

Общество с ограниченной ответственностью «Компания сопровождения  
экологических проектов «Геоэкология Консалтинг»  
(ООО «КСЭП Геоэкология Консалтинг»)

Заказчик: ООО «Дальневосточный Агротерминал»

**«Производственно-логистический комплекс  
в Амурской области ООО «Дальневосточный  
Агротерминал». Энергоцентр»**

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 13. "Иная документация в случаях,  
предусмотренных законодательными и иными  
нормативными правовыми актами  
Российской Федерации"**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

**ЕФБЛ24.113-ОВОС7.ГЧ**

Книга 7. Графическая часть

Приложения 1-7

**Том 12.3.7**

**Директор**



**Э.М. Кизеев**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

### ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

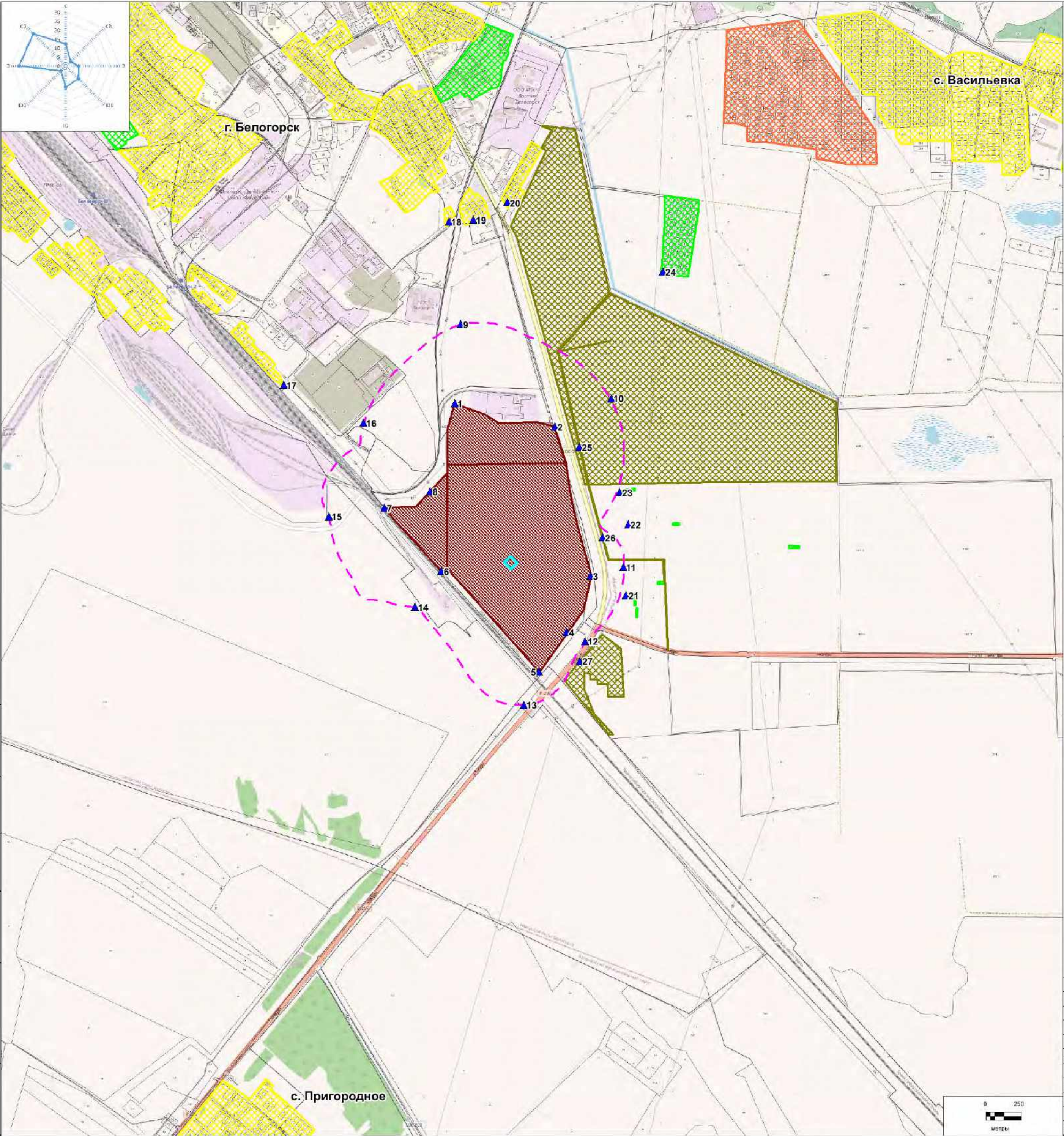
1 Ситуационная карта-схема с нанесением контрольных точек .....	3
2 Карта-схема с нанесением источников выбросов загрязняющих веществ .....	7
3 Карта-схема с нанесением источников шума .....	13
4 Изолинии загрязняющих веществ .....	22
5 Изолинии уровней шума .....	232
6 Ситуационная карта-схема функционального зонирования в районе размещения проектируемого объекта .....	256
7 Карты-схемы к ПЭК с точками контроля (на период эксплуатации и строительства) .....	263



