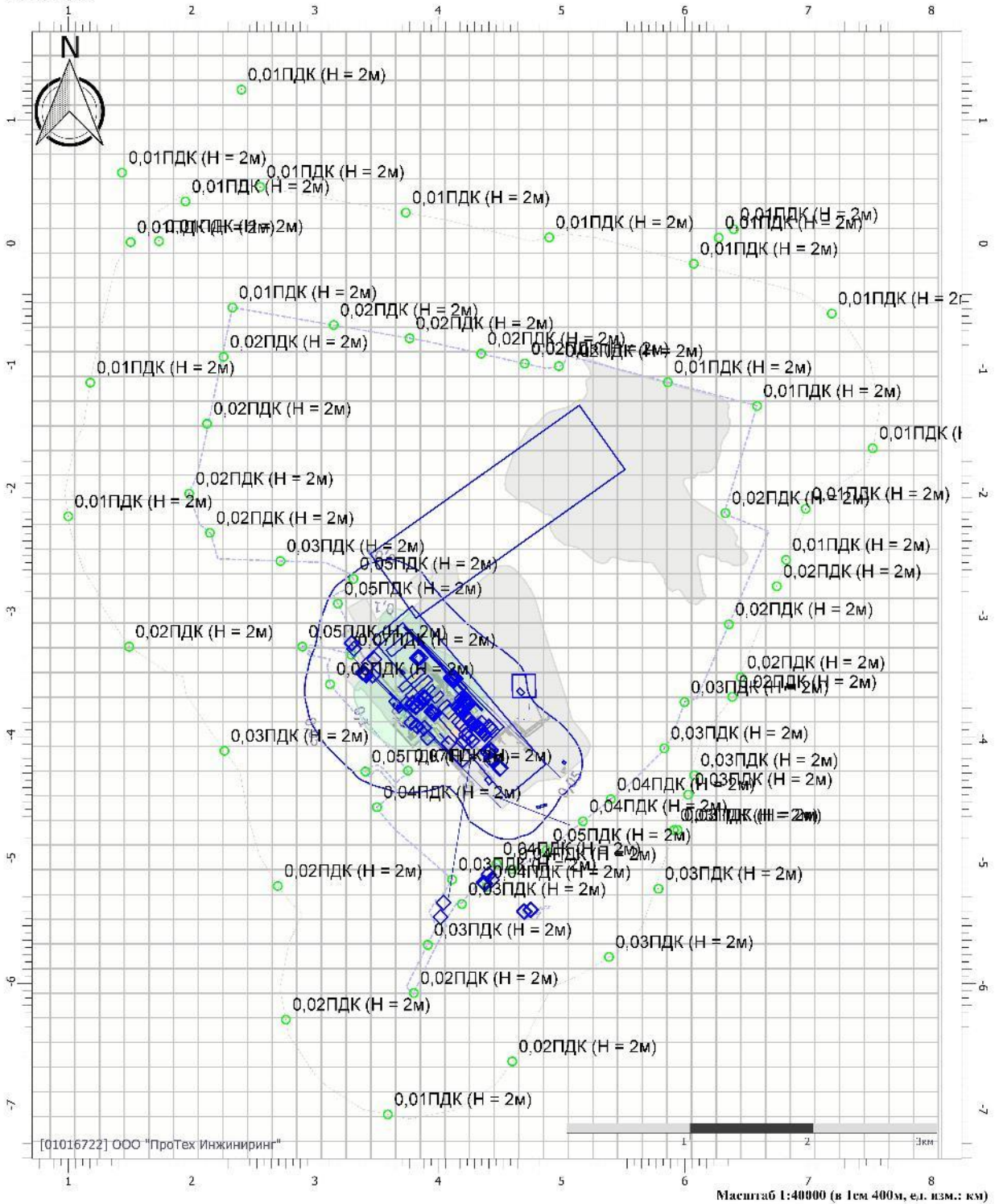


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот моноксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

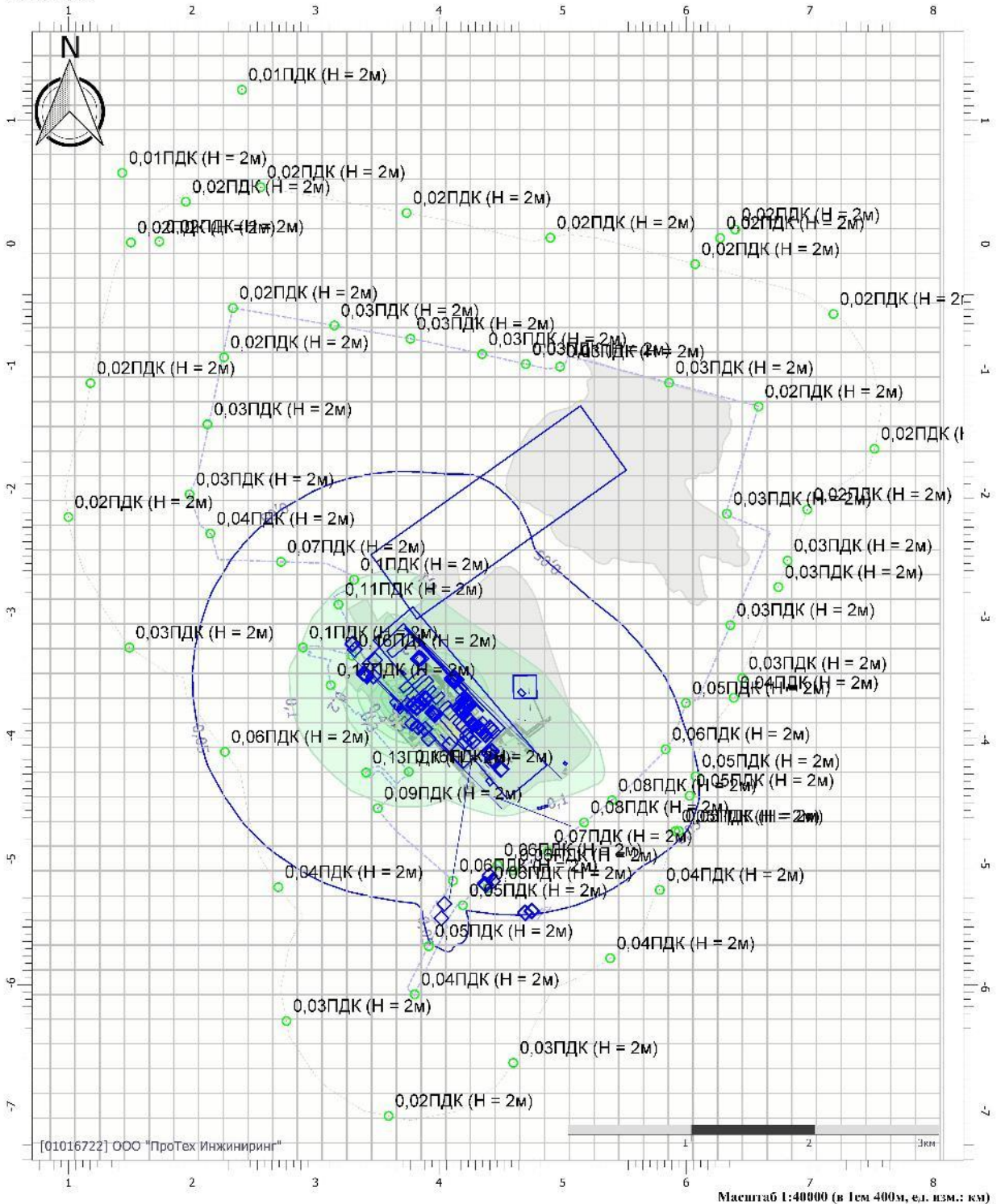
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

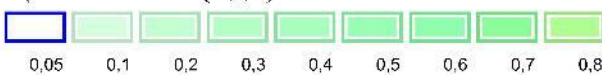
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

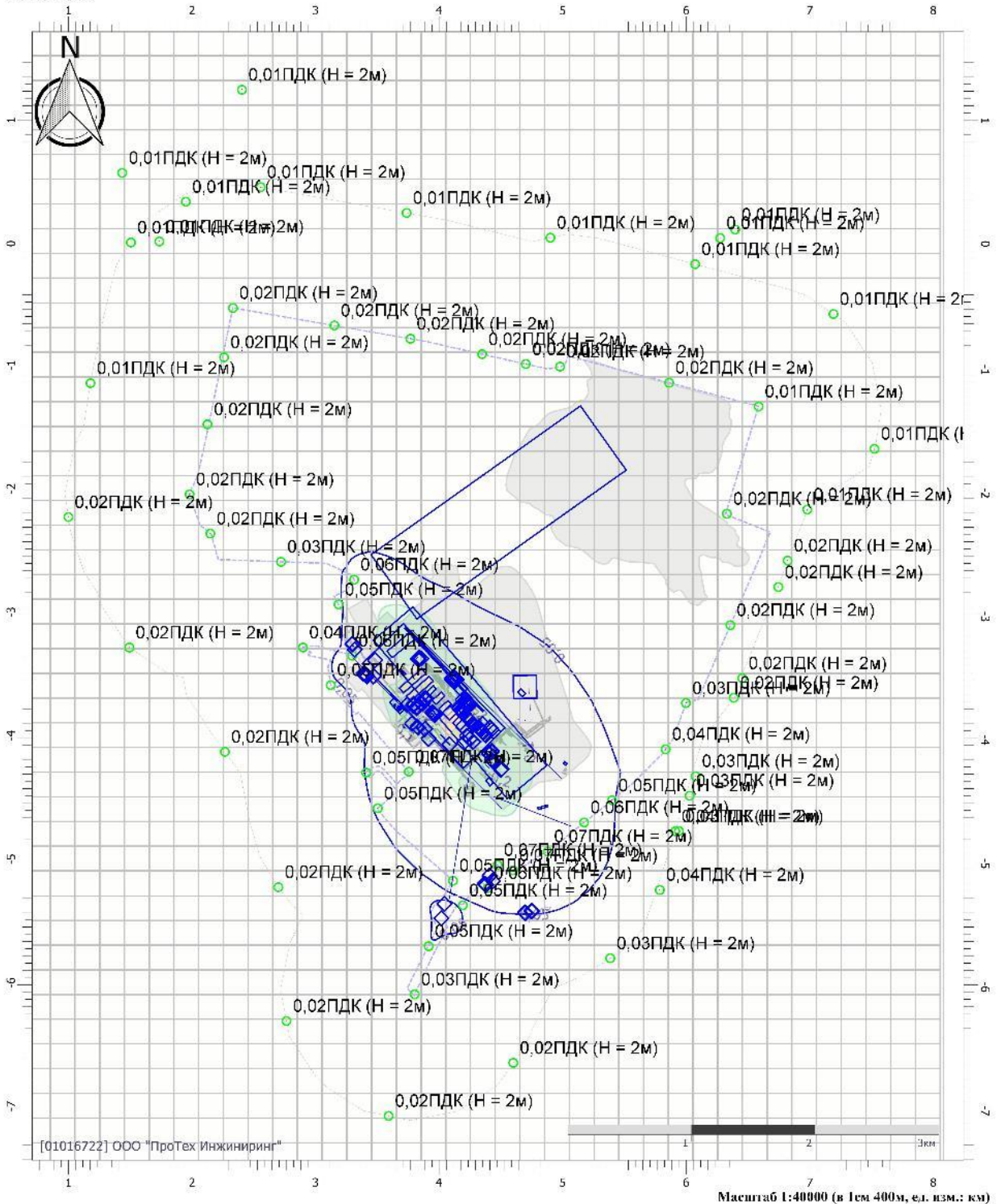


Цветовая схема (ПДК)

