

0 0 6502 0,05650 0,02260 38,6

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2755,50	1826,00	0,12981	0,01947	350	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6502	0,12981		0,01947		100,0		

Вещество: 0330 Сера диоксид
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2755,50	1826,00	0,06254	0,03127	350	0,50	0,03400	0,01700	0,03400	0,01700
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6502	0,02854		0,01427		45,6		

Вещество: 0337 Углерод оксид
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2755,50	1826,00	0,02320	0,11601	350	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6502	0,02320		0,11601		100,0		

Вещество: 0342 Фториды газообразные
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2755,50	1976,00	0,01374	0,00027	288	0,75	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6503	0,01374		0,00027		100,0		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

BI0007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

176

Изм. Кол.уч. Лист Подп. Дата

Формат А4

Вещество: 0616 Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2605,50	1976,00	0,84775	0,16955	348	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6504	0,84775		0,16955		100,0		

Вещество: 2732 Керосин
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2755,50	1826,00	0,02763	0,03315	350	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6502	0,02763		0,03315		100,0		

Вещество: 2752 Уайт-спирит
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2605,50	1976,00	0,06247	0,06247	348	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6504	0,06247		0,06247		100,0		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2755,50	1826,00	0,30882	0,09264	65	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	0,30882		0,09264		100,0		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

BI0007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

177

Изм. Кол.уч. Лист Подп. Дата

Формат А4

**Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства
Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2755,50	1826,00	0,30882	-	65	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	0,30882		0,00000		100,0		

**Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид
Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2755,50	1826,00	0,65512	-	350	0,50	0,20250	-	0,20250	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6502	0,45262		0,00000		69,1		

**Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород
Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2755,50	1826,00	0,01787	-	348	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6503	0,00207		0,00000		11,6		
0	0	6502	0,01580		0,00000		88,4		

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

178

Изм. Кол.уч. Лист Подок. Подп. Дата

Формат А4



Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

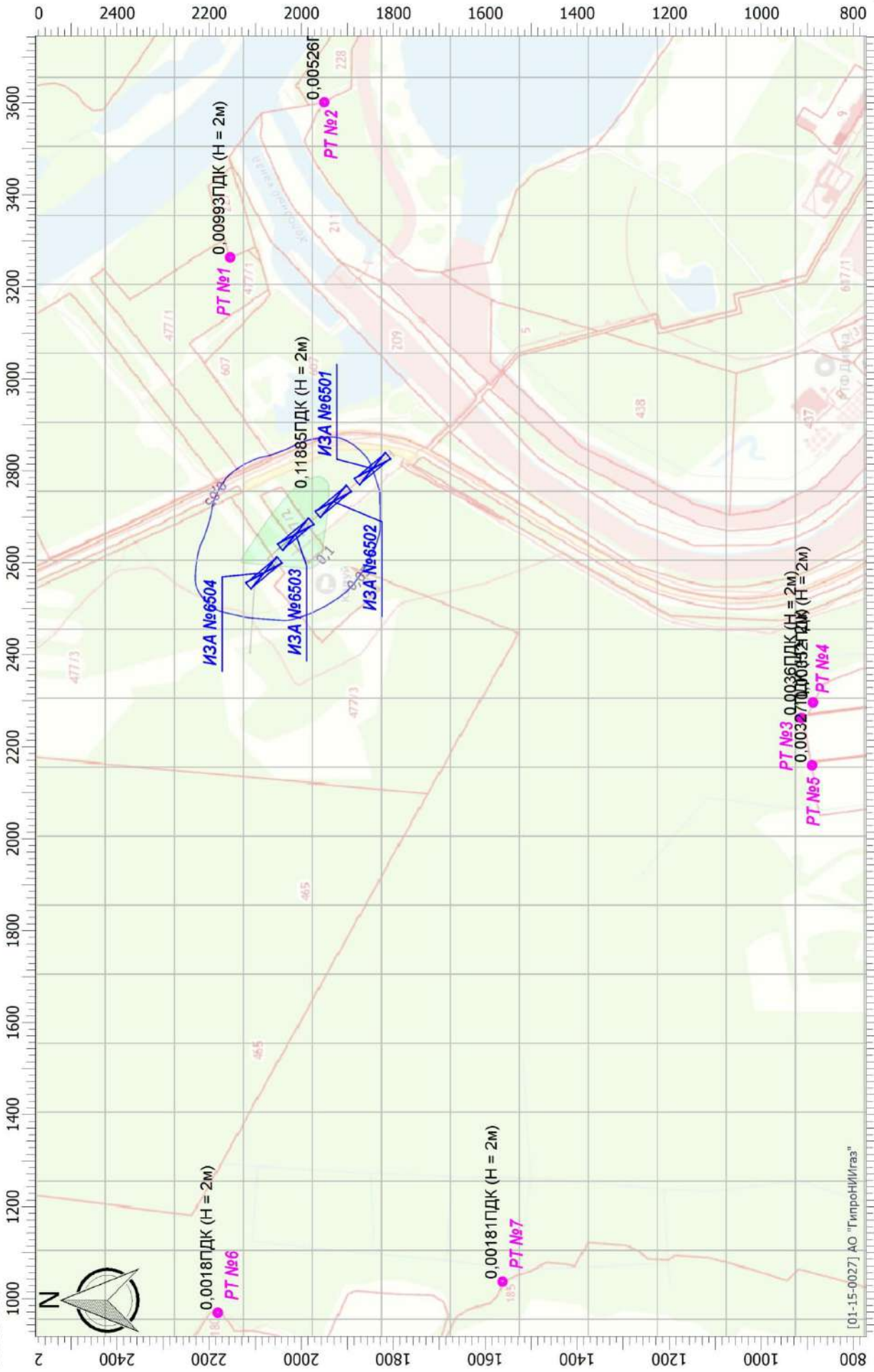
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ВІ0007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



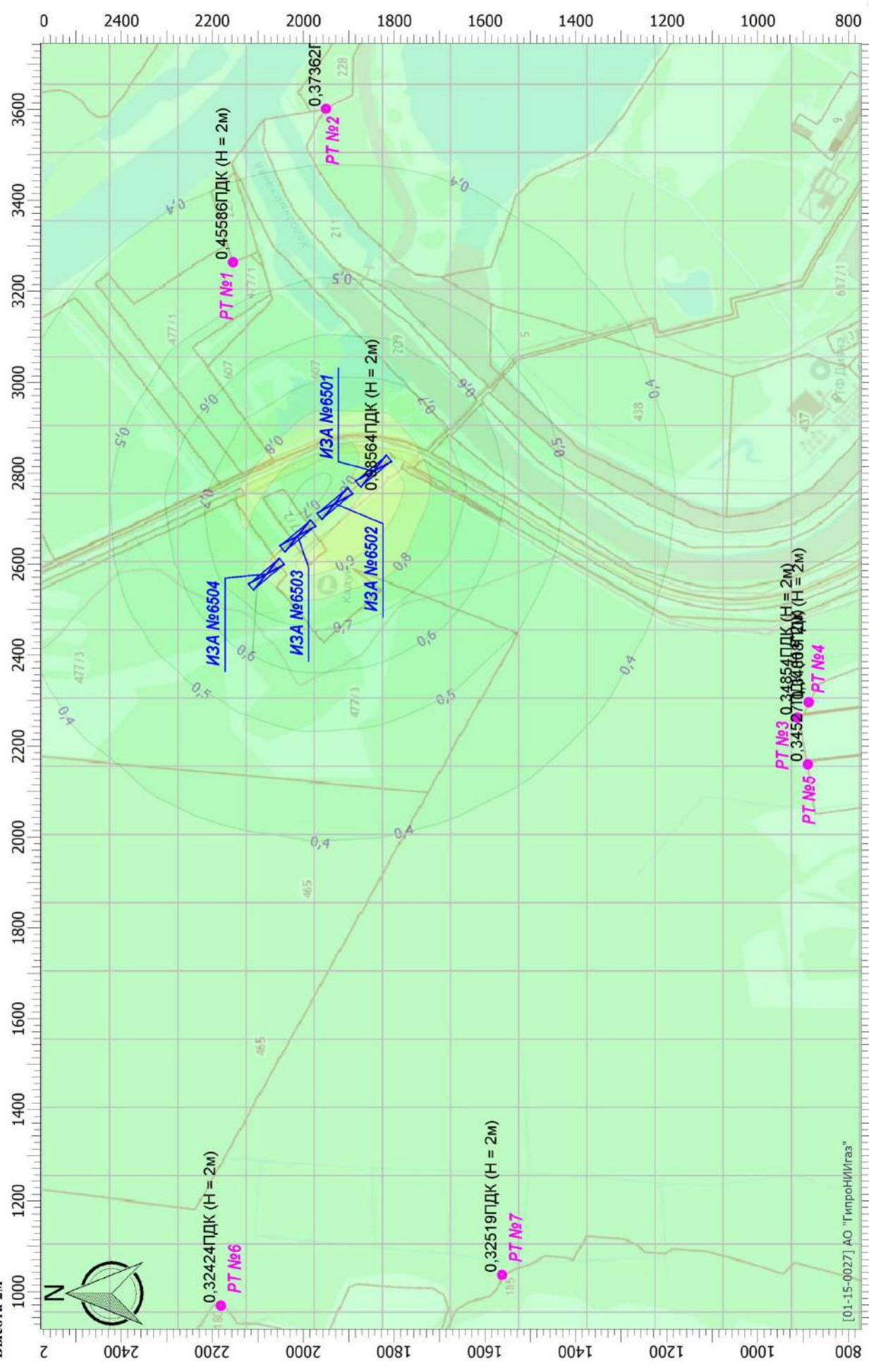
Масштаб 1:10000 (в тек. изм.: м)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 0301 (Азота диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

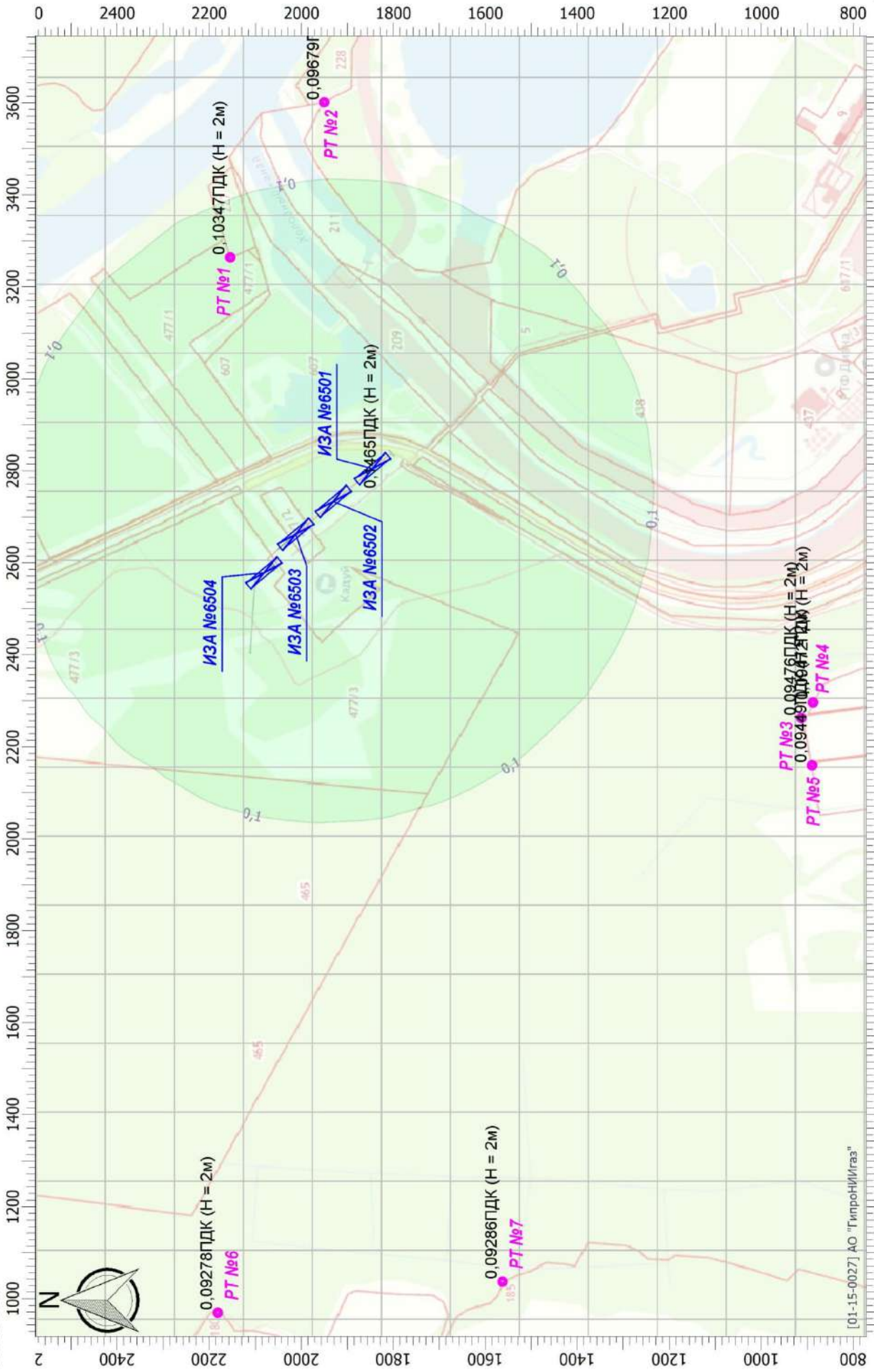


Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подп.	Дата

ВІ0007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 0304 (Азот (N) оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



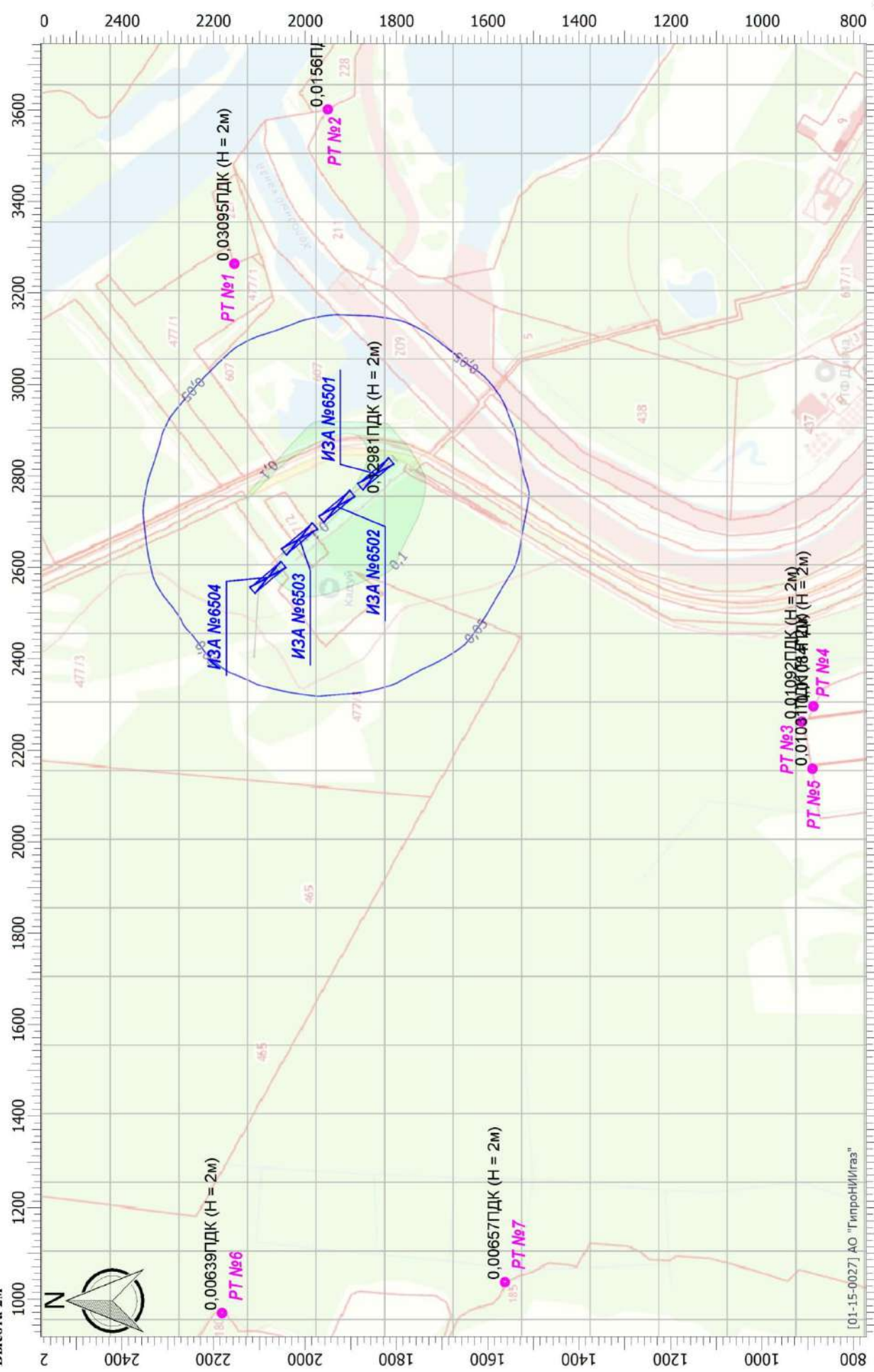
Масштаб 1:10000 (с точ. 100м. ел. изм.: м)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

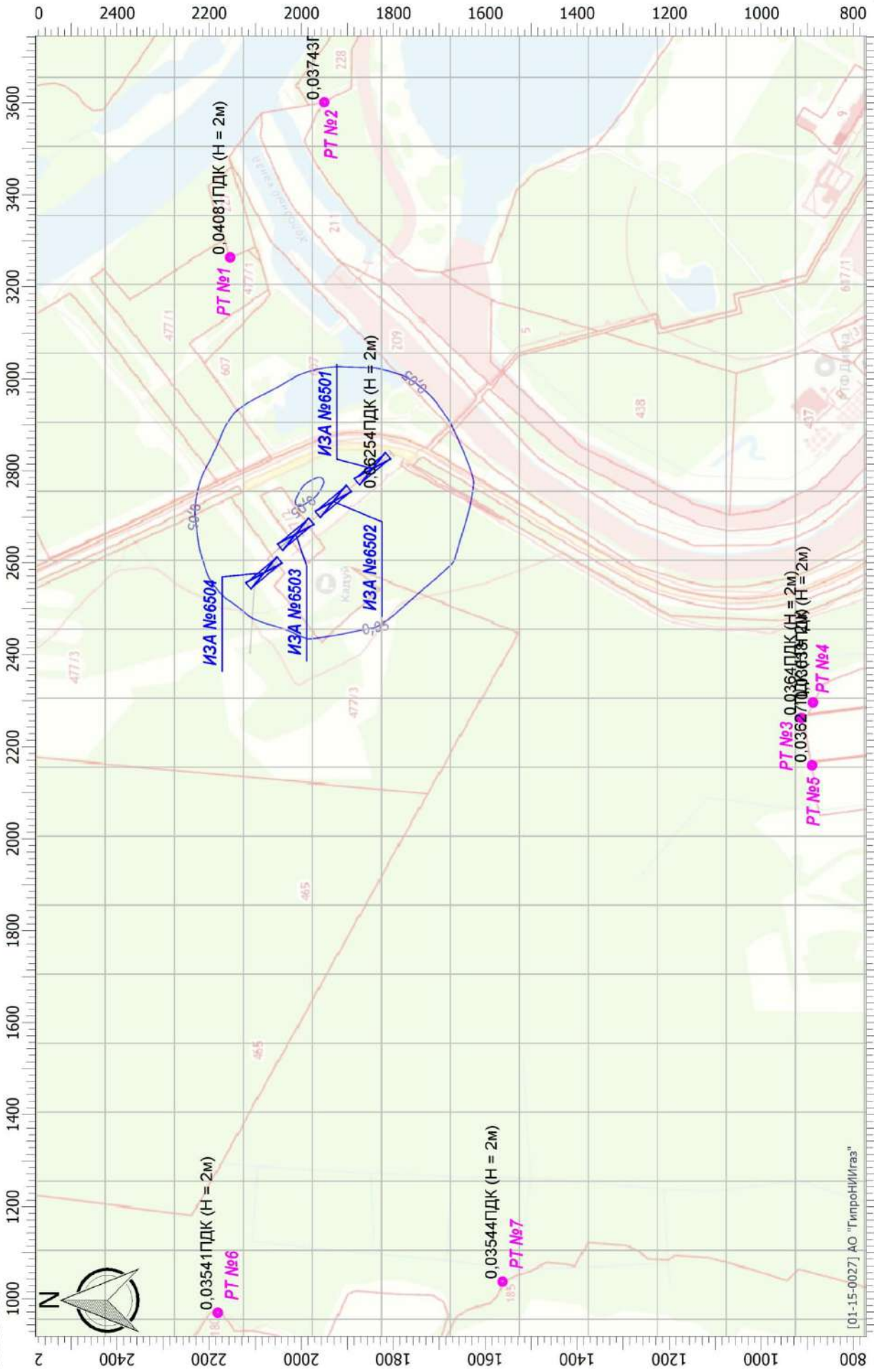


Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подп.	Дата

ВІ0007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 0330 (Серя диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



