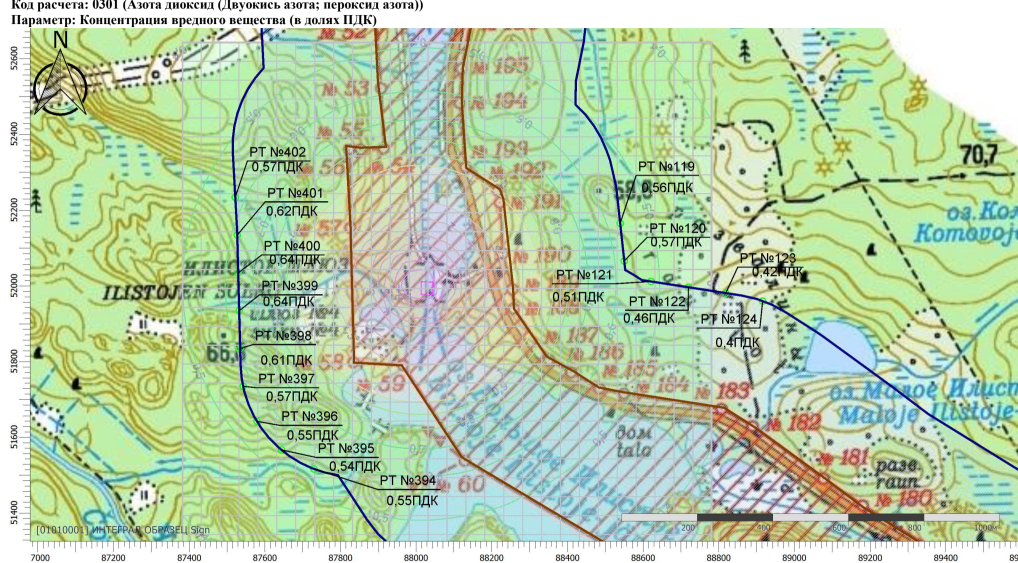
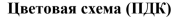
Вариант расчета: Подготовка и буренене, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

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



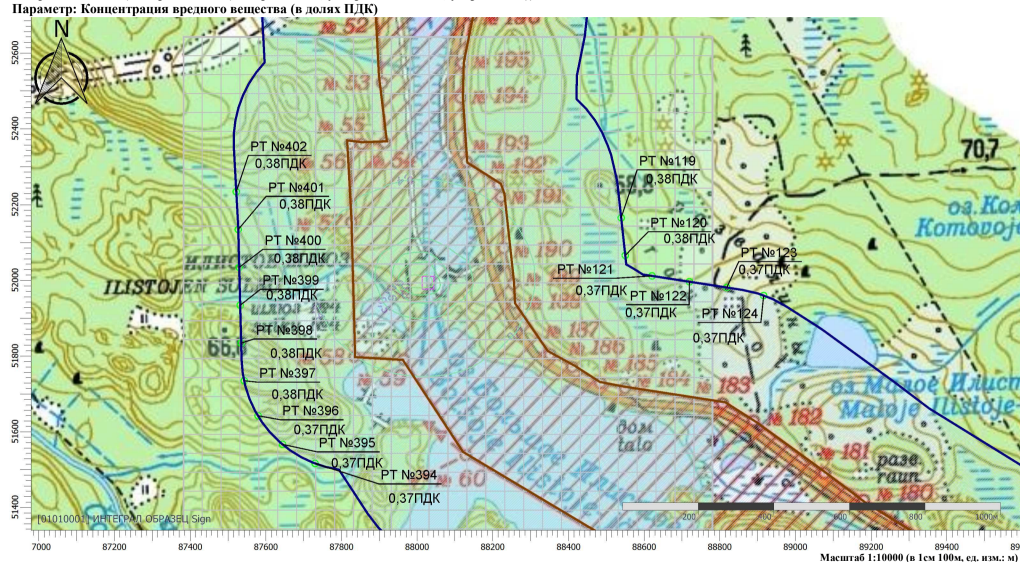
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



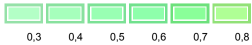


Вариант расчета: Подготовка и буренеие, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

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

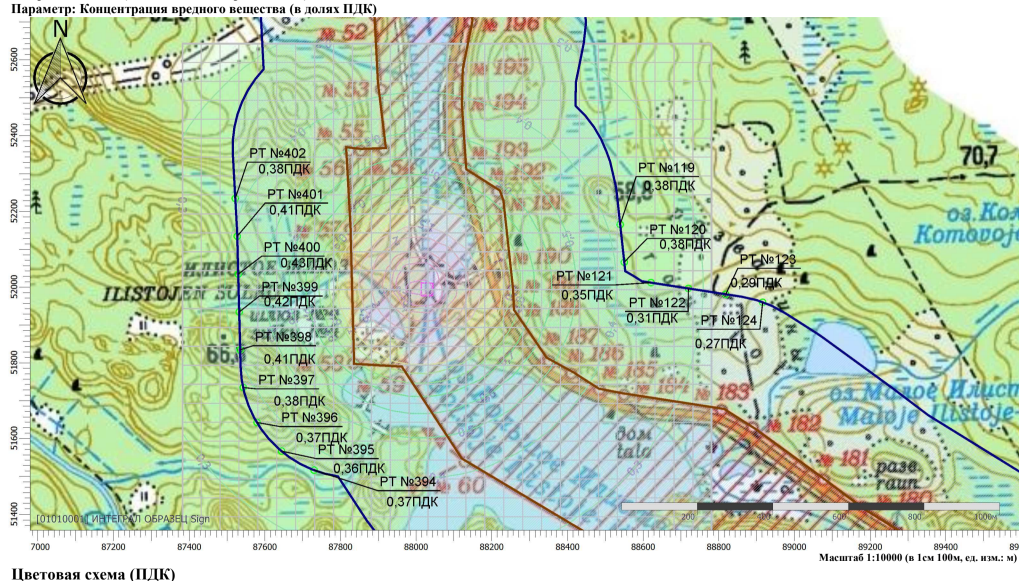






Вариант расчета: Подготовка и буренеие, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