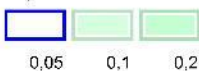


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

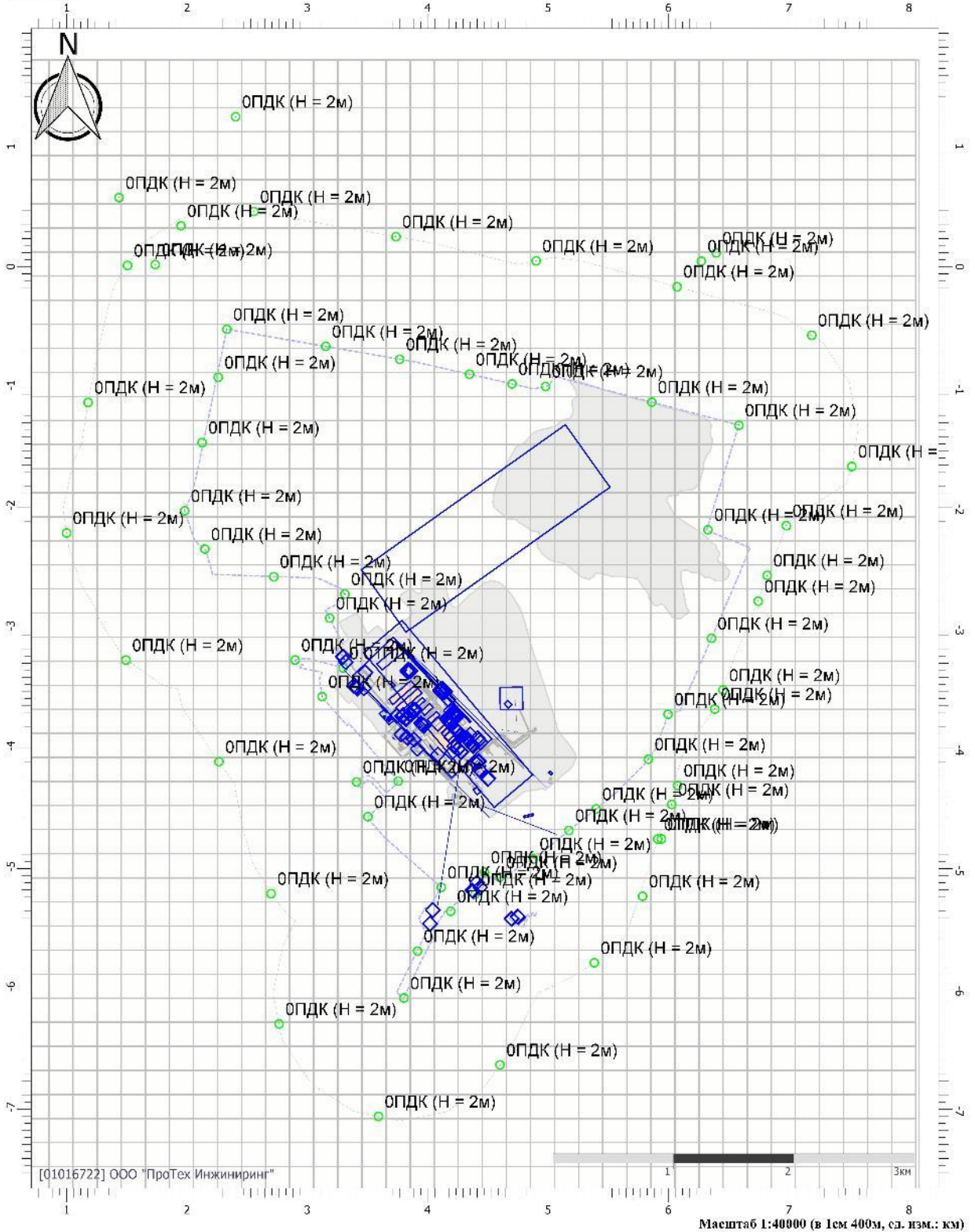


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

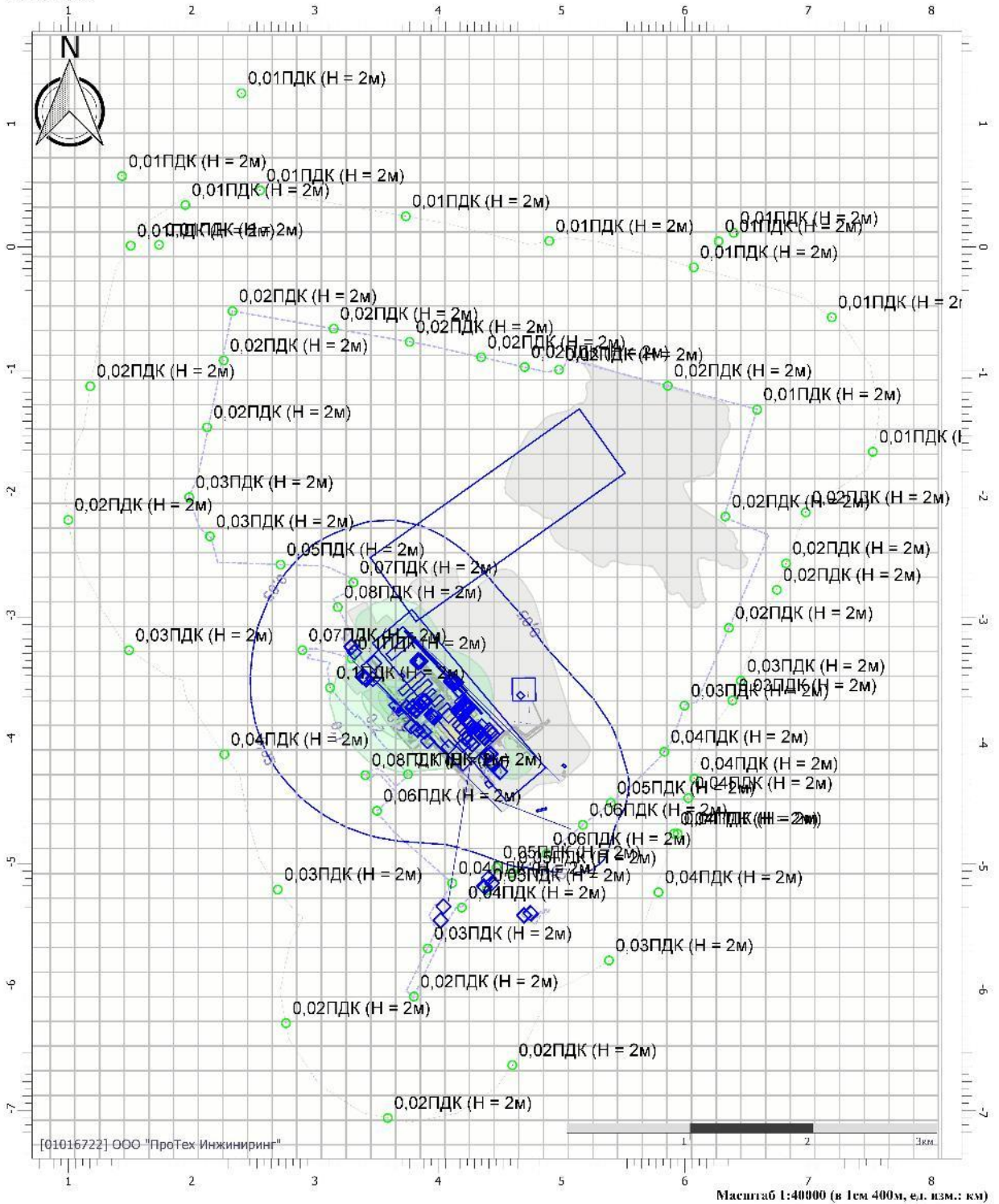
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

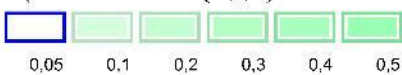
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

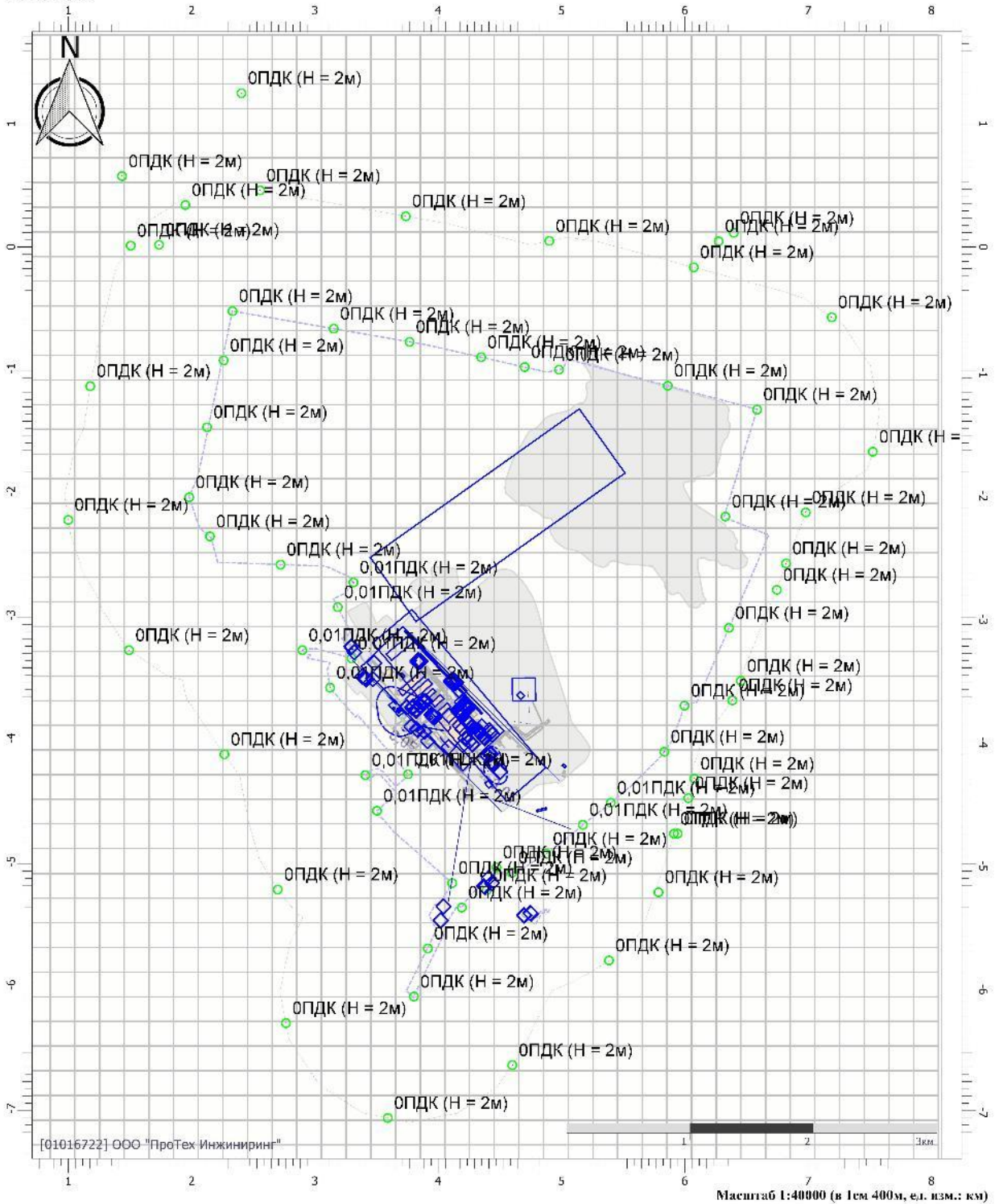
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