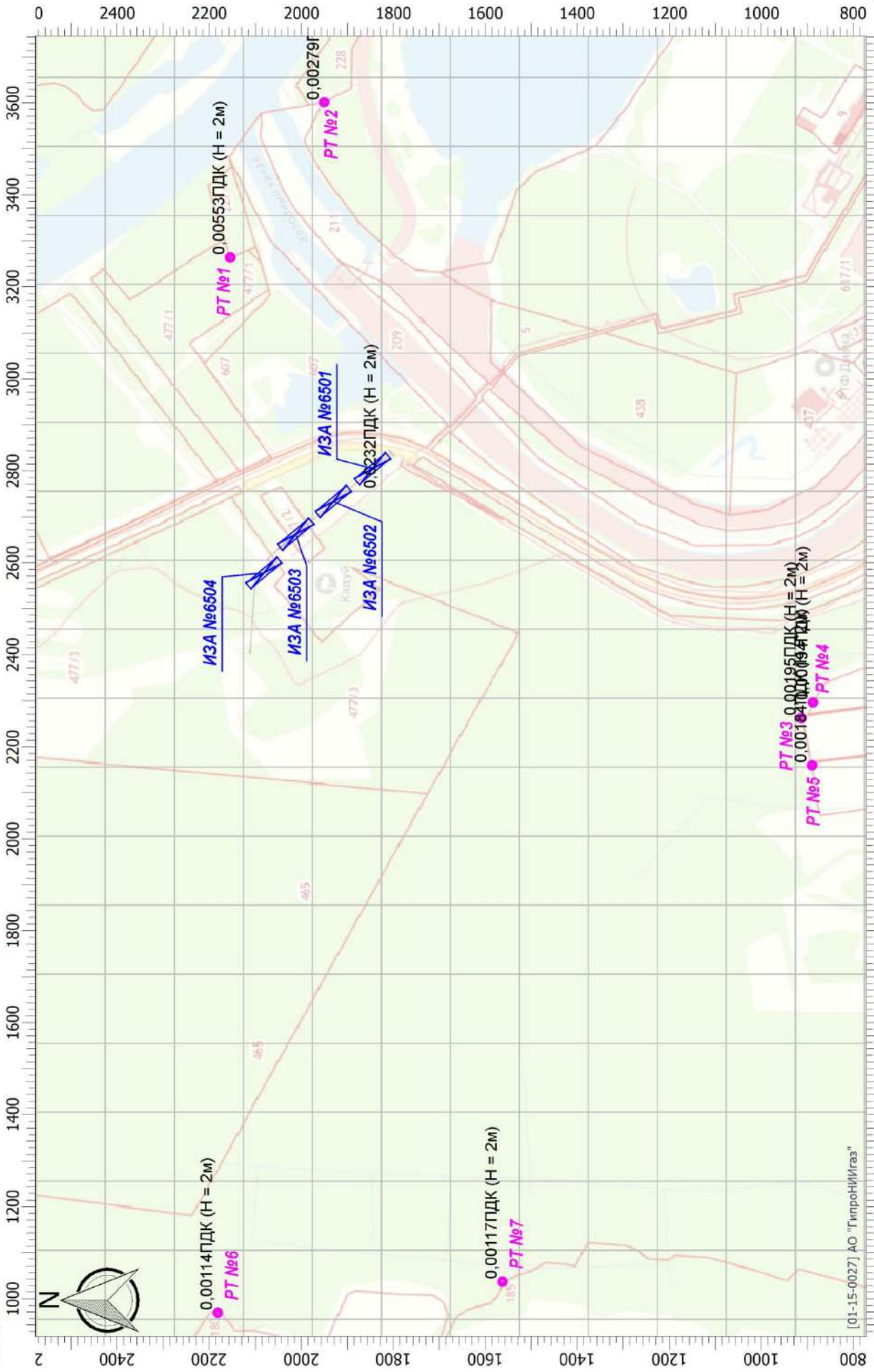
Масштаб 1:10000 (в тек. инв. м)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ВІ0007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

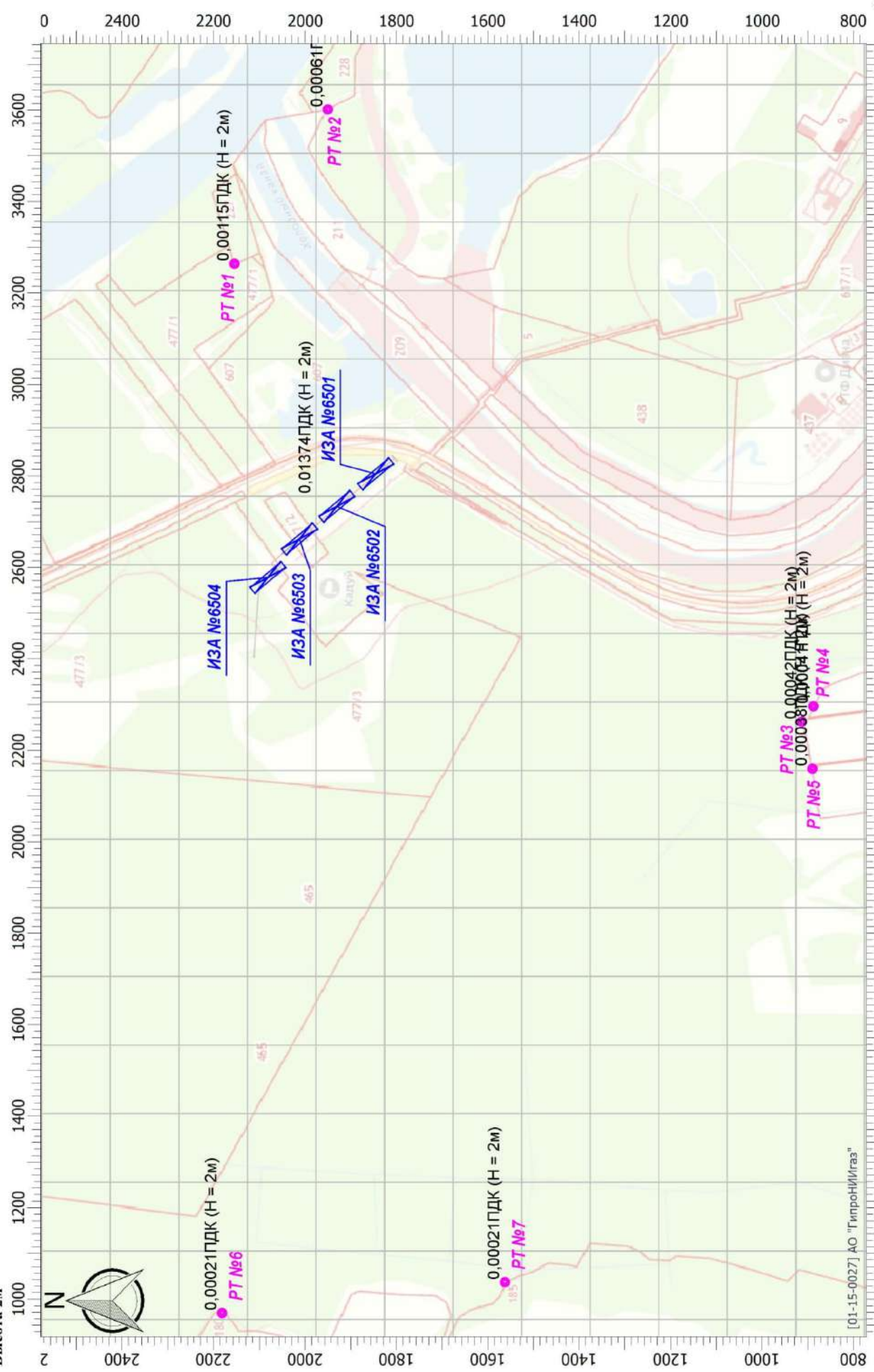


Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подп.	Дата

ВІ0007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

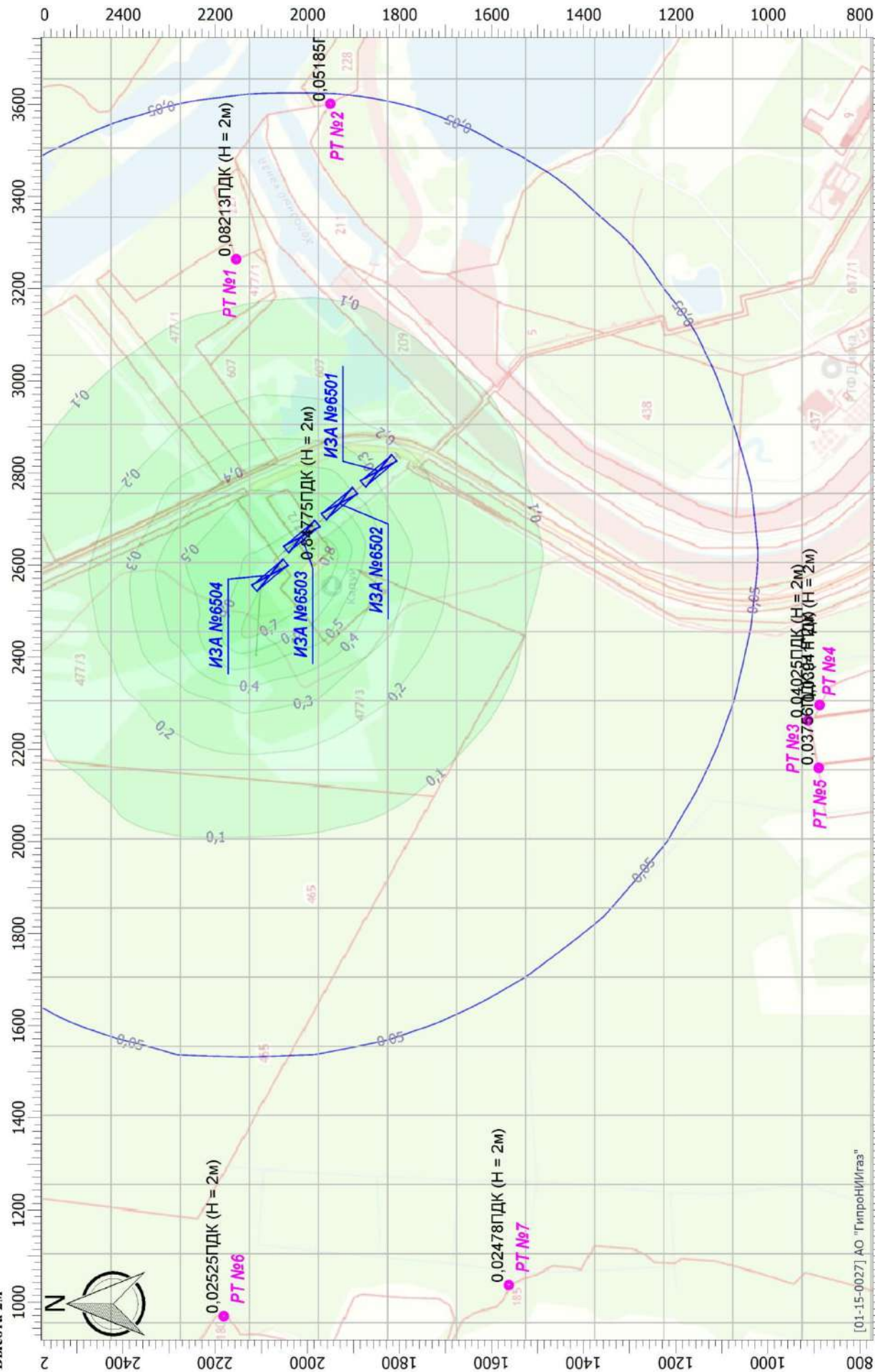
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:10000 (в тек. инв. м)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ



Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

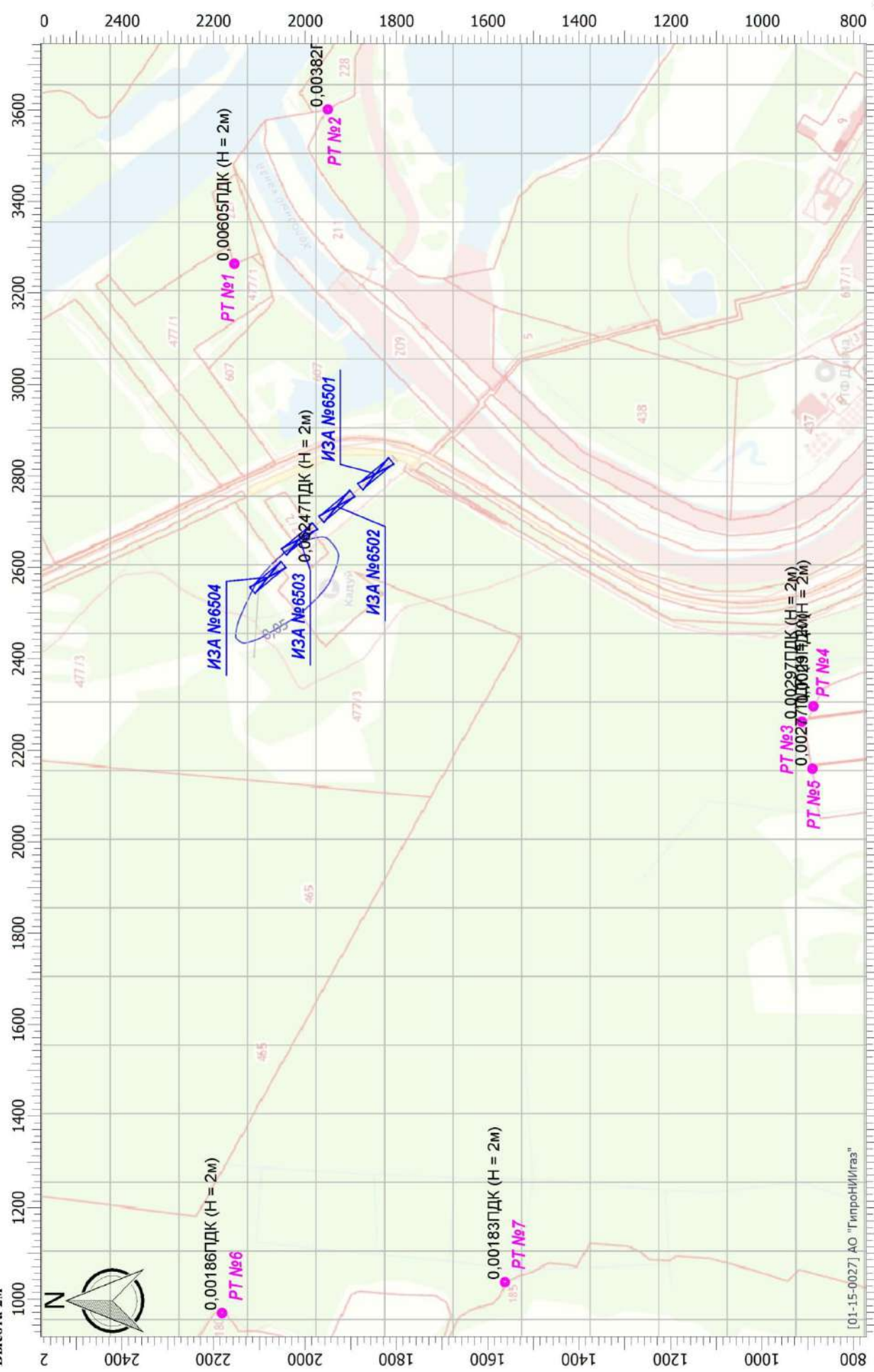
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