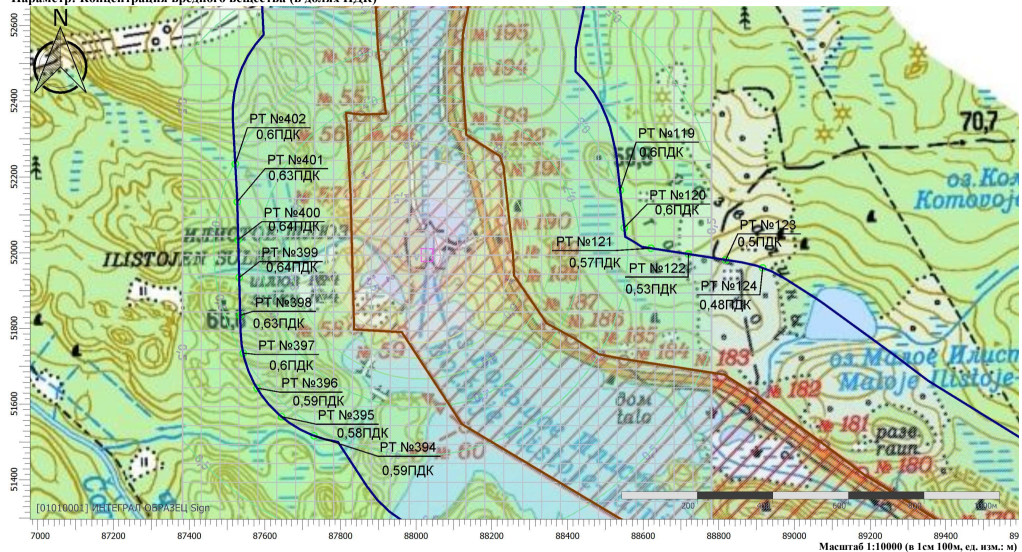


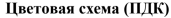


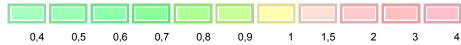
Вариант расчета: Подготовка и бурение, Расчёт среднесуточных концентраций, ЗИМА

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

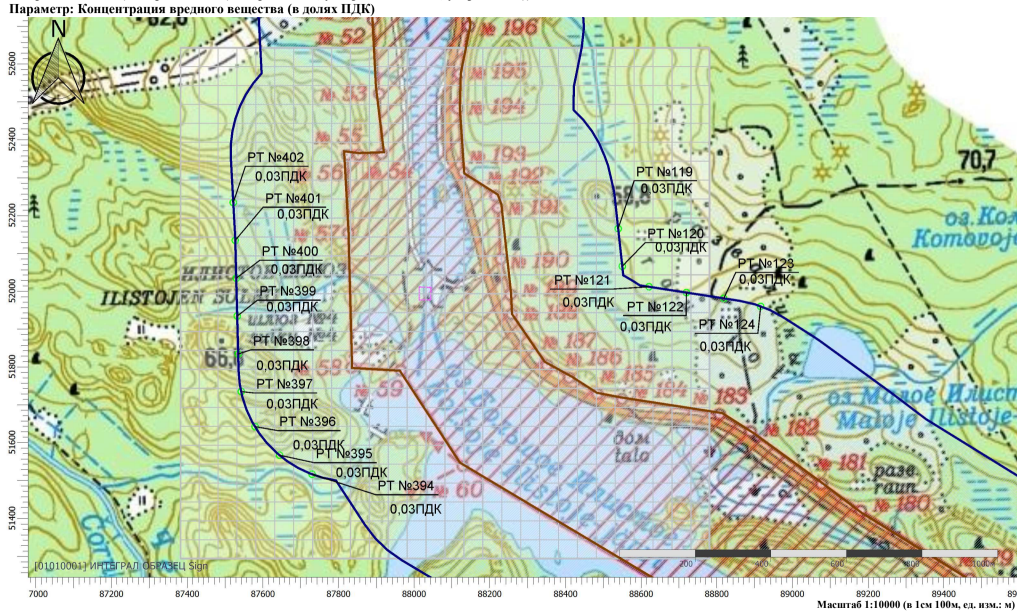
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





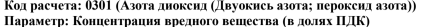


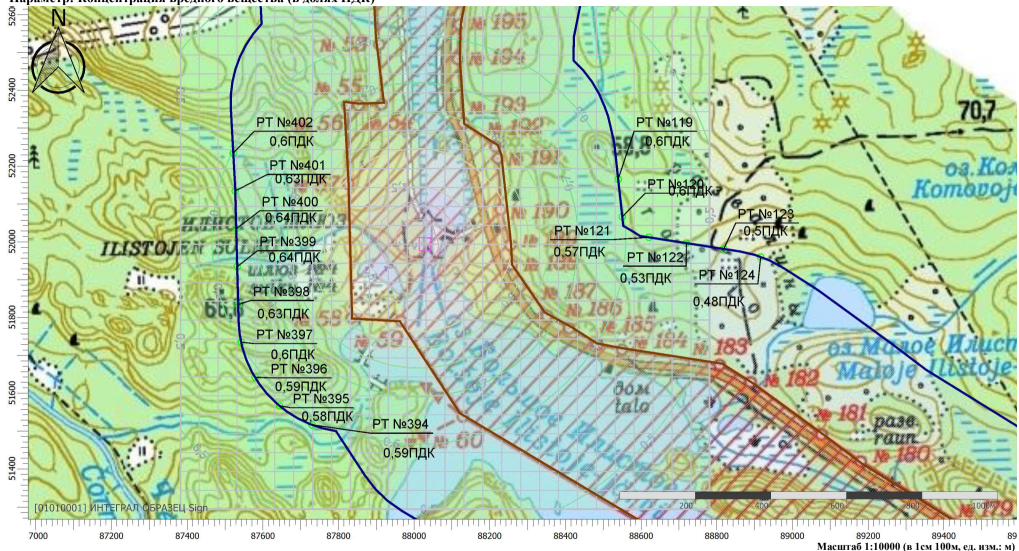
Вариант расчета: Подготовка и бурение, Расчёт среднесуточных концентраций, ЗИМА Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