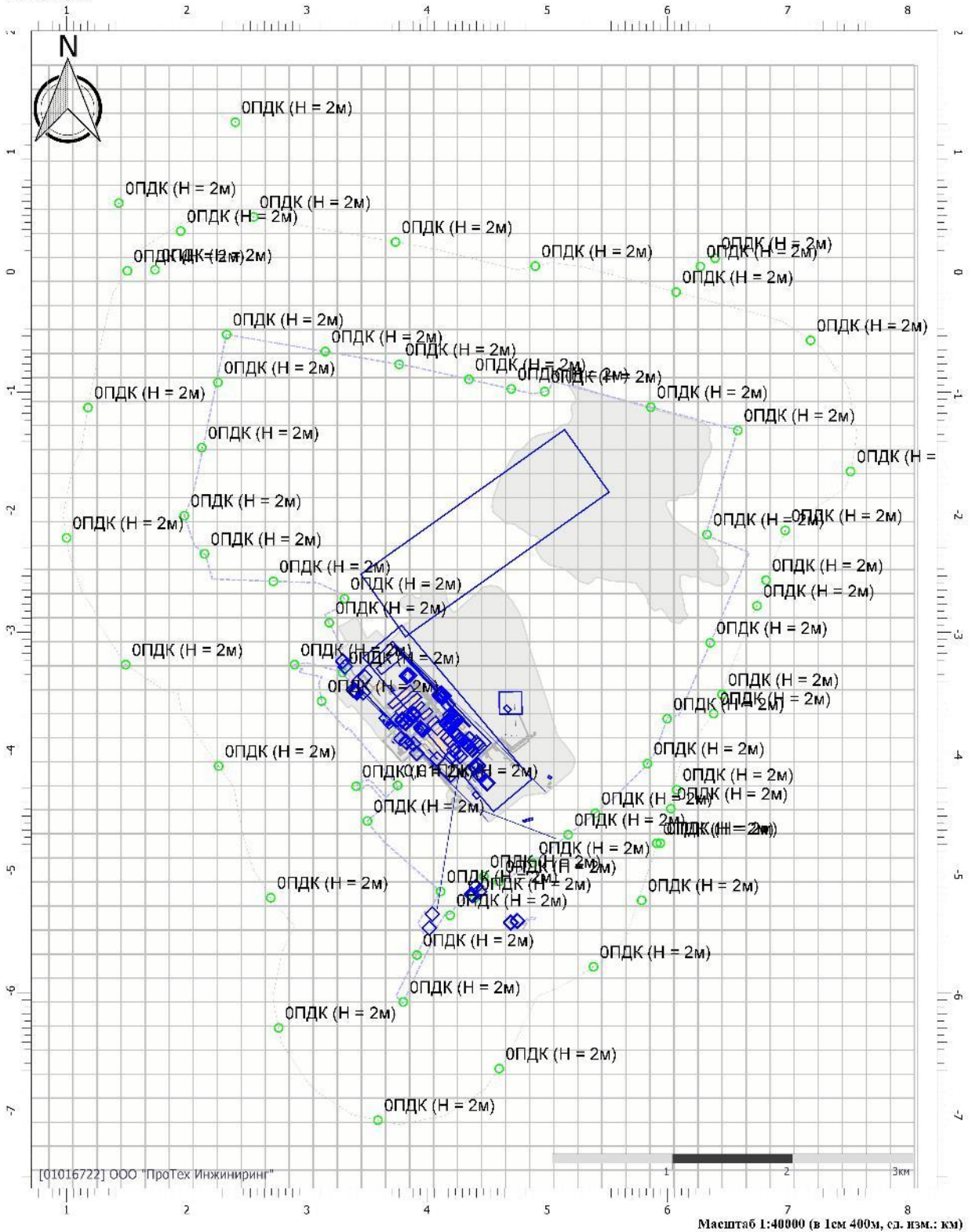


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

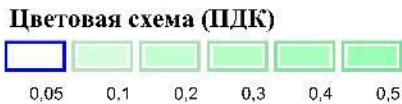
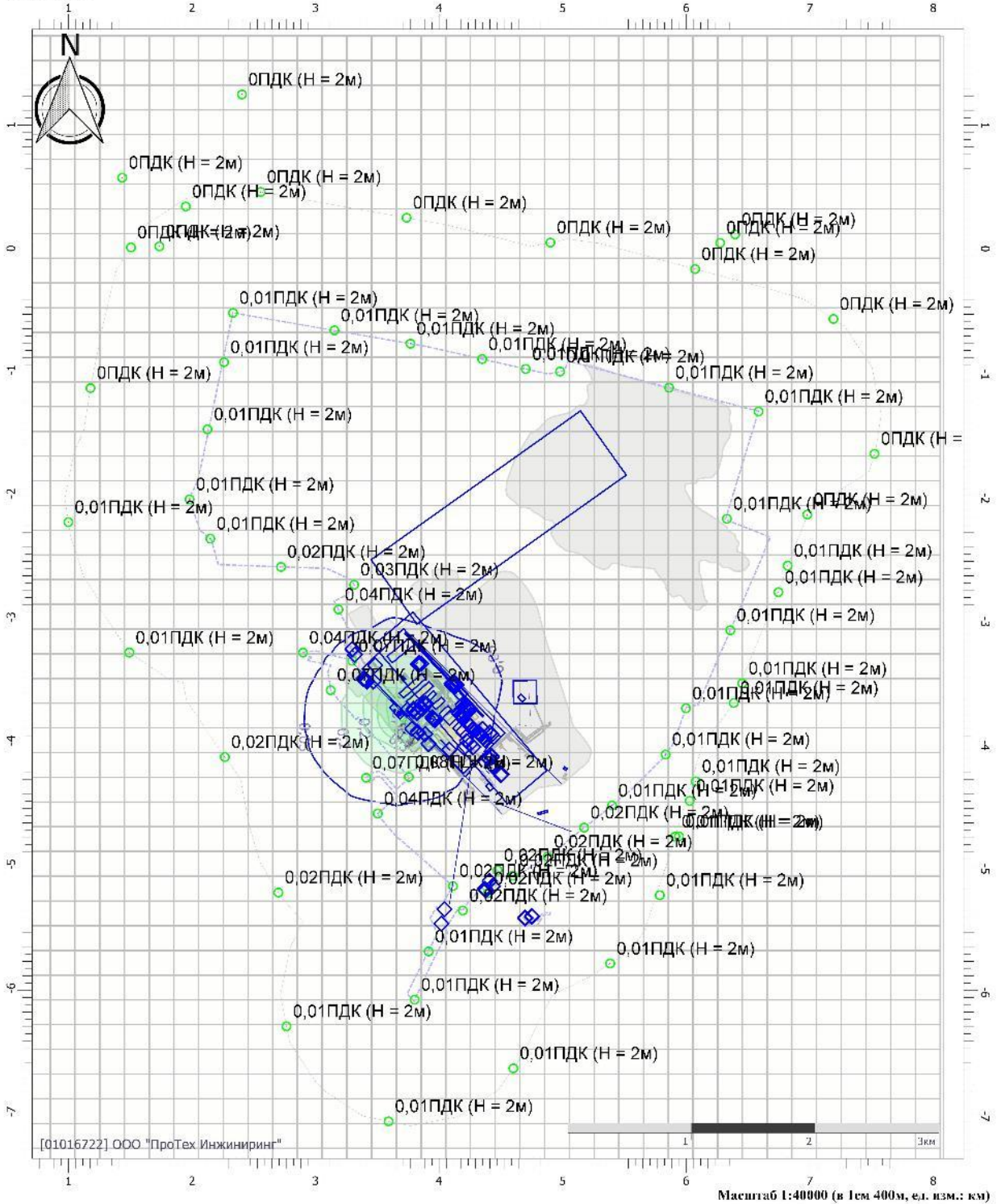
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

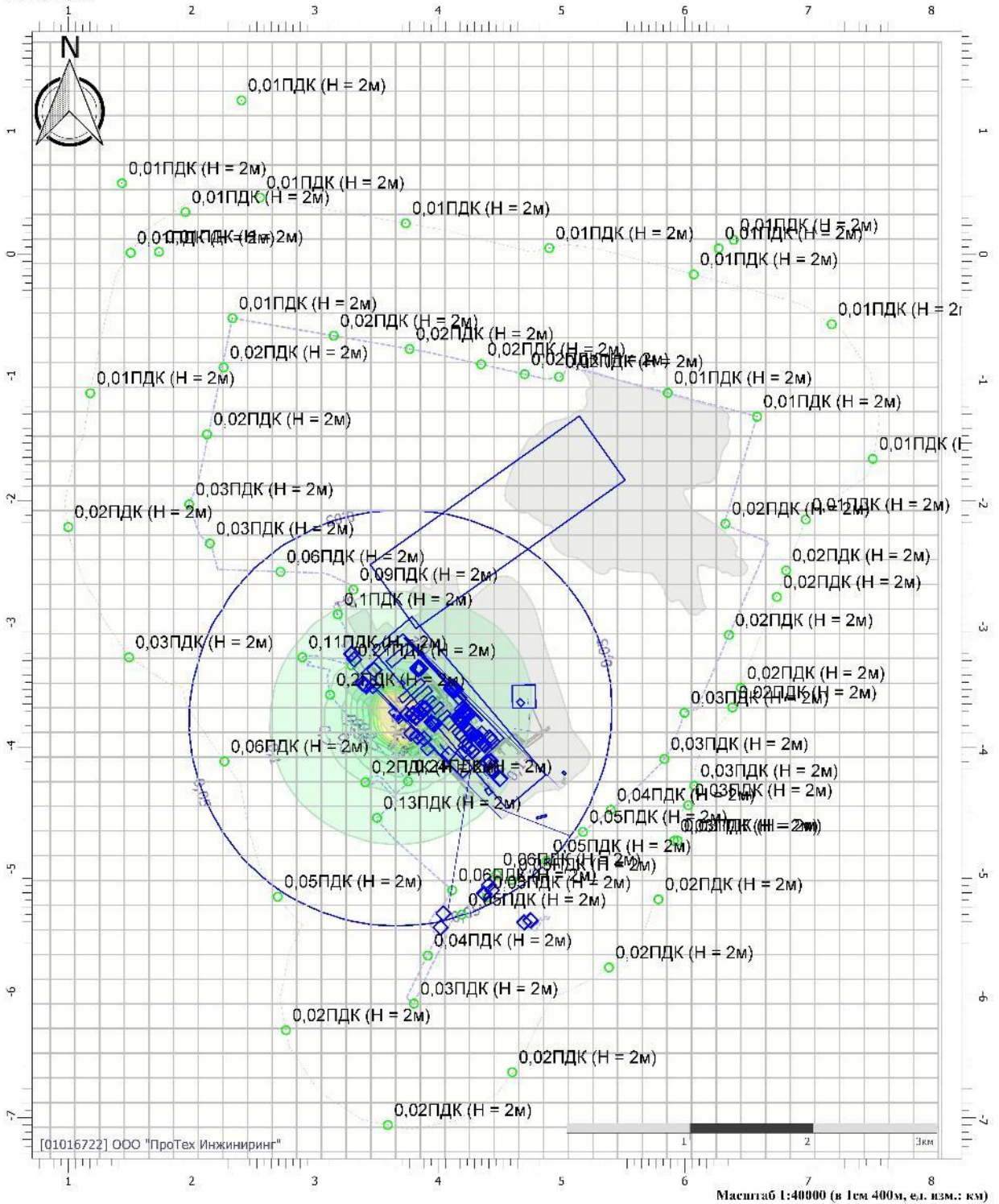
Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

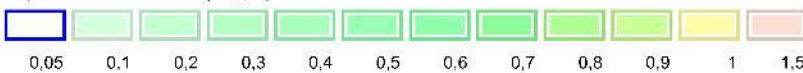


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

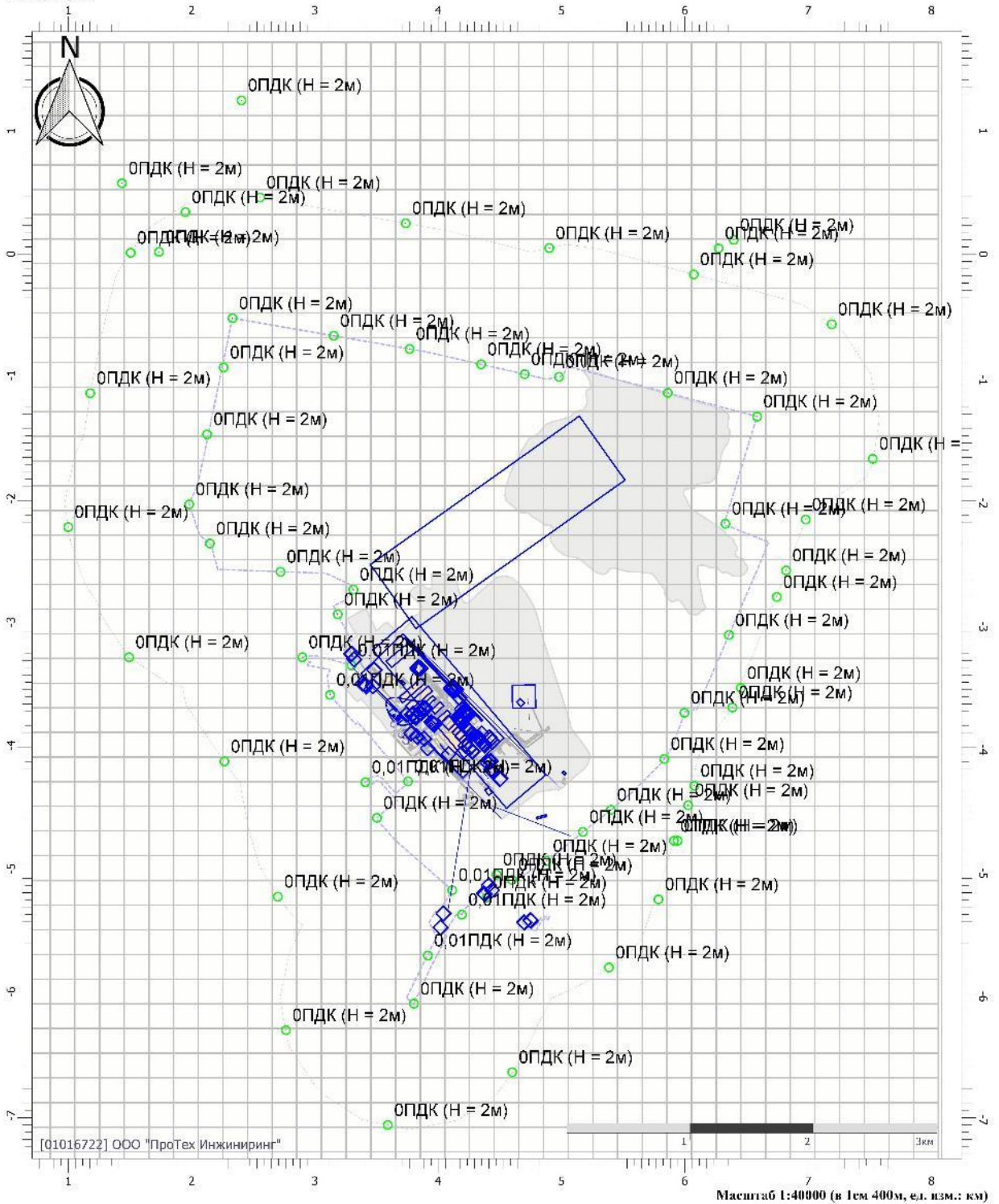
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометап, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

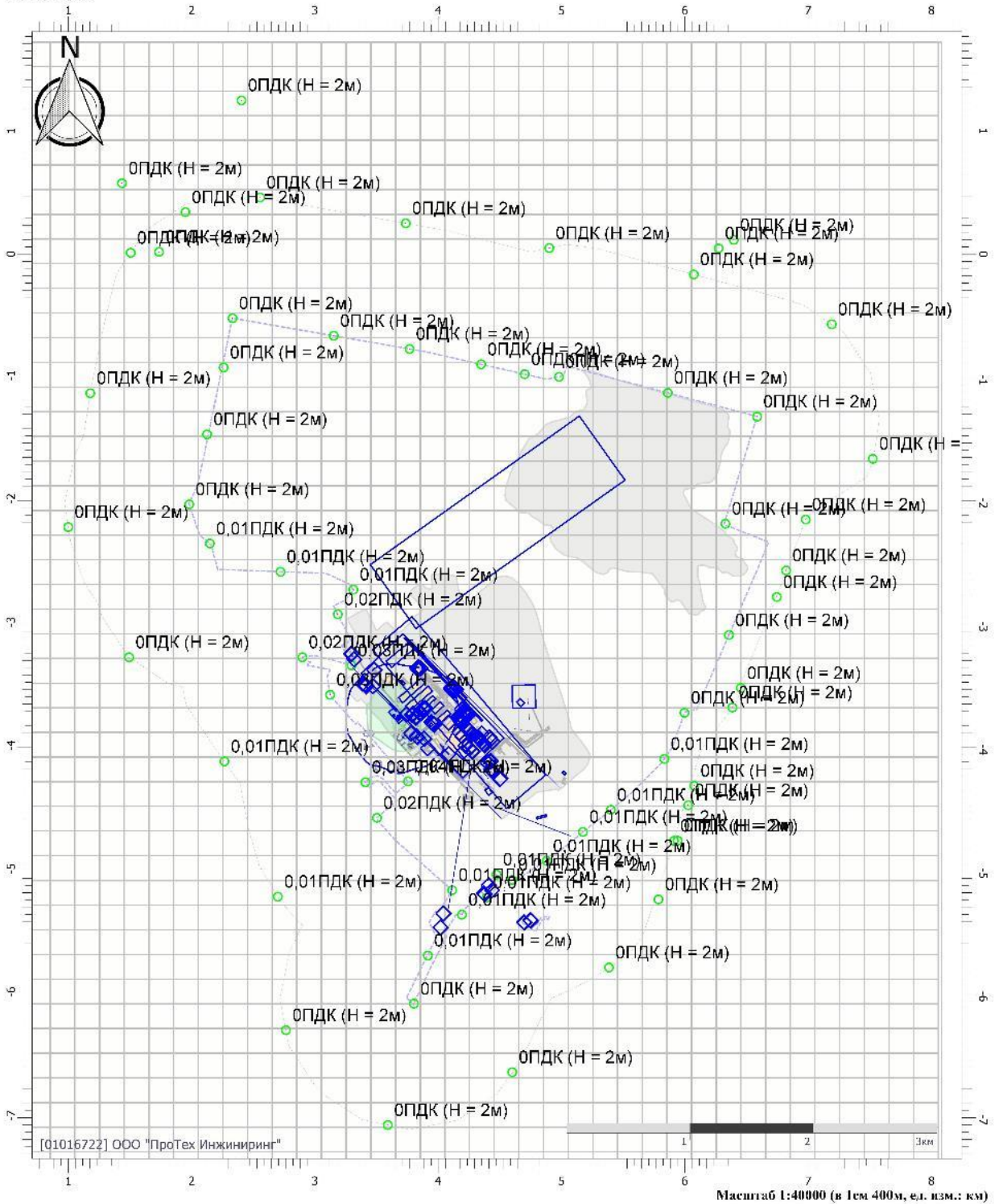
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропап-2-оп (Диметилкетоп; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