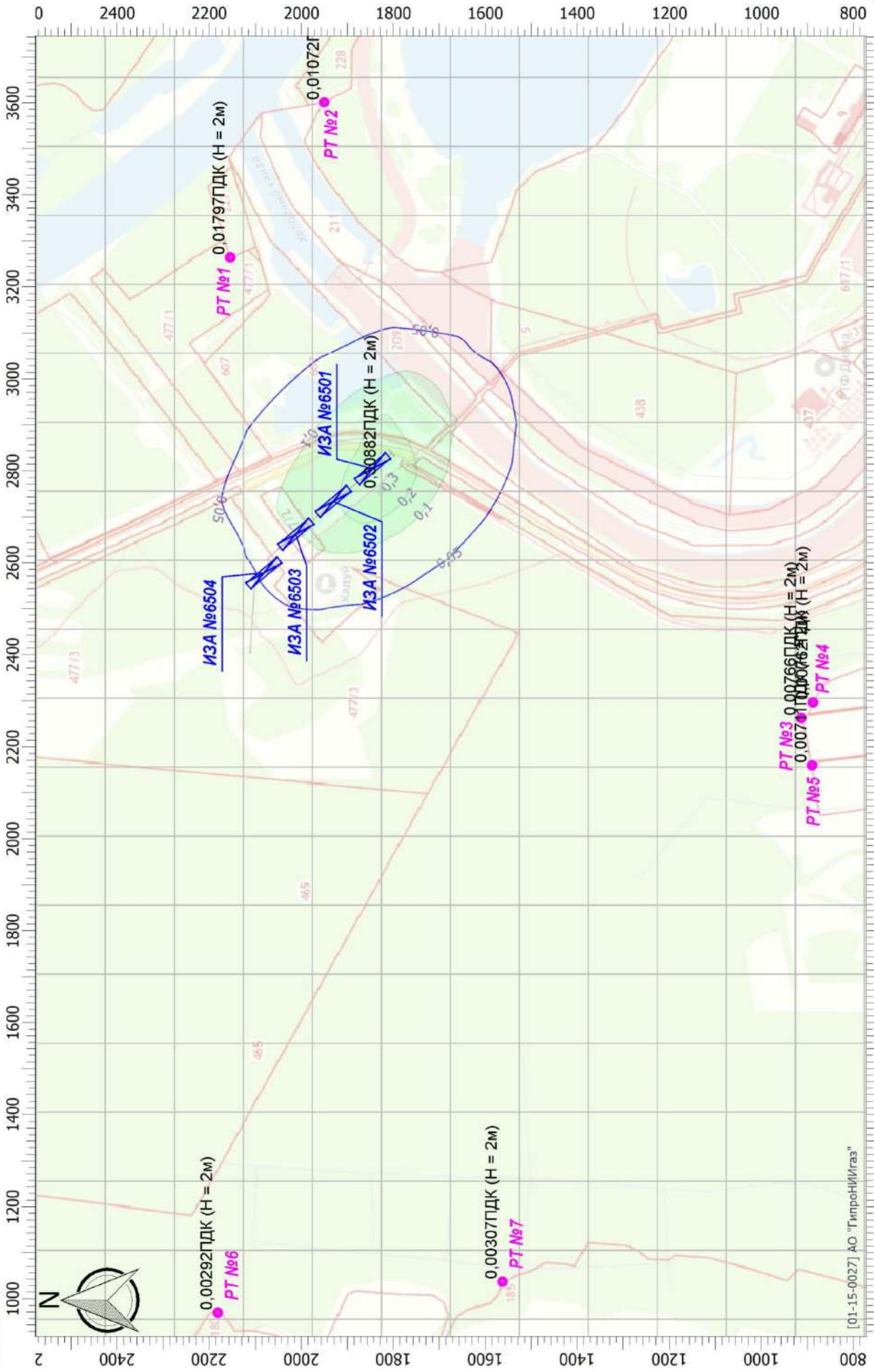


Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

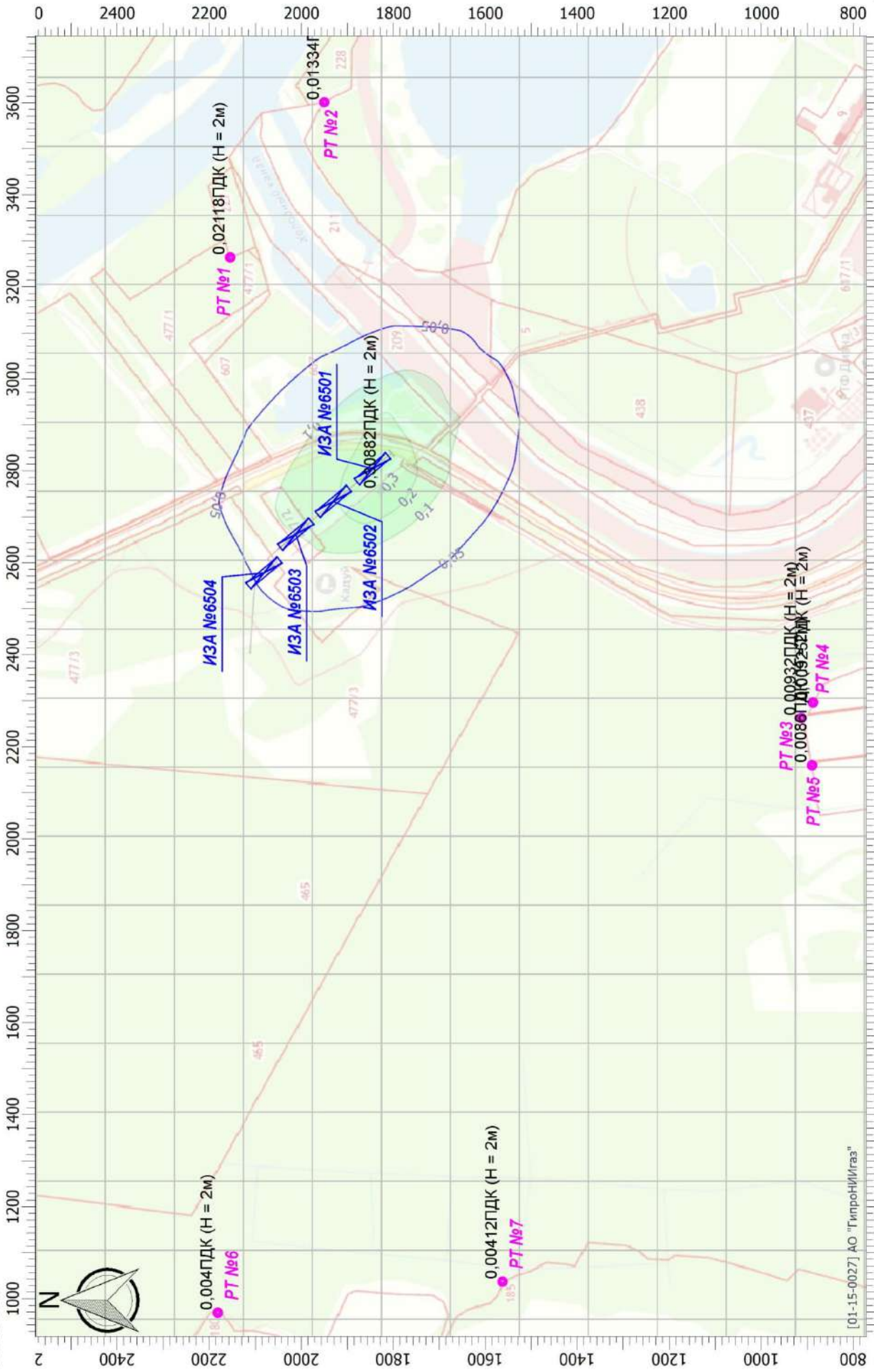


Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ВІ0007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

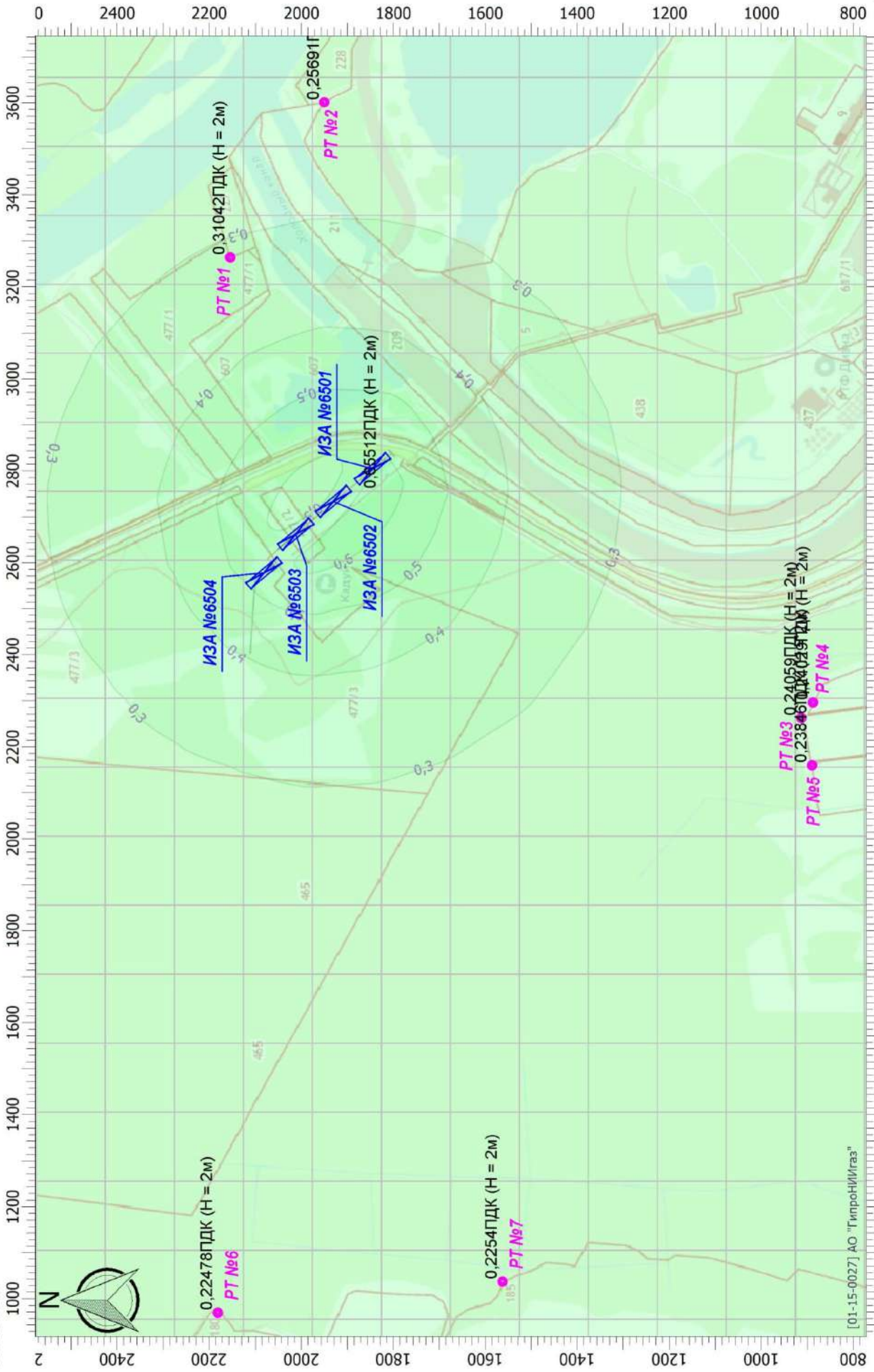


Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



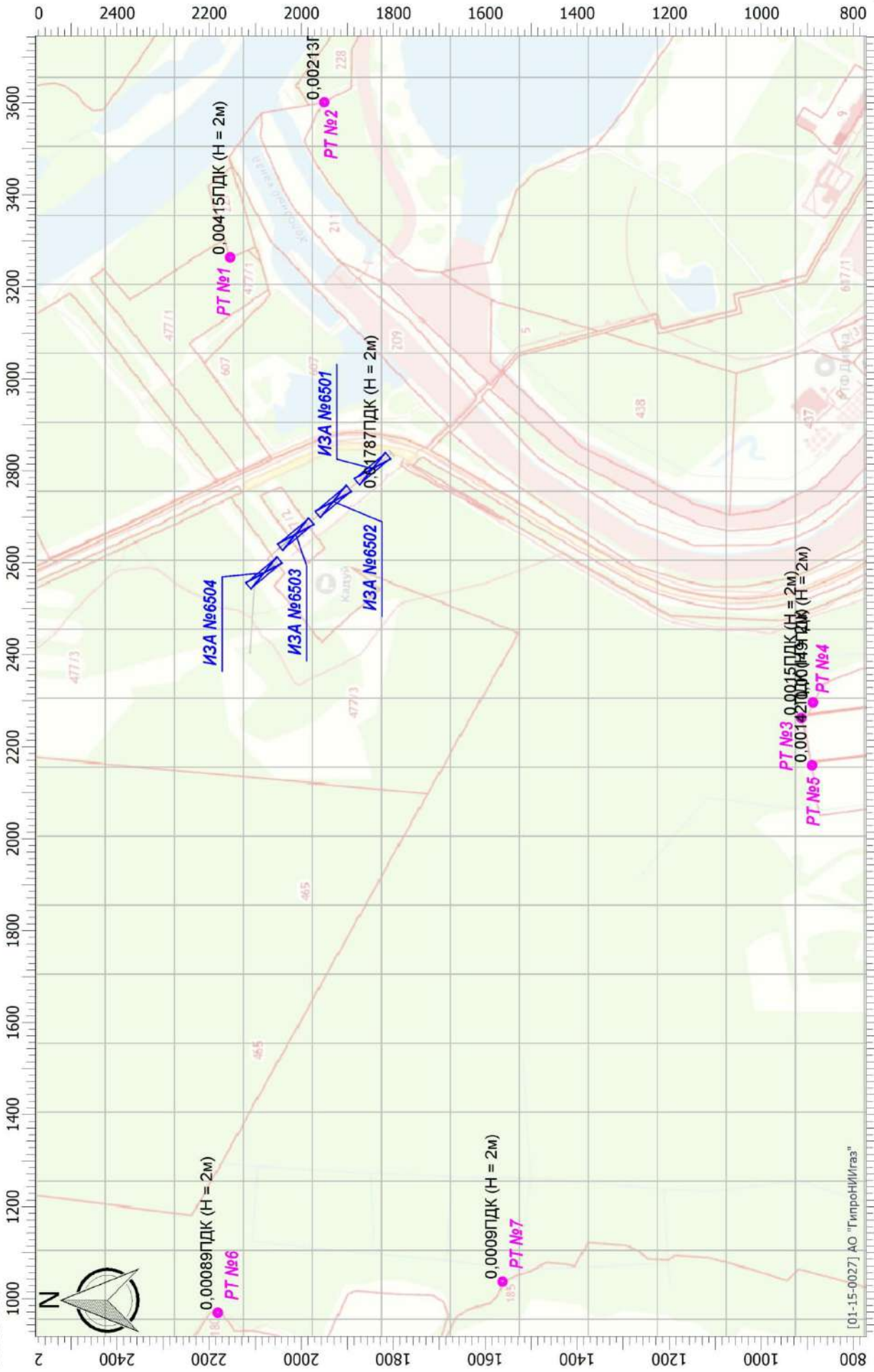
Масштаб 1:10000 (с точ. 100м, ел. изм.: м)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 6205 (Серия диоксид и фтористый водород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
 Copyright © 2006-2020 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
 Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.4.5.5874 (от 21.02.2020) [3D]
 Серийный номер 01-15-0027, АО "ГипроНИИГаз"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки		Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц						В расчете					
		X (м)	Y (м)		Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31,5	63	125	250		500	1000	2000	4000	8000
1	Продувочная свеча	2403.69	2112.07	3.00	12.57	68.0	63.0	71.0	81.0	94.0	101.0	103.0	101.0	99.0	108.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Высота подъема (м)	Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)			
1	Расчетная точка	512.09	1807.78	1.50	Расчетная точка пользователя	Да	
2	Расчетная точка	557.34	1733.33	1.50	Расчетная точка пользователя	Да	
3	Расчетная точка	552.96	1691.00	1.50	Расчетная точка пользователя	Да	
4	Расчетная точка	545.81	1657.42	1.50	Расчетная точка пользователя	Да	

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1						Координаты точки 2						Высота подъема (м)	Ширина (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)	X	Y							
001	Расчетная площадка	29.50	1408.75	4248.00	1408.75	2846.50	1.50	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	Да

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

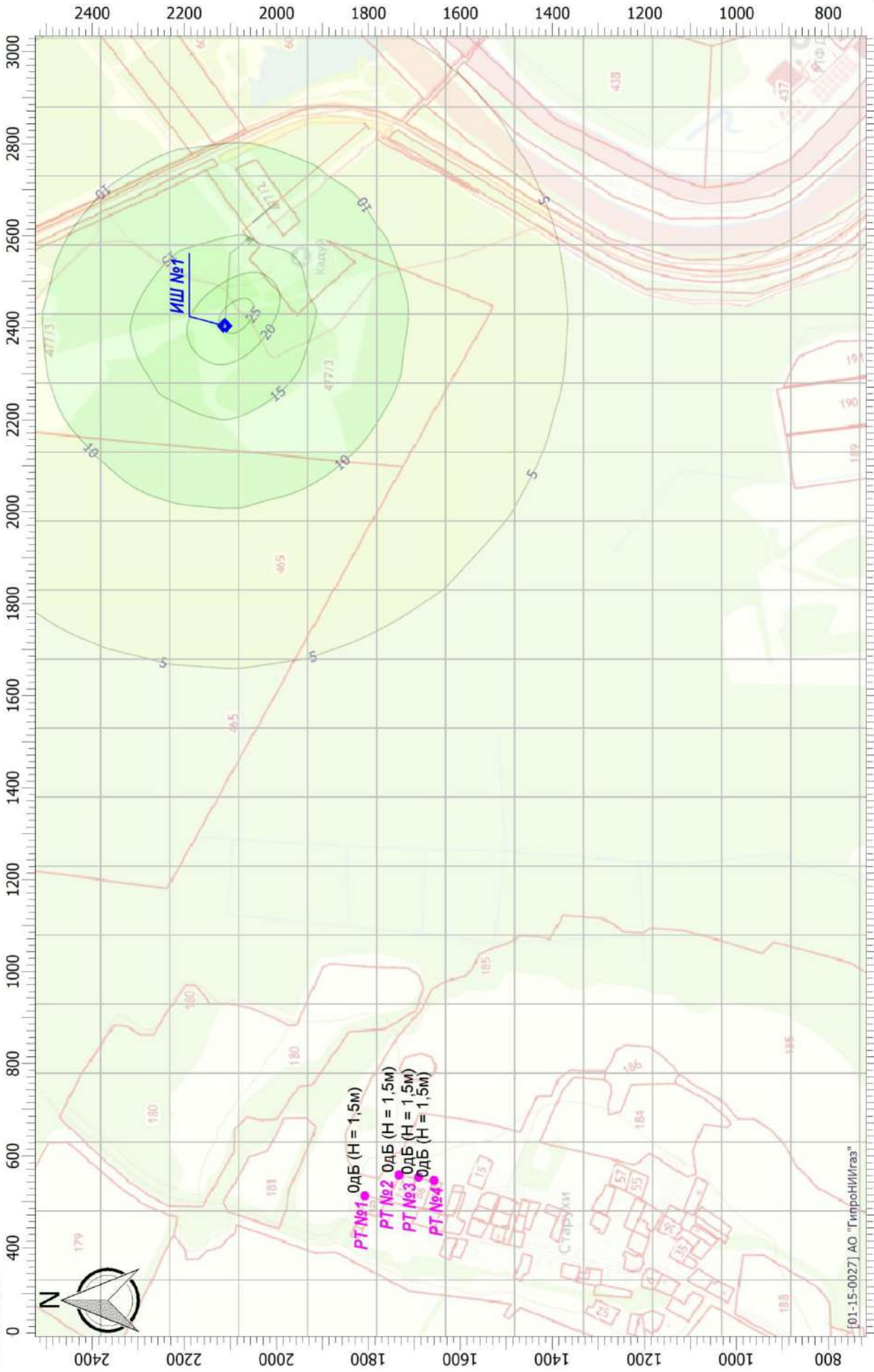
3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка пользователя

N	Расчетная точка	Название	Координаты точки		Высота (м)	Координаты точки						Шаг сетки (м)	В расчете		
			X (м)	Y (м)		250	500	1000	2000	4000	8000			Шаг сетки (м)	
1	Расчетная точка	Расчетная точка	512.09	1807.78	1.50	0	0	0	8.2	19.5	23.1	13.6	0	0	24.40
2	Расчетная точка	Расчетная точка	557.34	1733.33	1.50	0	0	0	8.3	19.7	23.4	14	0	0	24.70
3	Расчетная точка	Расчетная точка	552.96	1691.00	1.50	0	0	0	8.3	19.6	23.3	13.8	0	0	24.60
4	Расчетная точка	Расчетная точка	545.81	1657.42	1.50	0	0	0	8.2	19.5	23.2	13.6	0	0	24.50

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 31.5Гп (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31,5Гп)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