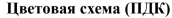


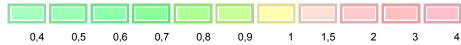
Вариант расчета: Подготовка и бурение, Расчёт среднесуточных концентраций, ЗИМА

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









Вариант расчета: Подготовка и бурение, Расчёт среднесуточных концентраций, ЗИМА Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) 52600 PT №402 PT №119 0,03ПДК 0,03ПДК PT №401 0,03ПДК PT №120 PT №400 PT №121 PA NEDATK 0,03ПДК РТ №122 0,03ПДК PT Nº124 0,03ПДК PT №398 0,03ПДК 0,03ПДК PT №397 0,03ПДК PT №396 0,03ПДК 3024 PT №395 0,03ПДК РТ №394 0,03ПДК 87200 87400 87600 87800 88000 88200 88400 89000 7000 88600 88800 Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

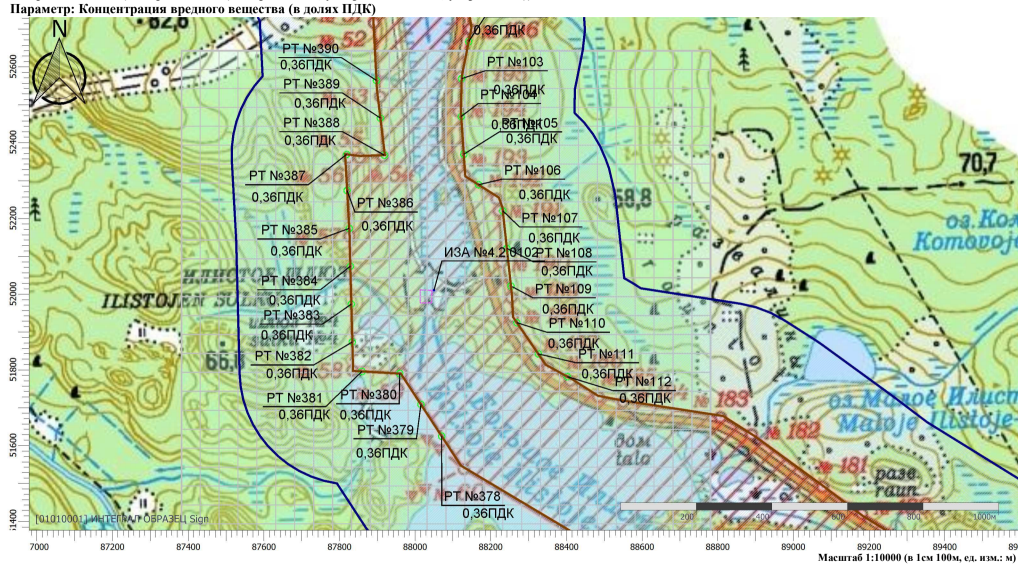
Вариант расчета: Взрыв, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))





Вариант расчета: Взрыв, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

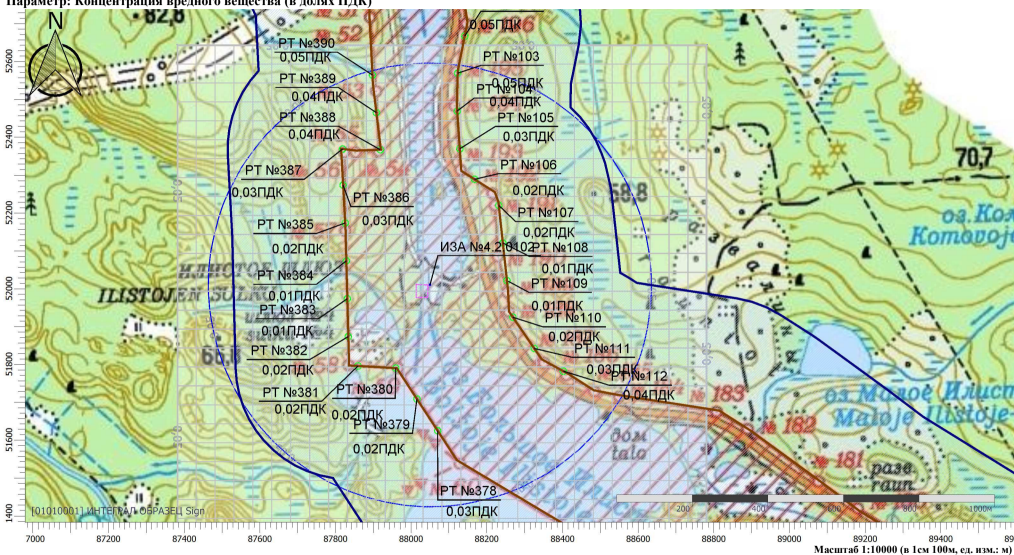
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))





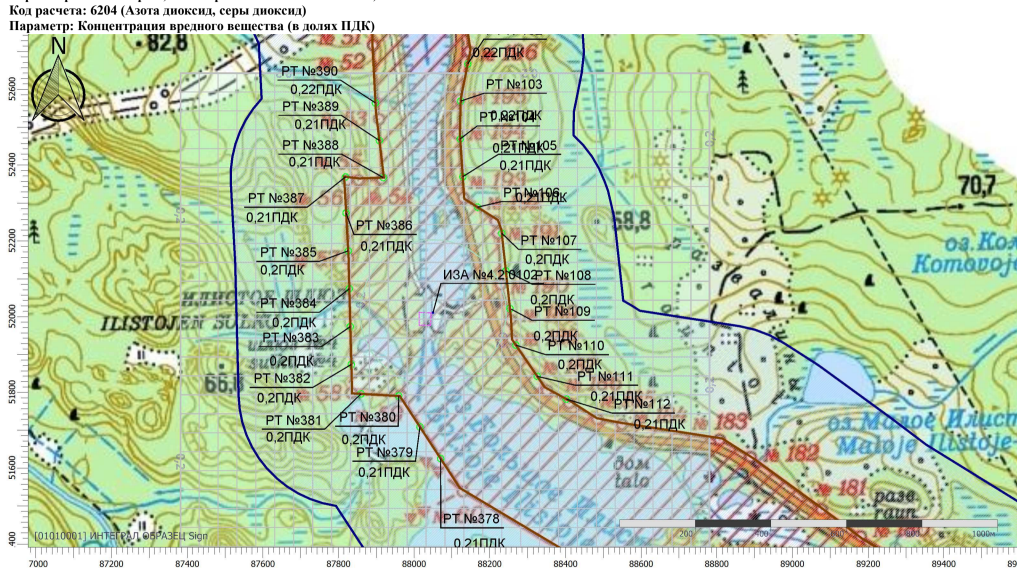
Вариант расчета: Взрыв, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