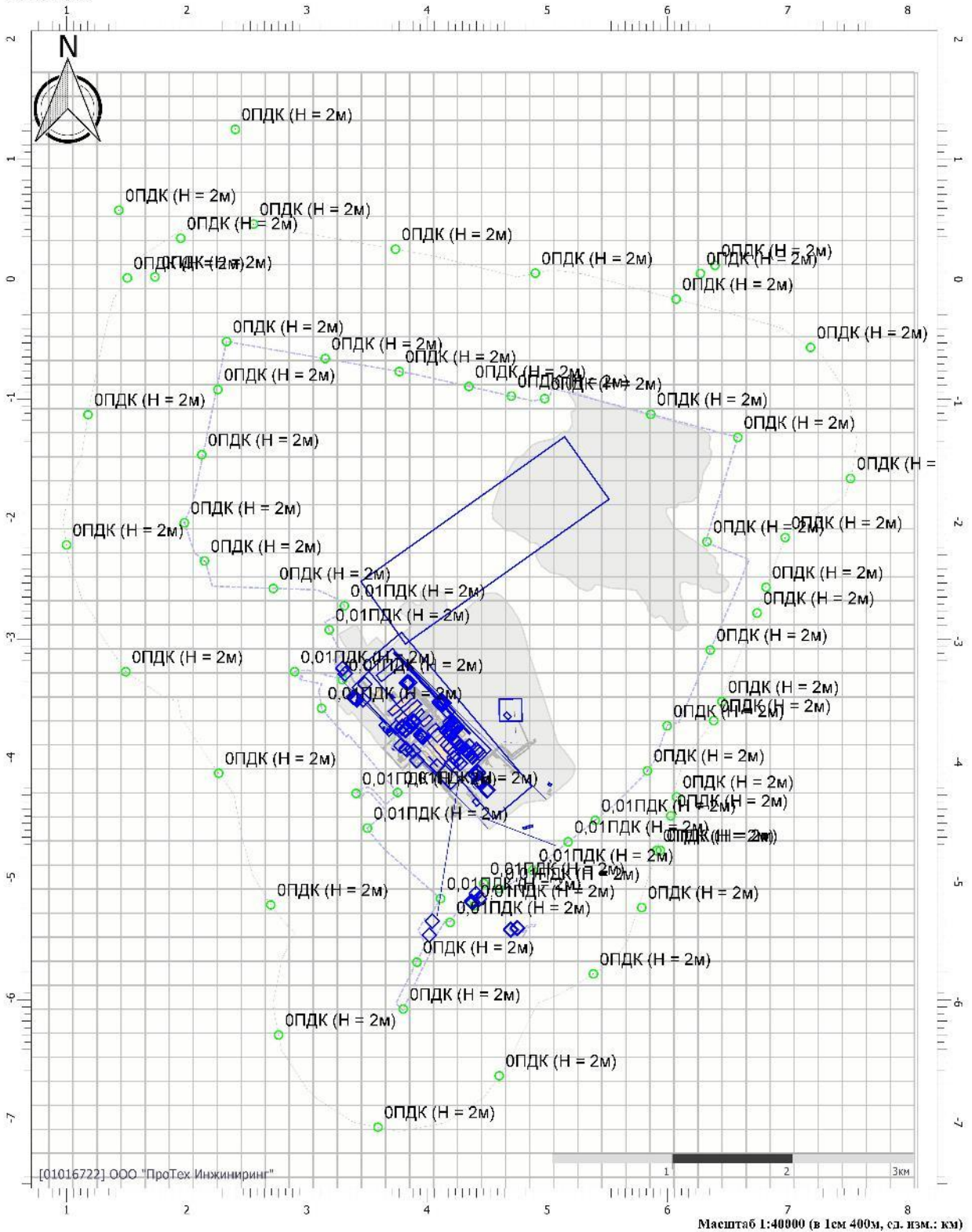
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосерпистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

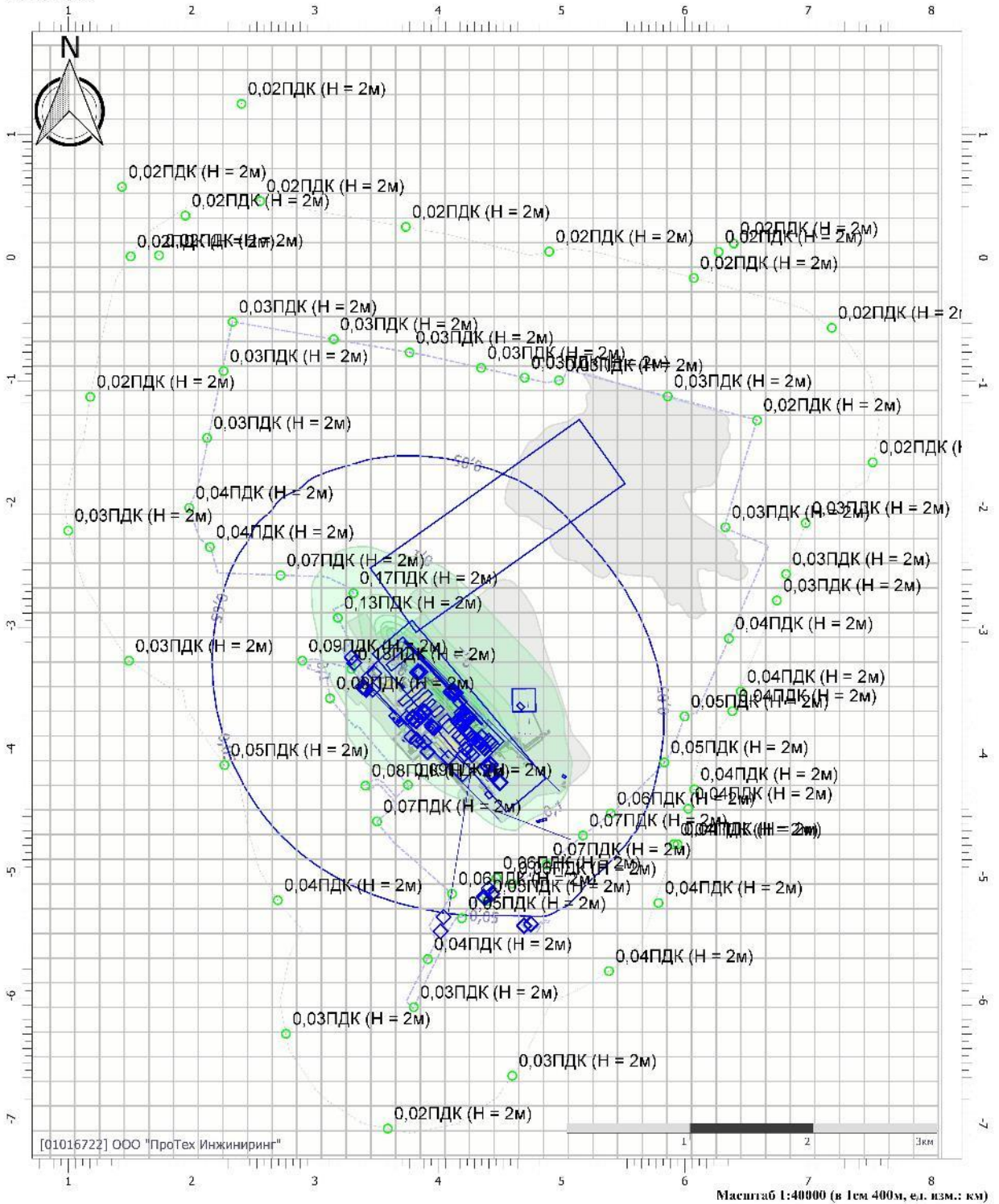
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

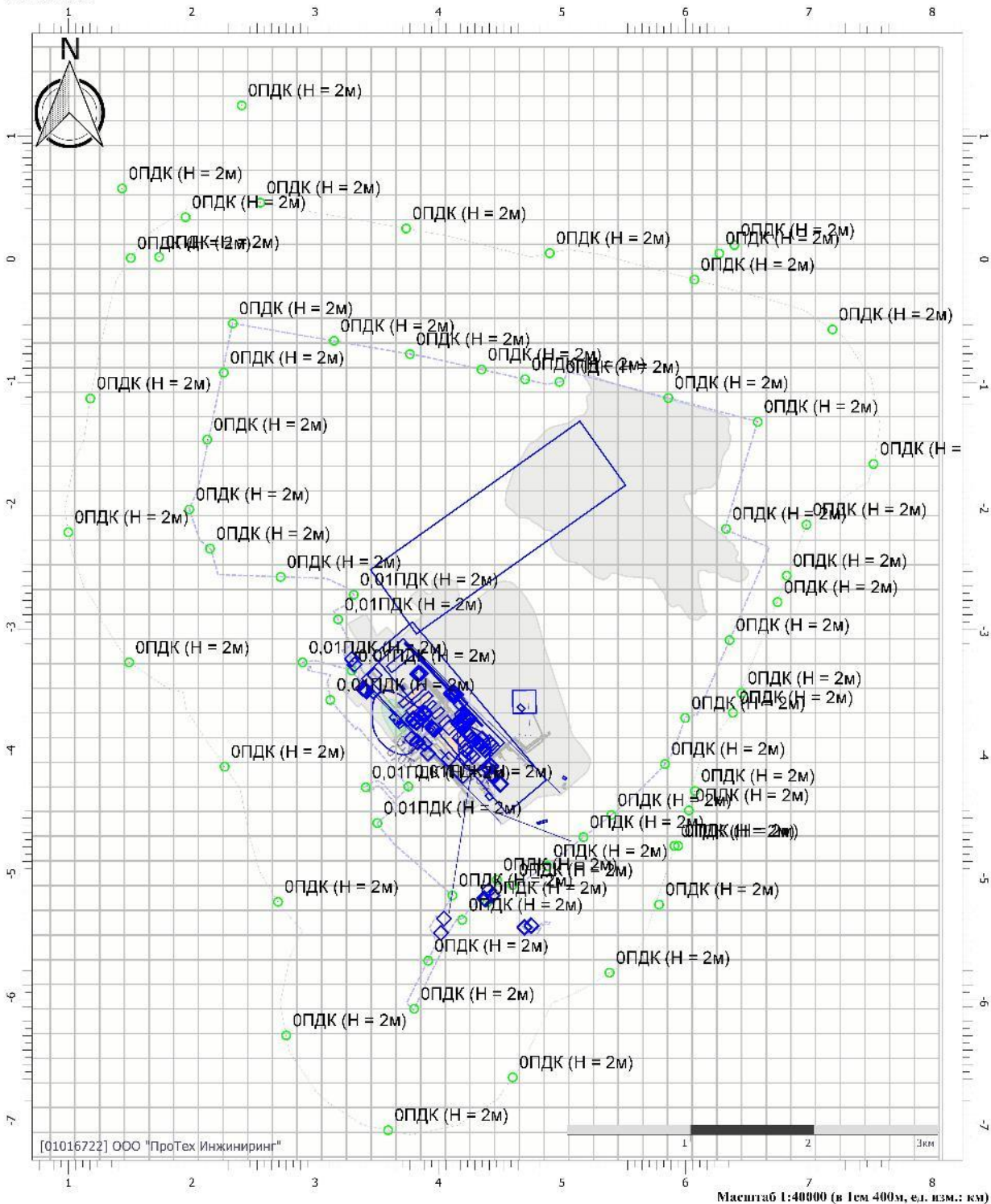
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

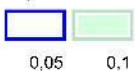
Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

