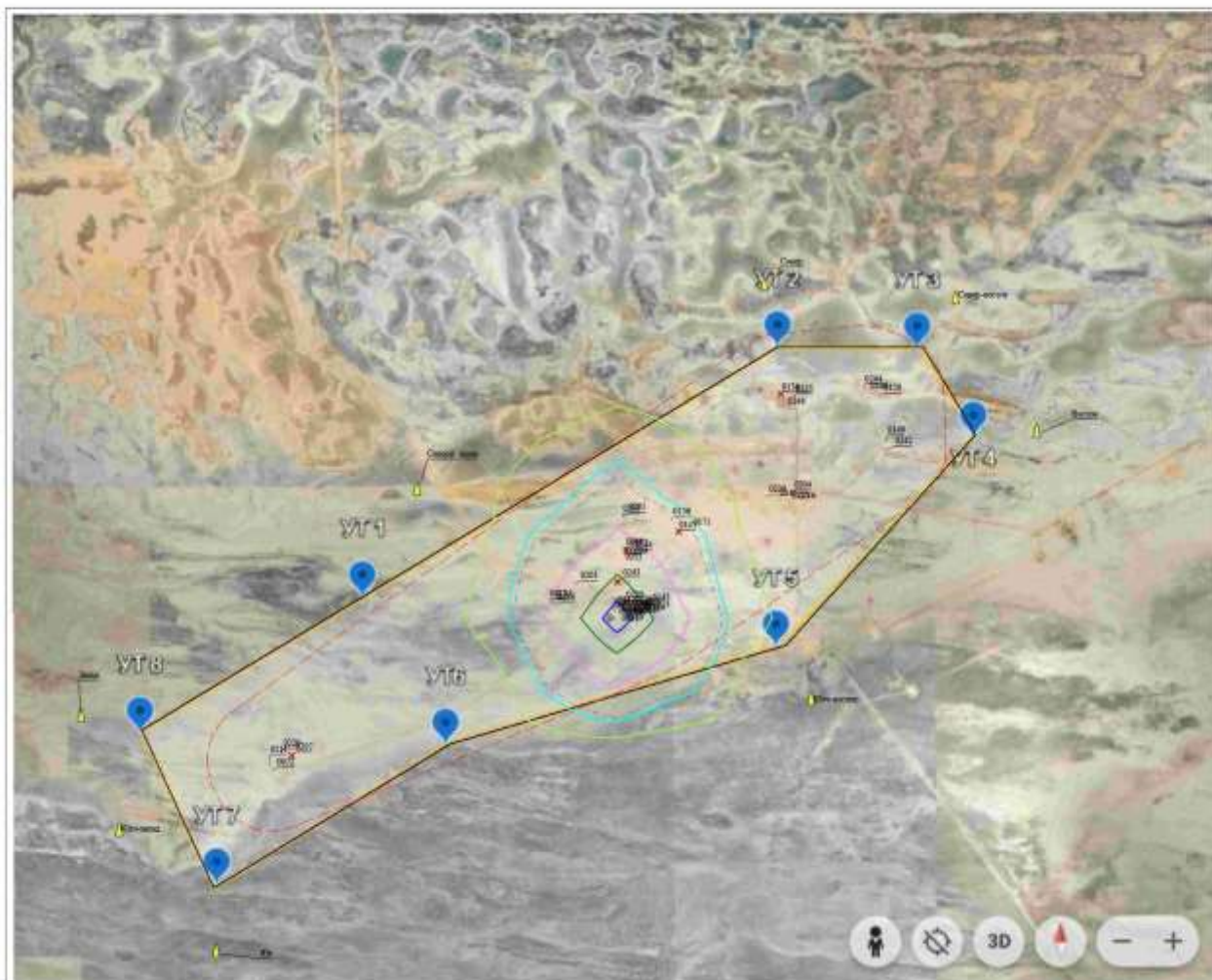


Макс концентрация 0.3451621 ПДК достигается в точке от 0 - от -500
 При скорости ветра 0 м/с и скорости ветра 5.2 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

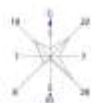
Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М.01
 — Гидроэкологическая
 — Рельеф местности М.01

Высота в метрах ПДК
 — 0.306 ПДК
 — 0.308 ПДК
 — 0.309 ПДК
 — 0.310 ПДК
 — 0.311 ПДК
 — 0.312 ПДК

0 474 1422м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осирий
 Объект : 0039 ТОО "Vital Operating Group" мкр Токтин Бар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0342 Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) (6177)

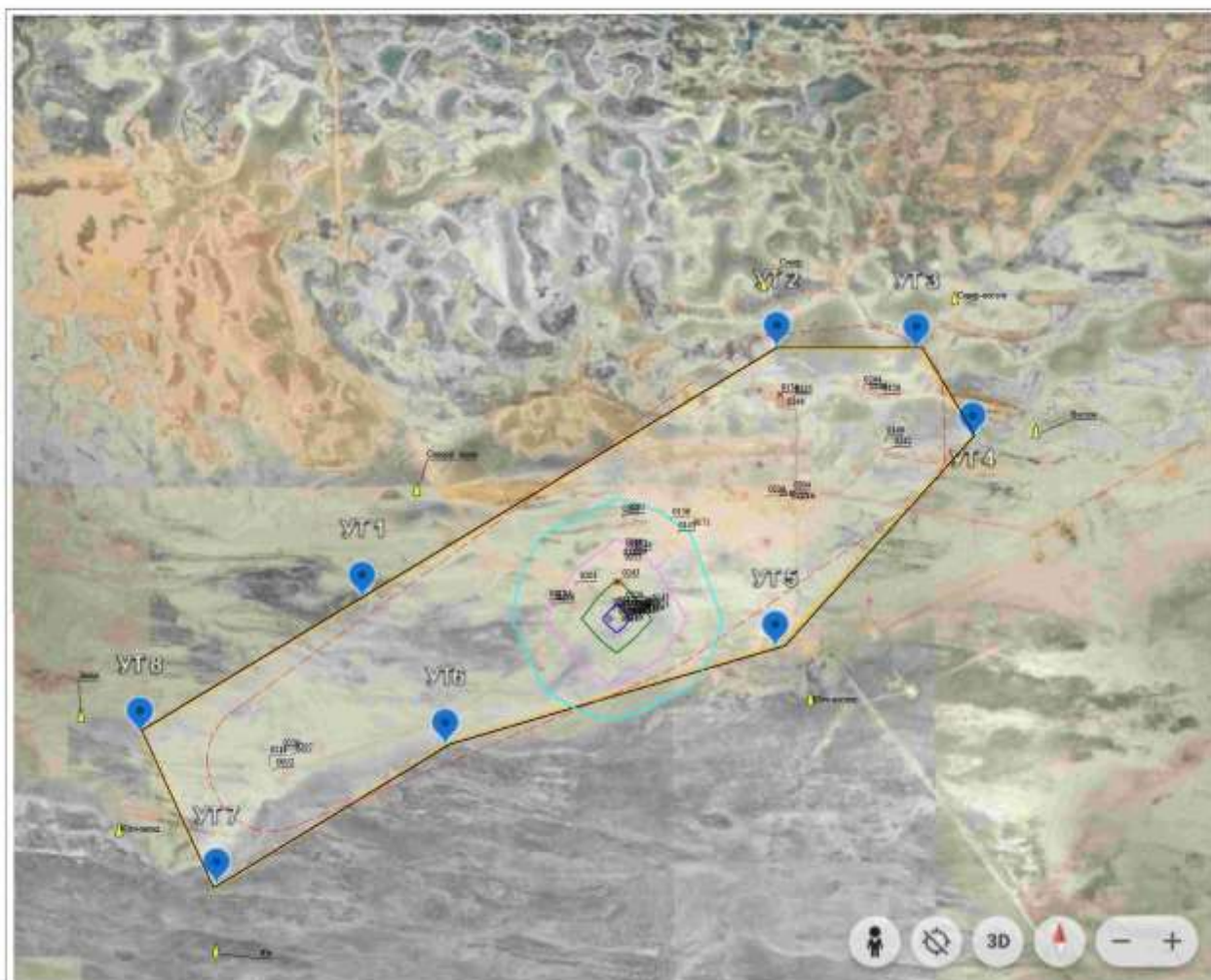


Макс концентрация 0.0052893 ПДК достигается в точке $x=0$, $y=-500$
 При скорости ветра 0.7 м/сек и скорости ветра 0 м/сек
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

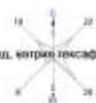
Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М.01
 — Габиты аэромониторинга
 — Расч. прямоугольник N 01

Высота в метрах ПДК
 — 0.0047 ПДК
 — 0.0047 ПДК
 — 0.0030 ПДК
 — 0.0084 ПДК

0 474 1402m
 Масштаб 1:2500



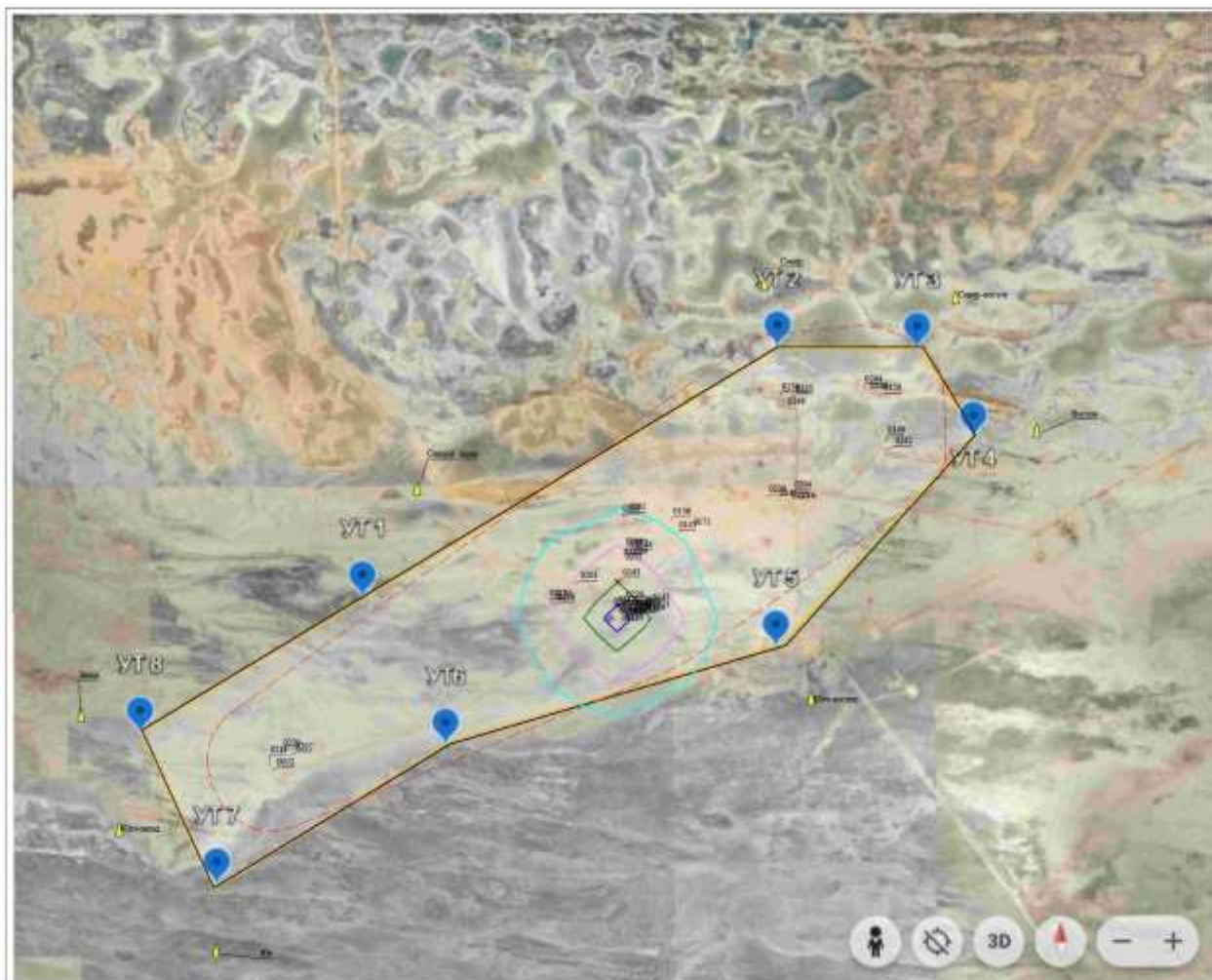
Город : 605 Озерный
 Объект : 0039 ТОО "Vito Operating Group" мкр Топкин Бар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторарсенат)