## **ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **1 Ситуационная карта-схема с нанесением контрольных точек**





Ситуационная карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр» с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и расчетных точек

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6

Условные обозначения

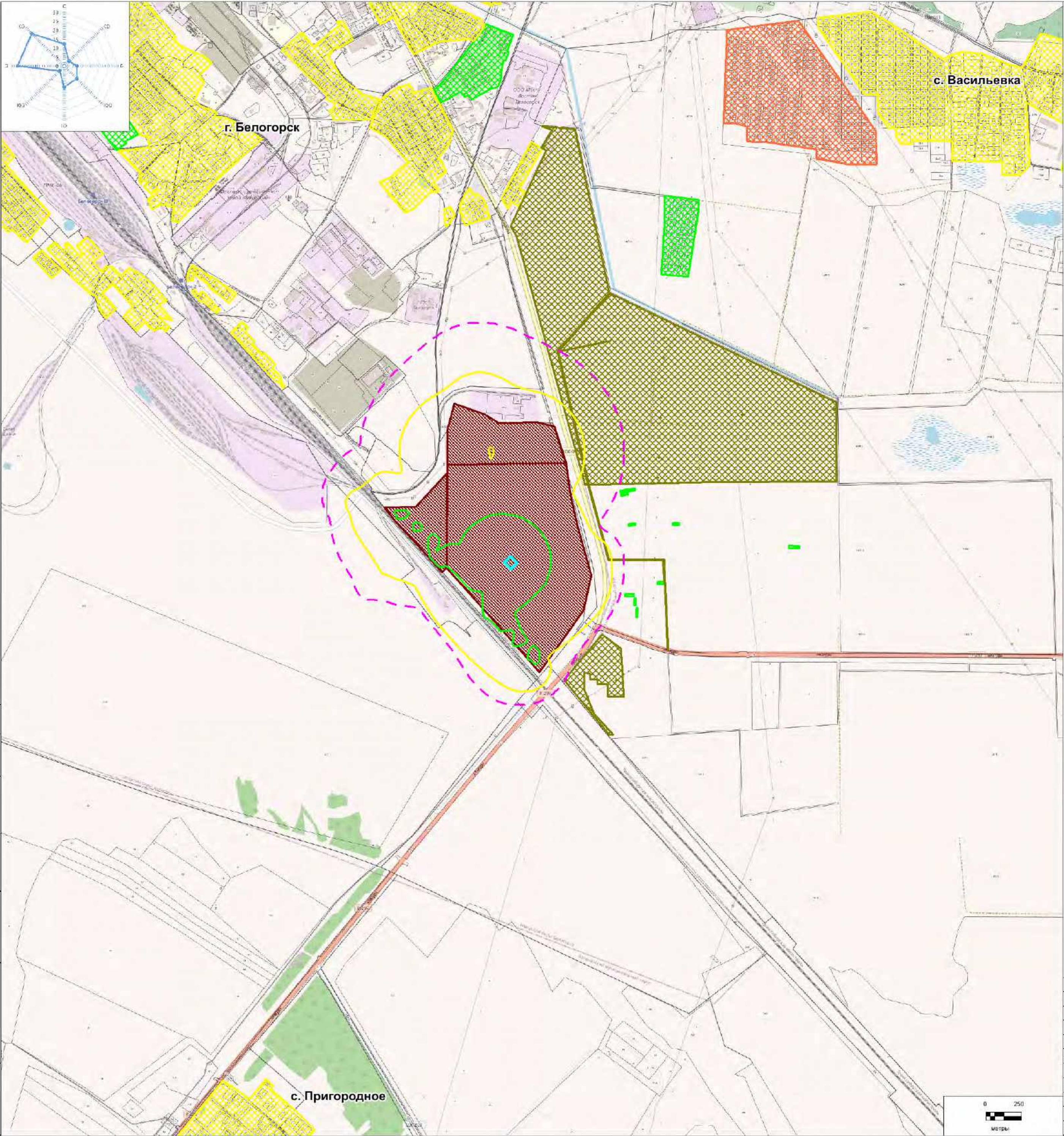
- Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"
- Условная граница проектирования
- Санитарно-защитная зона (в соответствии с решением от 15.04.2025г. № 28-00-03/50-1723-2025)
- Жилая застройка
- Проектируемая жилая застройка
- Садовые участки
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Расчетные точки

						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»			
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Денисова Т.Н.								
Исполнитель	Мошкин Ю.С.					М 1:20 000	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		
Проверил	Кузев Э.М.								
Утвердил	Кузев Э.М.								