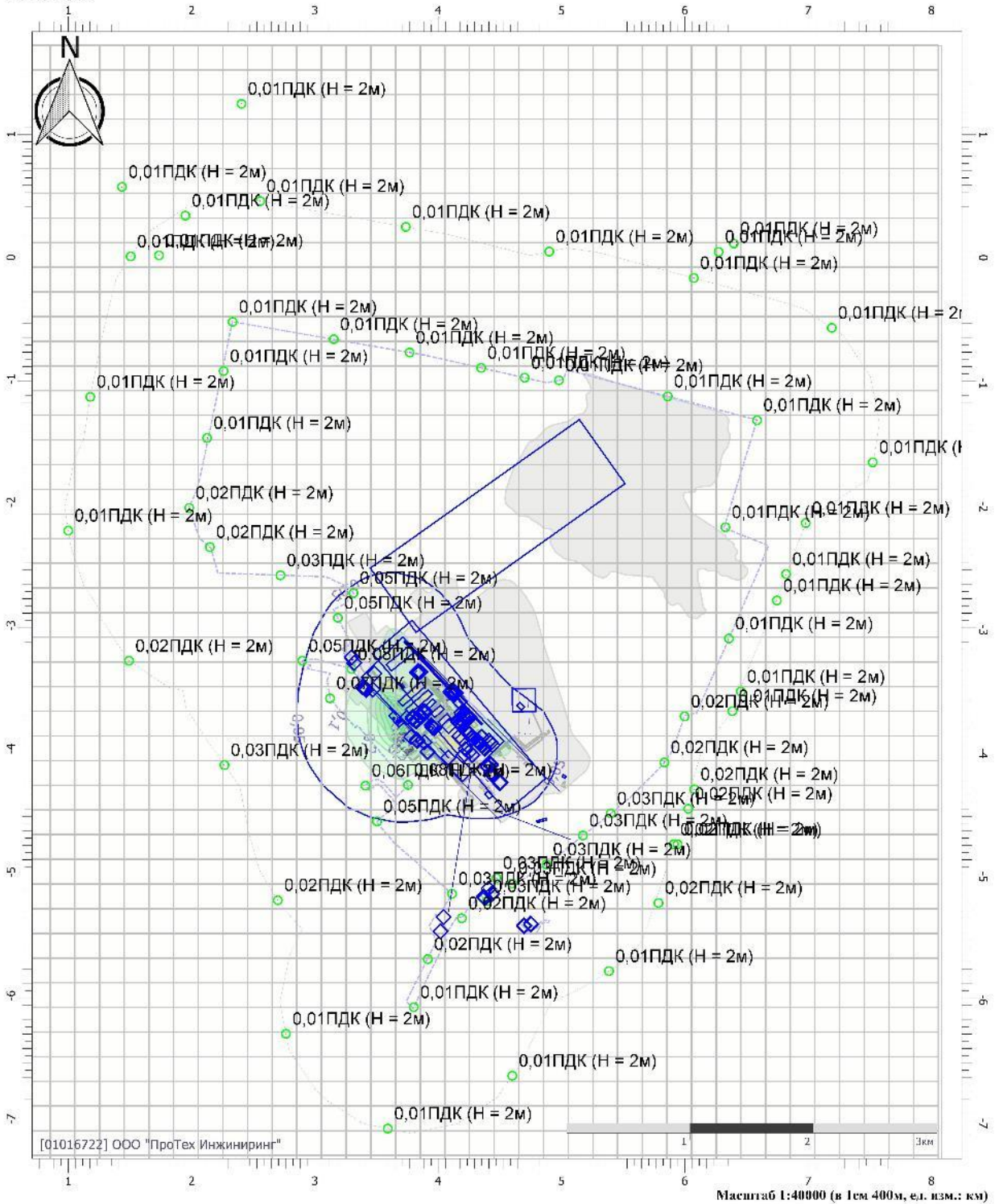


Цветовая схема (ПДК)

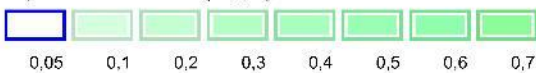


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

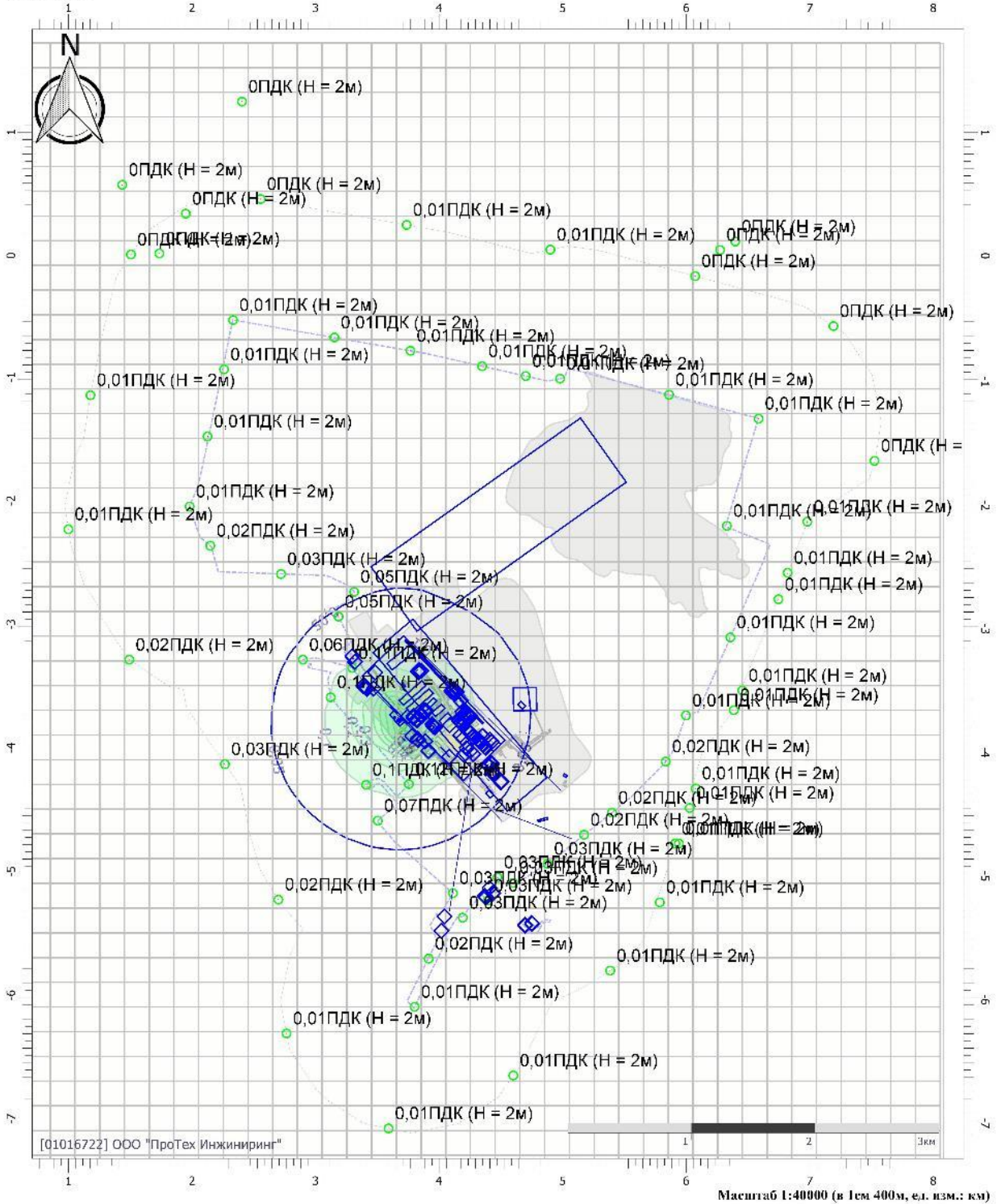


Цветовая схема (ПДК)

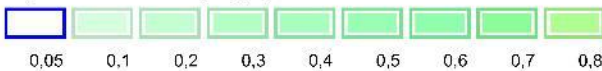


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

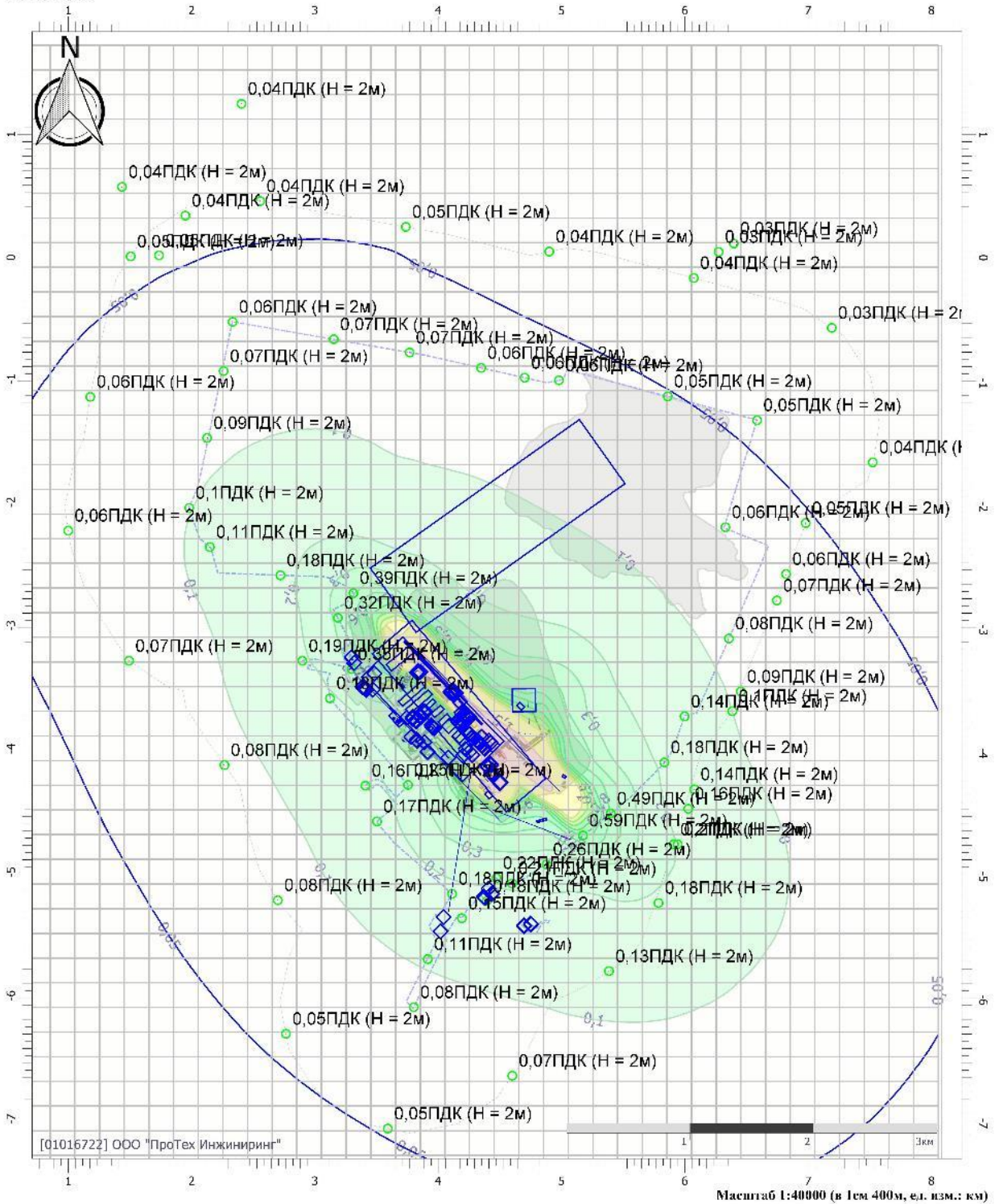


Цветовая схема (ПДК)