Макс концентрация 0.000617 ПДК достигается в точке от 0 ул -990
 При опасной концентрации 0.7 и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 10000 м
 Расчет на существующее население
 Расчет на существующее население

Условные обозначения:
 Территория строительства
 Санитарно-защитные зоны, нормы М.01
 Расчетная зона
 Расчетная зона

Высота в метрах ПДК
 0.000617 ПДК
 0.000617 ПДК
 0.000617 ПДК
 0.000617 ПДК



Город : 605 Осиновый
 Объект : 0038 ТОО "Vito Operating Group" мпг Толкын-Вар № 5
 ПК ЗРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0410 Метан (727°)

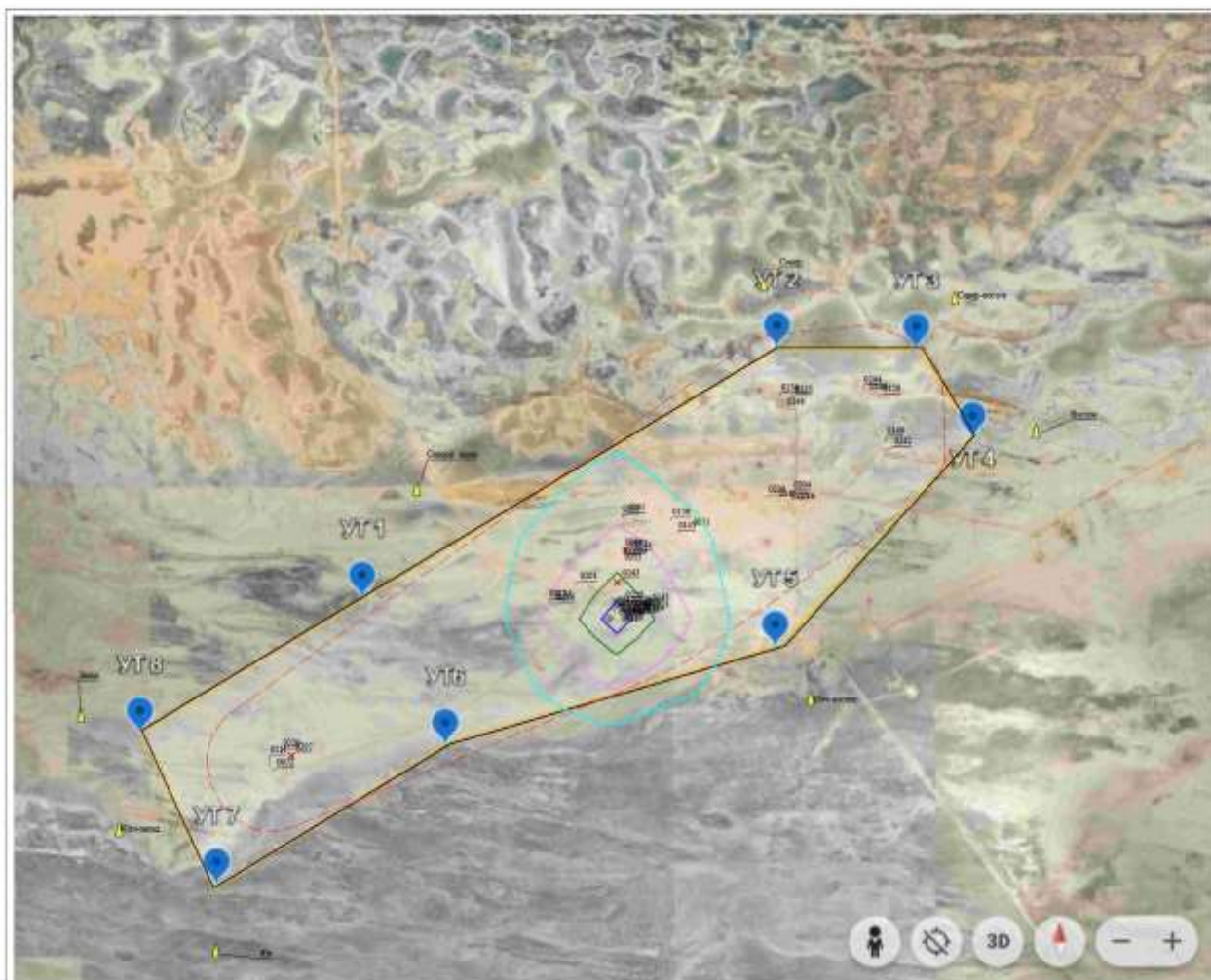


Макс концентрация 0.0126943 ПДК достигается в точке at 0, y= -500
 При скорости ветра 3.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 — Территория предприятия
 — Санитарно-защитная зона, граница М.О.1
 — Граница жилой территории
 — Граница прямоугольника № 01

Высота в метрах ПДК
 — 0.001 ПДК
 — 0.005 ПДК
 — 0.007 ПДК
 — 0.012 ПДК

0 474 1420м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осирий
 Объект : 0039 ТОО "Vito Operating Group" мкр Топкин Вар № 5
 ПК ЗРА «3.0, Модель: МРК-2014
 0415 Схем» углеводородов предельных C1-C5 (1502")

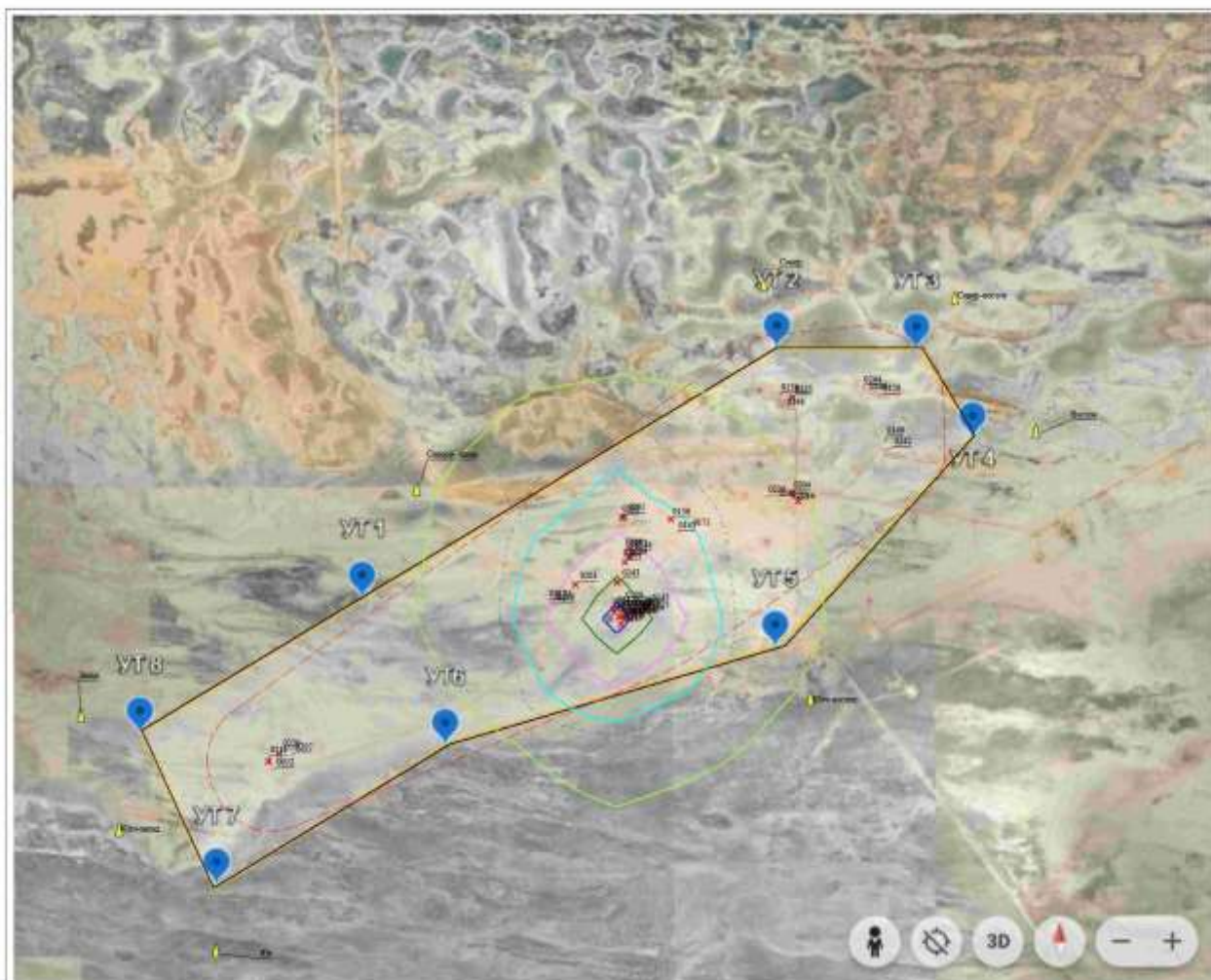


Макс концентрация 0.5913035 ПДК достигается в точке № 0 - ул - 600
 При опасном направлении 33° в опасной зоне радиус 0.23 км
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