Вариант расчета: Взрыв, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

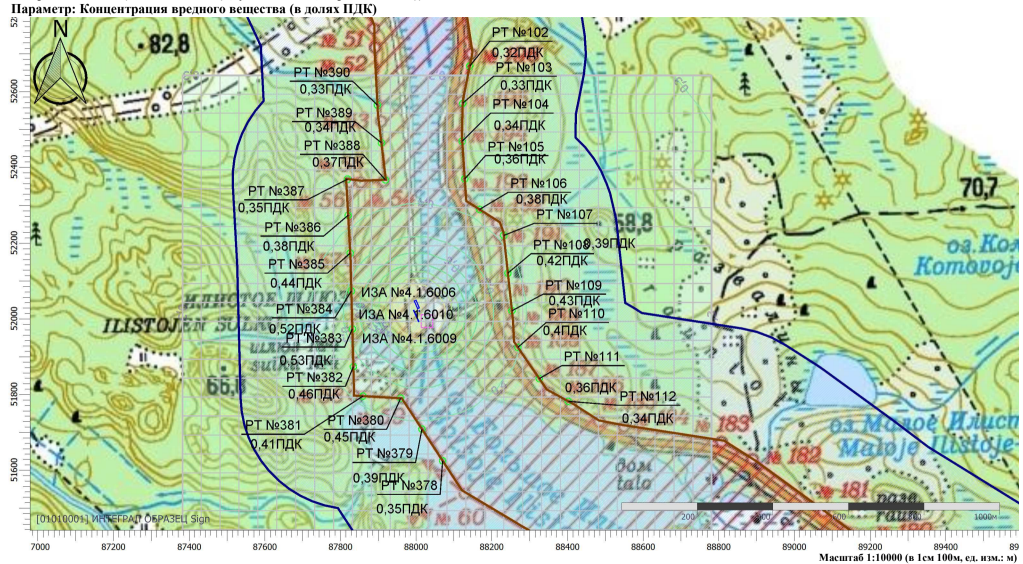


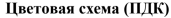
Масштаб 1:10000 (в 1cm 100м, ед. изм.: м)



Вариант расчета: Вывоз грунта, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

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







Вариант расчета: Вывоз грунта, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

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

87600

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) PT №102 0.37ПДК PT №103 PT №390 0,37ПДК 0,37ПДК PT №104 PT №389 0,38ПДК 0,38ПДК PT №388 PT №105 0,38ПДК 0,38ПДК PT №106 PT №387 0,39ПДК 0,38ПДК PT №107 PT №386 PT. NO TOOK 0,39ПДК 0,4ПДК PT №385 0,4ПДК PT №109 ИЗА №4.1.6006 0,4ПДК РТ №110 PT №384 ИЗА №4. 1.6010 0,39ПДК ИЗА №4.1.6009 0,43ПДК PT №111 PT №382 0,38ПДК_{РТ №112} 0,41ПДК 0,38ПДК PT №380 PT №381 0,41ПДК 0,4ПДК PT Nº379 3024 0,39ПДК 0,38ПДК [01010001] NHTELPAJ O5PASEL Sign

88400

88800

88600

89000

89400

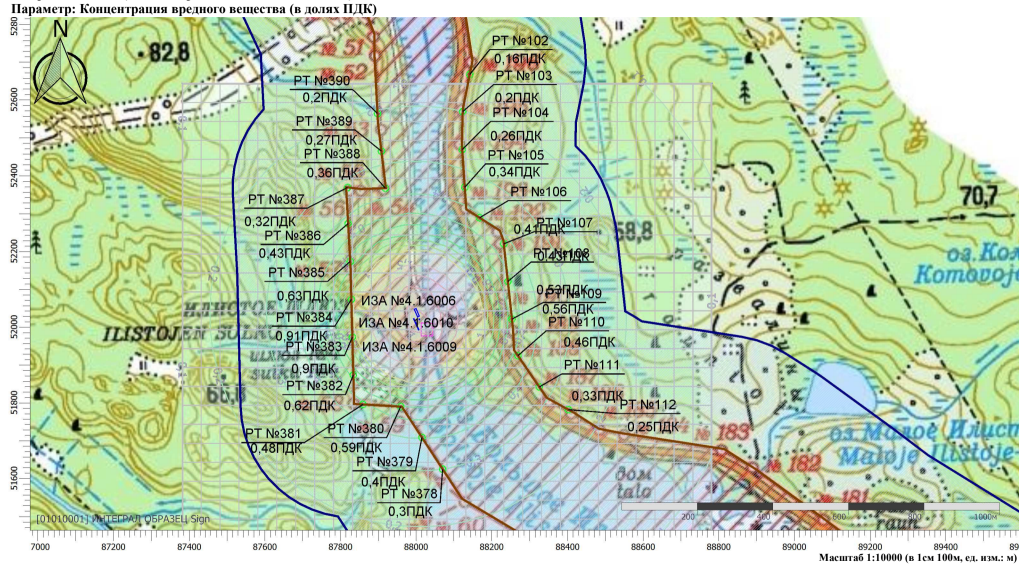
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