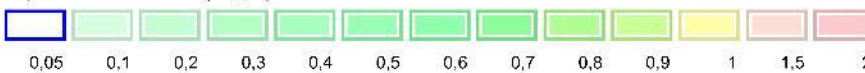


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

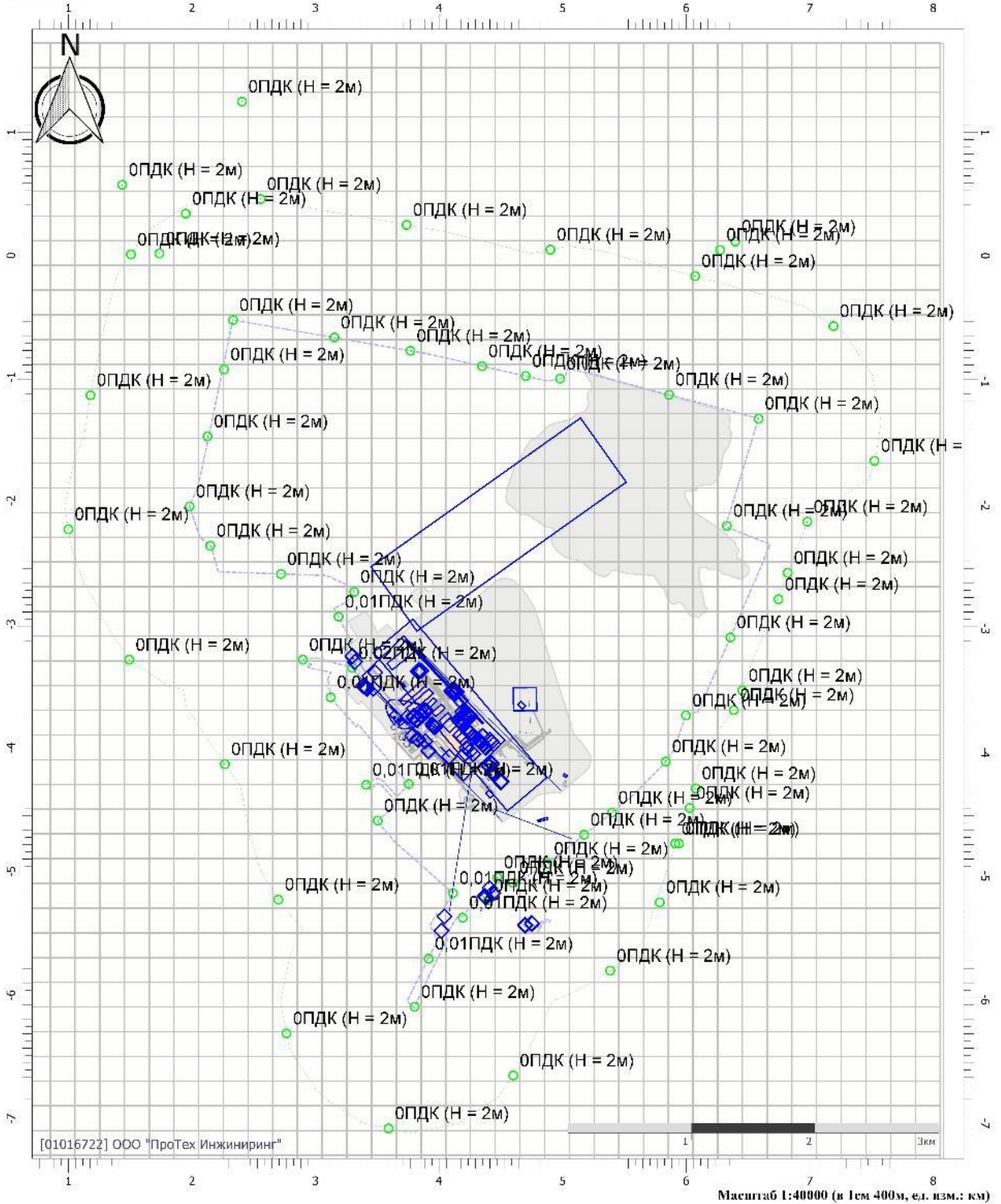


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

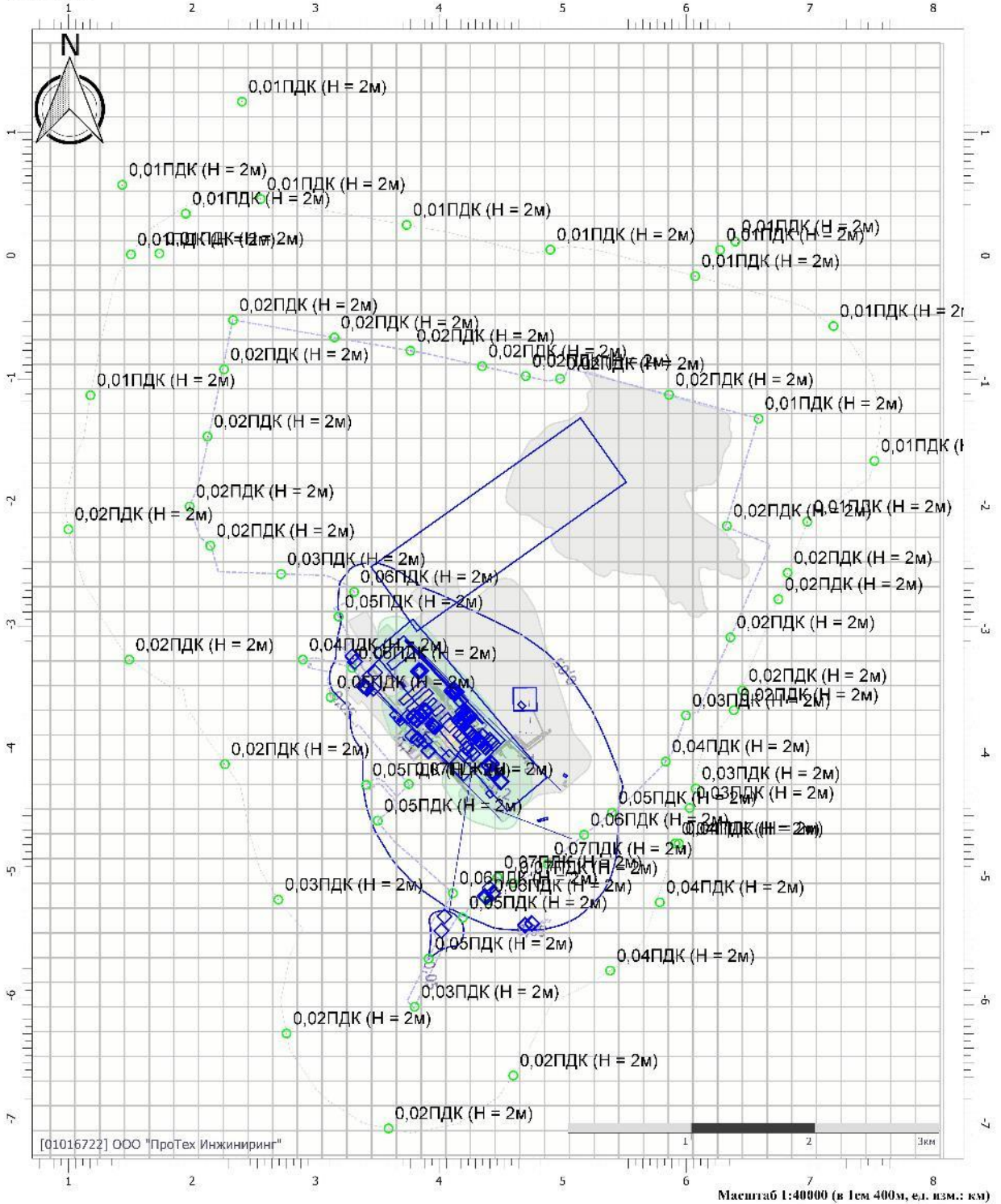


Цветовая схема (ПДК)

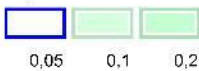


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

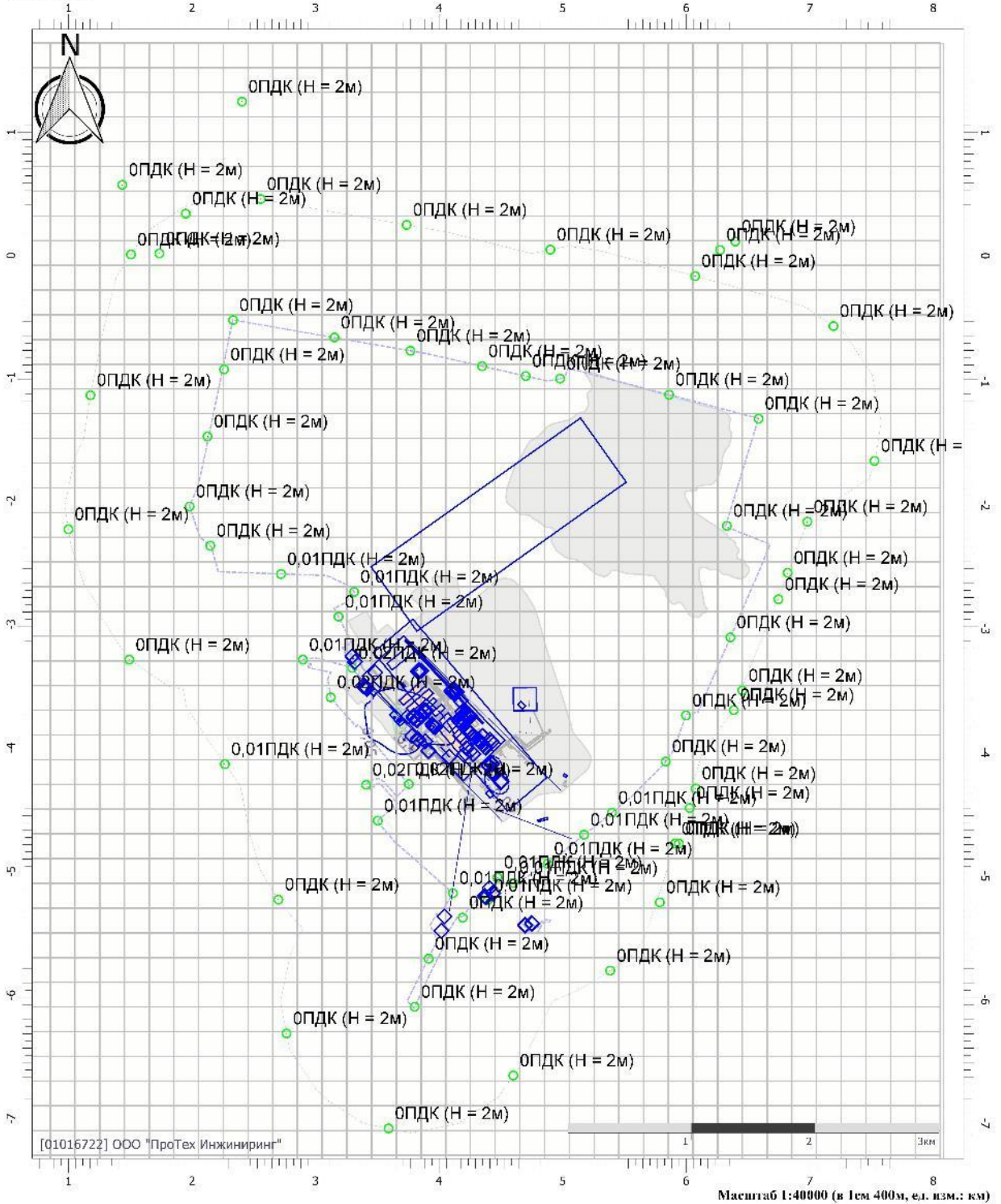


Цветовая схема (ПДК)

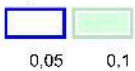


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

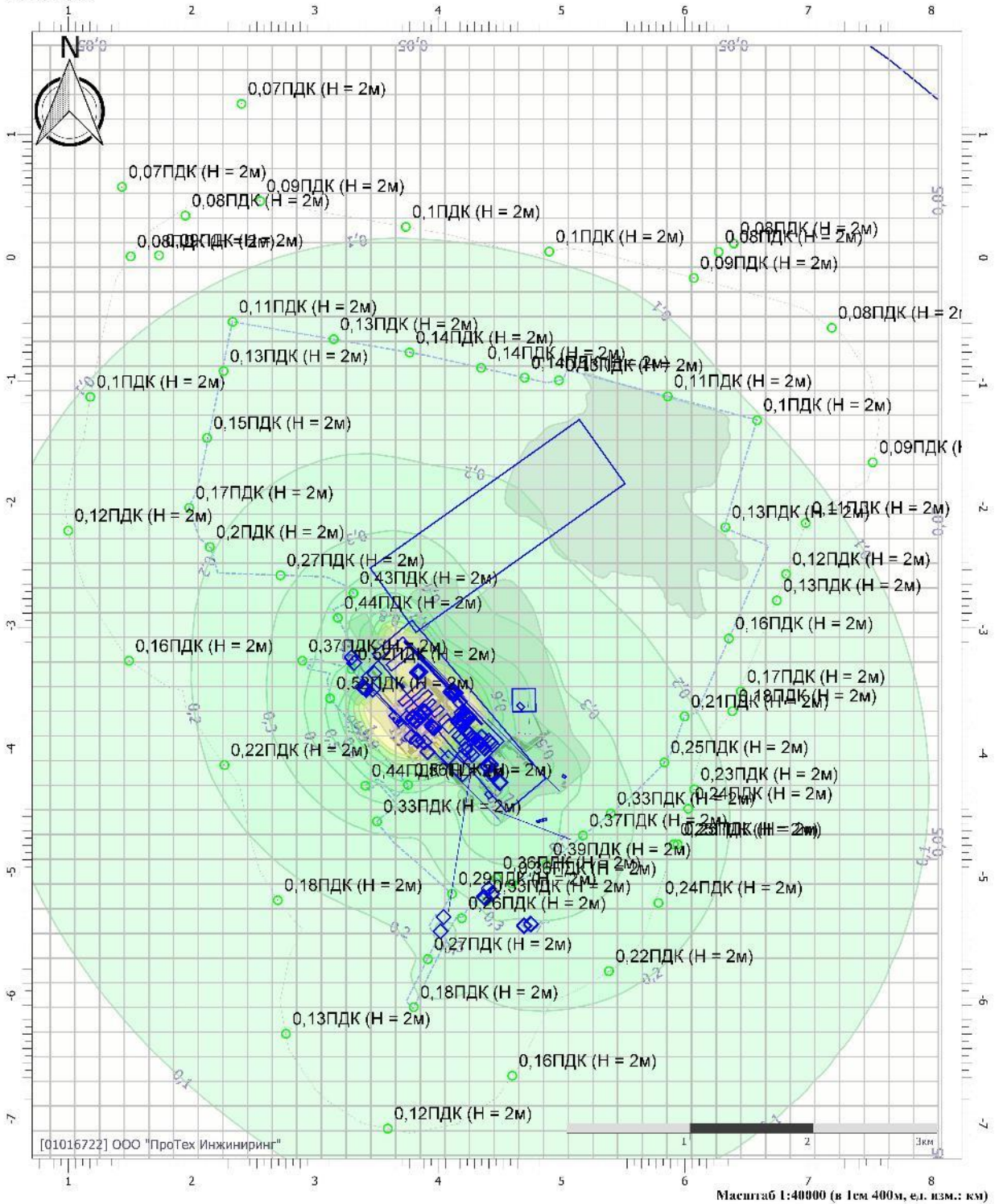
Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

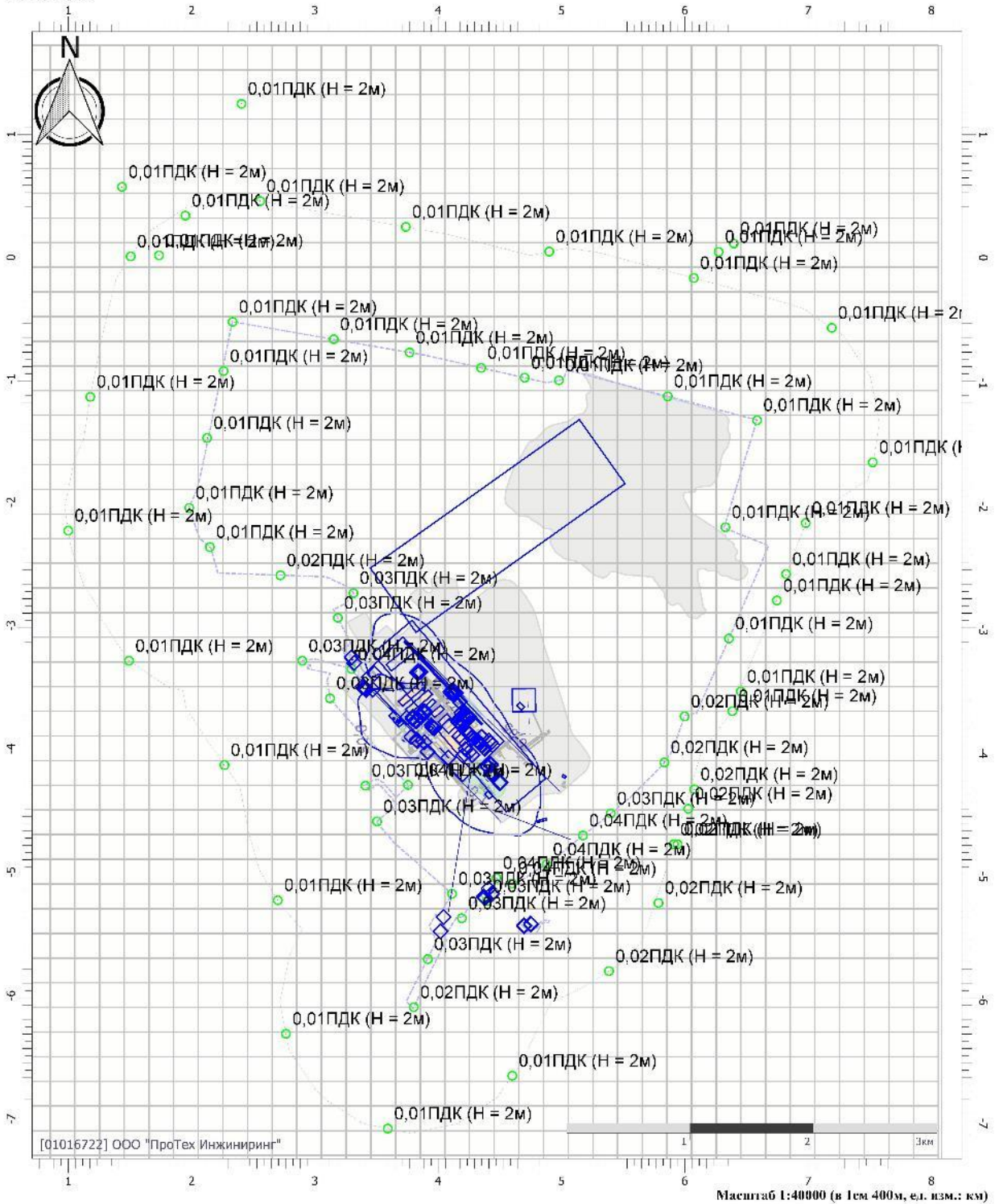


Цветовая схема (ПДК)