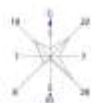
Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М.01
 — Плоты аккумулятивные
 — Расч. прямоугольник № 01

Высоты в метрах ПДК
 — 0.306 ПДК
 — 0.106 ПДК
 — 0.153 ПДК
 — 0.299 ПДК
 — 0.446 ПДК
 — 0.533 ПДК

0 474 1420м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осирий
 Объект : 0039 ТОО "Vito Operating Group" мпг Топик-Вар № 5
 ПК ЗРА «3.0, Модель: МРК-2014
 0416 Смесью углеводородов предельных С6-С10 (100%)

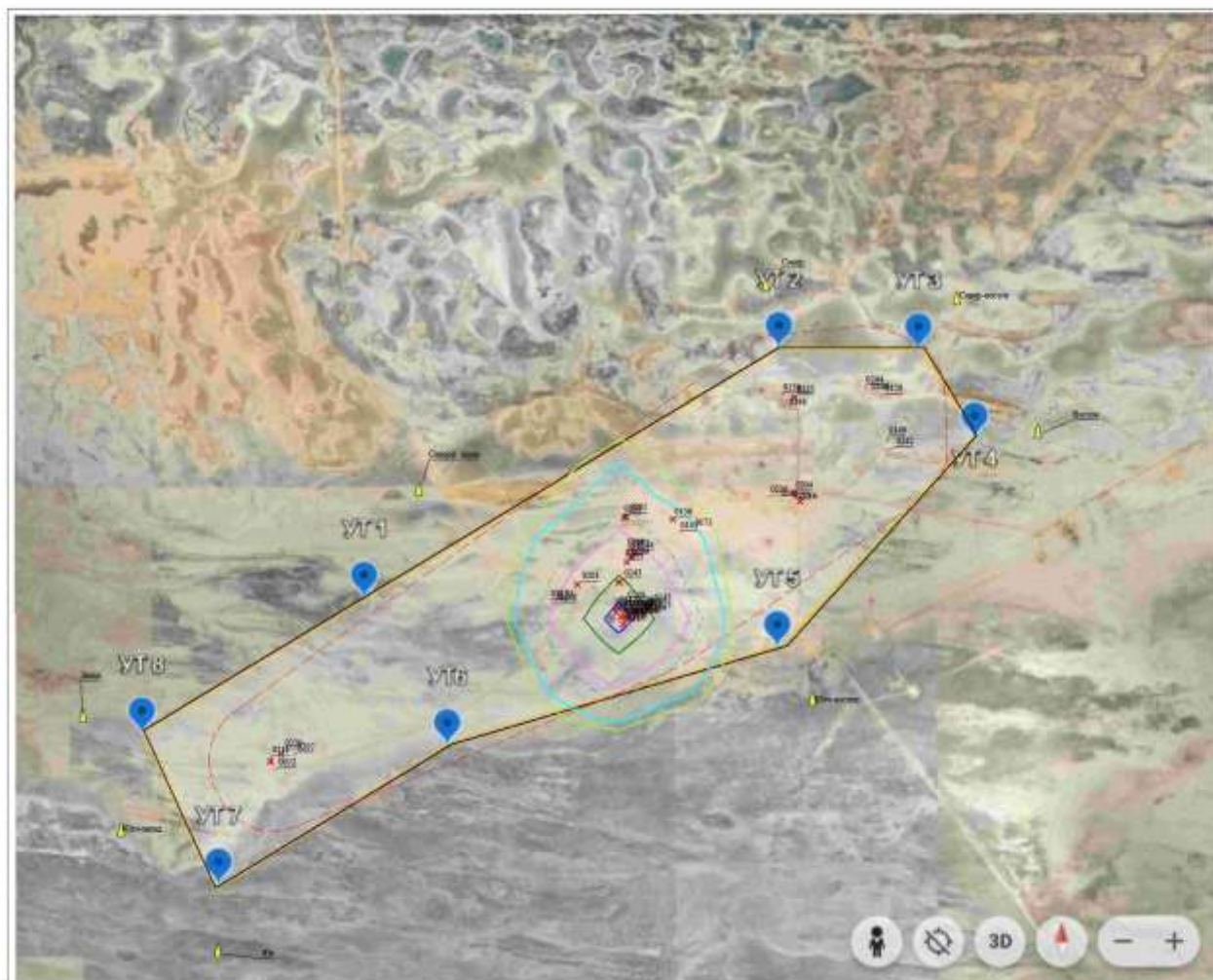


Макс концентрация 0.2401177 ПДК достигается в точке at 0 - ул - 600
 При опасном направлении 33° в опасной зоне радиус 0.25 км
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

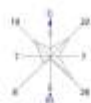
Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М 01
 — Плоты аккумулятивные
 — Расч. прямоугольник № 01

Высота в метрах ПДК
 — 0.300 ПДК
 — 0.900 ПДК
 — 0.900 ПДК
 — 0.121 ПДК
 — 0.101 ПДК
 — 0.216 ПДК

0 474 1402m
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Озерный
 Объект : 0009 ТОО "Vito Operating Group" мкр Токмак-Вар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0001 Пентилены (замклены - смесь изомеров) (400)



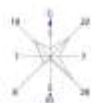
Макс концентрация 0.1836171 ПДК достигается в точке at 0, y=600
 При описанном направлении 72° и описанной скорости ветра 2.42 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 25000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, граница М.01
 — Габиты аэромониторинга
 — Расч. прямоугольник N 01

Высоты в метрах ПДК
 0.346 ПДК
 0.896 ПДК
 0.892 ПДК
 0.106 ПДК
 0.106 ПДК
 0.106 ПДК



Город : 605 Осирий
 Объект : 0039 ТОО "Vito Operating Group" мкр Токмак-Вар № 5
 ПК ЭРА «3.0, Москва», МРК-2014
 1325-Формальдегид (Метанол) (609)

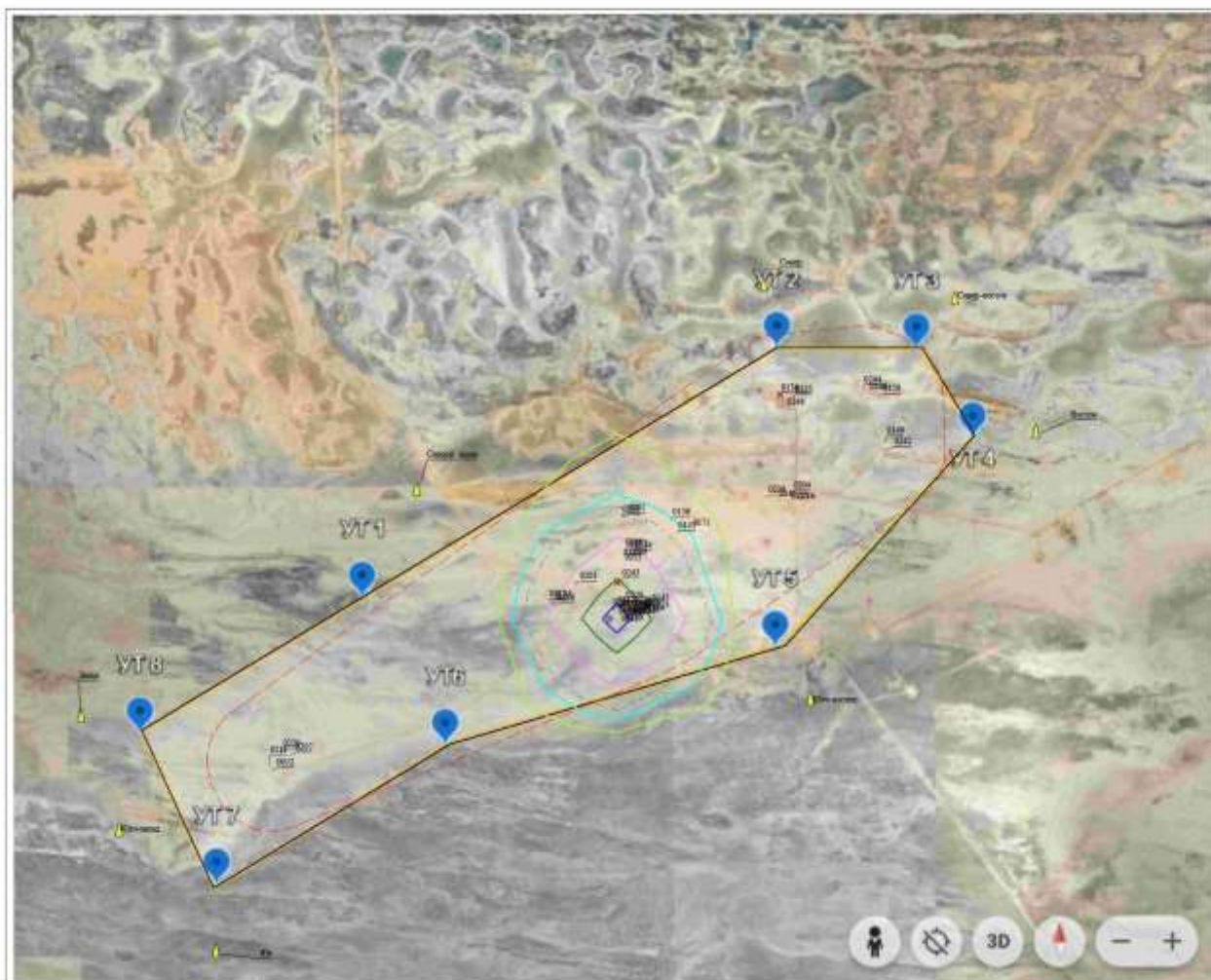


Макс концентрация 0.3077735 ПДК достигается в точке № 0 - $y = -500$
 При опасной концентрации 0' и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

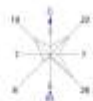
Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М.01
 — Гидроэкологическая
 — Рельеф местности М.01

Высота в метрах ПДК
 — 0.306 ПДК
 — 0.379 ПДК
 — 0.406 ПДК
 — 0.433 ПДК
 — 0.460 ПДК
 — 0.487 ПДК

0 474 1420 м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Озерный
 Объект : 0009 ТОО "Varto Operating Group" мпг Топкан-Бар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2735 Масло минеральное нефтяное (взретенное, мазанное, цилиндровое и др.) (7116")



Макс концентрация 0.2122055 ПДК достигается в точке at 0 - up -500
 При опасной концентрации 0' и опасной скорости ветра 4.05 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 10000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие положение.