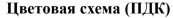




Вариант расчета: Вывоз грунта, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)

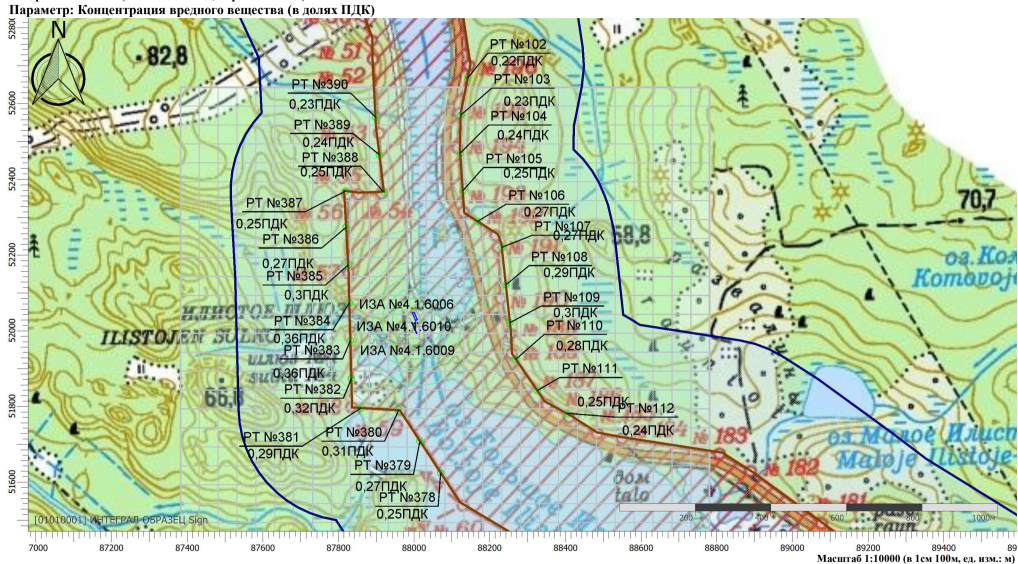


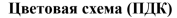


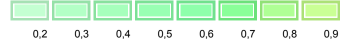


Вариант расчета: Вывоз грунта, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

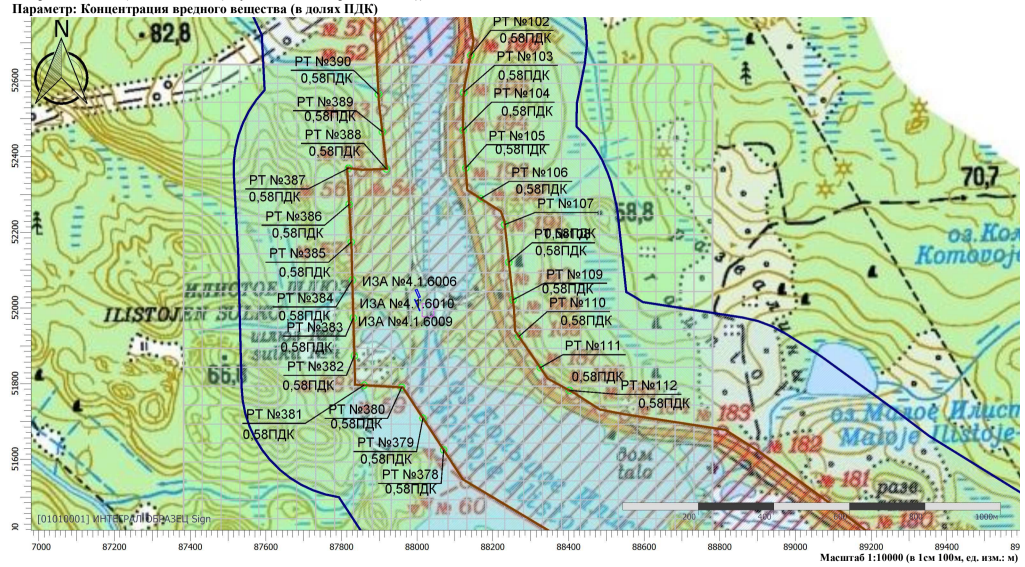






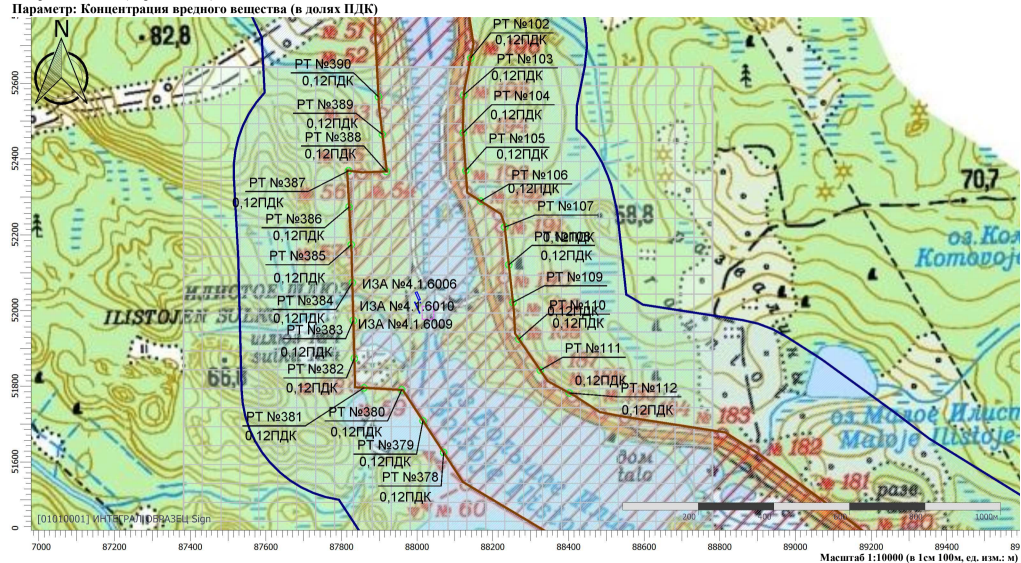
Вариант расчета: Вывоз грунта, Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЗИМА