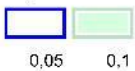


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:00 - 20.01.2026 14:03] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



С учетом фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ»

Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"
Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 24, ПС 6,0/10

Город: 2, Пермь

Район: 2, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Импорт из внешнего файла

ВР: 3, МРс фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Рассчитано 3 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка №1
1 - Цех теплогазоснабжения
2 - Цех ВиК
3 - Рудник
4 - Флотационная обогатительная фабрика
5 - Цех дробления каменной соли на площадке
6 - Цех погрузки готовой продукции
7 - Железнодорожный цех. Погрузочный парк «Г»
8 - ЦОТК
9 - Столовая
10 - Стоянка у КПП
11 - Промплощадка
12 - АБК-1 стоянка
13 - АБК рудника. Стоянка
14 - Тяговая подстанция
15 - ВГСЧ
16 - Ствол №3. Период эксплуатации
17 - ГДК. Ствол 1 и 2. Период строительства
18 - Гидроакладочный комплекс (строительство)
19 - Обоганительный комплекс. Стройплощадка
20 - Ствол 3. Период строительства

Структура предприятия (площадки, цеха)

2 - Площадка №2
1 - Флотационная обогатительная фабрика
3 - ООО "Березниковый механический завод"
1 - РБУ
2 - Закрытый склад ТМЦ
3 - Открытый склад сыпучих материалов
4 - Территория предприятия
4 - Флотационная фабрика с технологией обезв
1 - Обоганительный комплекс. 2 очередь строи
5 - Флотационная фабрика с технологией обезв
1 - Рудник. ПУР. Склады руды
6 - Корпус классификации
27 - Корпус классификации
7 - Выпарная установка
28 - Склад оборудования (1 очередь)
8 - Стройка ПС 6,0/10 КВ
1 - Стройка

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0164117	0,029541	3	4,69	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8009	+ 1 3 [8009] Заправка трансформаторов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3657,00	3692,00	38,00
								-3750,00	-3766,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0021333	0,000245	1	1,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-660,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
77	2332,00	-518,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
78	2259,60	-917,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
79	2125,40	-1460,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
80	2721,00	-2575,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
81	3186,60	-2919,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
82	2899,00	-3268,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
83	3410,00	-4281,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
84	3914,90	-5685,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
85	4191,20	-5354,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
86	4391,60	-5215,50	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
87	4879,00	-4919,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
88	5400,00	-4506,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
89	5833,10	-4092,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
90	6356,60	-3087,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
91	6585,40	-1317,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
101	1436,56	573,95	2,00	на границе жилой зоны	
102	2404,72	1246,79	2,00	на границе жилой зоны	
103	6273,07	46,23	2,00	на границе жилой зоны	
104	6396,21	114,83	2,00	на границе жилой зоны	
105	6979,86	-2150,98	2,00	на границе жилой зоны	
106	6745,30	-2778,77	2,00	на границе жилой зоны	
107	6453,25	-3516,93	2,00	на границе жилой зоны	
108	6075,54	-4310,29	2,00	на границе жилой зоны	
109	6026,68	-4468,38	2,00	на границе жилой зоны	
110	5940,43	-4755,82	2,00	на границе жилой зоны	
111	5785,21	-5230,11	2,00	на границе жилой зоны	
115	1735,91	18,26	2,00	на границе жилой зоны	
116	1949,91	340,26	2,00	на границе жилой зоны	

**Результаты расчета по веществам
(расчетные точки)**

Типы точек:
0 - расчетная точка пользователя
1 - точка на границе охранной зоны
2 - точка на границе производственной зоны
3 - точка на границе СЗЗ
4 - на границе жилой зоны
5 - на границе застройки
6 - контрольные точки
7 - точки фона

**Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,91	0,182	4	1,04	0,06	0,013	0,32	0,064	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,86	0,173	125	1,04	0,06	0,013	0,32	0,064	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,86	0,173	103	1,04	0,07	0,015	0,32	0,064	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,78	0,156	34	1,04	0,10	0,020	0,32	0,064	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,73	0,147	132	0,75	0,07	0,014	0,32	0,064	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,72	0,143	144	0,75	0,08	0,016	0,32	0,064	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,68	0,137	112	1,04	0,12	0,025	0,32	0,064	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,65	0,130	21	0,75	0,15	0,030	0,32	0,064	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,63	0,126	311	1,96	0,12	0,025	0,32	0,064	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,62	0,124	299	1,96	0,14	0,027	0,32	0,064	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,62	0,123	329	1,96	0,13	0,026	0,32	0,064	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,58	0,116	130	1,04	0,17	0,034	0,32	0,064	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,58	0,115	345	1,96	0,15	0,030	0,32	0,064	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,58	0,115	347	1,04	0,15	0,031	0,32	0,064	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,57	0,115	356	1,04	0,16	0,031	0,32	0,064	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,55	0,110	278	1,96	0,18	0,037	0,32	0,064	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,55	0,109	0	0,75	0,18	0,037	0,32	0,064	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,54	0,108	77	1,04	0,21	0,041	0,32	0,064	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,53	0,107	12	0,75	0,18	0,037	0,32	0,064	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,53	0,106	298	1,96	0,19	0,038	0,32	0,064	3
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,53	0,106	358	1,04	0,19	0,038	0,32	0,064	2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,53	0,106	297	1,96	0,19	0,038	0,32	0,064	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,53	0,105	288	1,96	0,19	0,039	0,32	0,064	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,52	0,104	284	1,96	0,20	0,039	0,32	0,064	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,52	0,103	311	1,96	0,20	0,040	0,32	0,064	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,51	0,103	268	1,04	0,20	0,040	0,32	0,064	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,50	0,100	126	1,96	0,21	0,043	0,32	0,064	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,50	0,099	328	1,96	0,21	0,042	0,32	0,064	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,49	0,098	42	1,04	0,22	0,045	0,32	0,064	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,48	0,096	265	1,96	0,22	0,044	0,32	0,064	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,47	0,095	11	1,96	0,22	0,044	0,32	0,064	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,47	0,095	261	1,96	0,23	0,045	0,32	0,064	4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,47	0,095	130	1,96	0,23	0,046	0,32	0,064	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,47	0,094	101	1,96	0,24	0,047	0,32	0,064	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,47	0,093	251	1,96	0,23	0,046	0,32	0,064	2

79	2125,40	-1460,90	2,00	0,45	0,091	140	1,96	0,24	0,048	0,32	0,064	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,45	0,090	351	1,96	0,24	0,047	0,32	0,064	3
72	4347,79	-892,49	2,00	0,44	0,089	186	1,96	0,24	0,049	0,32	0,064	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,44	0,089	193	1,04	0,24	0,049	0,32	0,064	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,44	0,089	174	1,96	0,24	0,049	0,32	0,064	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,44	0,088	199	1,04	0,24	0,049	0,32	0,064	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,44	0,088	247	1,96	0,25	0,049	0,32	0,064	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,44	0,088	164	1,96	0,25	0,050	0,32	0,064	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,44	0,088	235	1,04	0,25	0,049	0,32	0,064	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,44	0,087	29	1,96	0,25	0,050	0,32	0,064	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,43	0,087	148	1,96	0,25	0,050	0,32	0,064	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,43	0,086	244	1,96	0,25	0,050	0,32	0,064	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,43	0,086	117	1,96	0,26	0,051	0,32	0,064	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,43	0,086	10	1,96	0,25	0,051	0,32	0,064	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,43	0,085	216	0,75	0,25	0,051	0,32	0,064	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,42	0,084	152	1,96	0,26	0,052	0,32	0,064	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,42	0,084	239	1,96	0,26	0,052	0,32	0,064	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,41	0,083	132	1,96	0,26	0,053	0,32	0,064	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,41	0,082	225	1,96	0,26	0,053	0,32	0,064	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,41	0,082	192	1,96	0,27	0,053	0,32	0,064	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,41	0,081	175	1,96	0,27	0,053	0,32	0,064	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,40	0,080	209	1,96	0,27	0,054	0,32	0,064	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,40	0,080	237	1,96	0,27	0,054	0,32	0,064	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,40	0,080	148	1,96	0,27	0,054	0,32	0,064	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,40	0,079	160	1,96	0,27	0,054	0,32	0,064	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,40	0,079	146	1,96	0,27	0,055	0,32	0,064	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,39	0,079	210	1,96	0,27	0,055	0,32	0,064	4
116	1949,91	340,26	2,00	0,39	0,079	153	1,96	0,27	0,055	0,32	0,064	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,39	0,078	211	1,96	0,28	0,055	0,32	0,064	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,39	0,078	224	1,96	0,28	0,055	0,32	0,064	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,39	0,077	149	1,96	0,28	0,056	0,32	0,064	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,38	0,076	162	1,96	0,28	0,056	0,32	0,064	4

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,68	0,342	352	1,35	0,56	0,280	0,56	0,280	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,66	0,332	138	1,87	0,56	0,279	0,56	0,280	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,66	0,331	28	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,66	0,330	108	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,62	0,309	13	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,61	0,304	122	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,60	0,301	149	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,59	0,297	160	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,58	0,291	343	7,00	0,55	0,275	0,55	0,275	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,58	0,290	76	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	3
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,58	0,290	328	7,00	0,55	0,275	0,55	0,275	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,58	0,289	141	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2

60	4598,73	-5072,32	2,00	0,58	0,289	325	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,58	0,289	334	1,87	0,56	0,280	0,56	0,280	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,58	0,288	314	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,58	0,288	343	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,58	0,288	34	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	3
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,58	0,288	302	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,57	0,287	294	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,57	0,287	353	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,57	0,286	132	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,57	0,286	279	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,57	0,285	103	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	3
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,57	0,285	269	0,97	0,56	0,280	0,56	0,280	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,57	0,285	357	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,57	0,285	135	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,57	0,285	294	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,57	0,285	287	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,57	0,285	283	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,57	0,285	294	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,57	0,284	305	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,57	0,284	320	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,57	0,284	20	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,57	0,284	268	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,57	0,284	256	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,57	0,284	146	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,57	0,284	265	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
72	4347,79	-892,49	2,00	0,57	0,284	193	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,57	0,284	200	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,57	0,284	182	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,57	0,284	342	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,57	0,284	205	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,57	0,284	239	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,57	0,284	120	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,57	0,283	170	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,57	0,283	153	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,57	0,283	252	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,57	0,283	2	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,57	0,283	249	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,57	0,283	220	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,57	0,283	157	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,57	0,283	136	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,57	0,283	244	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,57	0,283	230	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,57	0,283	198	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,57	0,283	181	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,56	0,282	153	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
6	6071,75	-165,45	2,00	0,56	0,282	214	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,56	0,282	150	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,56	0,282	165	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,56	0,282	241	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,56	0,282	157	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4

103	6273,07	46,23	2,00	0,56	0,282	214	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,56	0,282	215	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,56	0,282	228	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,56	0,282	153	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,56	0,282	166	0,70	0,56	0,280	0,56	0,280	4