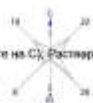
Условные обозначения:
 - Территория строительства
 - Санитарно-защитные зоны, граница М.01
 - Гидро-экологическая
 - Риск-экологическая М.01

Величина в точке ПДК
 - 0.356 ПДК
 - 0.598 ПДК
 - 0.106 ПДК
 - 0.107 ПДК
 - 0.106 ПДК
 - 0.191 ПДК

0 474 1020м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осирий
 Объект : 0038 ТОО "Viro Operating Group" мкр Токмак-Бар-М 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2754 Аэроиз С12-18 в пересечении на С2 (Углекодроды предельные С12-С18) в пересечении на С2 Растаргител

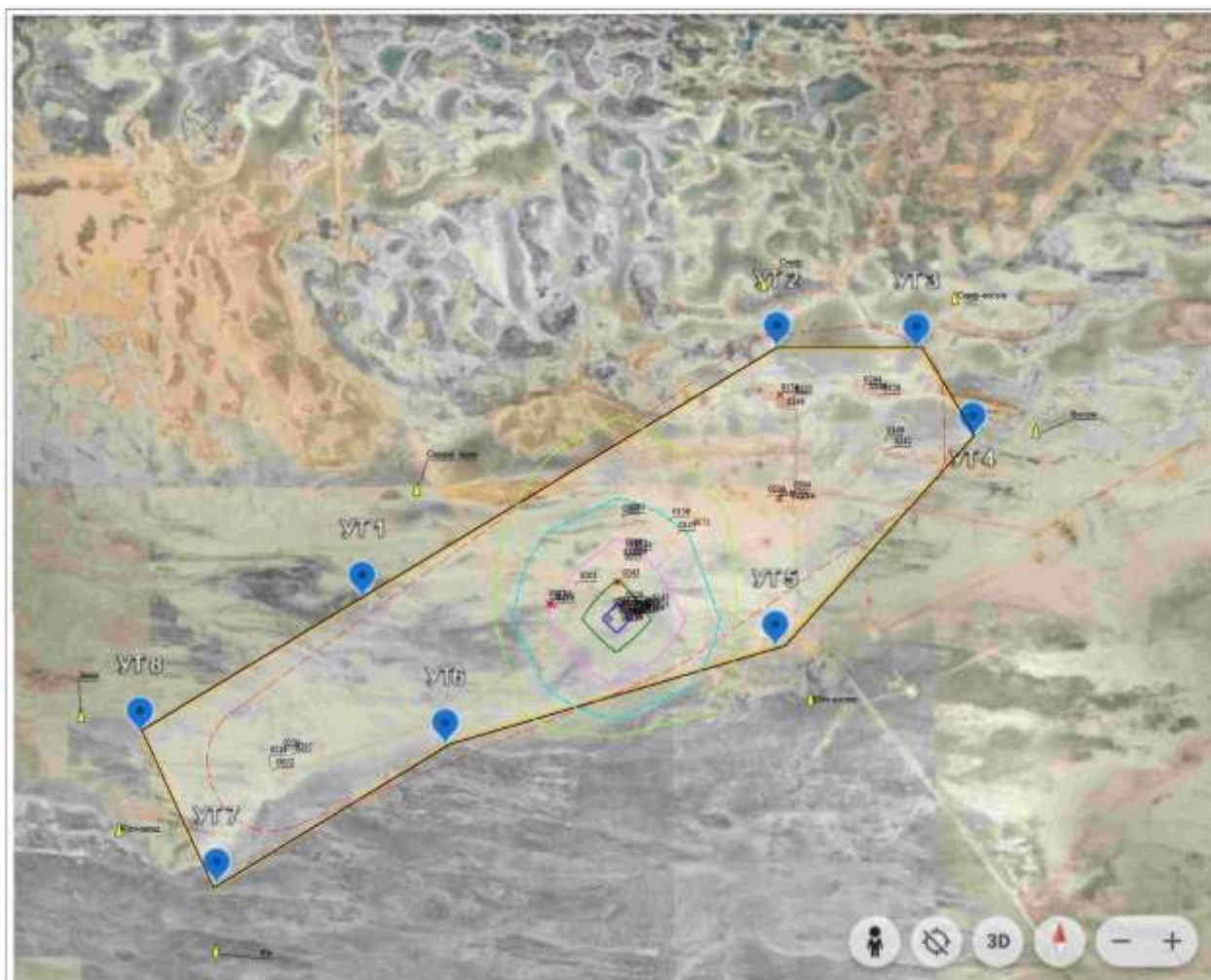


Макс концентрация 0.3879175 ПДК достигается в точке от 0 - 400
 При скорости ветра 0 м/с и скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 Расчетный прямоугольник № 2, ширина 2000 м, высота 16000 м,
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М 01
 — Граница жилой территории
 — Рельеф местности М 01

Высота в метрах ПДК
 — 0.387 ПДК
 — 0.100 ПДК
 — 0.050 ПДК
 — 0.025 ПДК
 — 0.010 ПДК
 — 0.005 ПДК
 — 0.002 ПДК

0 474 1422м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осирий
 Объект : 0039 ТОО "Vito Operating Group" мкр Токмак Вар. № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2502 Взаимные частицы (118)

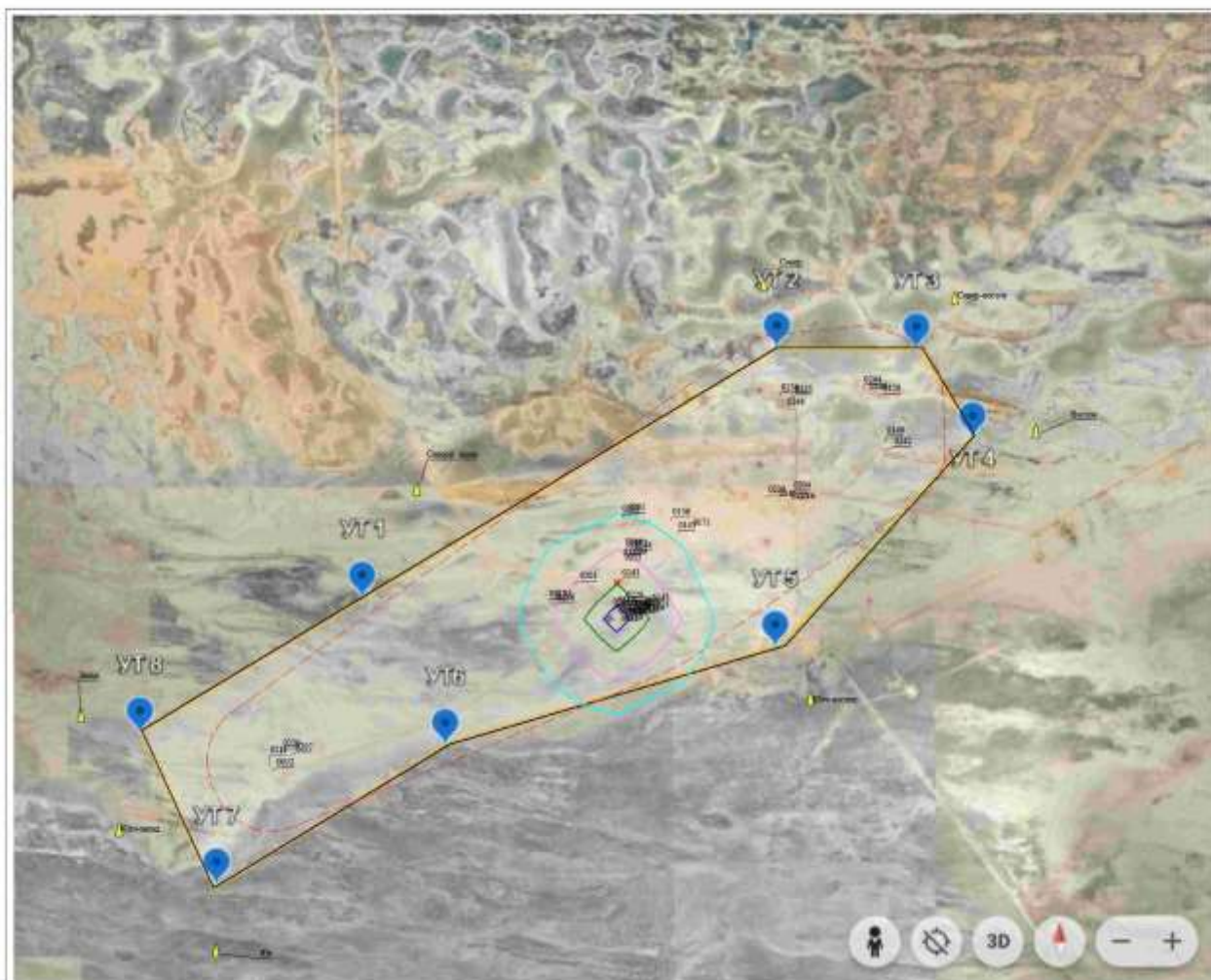


Макс концентрация 0.0330239 ПДК достигается в точке № 0 - ут -500
 При скорости ветра 0 м/с и скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

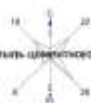
Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитные зоны, норма М-01
 — Гидроэкологическая
 — Рельеф местности М-01

Высота в метрах ПДК
 — 0.003 ПДК
 — 0.017 ПДК
 — 0.025 ПДК
 — 0.030 ПДК

0 474 1420м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осирий
 Объект : 0038 ТОО "Vito Operating Group" мкр Топкан-Вар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2508 Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (азвоит, цемент, пыль шпательного производства)