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



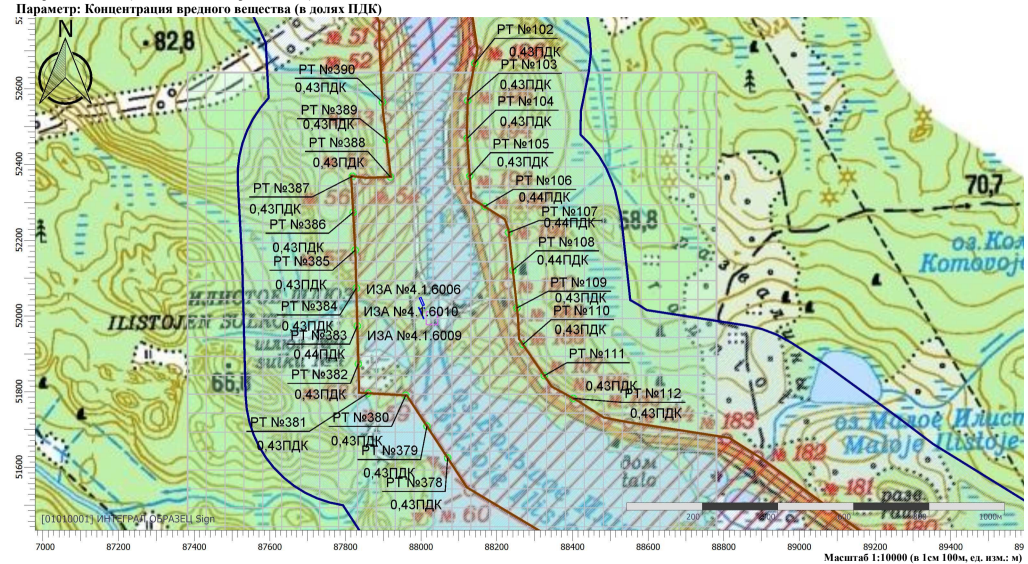
Вариант расчета: Вывоз грунта, Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЗИМА

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)



Вариант расчета: Вывоз грунта, Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЗИМА

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)



Вариант расчета: Вывоз грунта, Расчёт среднесуточных концентраций, ЗИМА

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Ø 42ПДК РТ №103 PT №390 0,43ПДК 0,43ПДК PT №104 PT №389 0,44ПДК 0,44ПДК PT №388 PT №105 0,46ПДК 0,46ПДК PT №106 PT №387 0,47ПДК 0.45ПДК РТ №107 0,48ПДК PT Nº386 0,47ПДК PT №108 0,5ПДК PT №385 0,52ПДК PT №109 ИЗА №4.1.6006 0.51ПДК PT №384 52000 ИЗА №4.1.6010 PT Nº110 0.57ПДК ILISTOJEN SU ИЗА №4.1.6009 0,49ПДК PT №383 PT №111 0,58ПДК PT №382 0,46ПДК-Т №112 0,53ПДК PT Nº380 0,44ПДК PT №381 0,52ПДК РТ №379 0,5ПДК 301/ 0,48ПДК РТ №378

88200

88400

88600

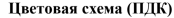
88800

89000

89400

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

0,45ПДК





87400

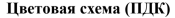
87600

[01010001] ИНТЕГРАЛ ОБРАЗЕЦ Sign

87200

Вариант расчета: Сварка и бетонирование, Расчет рассеивания по MPP-2017, ЗИМА Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

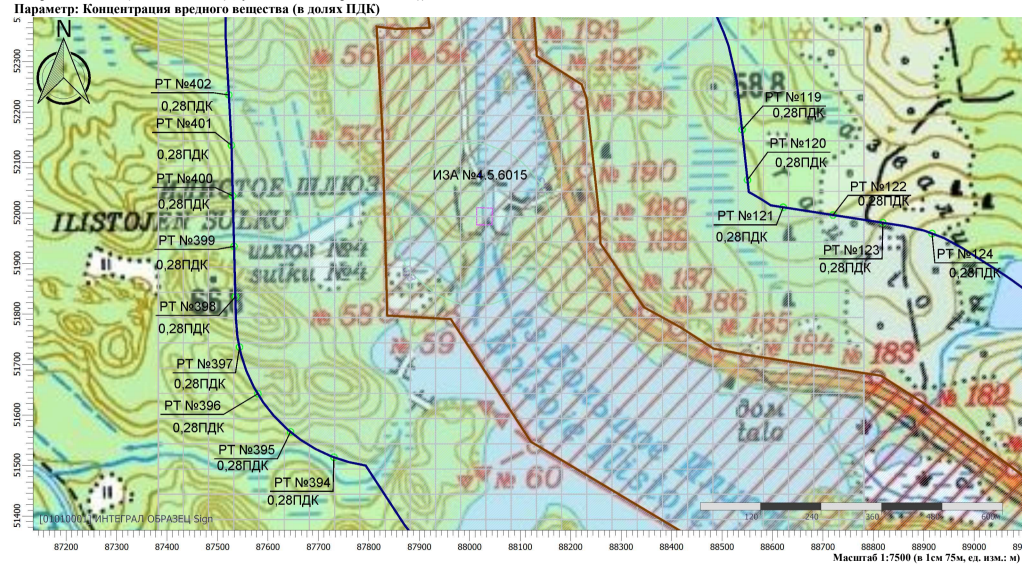
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) PT №402 VPT №119 0,06ПДК Ø,06ПДК PT №401 0,07ПДК PT №120 Ø,06ПДК ИЗА №4.5.6015 PT №400 0,07ПДК PT №121 PT Nº399 0,05ПДК РТ №123 0,03ПДК 0.06ПДК PT №398 0,06ПДК PT №397 0,05ПДК PT №396 51600 0,04ПДК PT №395 0,04ПДК PT №394 0,04ПДК [01010001] ИНТЕГРАЛ ОБРАЗЕЦ Sign այդյուսական արգագության անագործ անդարարի անական արագրանի անական ա 87200 87300 87400 87500 87600 87700 87800 87900 88000 88100 88200 88300 88400 88600 88900 Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)