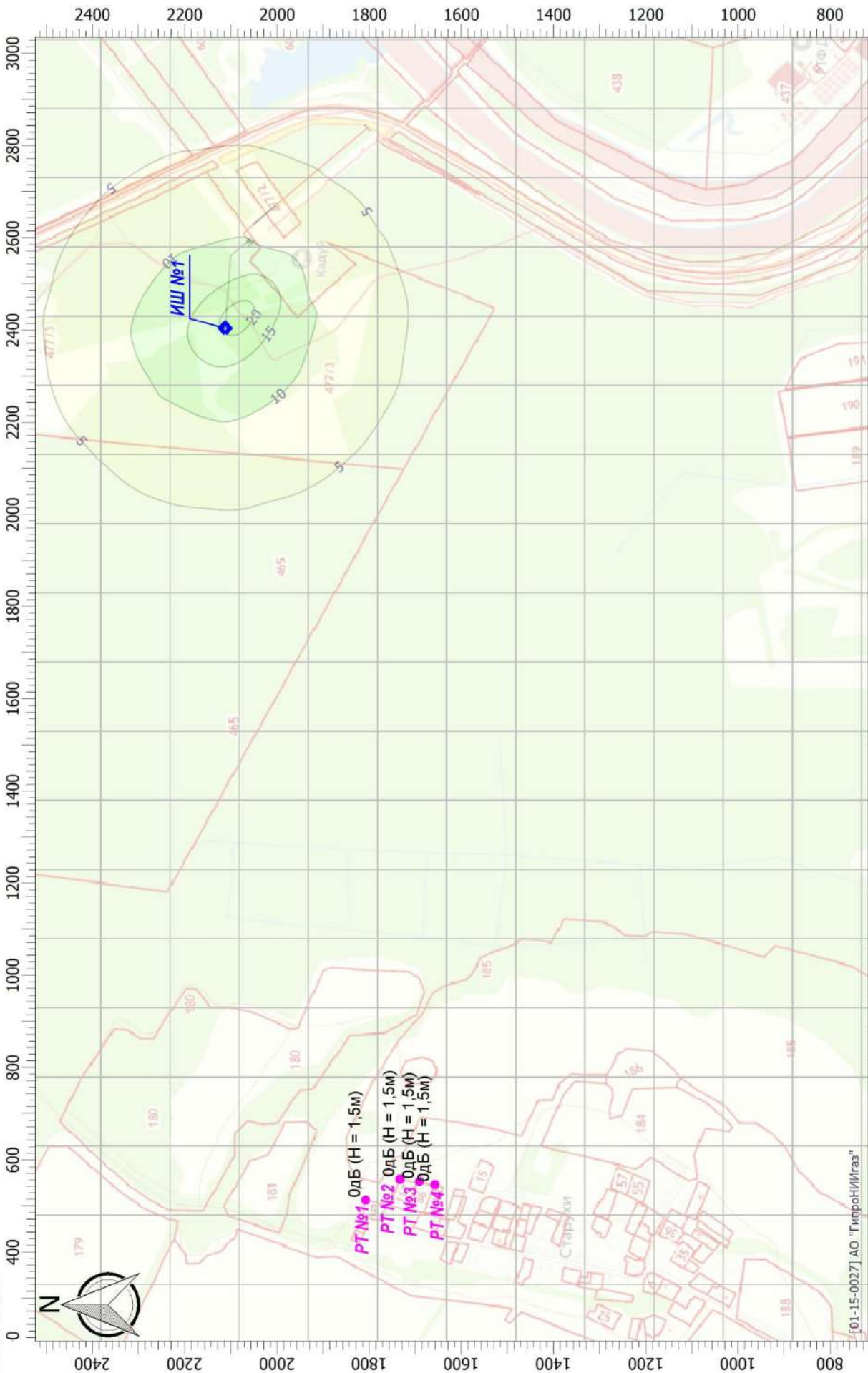
Масштаб 1:10000 (с точ. 100м. ел. нив. м)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 63Г и (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



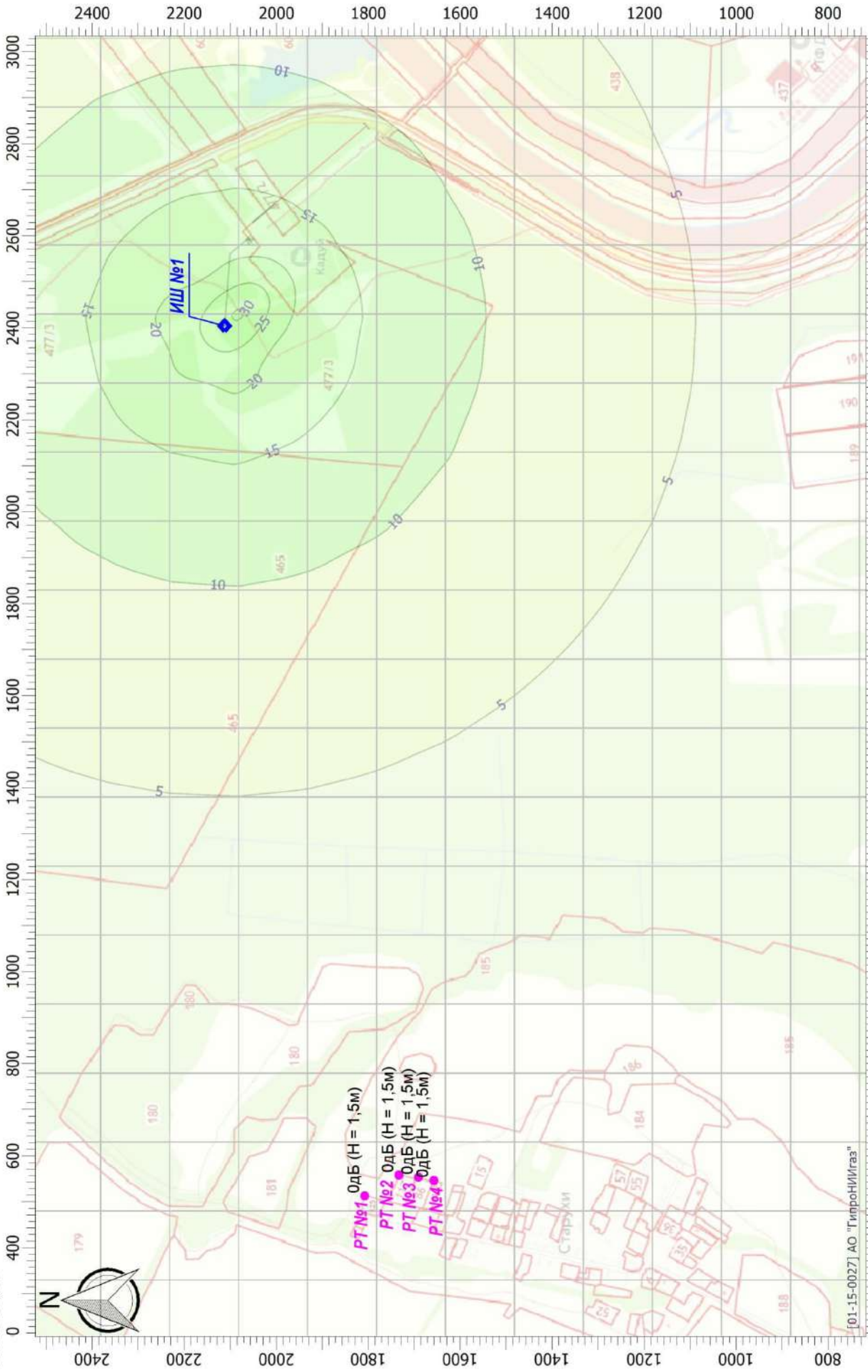
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м. ел. км.: м)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

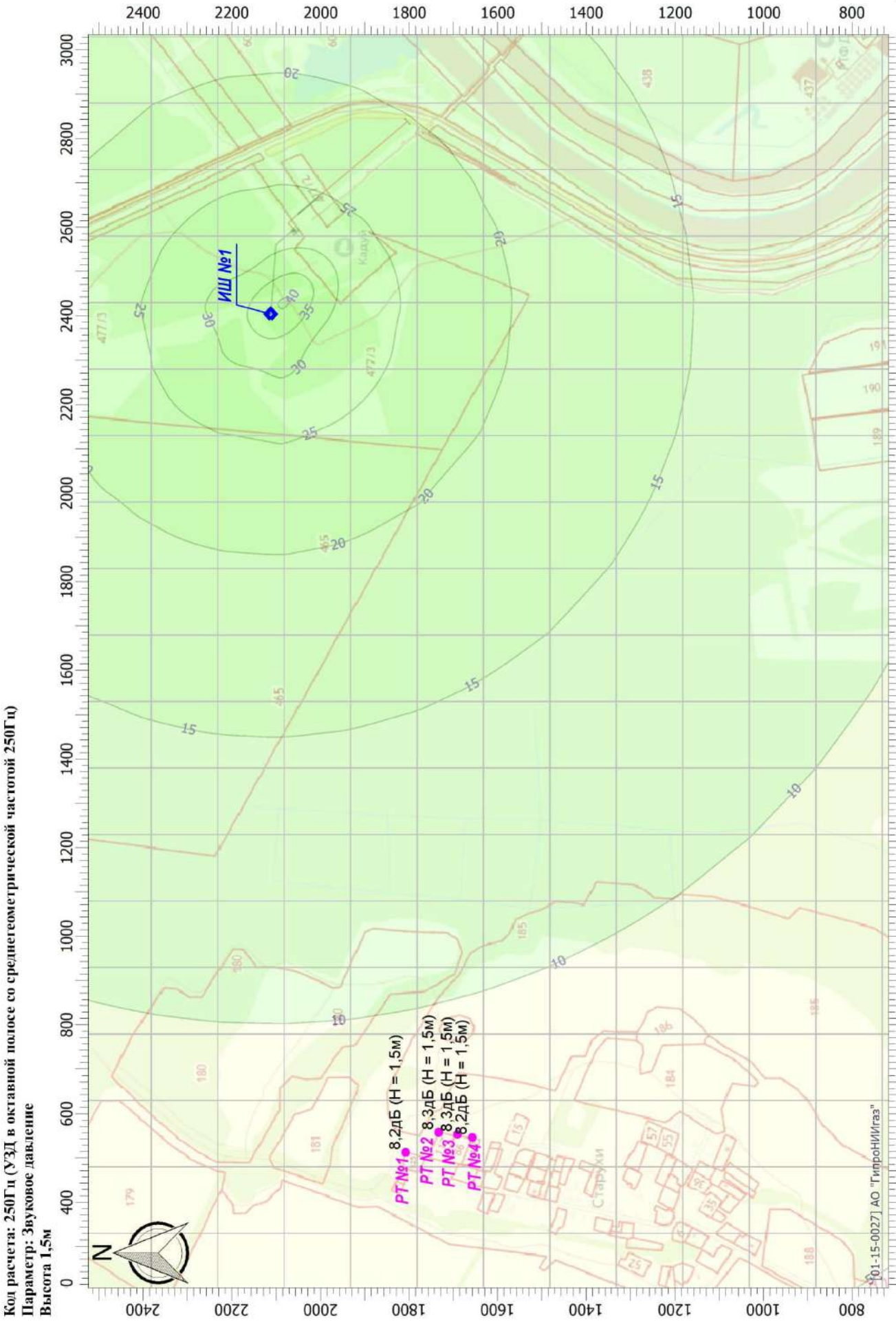
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ



Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м

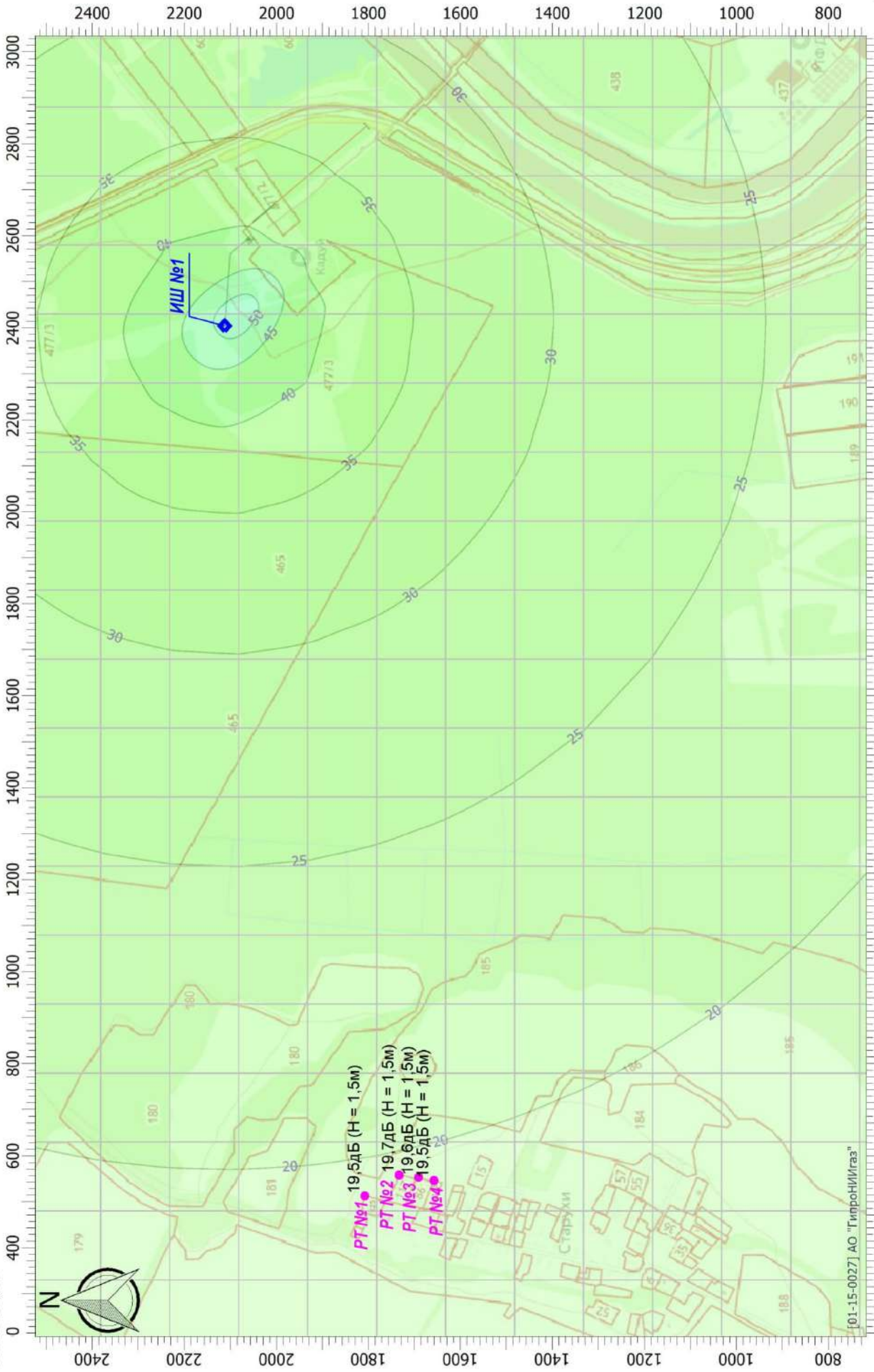
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

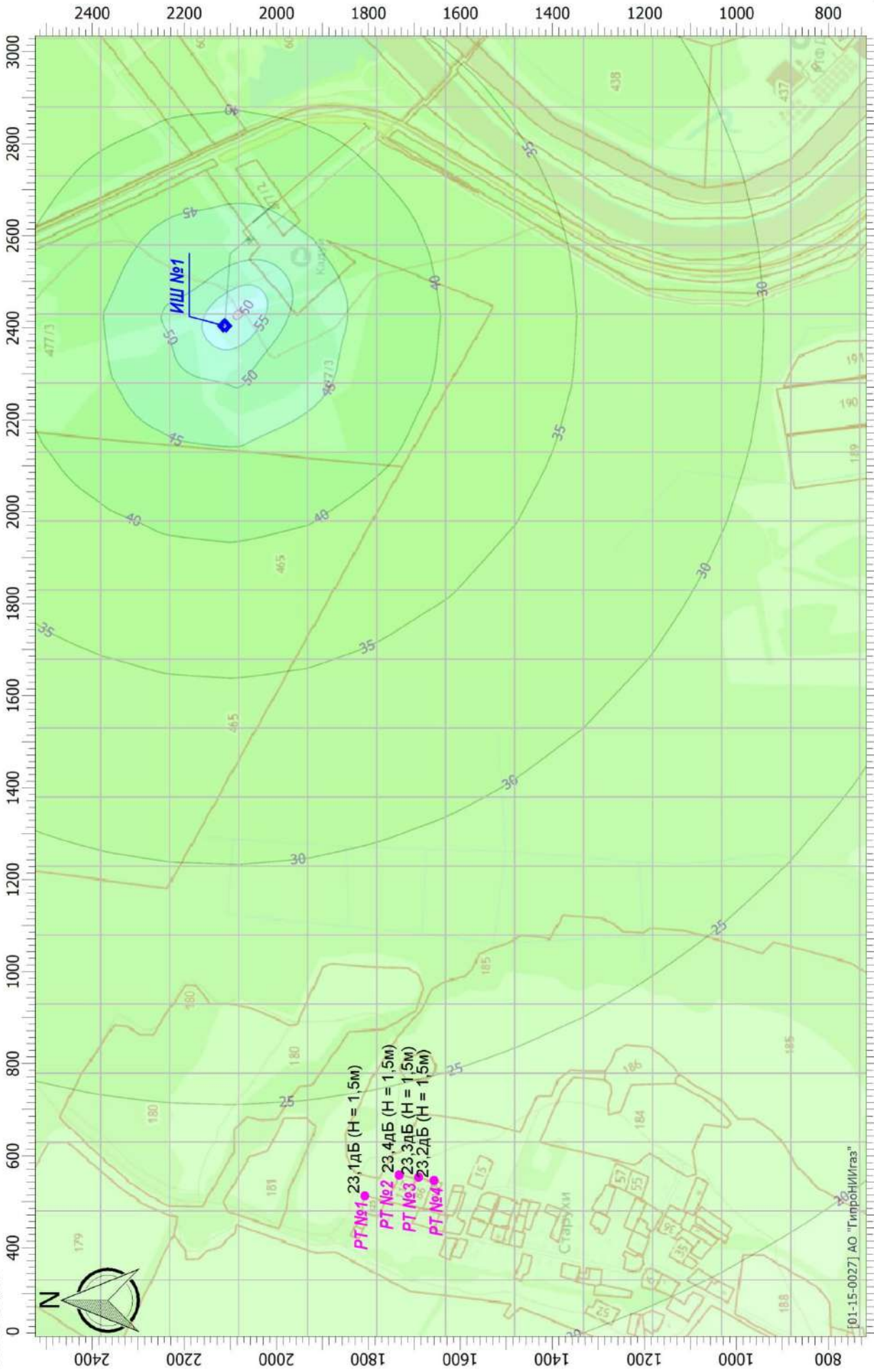
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ



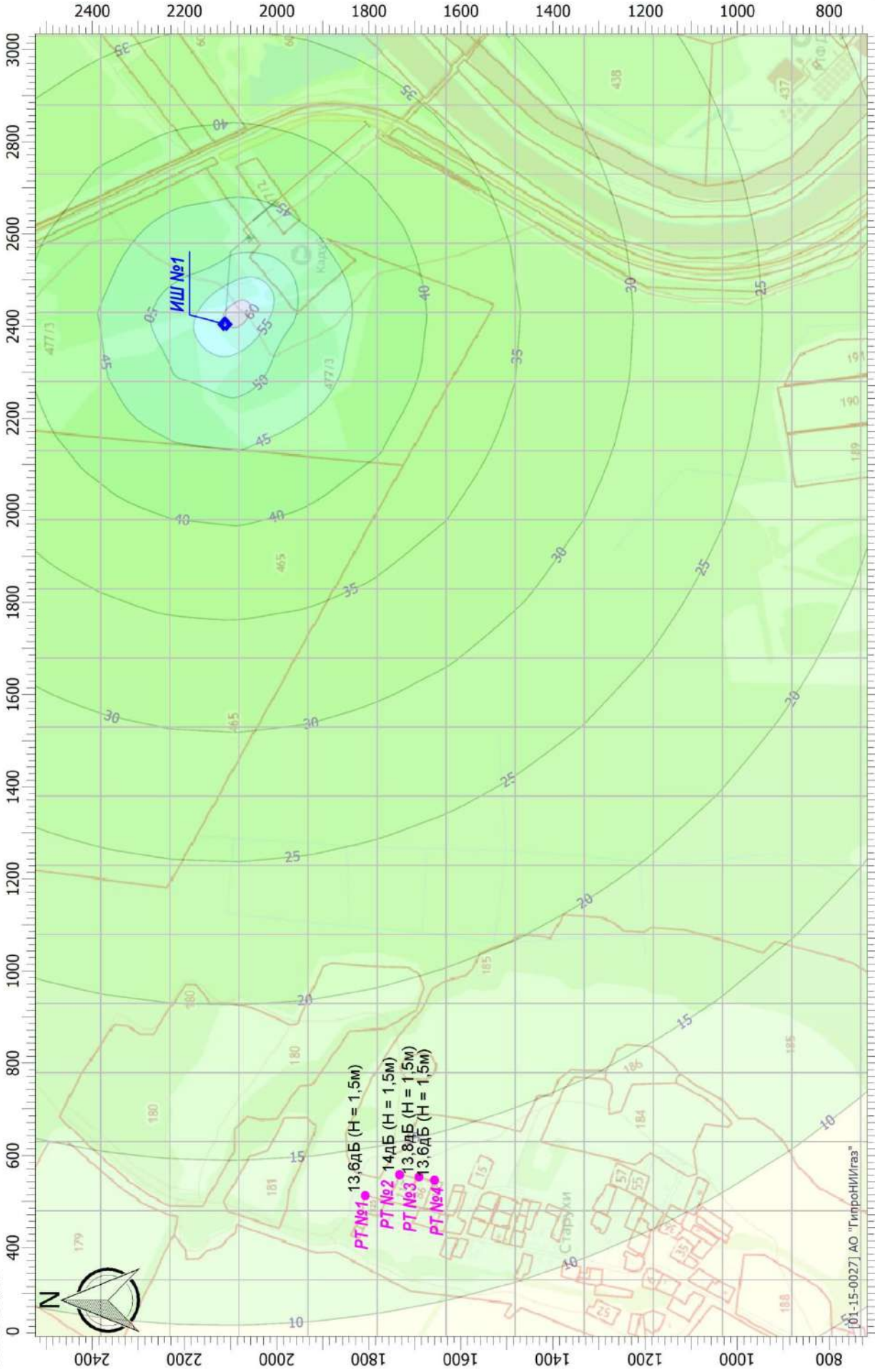
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м

[01-15-0027] АО "Гирройлгас"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ



Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м

101-15-00271 АО "ГазпромИгаз"

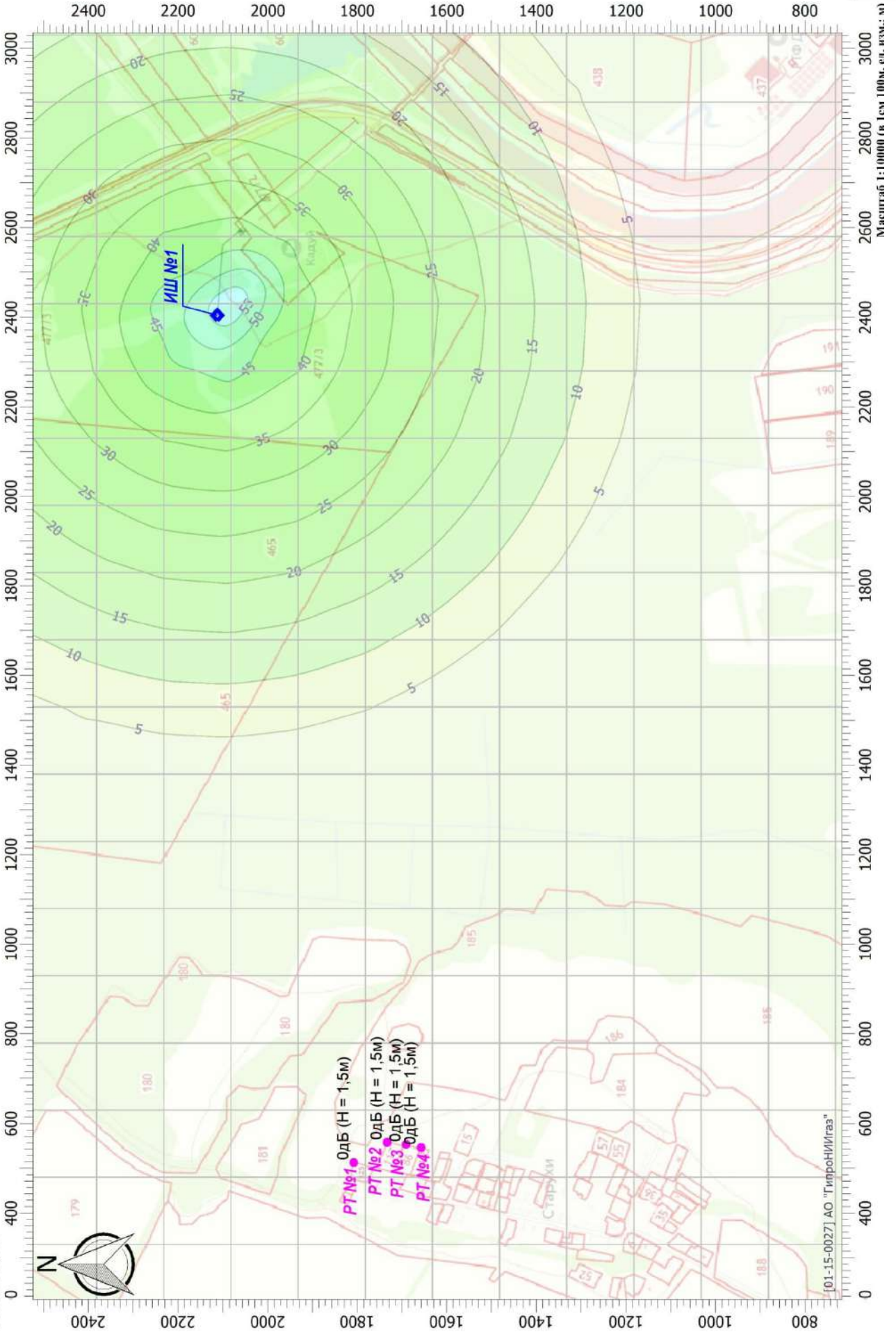
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

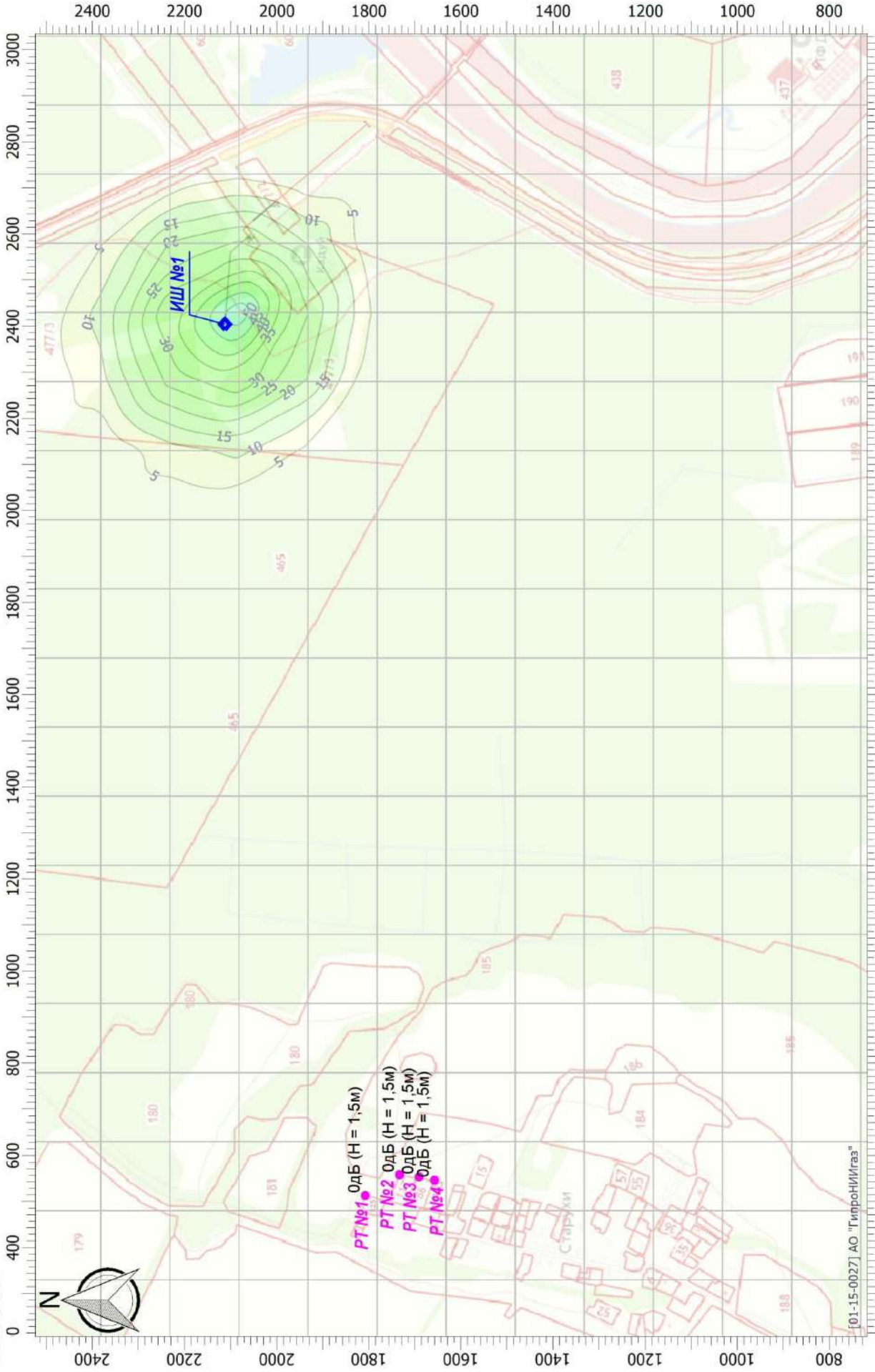
В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата



Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м

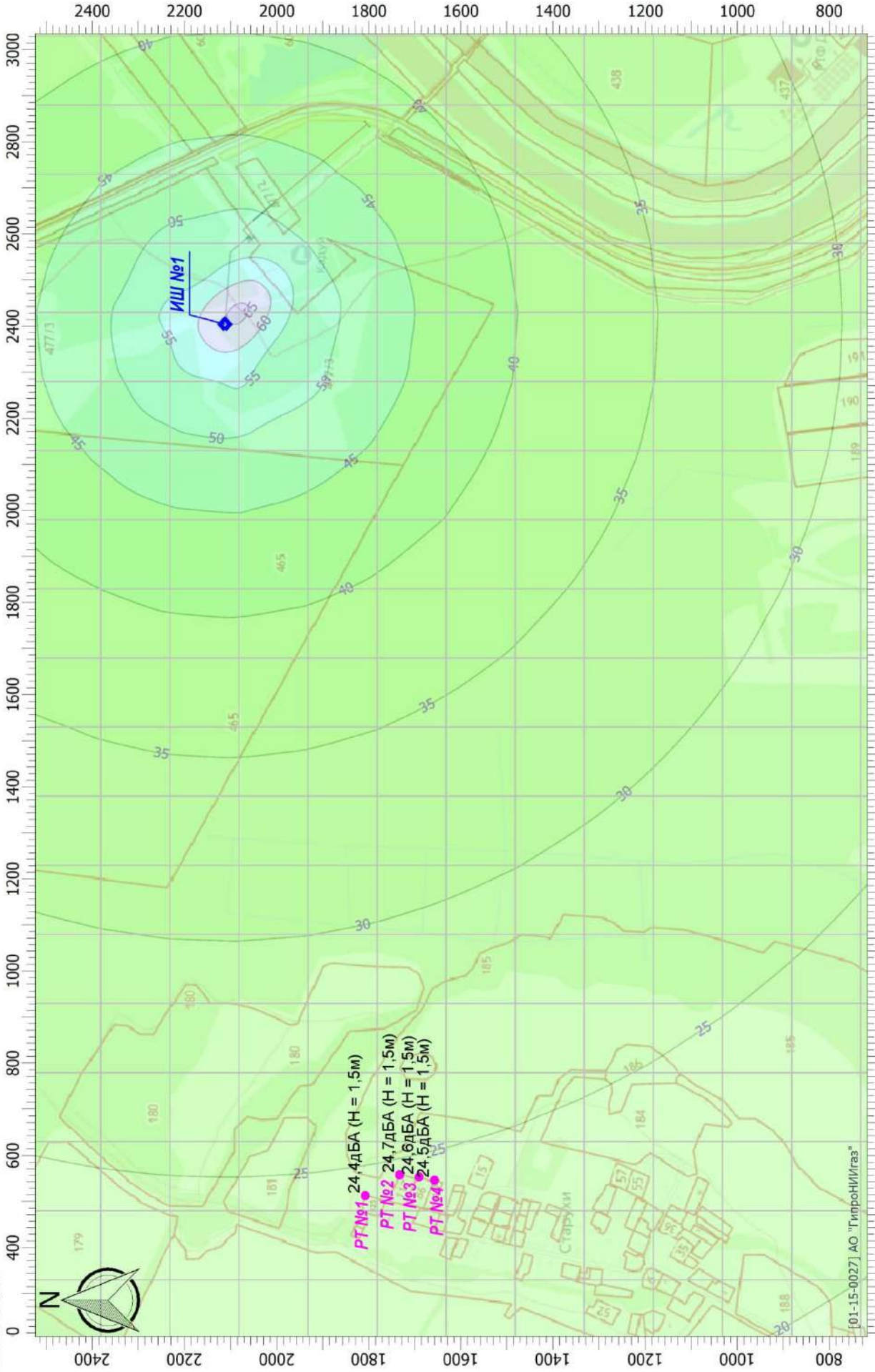


[01-15-0027] АО "ГиронийГаз"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ



Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 1,5м

[01-15-0027] АО "ГазпромИгаз"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Приложение Л Протокол замеров шума от строительной техники

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
 Филиал ФГУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Санкт-Петербурге»
 в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и г. Ломоносове.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРИЙНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, ул. Сталкинского, дом 6; тел.: 736-59-42, 733-49-94; факс: 736-98-50
 ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 78161690/780702001

Аттестат аккредитации
 № ГСЭН. RU. ЦОА. 001.01 от «26» мая 2008г.
 Зарегистрирован в Государственном реестре:
 № РСХХ. RU. 0301 51022X от «26» мая 2008г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
 филиала ФГУЗ «Центр гигиены
 и эпидемиологии в г. СПб»
 в Кировском, Красносельском,
 Петродворцовом районах
 и г. Ломоносове
 Филиал ФГУЗ



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 1423 от «07» сентября

- Наименование предприятия, организации (заводов):
ООО «Строительная компания «Дальинтерстрой»
- Юридический адрес: 191119, г.СПб., Лиговский пр., д.94, корпус 2, пом. 25Н
- Наименование и адрес объекта: строительная площадка по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Пригородный (южнее дома 97 по ул. 1-го Мая, участок 82).
- Дата и время проведения измерений: 03.09.2010 г. (с 10⁰⁰ ч.)
- Цель измерений: на соответствие НД (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»).
- Должность, ФИО лица, в присутствии которого производились измерения: измерения проводились в присутствии инженера Кравченко В.Л.
- НД на методы измерений: МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»; ГОСТ 25337-78* «Шум. Методы измерения шума на отдельной территории и в помещениях жилых и общественных зданий».
- Средства измерения (тип, марка, заводской номер): шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-101АМ» № 03А180 с предусилителем КММ 400 № 01110 в комплекте с микрофоном ВМК-205 № 433 и вибродатчиком АР 57 № 2094.
- Сведения о номере: свидетельства № 0002513, действительно до 15.01.2011 г.
- Источник шума: строительная техника.
- Характер шума: непостоянный.
- Условия проведения измерений: измерения шума проводились в дневное (с 10⁰⁰ ч.) время суток на строительной площадке при работе строительной техники (наименование машины и механической передачи к табличке измерений).
- Основание для проведения: договор № Д009717 от 30.08.2010 г.

Конин Верка



Протокол № 1423 от «07» сентября 2010 г. Итого страниц 3; с. 1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Результаты измерений шума:

Наименование машины и механизмов	Расстояние от источника шума до точки измерения (м)	Эквивалентный уровень шума, дБА	Максимальный уровень шума, дБА
T.1- Бульдозер ДЗ-63	7,5	76	82
T.2-Экскаватор ЭО-2621	7,5	71	76
T.3-Автокран СМК-101	7,5	71	76
T.4-кран башенный КБч-4017	7,3	71	76
T.5-кран башенный КБ-473	7,5	71	76
T.6-кран башенный Семейский СТТ-161-8	7,5	71	75
T.7-шнеобурилка установка ШФ-30	7,3	70	75
T.8-самоходная установка УГМГ-1А	7,5	70	82
T.9-автоматизированная Wacker VP2030	7,5	64	68
T.10-автоматизированная телескопическая АГП-24	7,5	69	70
T.11-масса сварочных аппаратов электрические I НОМ 25-20	1,0	76	78
T.12- вибратор глубинный ИВ-112	1,0	75	78
T.13- трансформатор сварочный АДЦ-4064	7,5	62	68
T.14- компрессор 3ИФ-35	1,0	75	78
T.15- установка для прогрева бетона СПБ-63	1,0	80	82
T.16-бетонасос Шеттел	7,3	74	77
T.17- автобетоновоз АБС-7ДА	7,5	70	75
T.18-штукатурная станция ШМ-30	7,5	67	70
T.19- машина штукатурно-затирочная СО-86А	1,0	70	75
T.20- трубоукладчик ТО-1224	1,0	70	75
T.21- машина бортовая КАМАЗ	7,5	71	74
T.22- автобетоновоз КАМАЗ-53603	7,5	63	68
T.23- грубовоз КРАЗ-255	7,5	63	68
T.24- вагон вибрационный ЯВ-145 СЛ	7,5	76	80
T.25- вагон дорожный ДУ-98	7,5	70	75
T.26- асфальтоукладчик ДС-126	7,5	70	75
T.27- штукатурная станция ПРСН-1М	7,5	70	75
T.28- электростанция ПСМ АД 100	7,5	74	78
T.29- легковая автомобиль ИАЗ 3110 (бензин)	7,5	58	64
T.30- легковая автомобиль Ford Focus (дизель)	7,5	60	66
T.31- автомобиль-мусороуборочный КАМАЗ	7,5	61	68
T.32- погрузо-разгрузочные работы мусороуборочной машиной КАМАЗ	7,5	69	72

Ответственный за оформление протокола:
 Руководитель группы
 исследования физических факторов

Ответственный за проведение измерений:
 И.О. зав. отделением гигиены труда

Филиал № 6 ФГБУ
 Центр гигиены и эпидемиологии в городе
 Санкт-Петербурге
 195370, Санкт-Петербург,
 ул. Отважная, 3