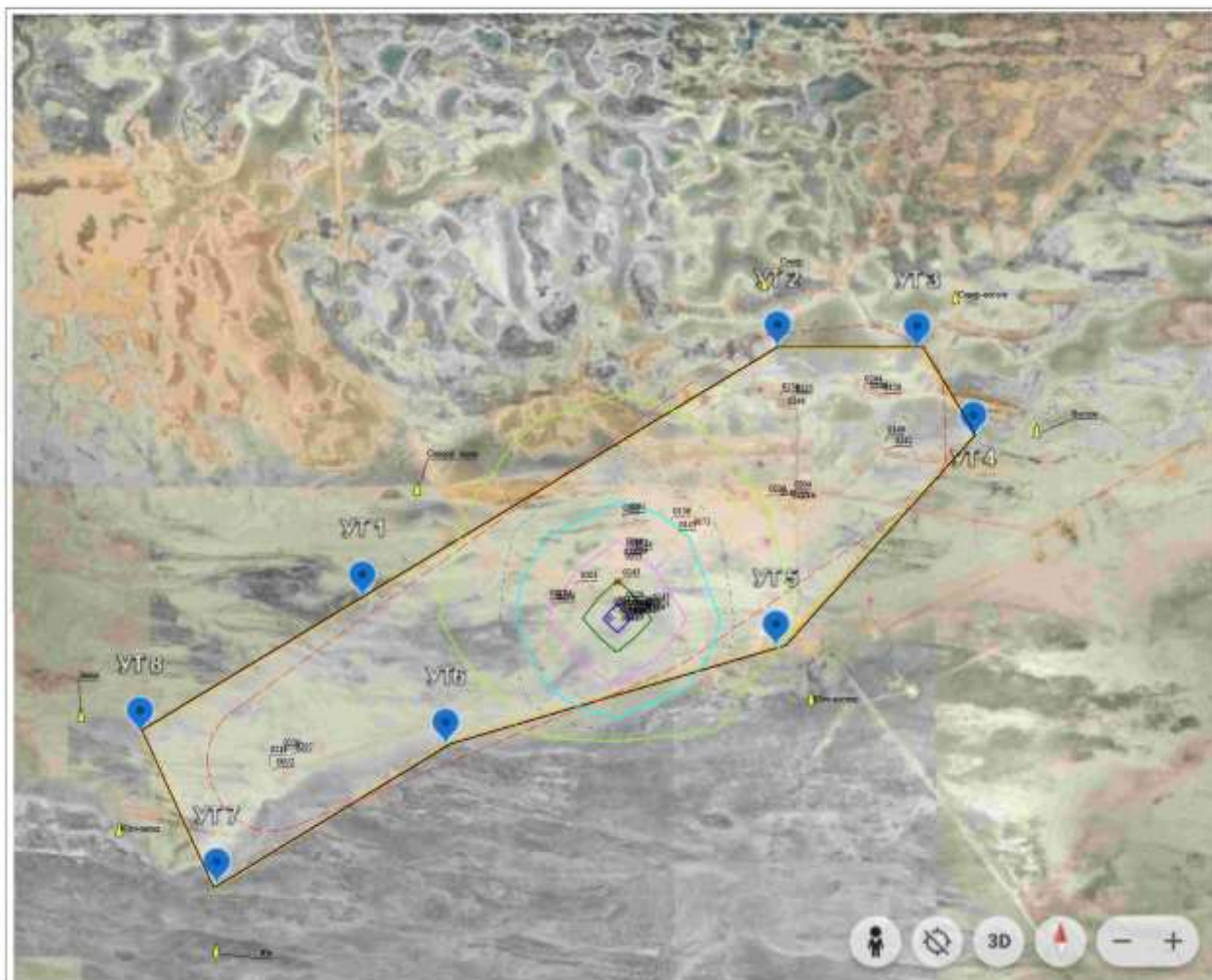


Макс концентрация 0.6733027 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-500$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 3 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 10000 м
 Расчет на существующие пополюсые

Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М.01
 — РЗС, коммунальная М.01

Высота в доли ПДК
 0.800 ПДК
 0.100 ПДК
 0.050 ПДК
 0.025 ПДК
 0.010 ПДК
 0.005 ПДК
 0.002 ПДК

0 474 14236
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осирий
 Объект : 0038 ТОО "Viro Operating Group" мкр Токтин-Бар № 5
 ПК ЭРА «3.0, Модель: МРК-2014
 2500 Пыль образующая (Корунд белый, Монокристалл) (1027")

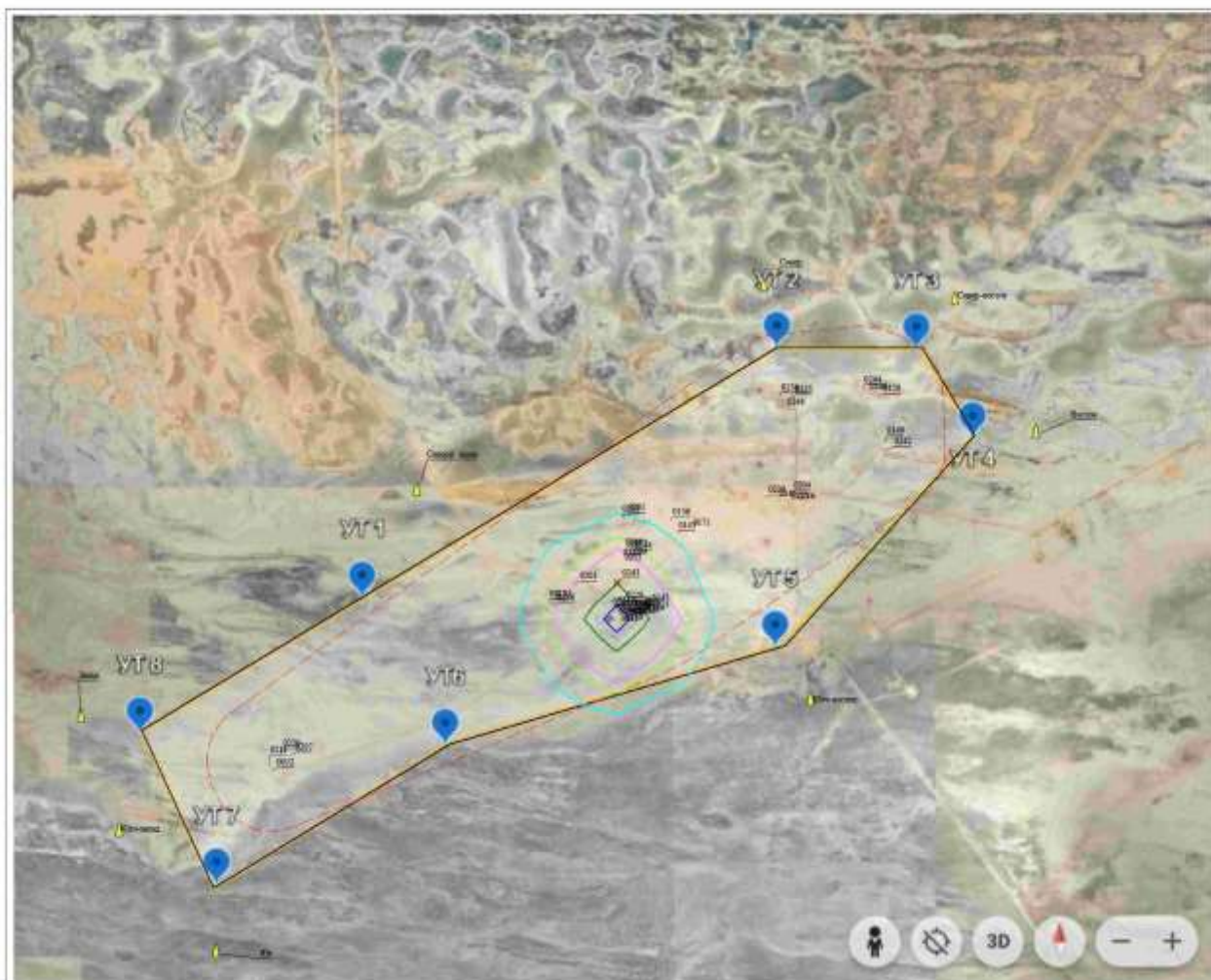


Макс концентрация 5.1194168 ПДК достигается в точке от 0 - 400
 При скорости ветра 0" и скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующее положение.

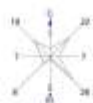
Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М.01
 — Пыль атмосферного
 — Расч. прямоугольник № 01

Высота в доли ПДК
 4.836 ПДК
 4.896 ПДК
 4.956 ПДК
 5.016 ПДК
 5.076 ПДК

0 474 1420м
 Масштаб 1:2000



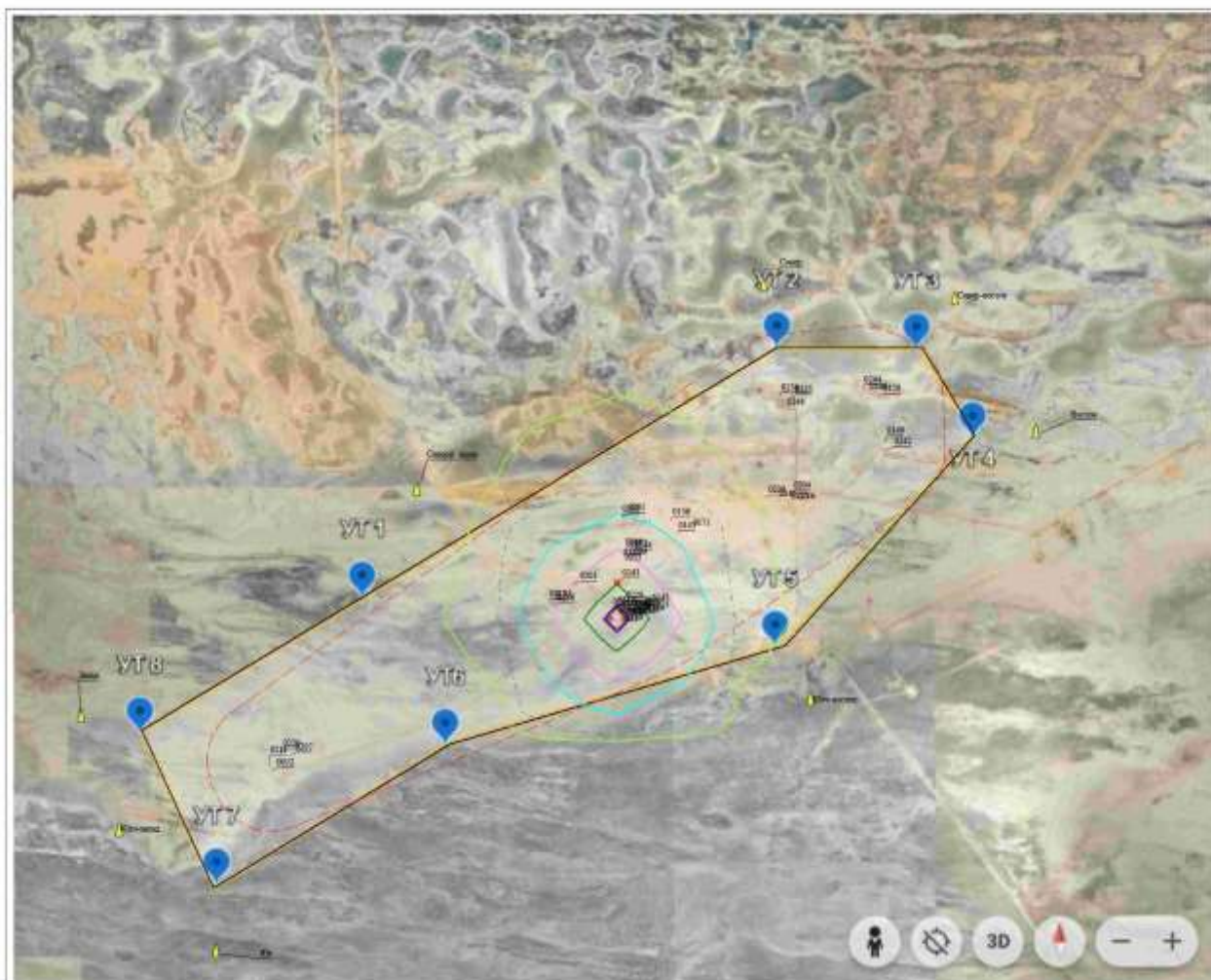
Город : 605 Осиновый
 Объект : 0038 ТОО "Viro Operating Group" мкр Толкым-Бар № 5
 ПК ЗРА «3.8, Москва» МРК-2014
 2506 Пыль древесная (1039°)