Вариант расчета: Сварка и бетонирование, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

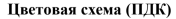
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))





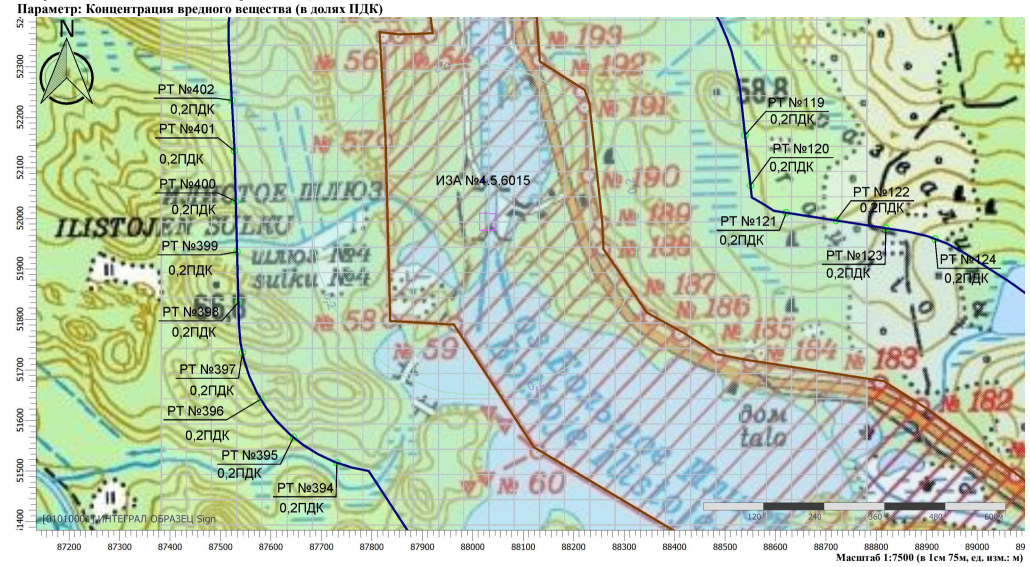
Вариант расчета: Сварка и бетонирование, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) PT №402 PT №119 52200 0,36ПДК Ø.36ПДК № PT №401 PT №120 0,36ПДК 0,36ПДК **ИЗА №4.5.6015** PT №400 0,36ПДК PT №121 0,36ПДК PT №399 PT №12 0,36ПДК 0,36ПДК PT №398 0,36ПДК PT №397 0,36ПДК PT №396 0,36ПДК PT №395 0,36ПДК PT №394 0,36ПДК ИНТЕГРАЛ ОБРАЗЕЦ Sign ույլ վայաստիայայի կանական արկան արարական արկան արկան կանական արկան արկան արկան արկան արկան արկան արկան արկան ա 87400 87800 88900 87200 87300 87500 87600 87700 87900 88000 88100 88300 88400 88600 Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)



Вариант расчета: Сварка и бетонирование, Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

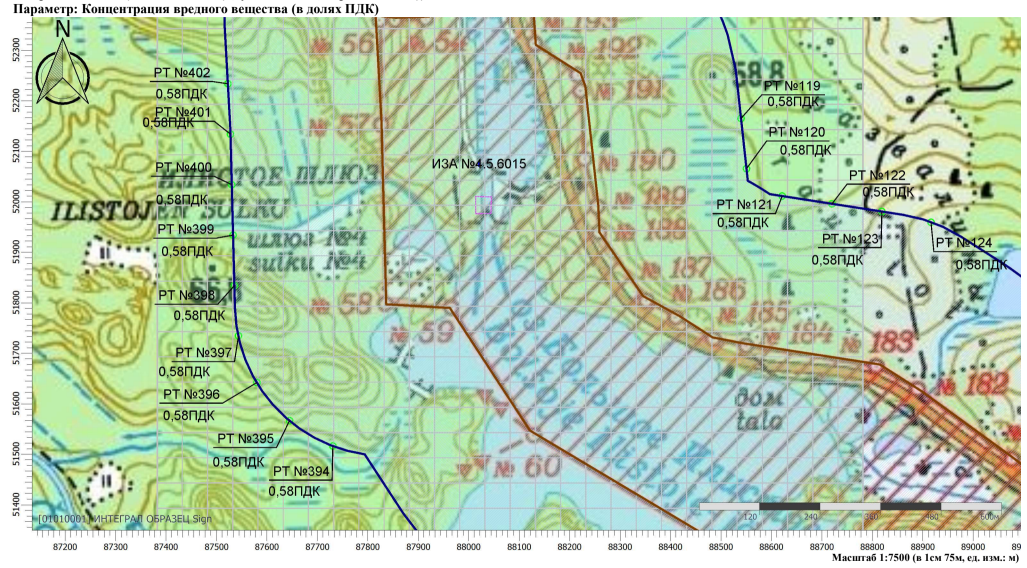
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)