Согласовано

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





Ситуационная карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и изолиний по воздуху и шуму на период строительства

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6

Условные обозначения

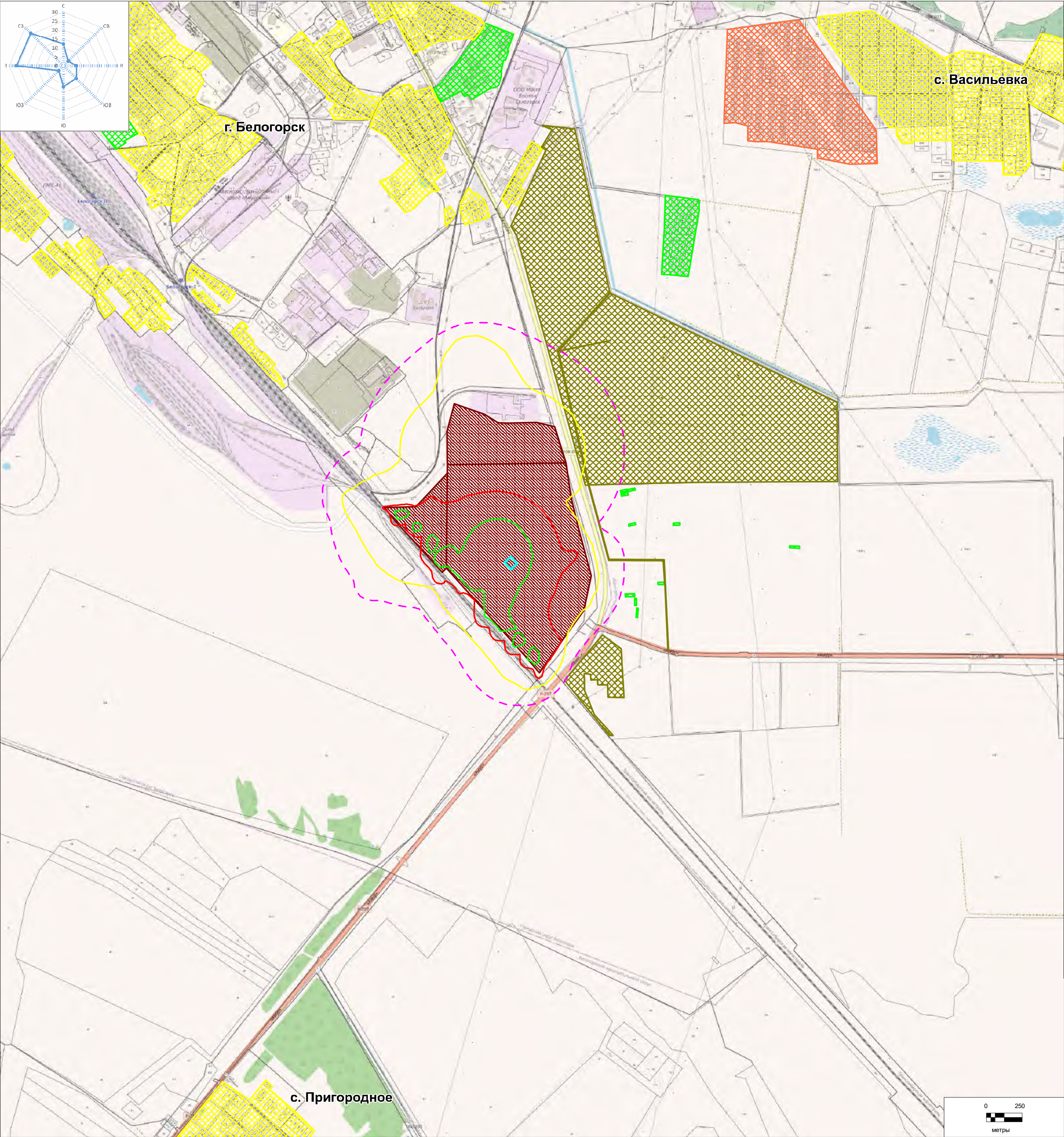
- Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"
- Условная граница проектирования
- Санитарно-защитная зона (согласно решению от 15.04.2025г. № 28-00-03/50-1723-2025)
- Жилая застройка
- Проектируемая жилая застройка
- Садовые участки
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Линия 1 ПДК
- Линия 55 дБА

Согласовано

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

						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»			
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»			
Изм.	Коп. уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Денисова Т.Н.								
Исполнитель	Машин Ю.С.					М 1:20 000	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		
Проверил	Кузев Э.М.								
Утвердил	Кузев Э.М.								