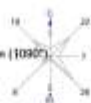
Макс концентрация 1.0873957 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-500$
 При скорости ветра 0 м/с и скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М.01
 — Пыль древесная
 — Расч. прямоугольник № 01

Высота в доли ПДК
 — 0.356 ПДК
 — 0.108 ПДК
 — 0.273 ПДК
 — 0.545 ПДК
 — 0.816 ПДК
 — 0.378 ПДК
 — 0.9 ПДК



Город : 605 Осирий
 Объект : 0038 ТОО "Vito Operating Group" мкр Токтин-Бар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2978 Пыль тонко комковатого резинового вулканизата из отходов подовальных резки (10997)

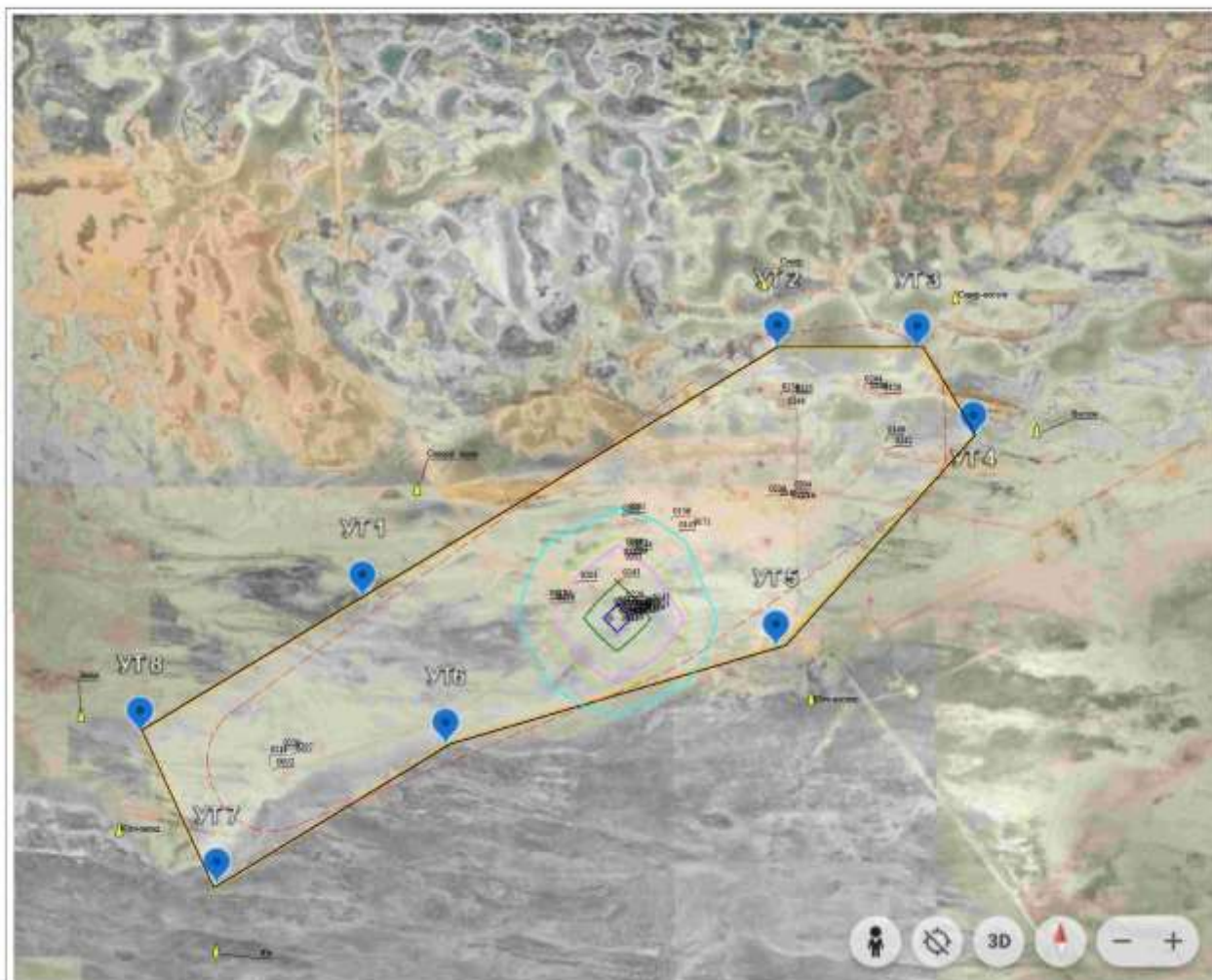


Макс концентрация 5.1134543 ПДК достигается в точке № 0 - ул - 600
 При скорости ветра 0 м/с и скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующее положение.

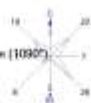
Условные обозначения:
 - Территория строительства
 - Санитарно-защитные зоны, норма М.01
 - Пыль комковатого
 - Расч. прямоугольник № 01

Высота в доли ПДК
 4.328 ПДК
 4.598 ПДК
 4.867 ПДК
 5.136 ПДК
 5.405 ПДК
 5.674 ПДК
 5.943 ПДК

0 474 1422м
 Шкала 1:2000



Город : 605 Озерный
 Объект : 0036 ТОО "Vito Operating Group" мкр Топкан Вар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2978 Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подрезанных шин (1090°)



Макс концентрация 0.1134543 ПДК достигается в точке от 0 - 400
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующее положение.

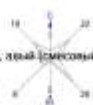
Условные обозначения:
 - Территория застройки
 - Санитарно-защитная зона, граница М.01
 - Пыль вулканизата
 - Расч. прямоугольник № 01

Высота в метрах ПДК
 0.300 ПДК
 0.500 ПДК
 0.800 ПДК
 1.000 ПДК
 1.500 ПДК

0 474 1422м
 Шкала 1:2000



Город : 605 Озерный
 Объект : 0039 ТОО "Vital Operating Group" мкр Токтин Бар № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 3055 Красители органические активные винилсульфонаты: красный 4СВ, красный СВ, белый (серый) Ш.

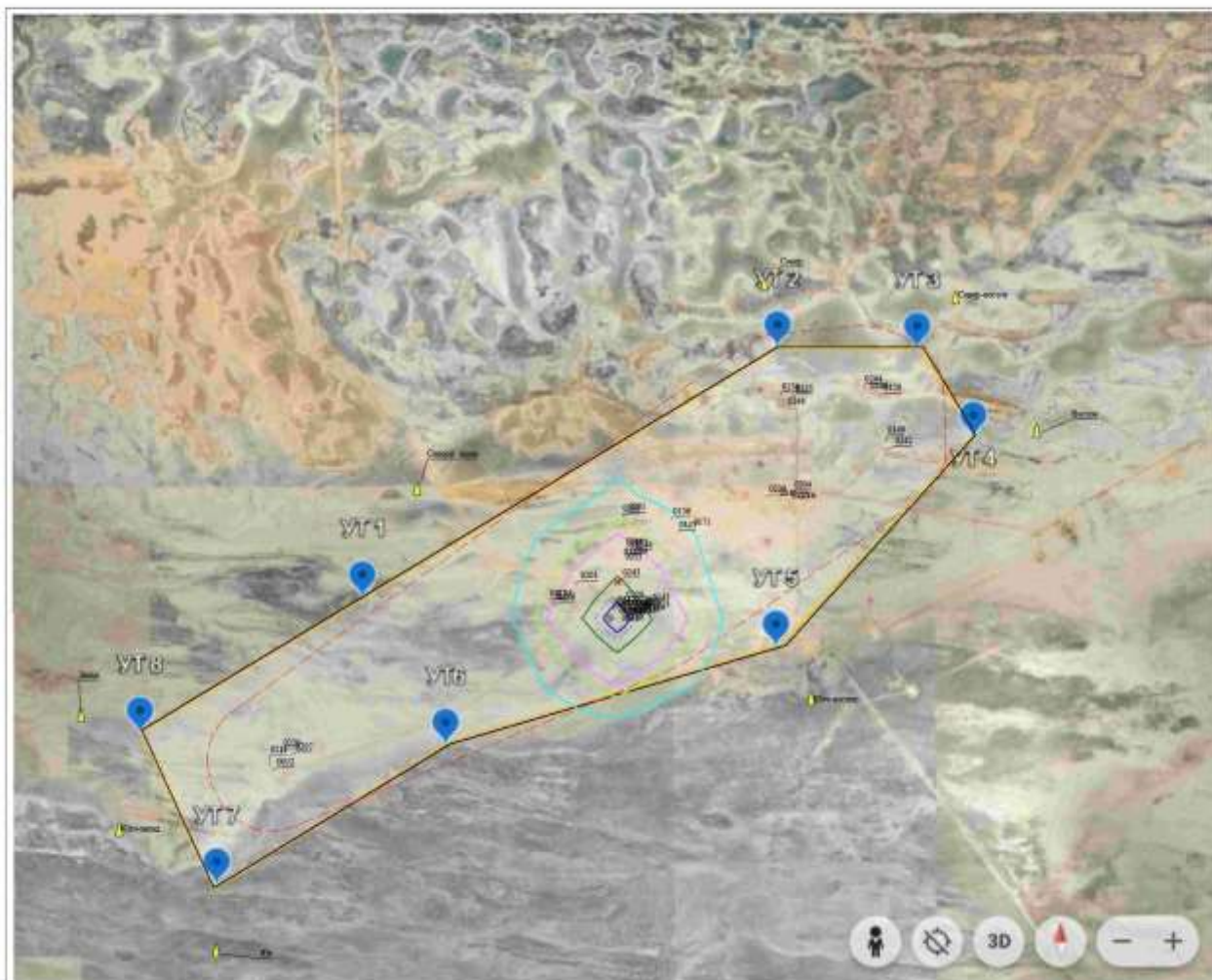


Макс концентрация 5.1186715 ПДК достигается в точке № 0, ут -500
 При скорости ветра 0 м/с и скорости ветра 5.23 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 10000 м,
 расчетный ПДК: при 0 м/с - 5.1186715 ПДК, при 5.23 м/с - 5.1186715 ПДК
 Расчет на существующее положение.