Группа исследования физических факторов
 тел. 755-75-91



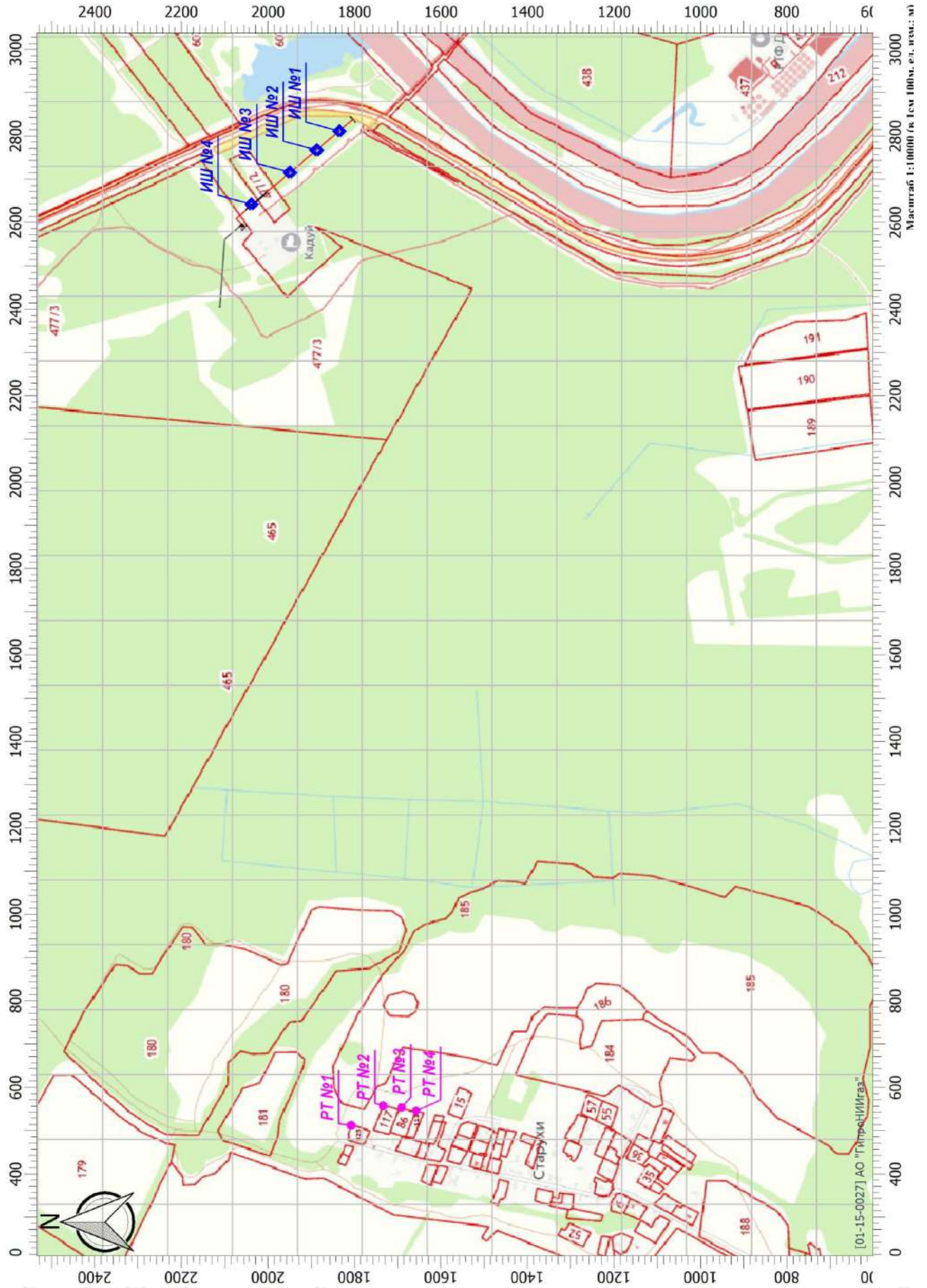
Протокол № 1423 от 07. октября 2010 года № 1423 (Факт пол-до страниц 2; Сторонние)

Копия верна. Оду Куршева С.С.

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Приложение М Ситуационная карта с источниками шума и расчет шумового воздействия на период строительства объекта



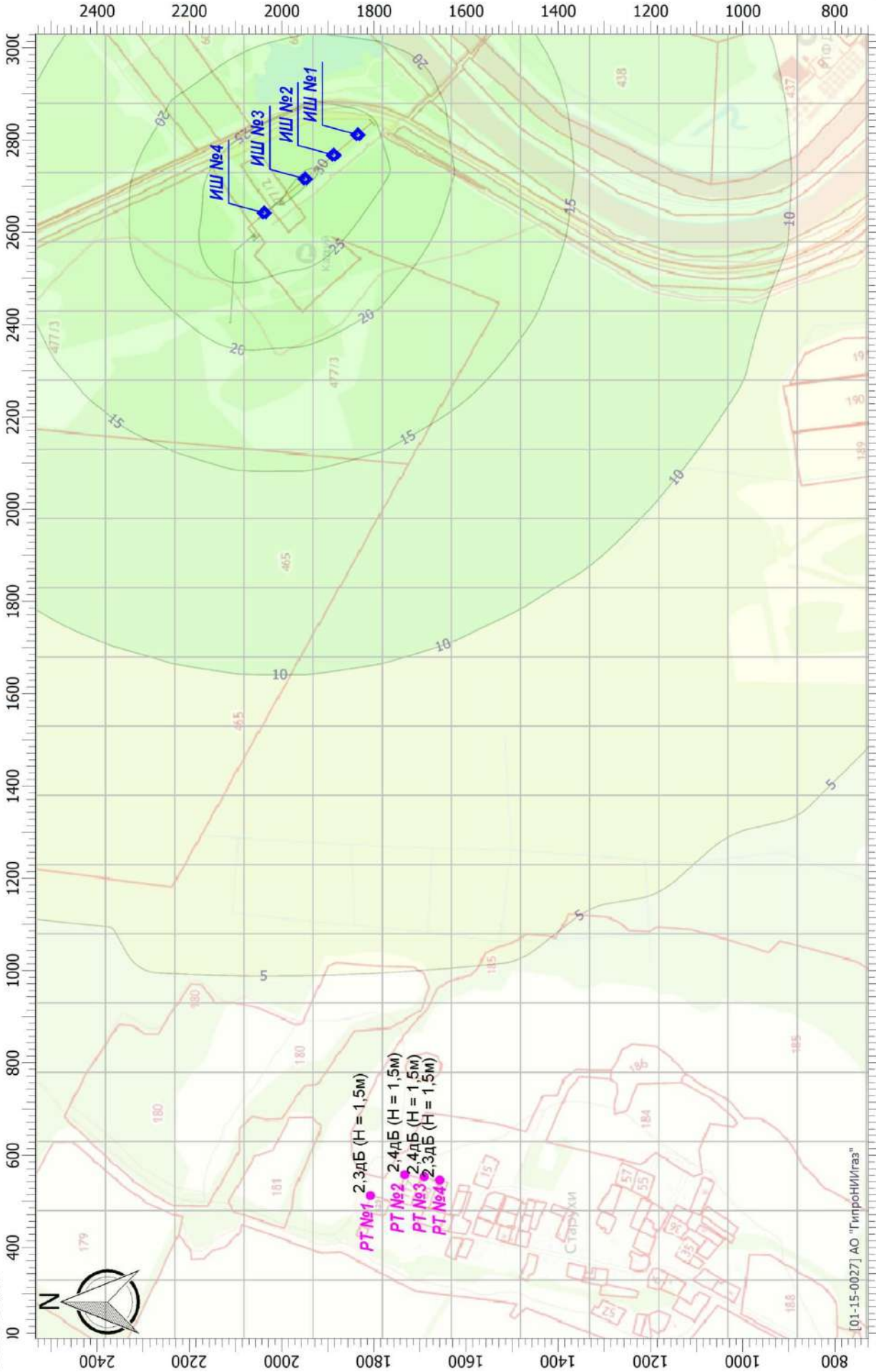
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Код расчета: 31.5Гп (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31,5Гп)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



[01-15-0027] АО "ГипронИгас"

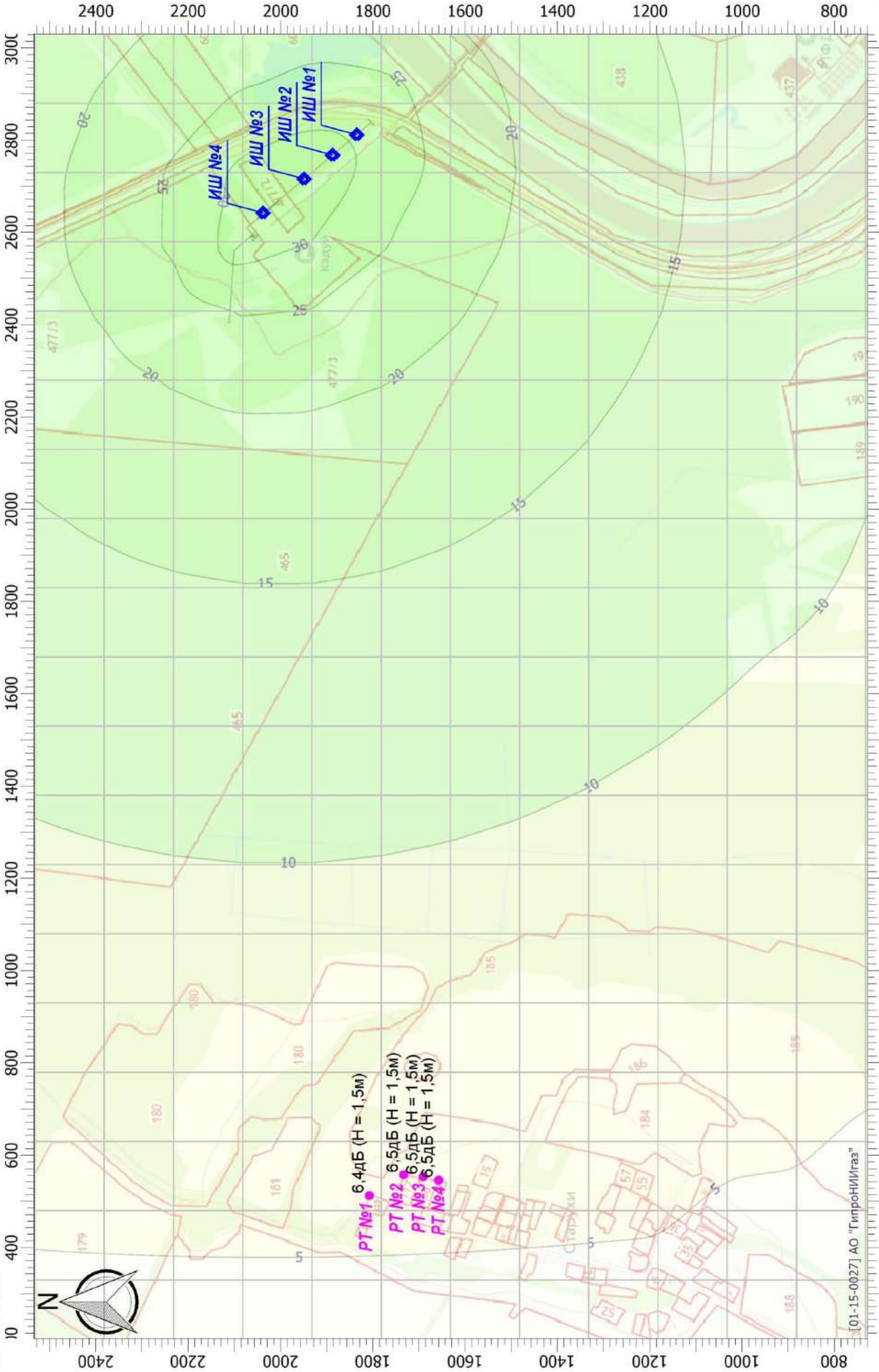
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

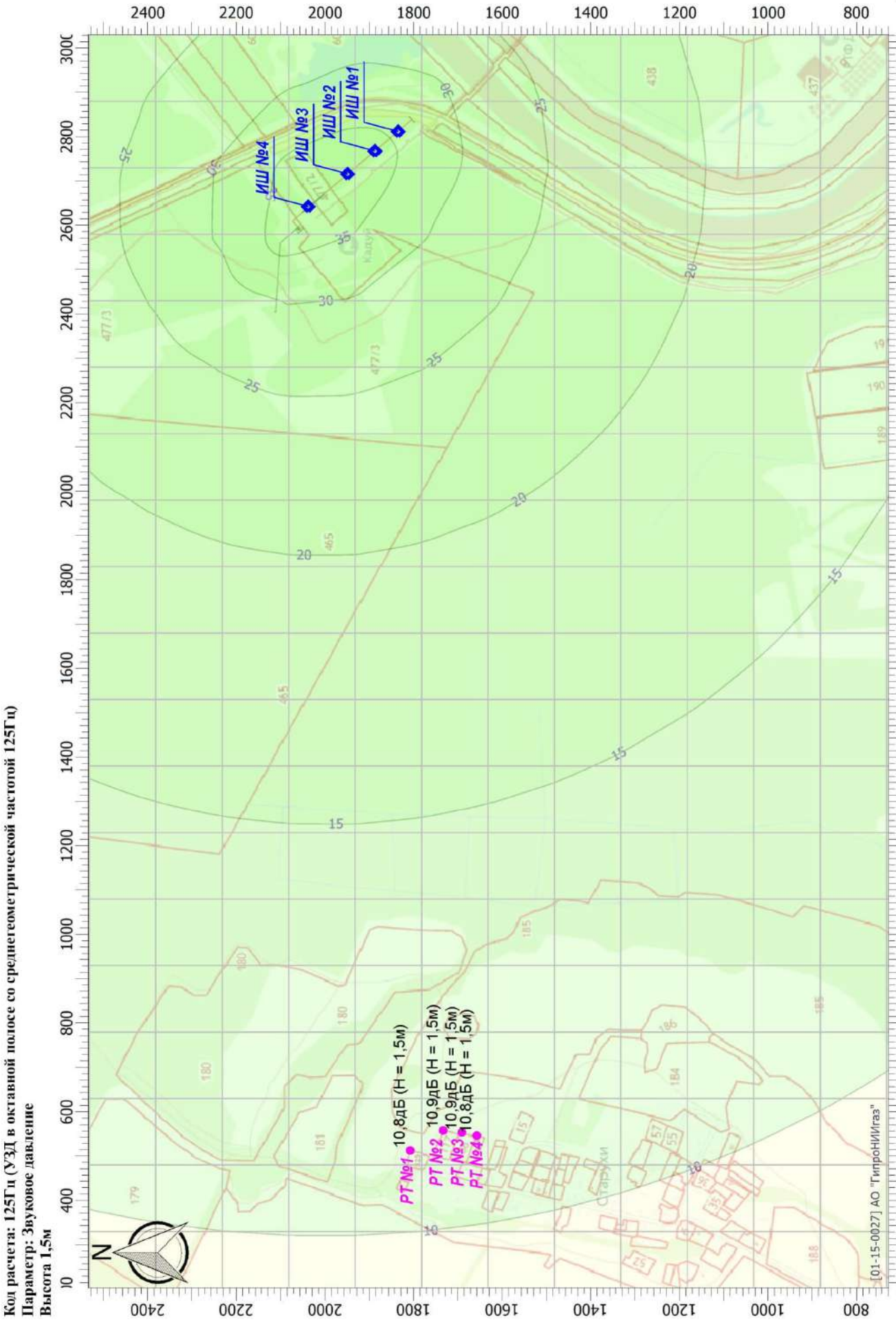
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 63Г и (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

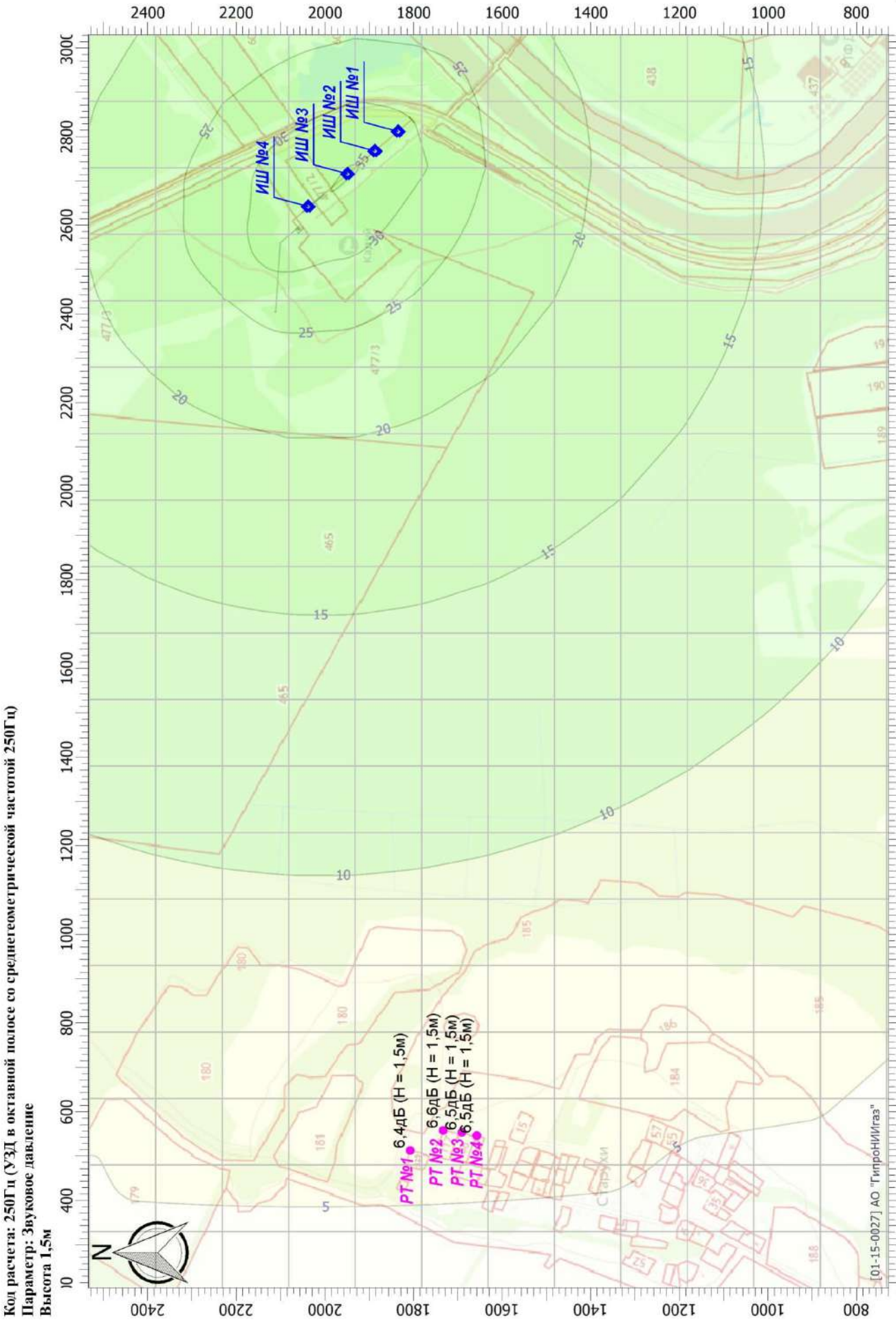
В10007174 – ОВОС.ТЧ



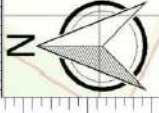
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ



Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м

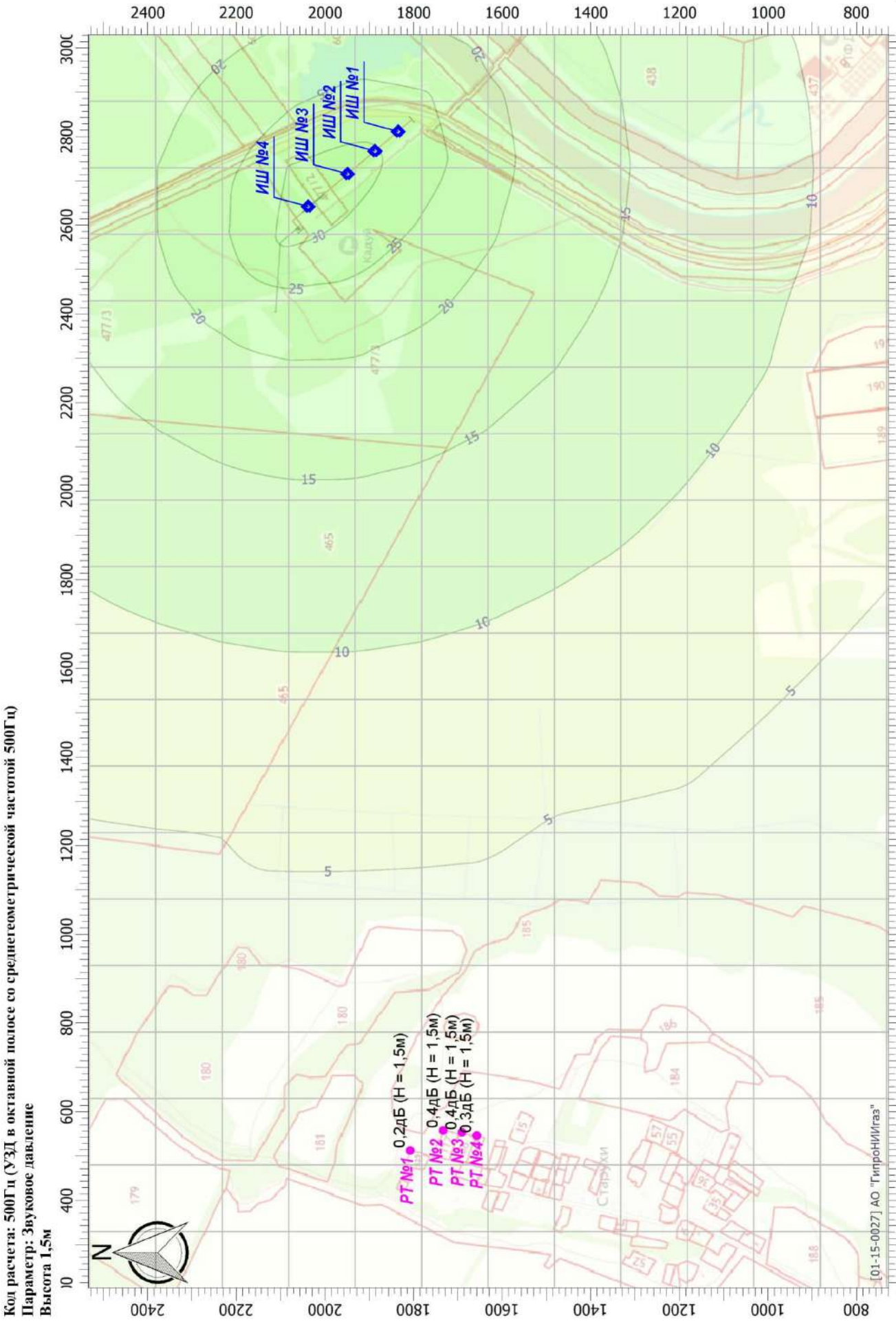


[01-15-0027] АО "Газпромнефть-Сургут"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ



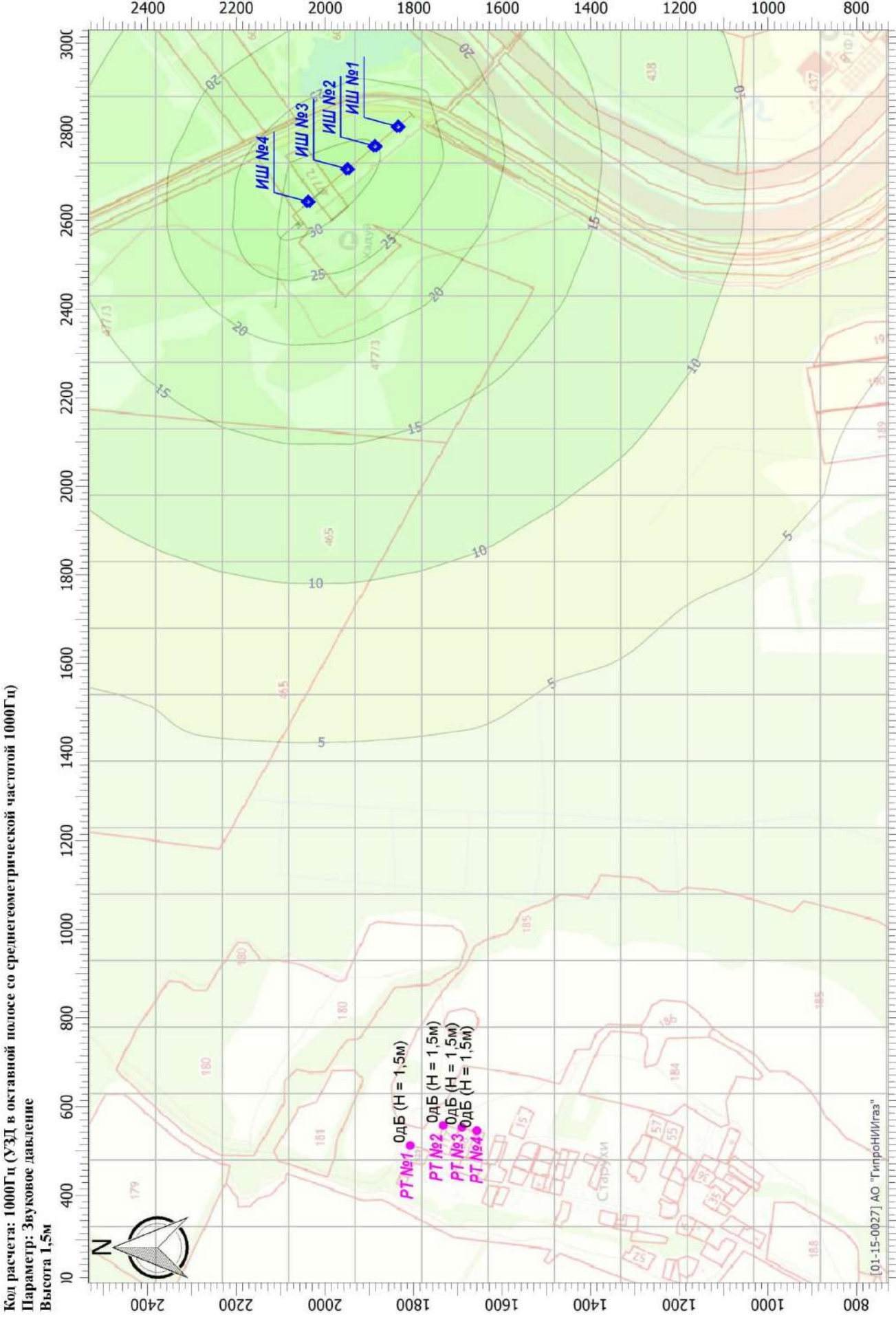
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м

[01-15-0027] АО "ГипронИгас"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ



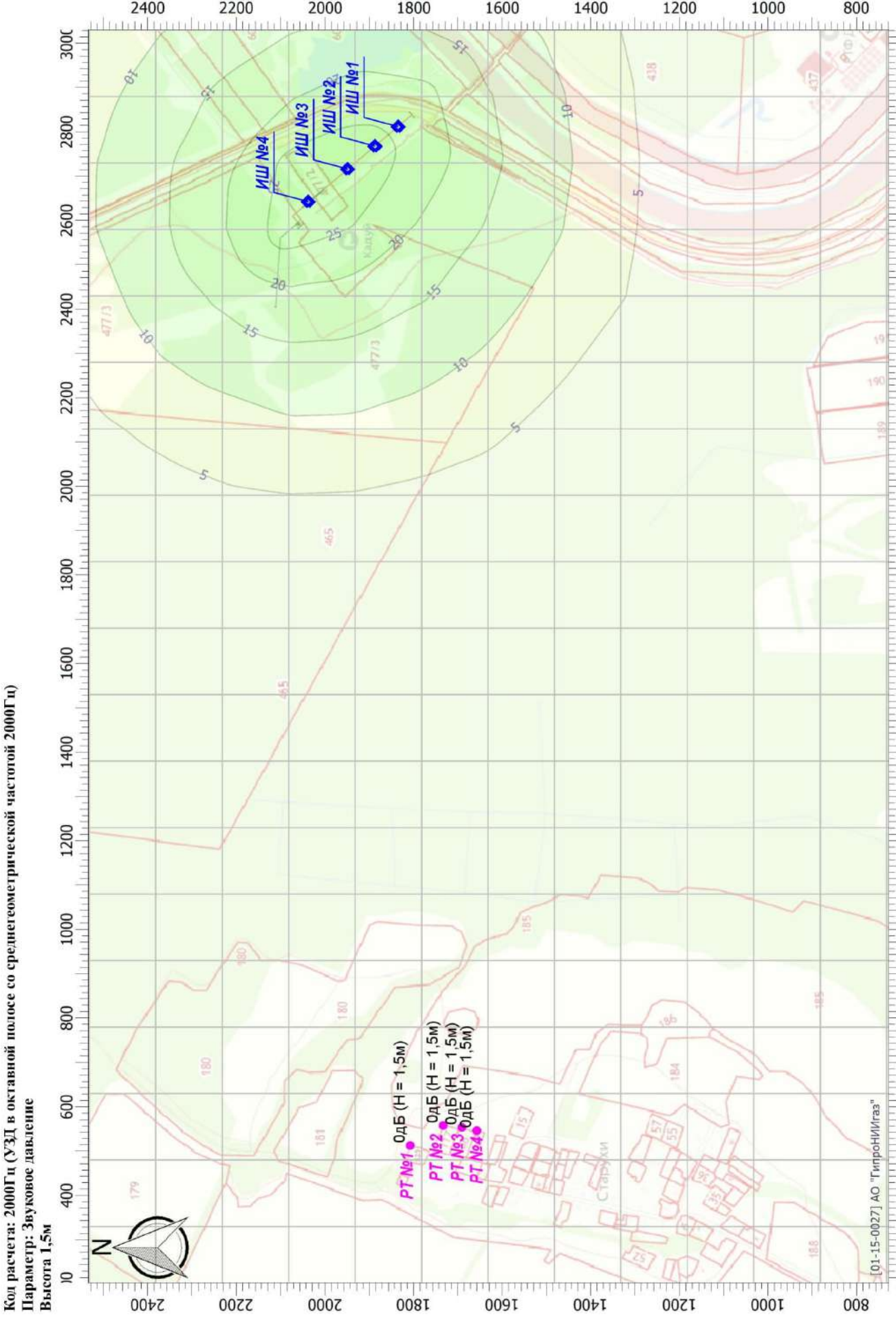
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м

[01-15-0027] АО "ГипронИгас"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ



Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м

[01-15-0027] АО "ГипронИгас"

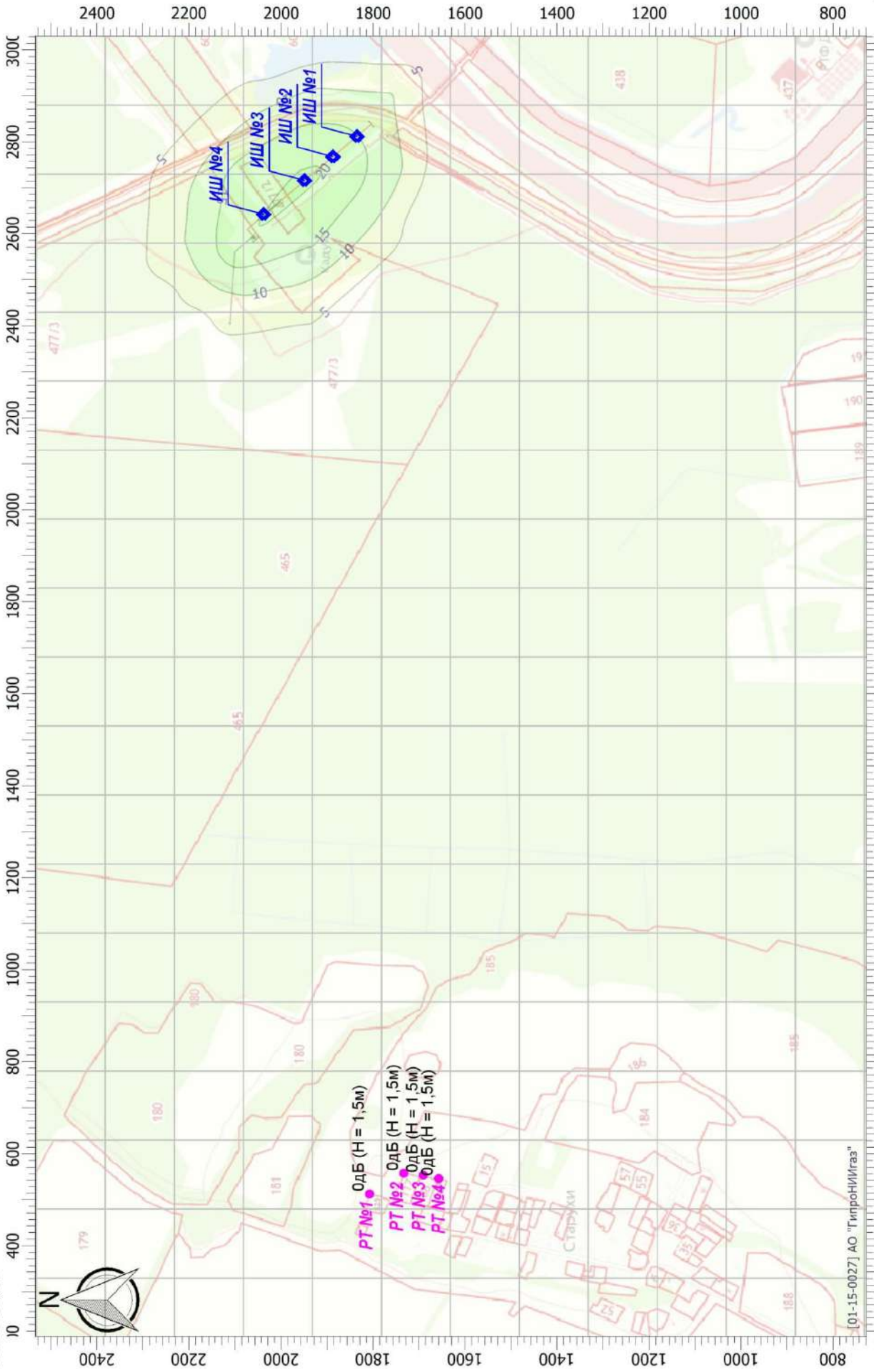
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м

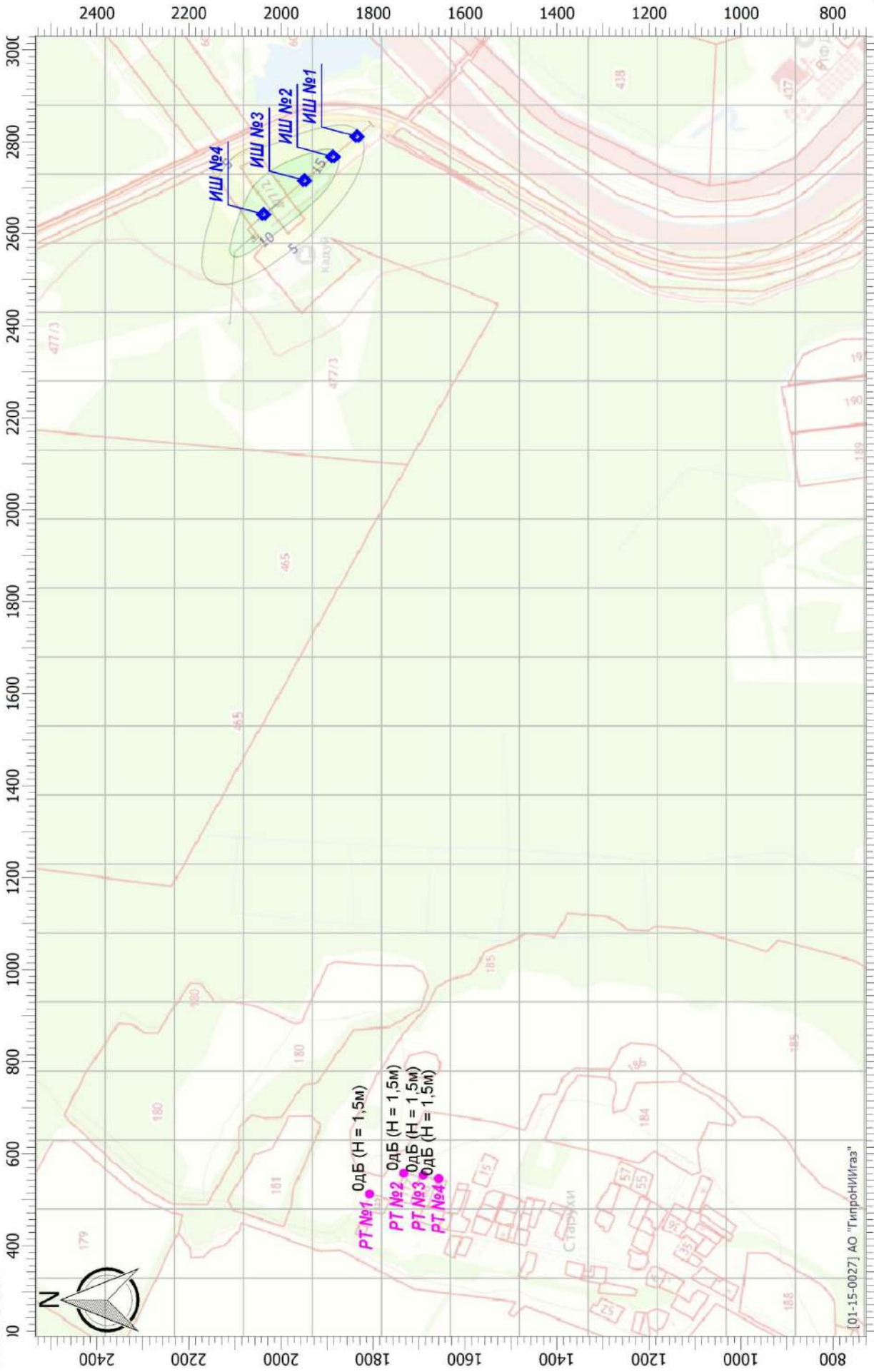


Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

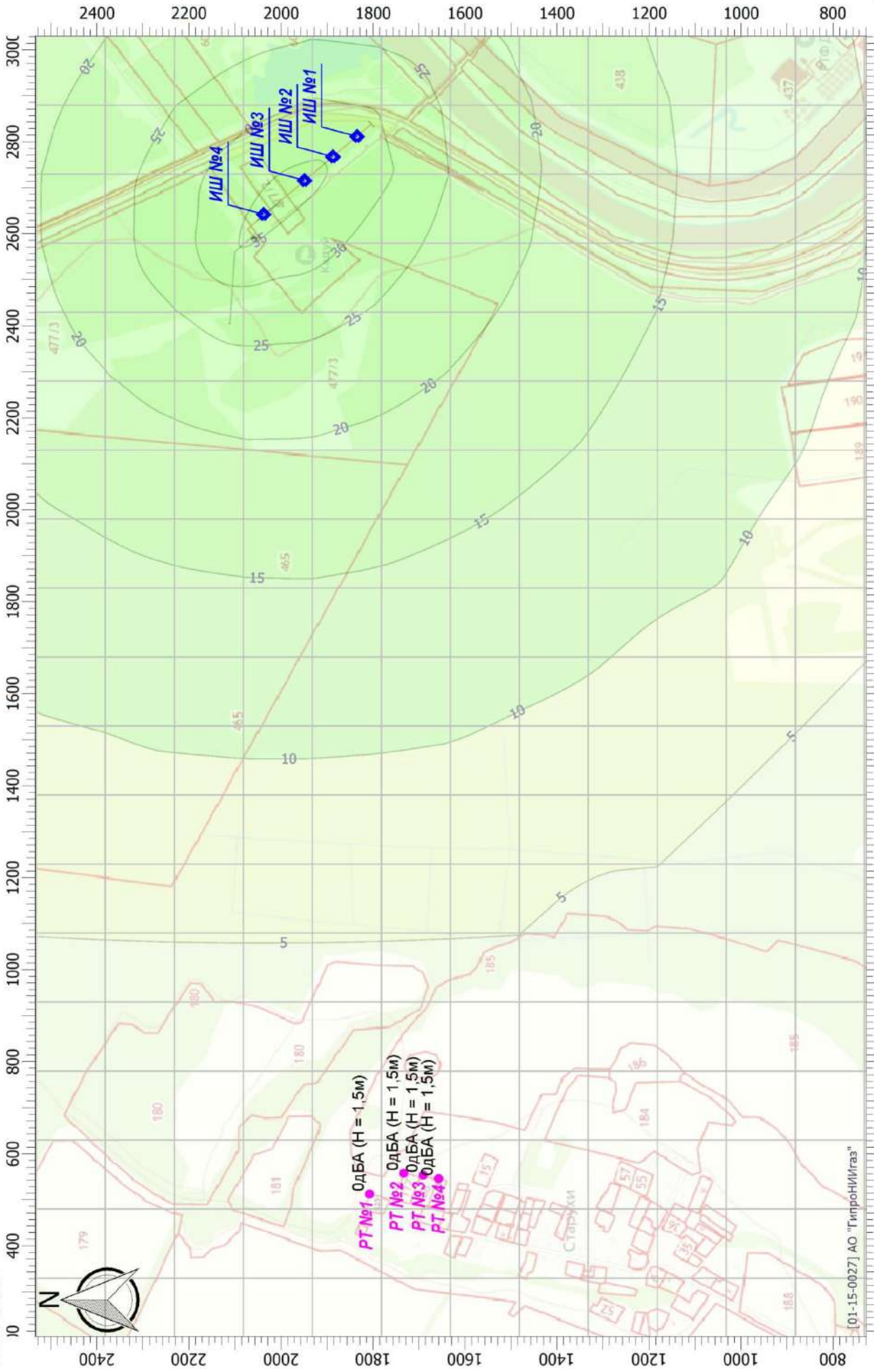
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)
 Параметр: Звуковое давление
 Высота 1,5м