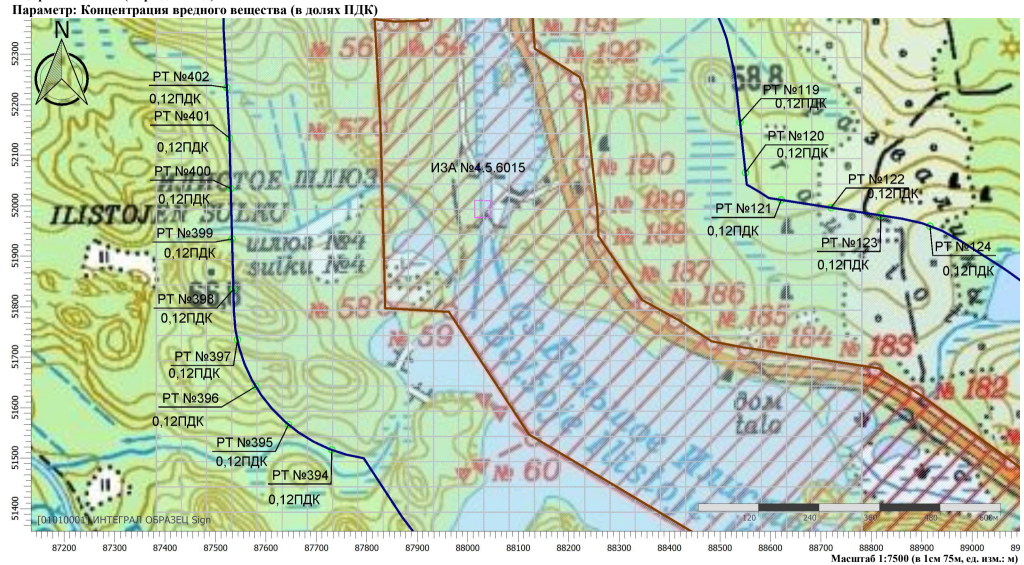
Вариант расчета: Сварка и бетонирование, Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЗИМА

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



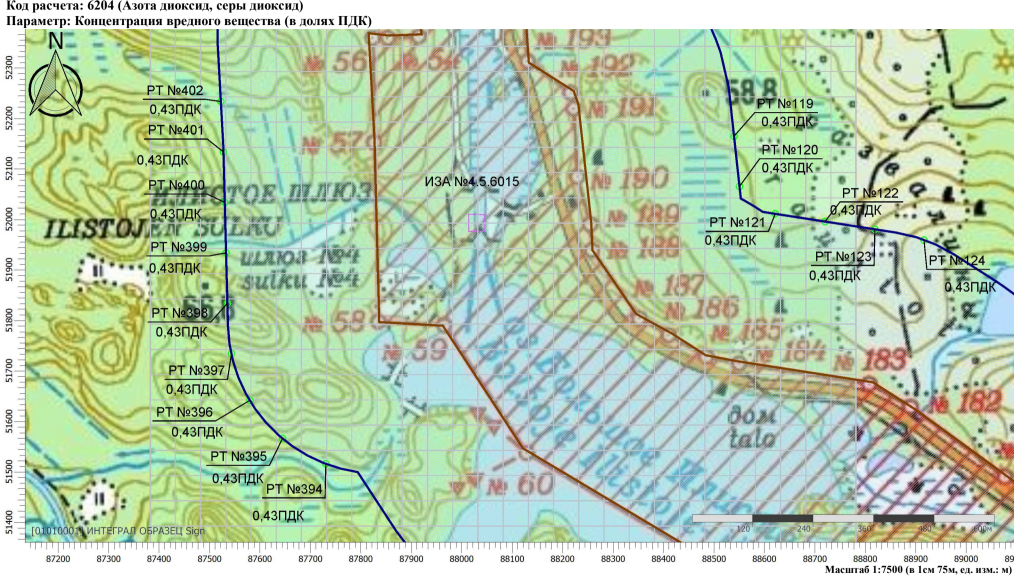
Вариант расчета: Сварка и бетонирование, Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЗИМА

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)



Вариант расчета: Сварка и бетонирование, Расчет средних концентраций по МРР-2017, ЗИМА

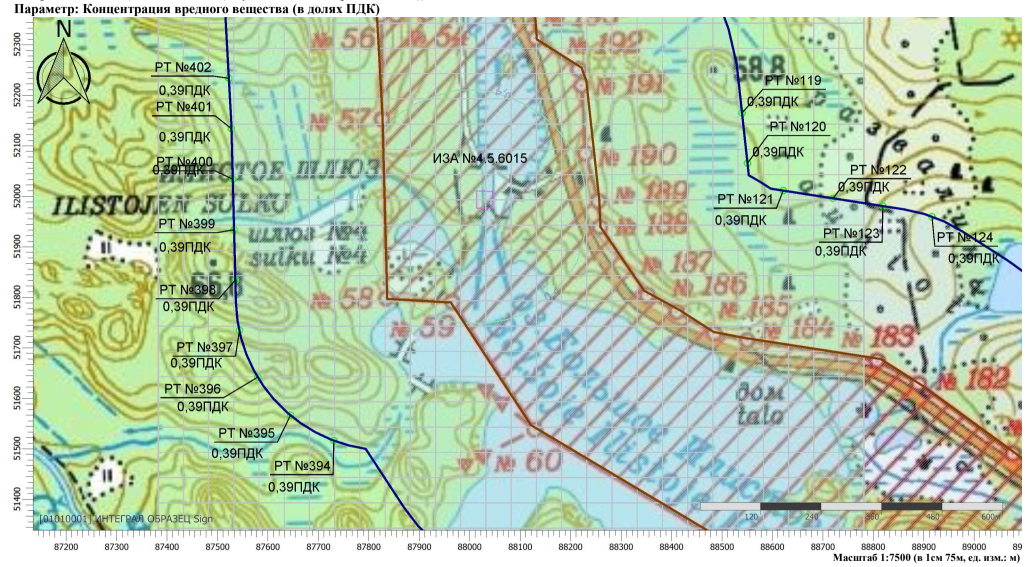
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)



Цветовая схема (ПДК)

Вариант расчета: Сварка и бетонирование, Расчёт среднесуточных концентраций, ЗИМА

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





Вариант расчета: Сварка и бетонирование, Расчёт среднесуточных концентраций, ЗИМА Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) 524 PT №402 PT №119 0,03ПДК 0,03ПДК PT №401 PT №120 0,03ПДК 0,03ПДК ИЗА №4.5.6015 PT №400 0,03ПДК PT №121 0,03ПДК PT №399 ULINON IN 0,03ПДК 0,03ПДК PT №397 0,03ПДК PT №396 51600 0,03ПДК PT №395 0,03ПДК PT №394 0,03ПДК [01010001] ИНТЕГРАЛ ОБРАЗЕЦ Sign 87200 87300 87500 87600 87700 87800 87900 88000 88100 88200 88300 88400 88500 88600 88700 88800 88900 89000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)