Условные обозначения:
 - Территория строительства
 - Санитарно-защитная зона, норма М.01
 - Зона дискомфорта М.01

Высота в доли ПДК
 0.001 ПДК
 0.005 ПДК
 0.01 ПДК
 0.05 ПДК
 0.1 ПДК
 0.5 ПДК
 1.0 ПДК
 5.0 ПДК

0 474 14224
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Озерный
 Объект : 0009 ТОО "Vital Operating Group" мкр Талын Bar № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 3005 Красители органические активные винилсульфонаты: красный 4СВ, красный СВ, белый (смешанный) Ш.

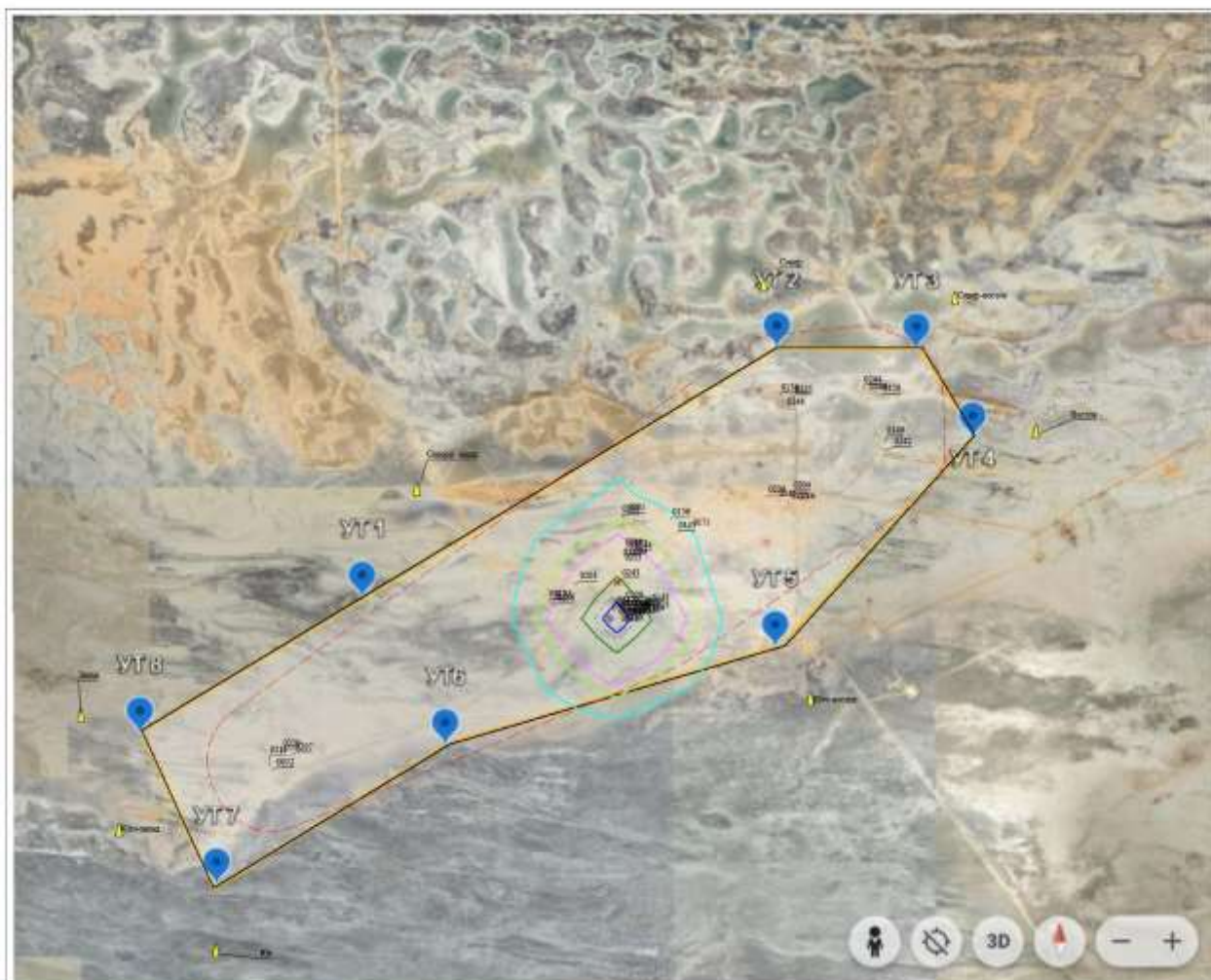


Макс концентрация 0.1186715 ПДК достигается в точке at 0 - y = -500
 При опасной концентрации 0.1 и опасной скорости ветра 5.23 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 10000 м.
 Расчет на существующее положение.

Условные обозначения:
 - Территория моделирования
 - Санитарно-защитная зона, граница МО1
 - Расч. прямоугольник № 1

Высота в метрах ПДК
 0.001 ПДК
 0.005 ПДК
 0.01 ПДК
 0.05 ПДК
 0.1 ПДК
 0.5 ПДК
 1.0 ПДК

0 474 1020м
 Масштаб 1:2000



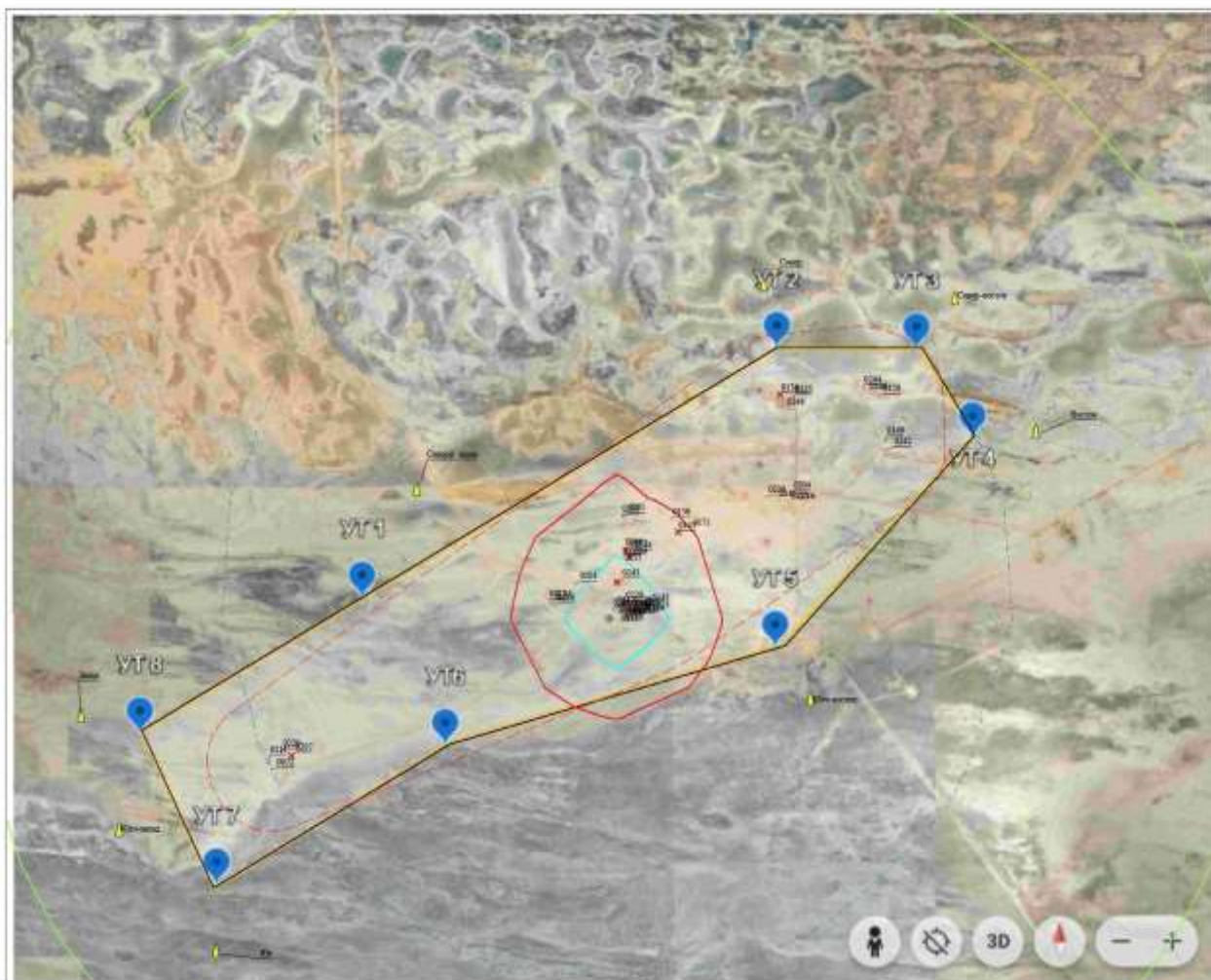
Город : 605 Осиерий
 Объект : 0038 ТОО "Vito Operating Group" мкр Токтин-Баг № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330



Макс концентрация 3.6373715 ПДК достигается в точке № 0 - ул - 600
 При скорости ветра 0 м/с и скорости ветра 0.41 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 1119
 Расчет на существующее положение.

Условные обозначения:
 - Территория строительства
 - Санитарно-защитные зоны, норма М 01
 - Гидроэкологическая
 - Расч. прямоугольник № 01

Высота в доли ПДК
 - 0.500 ПДК
 - 0.700 ПДК
 - 1.0 ПДК
 - 2.520 ПДК



Город : 605 Ойротский
 Объект : 0009 ТОО "Vibro Operating Group" мкр. Толкун-Баг, № 5
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330



Макс концентрация 3.6373715 ПДК достигается в точке $x=0$, $y=-600$
 При опасной концентрации 0.7 и опасной скорости ветра 0.41 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 - Территория строительства
 - Санитарно-защитная зона, граница М.01
 - Габиты застройки
 - Расч. прямоугольник N 01

Величина в точке ПДК:
 - 0.00 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.3 ПДК
 - 2.320 ПДК

0 474 1420м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осиерий
 Объект : 0038 ТОО "Vito Operating Group" мкр Токтин-Бар № 5
 ПК ЗРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6037 0333+1325