[01-15-0027] АО "ГипронИгас"

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ



Код расчета: L α (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 1,5м

[01-15-0027] АО "ГипронИгас"

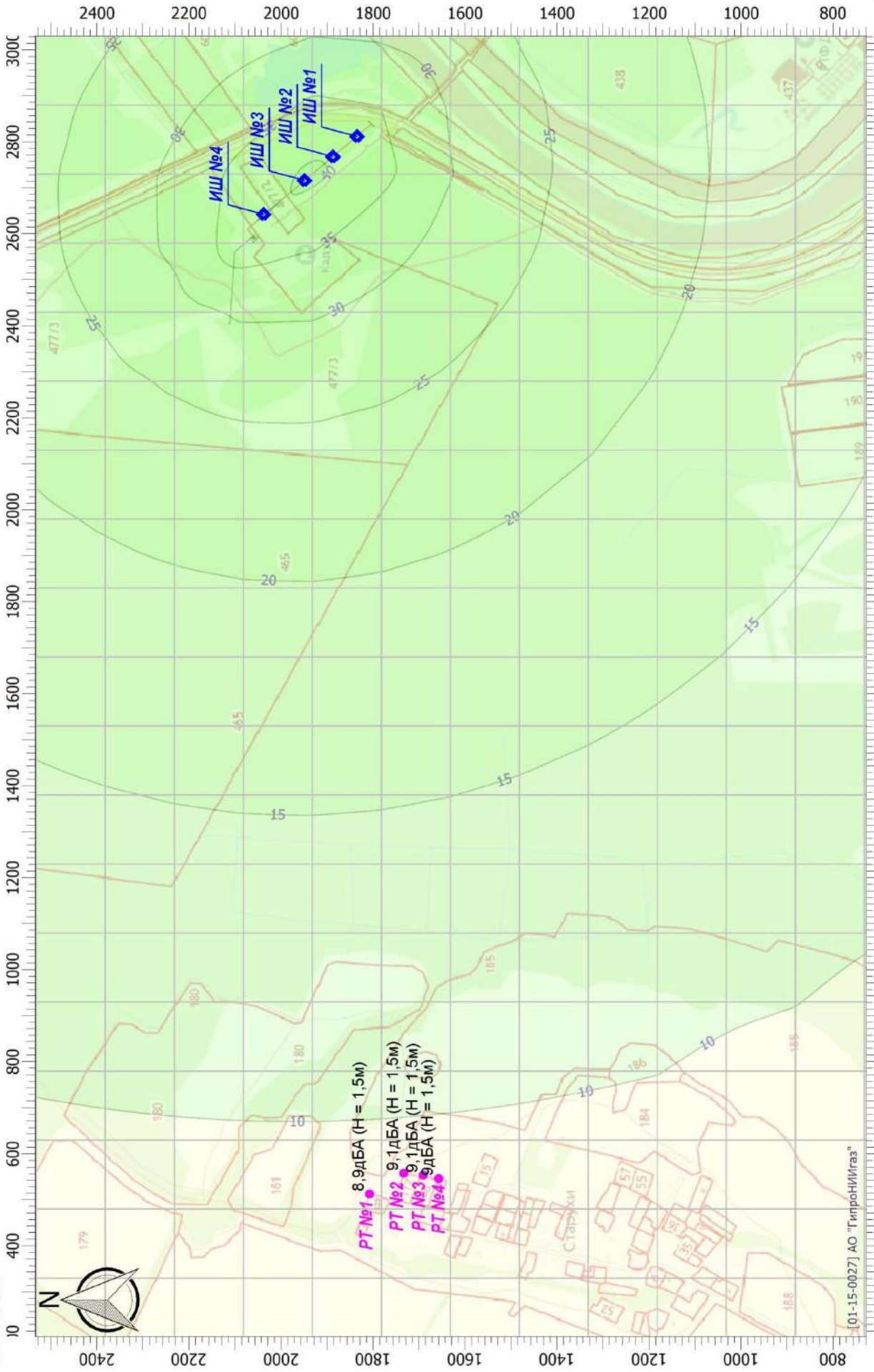
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ВІ0007174 – ОВОС.ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код расчета: Ла.тах (Максимальный уровень звука)
 Параметр: Максимальный уровень звука
 Высота 1,5м



Масштаб 1:10000 (с точ. 100м. ел. нив. м)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

**Приложение Н Письмо Управления ветеринарии Вологодской области № ИХ.46-2729/24
от 09.10.2024 г. об отсутствии скотомогильников и биотермических ям**

**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Россия, 160000, г. Вологда, ул. Предтеченская, д. 19
телефон (8172) 23-02-06 (доб.4610)
телефакс (8172) 23-02-07 (доб.4627)
e-mail: PrVet@oblvet.gov35.ru

Генеральному директору
ООО «Группа ОНИКС»

О.В. Долматову

09.10.2024 №ИХ.46-2729/24

На № 24/303 от 08.10.2024

О направлении информации

Уважаемый Олег Витальевич!

Управление ветеринарии Вологодской области информирует о том, что на участке выполнения инженерно-экологических изысканий и в радиусе 1000 м от проектируемого объекта «Распределительный газопровод категории 1А от ГРС Кадуй до границы земельного участка с кадастровым номером 35:20:0104008:203», расположенного в Кадуйском округе Вологодской области, объектов для уничтожения биологических отходов (скотомогильников, биотермических ям), в том числе сибиреязвенных, не зарегистрировано.

Одновременно сообщаем, что участок проведения работ не входит в санитарно-защитные зоны скотомогильников.

И.о. начальника Управления



Е.Ю. Меньшиков

Ю.Н. Теплова
8 (8172) 23-02-06 (доб.4617)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

221

Приложение П Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области (Предоставление сведений от 17.10.2024 № ОКН-20241017-20731744046-3)

Комитет по охране объектов культурного наследия Вологодской области

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА ОНИКС"

ИНН 6316186521

ОГРН 1136316005055

Уполномоченное лицо: Долматов Олег
Витальевич

Контактные данные:

443107, обл. Самарская, г. Самара, тер. СНТ

Нижние Дойки-Электроштит, ул. 5-я Д, д. 32,

корп. СТРОЕНИЕ ЛИТЕРА 32, кв. ОФИС 222

тел. +7(917)1512686

эл.почта: olegdolmatov31@gmail.com

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 17.10.2024 № ОКН-20241017-20731744046-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 16.10.2024 №4716698156 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: «Распределительный газопровод категории 1А от ГРС Кадуй до границы земельного участка с кадастровым номером 35:20:0104008:203», описание местоположения земельного участка: Объект находится в Кадуйском районе Вологодской области, кадастровый номер участка 35:20:0104008:203, площадь: 55,7 га сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: В границах земельного участка объекта «Распределительный газопровод категории 1А от ГРС Кадуй до границы земельного участка с кадастровым номером 35:20:0104008:203» объектов, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия не имеется.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

222

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: Территория расположена за границами зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

3. Описание режимов использования земельного участка: Отсутствуют.

4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях: Сведениями об отсутствии на территории указанного земельного участка объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: В соответствии с пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3,4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами государственной историко-культурной экспертизы. В связи с вышесказанным, заказчик работ в соответствии со ст.ст. 28, 30, п. 3 ст. 31, п. 2 ст. 32, ст.ст. 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае, если участок будет подвергаться воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, до их начала обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;
- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также Заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка). В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:
 - разработать в составе проектной документации раздел об

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

223

Формат А4

обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия (далее - документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия) либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия; -получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование; - обеспечить реализацию, согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Особенности порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418.

Дополнительная информация: В случае обнаружения при проведении земляных и иных хозяйственных работ предметов, обладающих признаками объектов археологического наследия, на основании ст. 36 и 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ необходимо незамедлительно приостановить все работы на участке обнаружения данных находок и в течение трёх дней письменно известить об этом Комитет по охране объектов культурного наследия области. На основании статьи 7.14.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях неисполнение заказчиком и (или) исполнителем работ обязанности по приостановлению работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, влечёт наложение административного штрафа до 5 млн. рублей.

И.о. председателя Комитета

Бурыка Елена Николаевна
24.10.2024



И.о. инв. №	Взам. инв. №
И.о. инв. №	Подп. и дата
И.о. инв. №	И.о. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

224

Приложение Р Расчет количества образующихся отходов

Р 1.1 Мусор строительный

Общее количество отхода рассчитано на основании данных таблицы Р.1.

Таблица Р.1

Наименование материала	Единица измерения	Расход материала		Нормативный объем образования отхода, %	Количество отхода, т
		в натур. ед.	в тоннах		
Трубы стальные	т	41	41	2,0	0,82
Электроды	кг	165	0,165	15	0,02475
ЛКМ	кг	537,1	0,5371	3	0,016113
Тара ЛКМ	т	0,0206	0,0206	-	0,0206
ИТОГО:	т				0,881463

Р 1.2 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Общее количество отхода рассчитано на основании данных таблицы Р.2.

Таблица Р.2

Исходные данные	Расчетные показатели	
	ед. изм.	значение
Норма образования отхода на 1 работающего, q	т/год	0,084
Продолжительность строительства, Т	год (мес)	0,233 (2,8)
Количество рабочих, N	чел	15

Общее количество отхода Р, т, определяется по формуле

$$P = q \times T \times N, \quad (P.1)$$

где q – норма образования отхода на одного работающего, т/год;

T – продолжительность строительства, год;

N – количество рабочих.

Общее количество бытового мусора

$$P = 0,084 \times 0,233 \times 15 = 0,3 \text{ т}$$

Р 1.3 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)

Общее количество отхода рассчитано на основании данных таблицы Р.3.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Приложение С Лицензии на обращение с отходами ООО «Аквалайн» и ООО «Чистый след»

СЕВЕРНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

Троицкий проспект, д. 14, г. Архангельск., 163000
grn29@grn.gov.ru, (8182) 20-69-00

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий №135267

по состоянию на "22" мая 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-35/00156056

3. Дата предоставления лицензии: 29.12.2014

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАЛАЙН"

ООО "АКВАЛАЙН"

160009, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ВОЛОГДА, Г ВОЛОГДА, УЛ ПРЕДТЕЧЕНСКАЯ, Д. 72, ПОМЕЩ. 2

ОГРН: 1123536001357

+7(817)2589985

vlp@tko35.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

227

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

3510008972

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

- 1) Вологодская область, Вологодский район, с/п Новленское, с. Новленское (полигон ТБО с. Новленское)
- 2) Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119А, оф. 401
- 3) Вологодская обл., г. Вологда, ул. Мудрова, здание № 42а, строение № 1
- 4) Полигон ТБО, расположенный по адресу: Вологодская область, Череповецкий район, Домозеровский с/с, д. Новое Домозерово (Полигон ТБО д. Новое Домозерово)
- 5) Полигон ТБО, расположенный по адресу: Вологодская область, Череповецкий район, Судский с/с, д. Малый Исток (Полигон ТБО д. Малый Исток)

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

- Сбор отходов I II III IV класса опасности
- Размещение отходов I II III IV класса опасности
- Транспортирование отходов I II III IV класса опасности
- Обработка отходов III IV класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ №1690 от 29.12.2014

Приказ о возобновлении действия лицензии №69-пв от 22.05.2025



(должность уполномоченного лица) (ЭП уполномоченного лица) (И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

228

Приложение 1

к выписке из реестра лицензий

135267 от "22" мая 2025 г.

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 71 42 2	II	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 71 42 2	II	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	III	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	III	Размещение	Адрес 1
отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3	III	Размещение	Адрес 1
Отходы от предпосевной подготовки семян	1 11 010 00 00 0	I	Сбор	Адрес 1
Отходы от предпосевной подготовки семян	1 11 010 00 00 0	I	Размещение	Адрес 1
Отходы от предпосевной подготовки семян зерновых культур	1 11 011 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

BI0007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

229

Изм. Кол.уч. Лист Подк. Подп. Дата

Формат А4

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы фунгицидов, утративших потребительские свойства	1 14 123 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы инсектофунгицидов, утративших потребительские свойства	1 14 124 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы инсектофунгицидов, утративших потребительские свойства	1 14 124 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Прочие отходы средств ухода за растениями	1 14 140 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Прочие отходы средств ухода за растениями	1 14 140 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Корма для животных, утратившие потребительские свойства	1 14 200 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Корма для животных, утратившие потребительские свойства	1 14 200 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Корма растительного происхождения, утратившие потребительские свойства	1 14 210 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Корма растительного происхождения, утратившие потребительские свойства	1 14 210 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы производства круглых лесоматериалов	1 52 100 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы производства круглых лесоматериалов	1 52 100 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Прочие отходы при лесоводстве и лесозаготовках	1 54 100 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Прочие отходы при лесоводстве и лесозаготовках	1 54 100 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы при рыболовстве	1 71 100 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы при рыболовстве	1 71 100 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

230

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 5
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 5
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Размещение	Адрес 5
Лом и отходы черных металлов несортированные, содержащие инородные включения	4 61 020 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Лом и отходы черных металлов несортированные, содержащие инородные включения	4 61 020 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 5
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Сбор	Адрес 5
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Размещение	Адрес 5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВІ0007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

231

Формат А4

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы магния и магниевых сплавов	4 62 920 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы тантала	4 62 930 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы тантала	4 62 930 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы ниобия	4 62 940 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы ниобия	4 62 940 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы молибдена	4 62 950 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы молибдена	4 62 950 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Лом и отходы черных металлов загрязненные	4 68 100 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Лом и отходы черных металлов загрязненные	4 68 100 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Лом и отходы цветных металлов загрязненные	4 68 200 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Лом и отходы цветных металлов загрязненные	4 68 200 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные	4 69 520 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные	4 69 520 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) отработанные	4 69 530 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) отработанные	4 69 530 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих стойкие органические загрязнители	4 72 100 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих стойкие органические загрязнители	4 72 100 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы конденсаторов, содержащих стойкие органические загрязнители	4 72 110 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

232

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 200 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 200 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 300 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 300 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	7 33 310 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	7 33 310 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВІ0007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

233

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами	8 91 100 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами	8 91 100 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных полиэфиров	8 92 010 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных полиэфиров	8 92 010 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Обтирочный материал, загрязненный прочими лакокрасочными материалами	8 92 110 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Обтирочный материал, загрязненный прочими лакокрасочными материалами	8 92 110 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

234

Изм. Кол.уч. Лист Подк. Подп. Дата

Формат А4

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 5
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 5
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 5
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 5
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Сбор	Адрес 5
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Размещение	Адрес 5
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы флюсов сварочных и наплавочных	9 19 130 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы флюсов сварочных и наплавочных	9 19 130 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 5
отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 5

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

BI0007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

235

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 202 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 202 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 203 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 203 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 19 204 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 19 204 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 5
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 5
опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 205 04 39 4	IV	Сбор	Адрес 5

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

BI0007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

236

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования при уничтожении химического оружия	9 67 700 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования при уничтожении химического оружия	9 67 700 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Прочие отходы при уничтожении химического оружия	9 67 900 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Прочие отходы при уничтожении химического оружия	9 67 900 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5
Отходы ликвидации загрязнений окружающей среды при транспортировке, хранении и уничтожении химического оружия	9 67 910 00 00 0	IV	Сбор	Адрес 5
Отходы ликвидации загрязнений окружающей среды при транспортировке, хранении и уничтожении химического оружия	9 67 910 00 00 0	IV	Размещение	Адрес 5

Сокращенные адреса

Адрес 1: Вологодская область, Вологодский район, с/п Новленское, с. Новленское (полигон ТБО с. Новленское)

Адрес 2: Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119А, оф. 401

Адрес 3: Вологодская обл., г. Вологда, ул.Мудрова, здание № 42а, строение № 1

Адрес 4: Полигон ТБО, расположенный по адресу: Вологодская область, Череповецкий район, Домозеровский с/с, д. Новое Домозерово (Полигон ТБО д.Новое Домозерово)

Адрес 5: Полигон ТБО, расположенный по адресу: Вологодская область, Череповецкий район, Судский с/с, д. Малый Исток (Полигон ТБО д.Малый Исток)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

237



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 58D9D2CC031240432B89398725AE2673
 Владелец: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
 СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙ-
 СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 (должность уполномоченного
 лица)

(ЭП уполномоченного лица)

 (И.О.Фамилия уполномочен-
 ного лица)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

238

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

(35) - 7024 - СТО

25.12.2018

на осуществление:

Деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности":

сбор, транспортирование, обработка отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена:

Общество с ограниченной ответственностью "Чистый след" (ООО "Чистый след")

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица или индивидуального

предпринимателя (ОГРН)

1143528004102

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

3528213203



0000066 *

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

239

Формат А4

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения:

162609 Вологодская область, г. Череповец, Октябрьский проспект, д. 75А, офис 2

Места осуществления деятельности:

(ОКТМО: 19730000), Вологодская область, г. Череповец, Октябрьский пр., д. 75А, офис 2; (ОКТМО: 19730000), Вологодская область, г. Череповец, ул. Городского питомника, д. 5Б

(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия выдана на основании решения лицензирующего органа - Приказа (Распоряжения) от 18.12.2015 № 1437

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - Приказа (Распоряжения) от 25.12.2018 № 1693

Настоящая лицензия имеет приложение (-ия), являющееся (-иеся) ее неотъемлемой частью на 213 листах(е)

Руководитель УРПН по
Вологодской области



подпись

П.А. Соколов

АО «СПИЧС», Москва, 2017. • А. Лицензия № 09-05-054003-04-01-03 № 1693 от 18.12.2015. www.spichs.ru

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

В10007174 – ОВОС.ТЧ

Лист

240

Формат А4