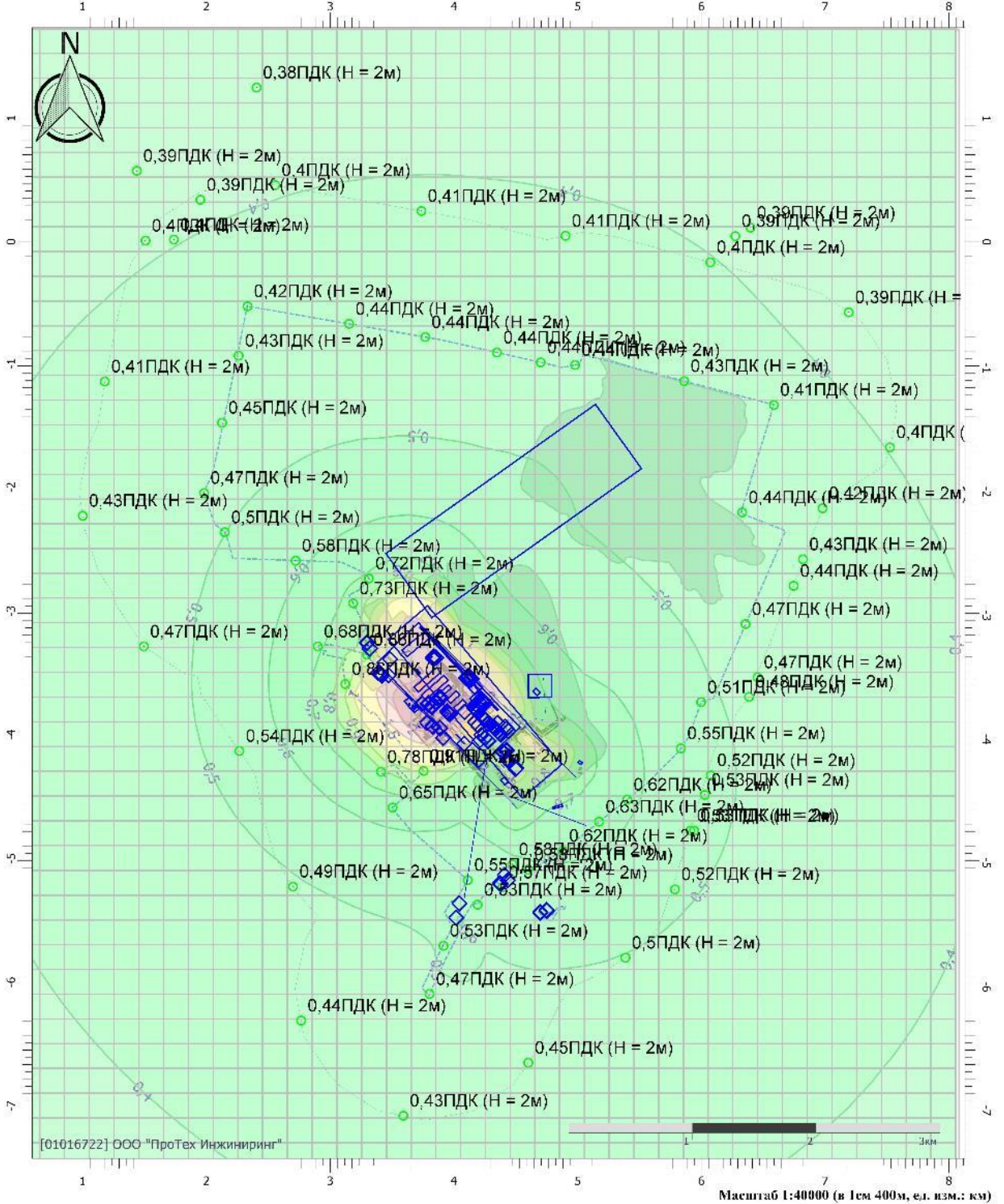
Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,60	-	4	1,07	0,04	-	0,20	-	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,56	-	125	1,07	0,04	-	0,20	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,56	-	103	1,07	0,04	-	0,20	-	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,50	-	34	1,07	0,06	-	0,20	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,48	-	131	0,78	0,04	-	0,20	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,47	-	144	0,78	0,04	-	0,20	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,44	-	112	1,07	0,07	-	0,20	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,42	-	21	0,78	0,09	-	0,20	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,42	-	328	2,73	0,03	-	0,14	-	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,41	-	311	2,00	0,07	-	0,20	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,40	-	299	2,00	0,08	-	0,20	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,39	-	354	2,73	0,03	-	0,14	-	2
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,39	-	346	2,73	0,03	-	0,14	-	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,37	-	130	1,07	0,10	-	0,20	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,37	-	356	1,07	0,09	-	0,20	-	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,35	-	278	2,00	0,11	-	0,20	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,35	-	0	0,78	0,11	-	0,20	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,35	-	297	2,00	0,11	-	0,20	-	3
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,35	-	17	2,00	0,11	-	0,20	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,35	-	77	1,07	0,13	-	0,20	-	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,34	-	297	2,00	0,12	-	0,20	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,34	-	288	2,00	0,12	-	0,20	-	4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,34	-	358	1,07	0,12	-	0,20	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,34	-	283	2,00	0,12	-	0,20	-	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,34	-	310	2,00	0,12	-	0,20	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,33	-	265	2,00	0,12	-	0,20	-	2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,33	-	328	2,00	0,12	-	0,20	-	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,32	-	126	2,00	0,13	-	0,20	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,31	-	41	1,07	0,14	-	0,20	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,31	-	265	2,00	0,14	-	0,20	-	3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,31	-	12	2,00	0,13	-	0,20	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,31	-	130	2,00	0,14	-	0,20	-	2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,31	-	261	2,00	0,14	-	0,20	-	4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,30	-	101	2,00	0,14	-	0,20	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,30	-	250	2,00	0,14	-	0,20	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,29	-	351	2,00	0,14	-	0,20	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,29	-	140	2,00	0,15	-	0,20	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,29	-	185	2,00	0,15	-	0,20	-	2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,29	-	174	2,00	0,15	-	0,20	-	2

73	4701,02	-972,57	2,00	0,29	-	192	2,00	0,15	-	0,20	-	2
74	4979,26	-993,35	2,00	0,28	-	197	2,00	0,15	-	0,20	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,28	-	247	2,00	0,15	-	0,20	-	4
76	3153,30	-660,60	2,00	0,28	-	164	2,00	0,15	-	0,20	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,28	-	232	2,00	0,15	-	0,20	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,28	-	29	2,00	0,15	-	0,20	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,28	-	148	2,00	0,15	-	0,20	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,28	-	244	2,00	0,16	-	0,20	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,28	-	10	2,00	0,16	-	0,20	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,28	-	117	2,00	0,16	-	0,20	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,27	-	213	2,00	0,16	-	0,20	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,27	-	152	2,00	0,16	-	0,20	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,27	-	239	2,00	0,16	-	0,20	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,27	-	132	2,00	0,16	-	0,20	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,27	-	224	2,00	0,16	-	0,20	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,26	-	192	2,00	0,16	-	0,20	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,26	-	175	2,00	0,17	-	0,20	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,26	-	209	2,00	0,17	-	0,20	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,26	-	237	2,00	0,17	-	0,20	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,26	-	148	2,00	0,17	-	0,20	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,26	-	160	2,00	0,17	-	0,20	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,25	-	146	2,00	0,17	-	0,20	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,25	-	153	2,00	0,17	-	0,20	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,25	-	210	2,00	0,17	-	0,20	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,25	-	211	2,00	0,17	-	0,20	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,25	-	224	2,00	0,17	-	0,20	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,25	-	149	2,00	0,17	-	0,20	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,25	-	162	2,00	0,18	-	0,20	-	4

Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:28 - 20.01.2026 14:30] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

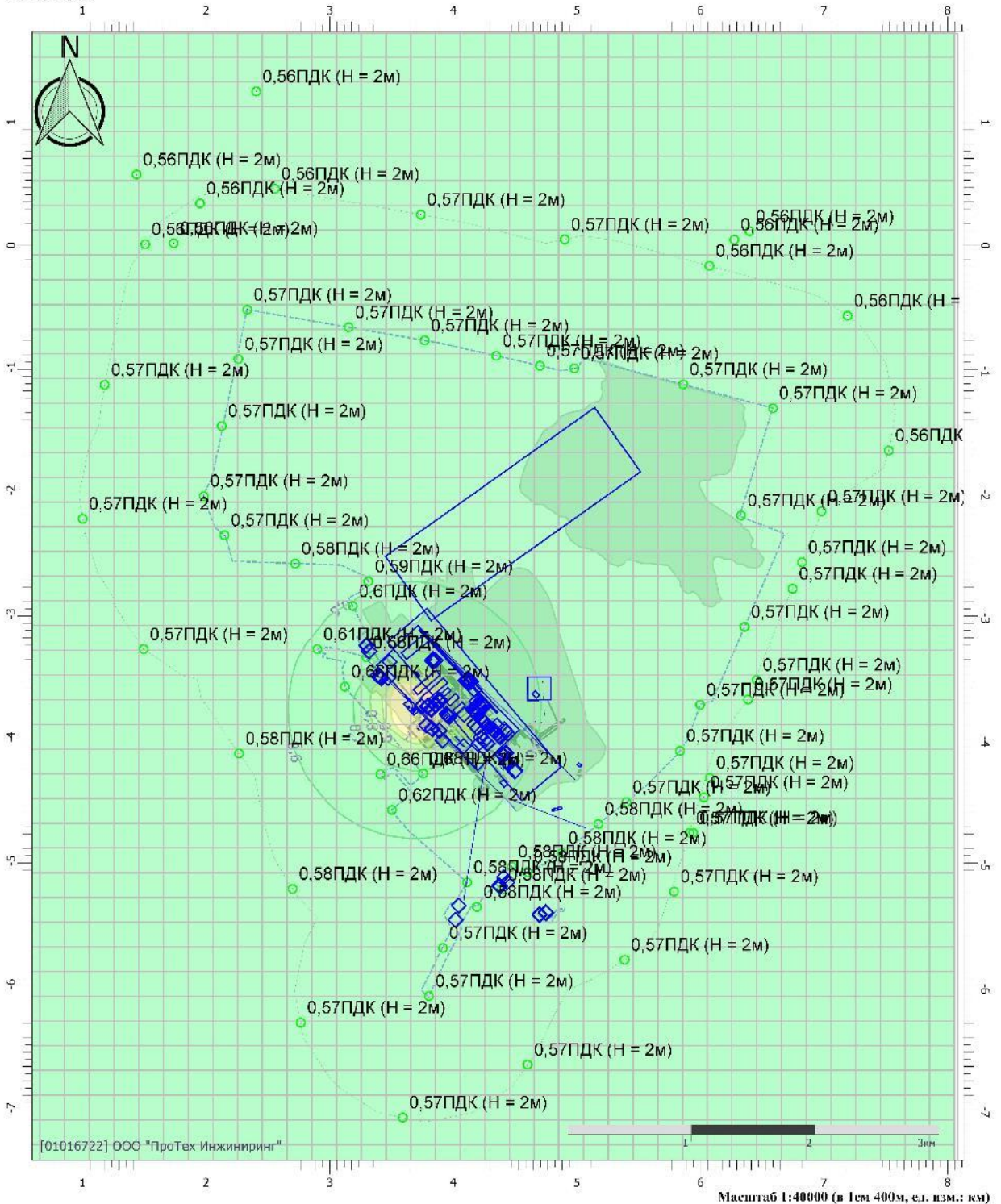


Цветовая схема (ПДК)

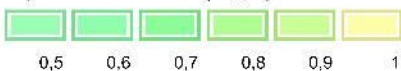


Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:28 - 20.01.2026 14:30] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

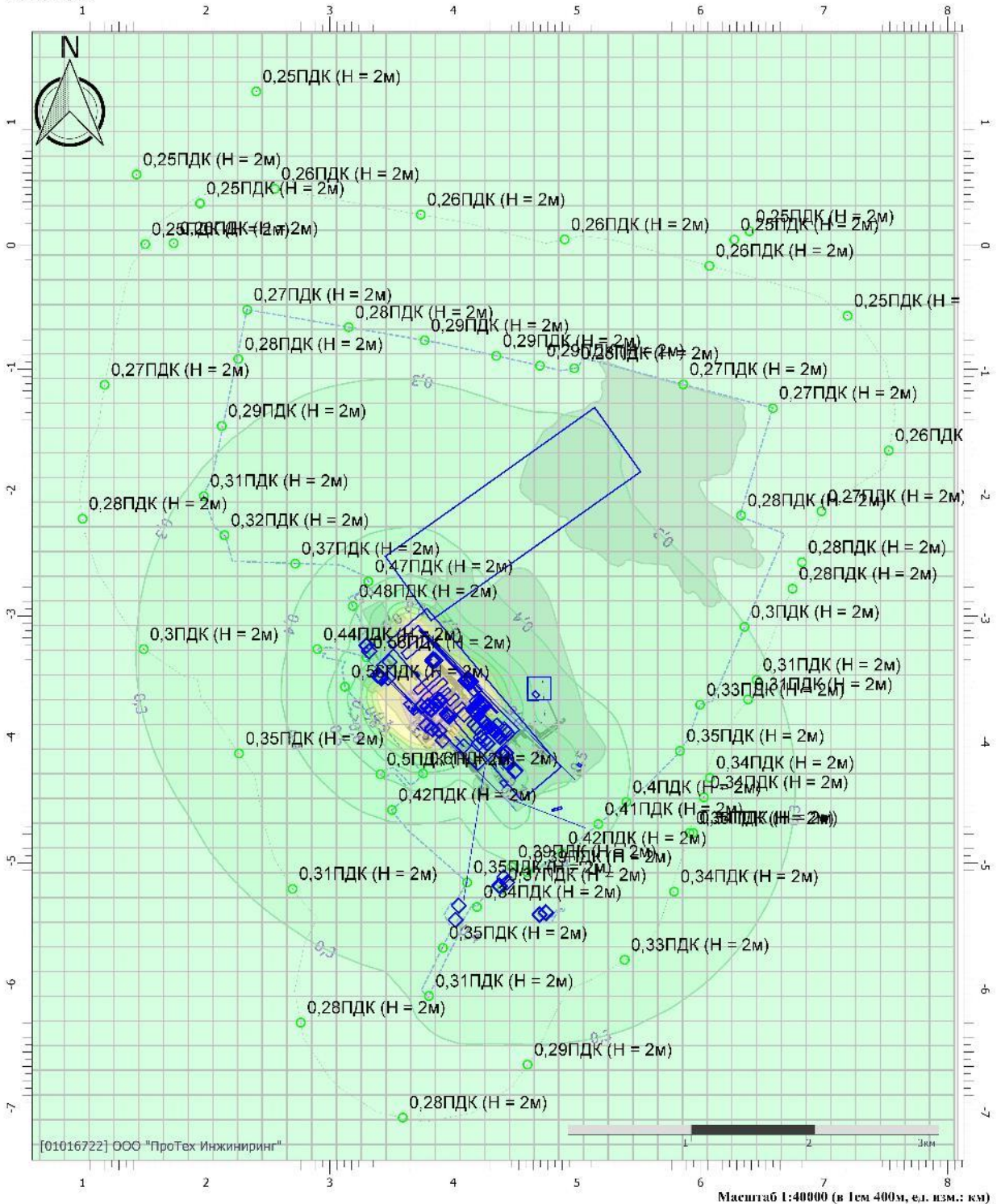


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: ПС 6,0/10 (24) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.01.2026 14:28 - 20.01.2026 14:30] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