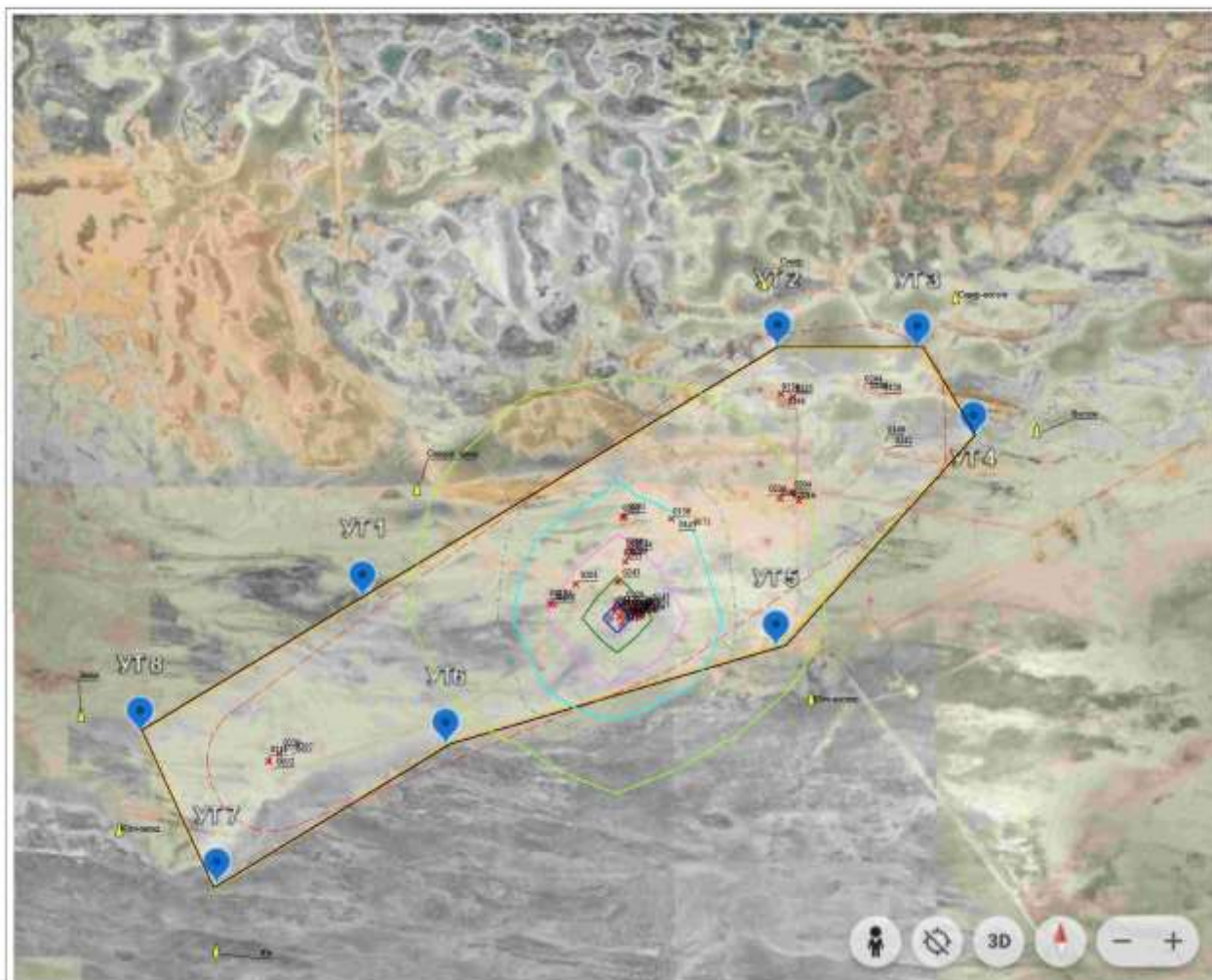


Макс концентрация 0.648035 ПДК достигается в точке $x=0$, $y=-500$
 При скорости ветра 0.7 м/сек и скорости ветра 0 м/сек
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитные зоны, норма М.01
 — Гидроэкологическая
 — Расч. прямоугольник № 01

Высота в доли ПДК
 — 0.350 ПДК
 — 0.100 ПДК
 — 0.050 ПДК
 — 0.025 ПДК
 — 0.010 ПДК
 — 0.005 ПДК

0 478 1402m
 Масштаб 1:2500



Город : 605 Ойротский
 Объект : 0009 ТОО "Vibro Operating Group" мкр Токмак-Вар № 5
 ПК ЗРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6037 9333+1325



Макс концентрация 0.6486335 ПДК достигается в точке № 0 - $y = -500$
 При опасной концентрации 0.7 и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 - Территория строительства
 - Санитарно-защитные зоны, граница М.О.1
 - Гидроэкологическая
 - Расч. прямоугольник № 01

Величина в точке ПДК:
 0.350 ПДК
 0.100 ПДК
 0.068 ПДК
 0.028 ПДК
 0.008 ПДК
 0.002 ПДК

0 474 1422м
 Масштаб 1:2500



Город : 605 Осиорный
 Объект : 0009 ТОО "Vibro Operating Group" мкр Талкан Бар № 5
 ПК ЗРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6041 0330+0342



Макс концентрация 0.7062662 ПДК достигается в точке № 0 - ул - 600
 При опасной концентрации 0.7 и опасной скорости ветра 5.86 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 - Территория строительства
 - Санитарно-защитная зона, граница М.01
 - Граница жилой территории
 - Расч. прямоугольник № 01

Величина в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.300 ПДК
 0.501 ПДК
 0.808 ПДК

0 474 1422м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осиерный
 Объект : 0038 ТОО "Vibro Operating Group" мкр Токмак-Вар № 5
 ПК ЗРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6061 0330+0342

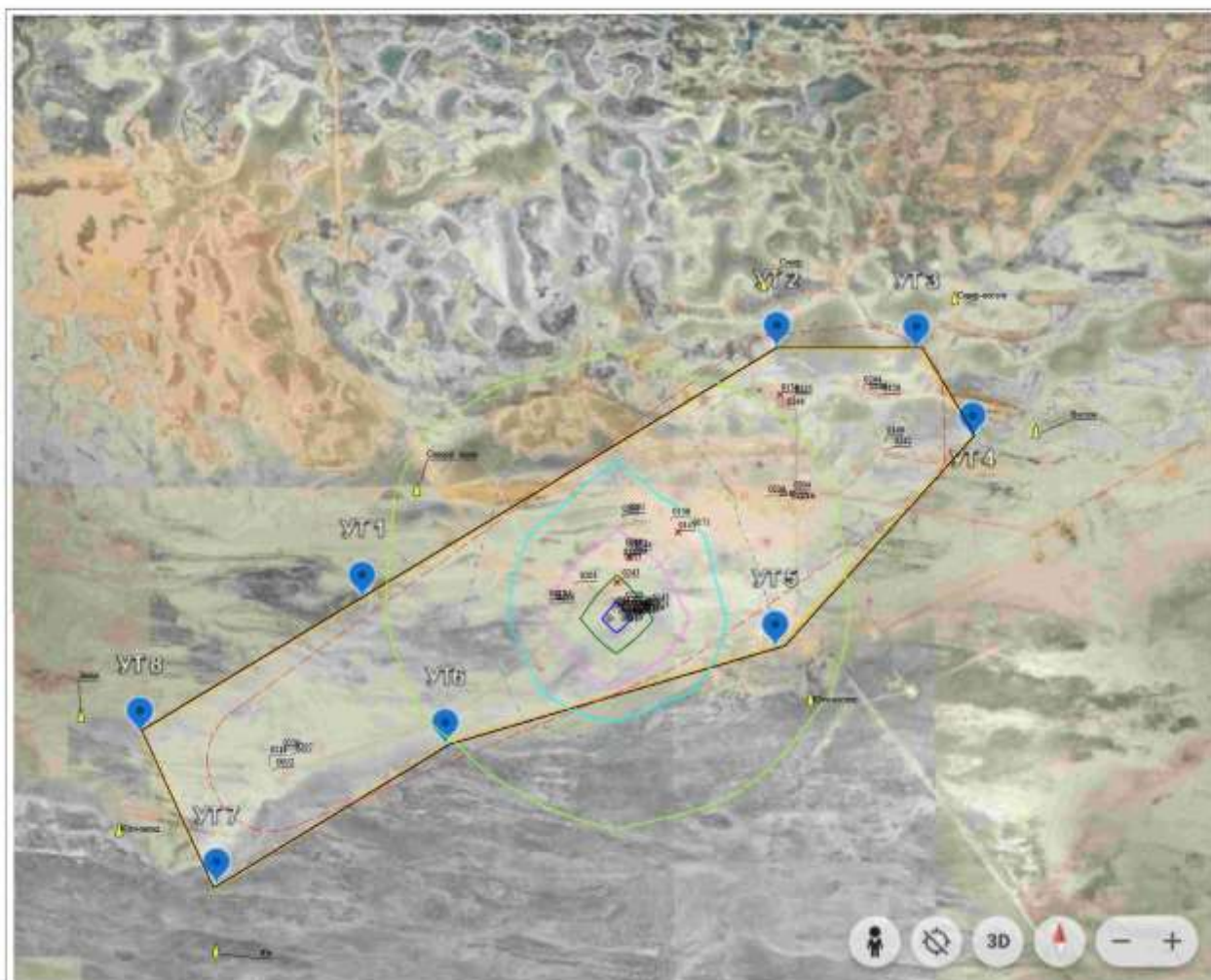


Макс концентрация 0.7062662 ПДК достигается в точке № 0, ут -500
 При скорости ветра 0.7 м/сек и скорости ветра 3.18 м/сек
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 1119
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 — Территория строительства
 — Санитарно-защитная зона, норма М.01
 — Гидроэкологическая
 — Рельеф местности М.01

Высота в метрах ПДК
 — 0.000 ПДК
 — 0.100 ПДК
 — 0.200 ПДК
 — 0.300 ПДК
 — 0.400 ПДК
 — 0.500 ПДК
 — 0.600 ПДК

0 478 1402m
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Ойротский
 Объект : 0009 ТОО "Vibro Operating Group" мкр Топкан-Вар № 5
 ПК ЗРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6042 0322+0330



Макс концентрация 0.7182302 ПДК достигается в точке № 0 - ул -800
 При опасной концентрации 0.7 и опасной скорости ветра 5.83 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

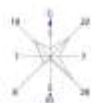
Условные обозначения:
 - Территория строительства
 - Санитарно-защитные зоны, граница М.01
 - Габиты застройки
 - Расч. прямоугольник № 01

Величина в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.150 ПДК
 0.300 ПДК
 0.500 ПДК
 0.800 ПДК

0 474 1422м
 Масштаб 1:2000



Город : 605 Осиерный
 Объект : 0039 ТОО "Vibro Operating Group" мкр Токтин Бар № 5
 ПК ЗРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6042 0322+0330



Макс концентрация 0.7152302 ПДК достигается в точке № 0 - ул -500
 При скорости ветра 0.7 м/сек и скорости ветра 5.0 м/сек
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 20000 м, высота 16000 м,
 шаг расчетной сетки 2000 м, количество расчетных точек 11*9
 Расчет на существующие сооружения.

Условные обозначения:
 - Территория строительства
 - Санитарно-защитная зона, норма М 01
 - Плоты аккумулятивные
 - Расч. прямоугольник № 01

Высота в доли ПДК
 - 0.300 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.300 ПДК
 - 0.500 ПДК
 - 0.800 ПДК

0 474 1402m
 Масштаб 1:2000