Ситуационная карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр» с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и изолиний по воздуху и шуму напериод эксплуатации

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6

Условные обозначения

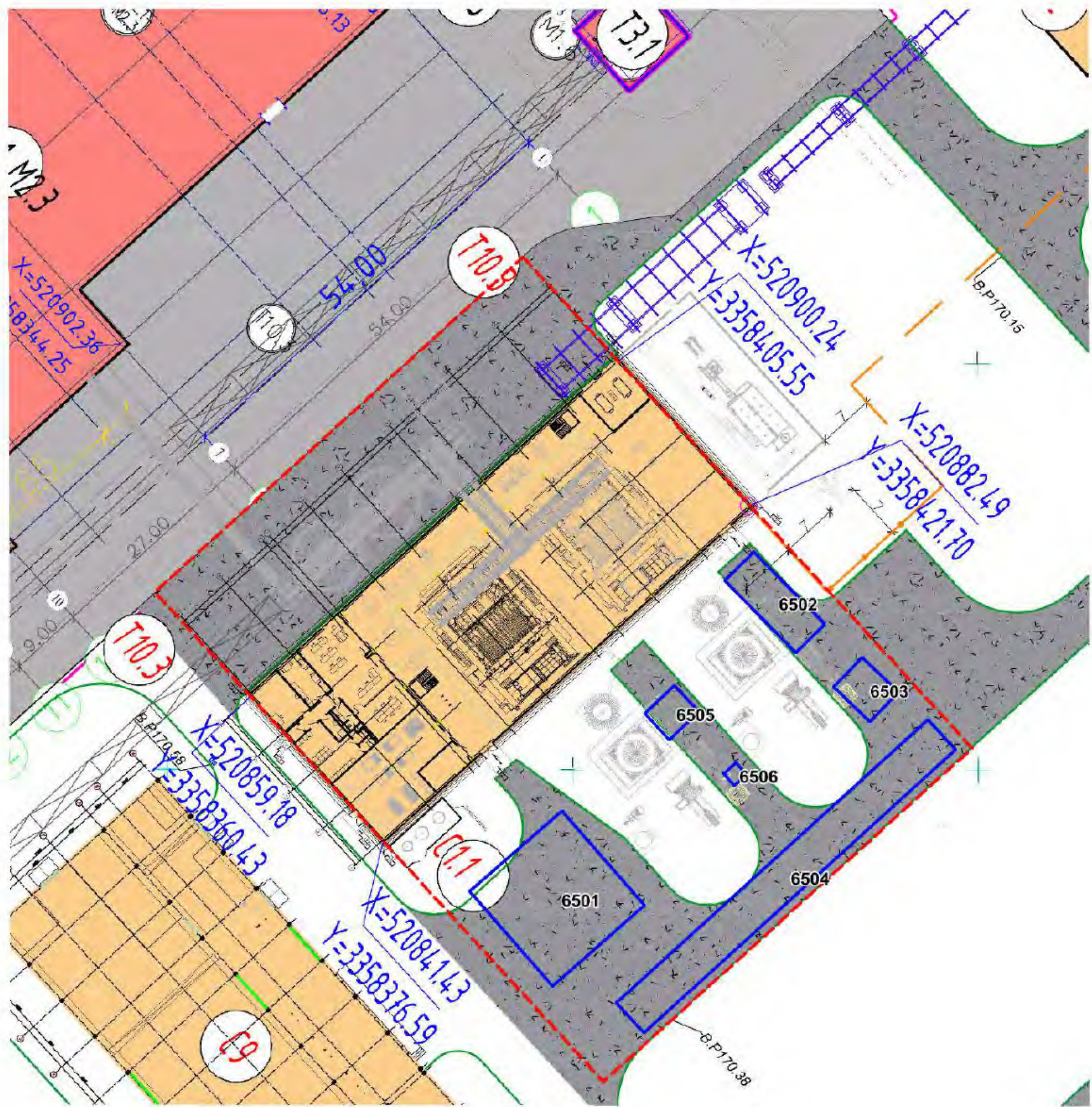
- Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"
- Условная граница проектирования
- Санитарно-защитная зона (в соответствии с решением от 15.04.2025г. № 28-00-03/50-1723-2025)
- Жилая застройка
- Проектируемая жилая застройка
- Садовые участки
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Линия 1 ПДК
- Линия 45 дБА
- Линия 55 дБА

						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»						
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»						
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Денисова Т.Н.											
Исполнитель	Мошнин Ю.С.					М 1:20 000			ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"			
Проверил	Кизеев Э.М.											
Утвердил	Кизеев Э.М.											



**2 Карта-схема с нанесением источников выбросов загрязняющих веществ**





Карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр с нанесением источников выбросов ЗВ на период строительства

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6

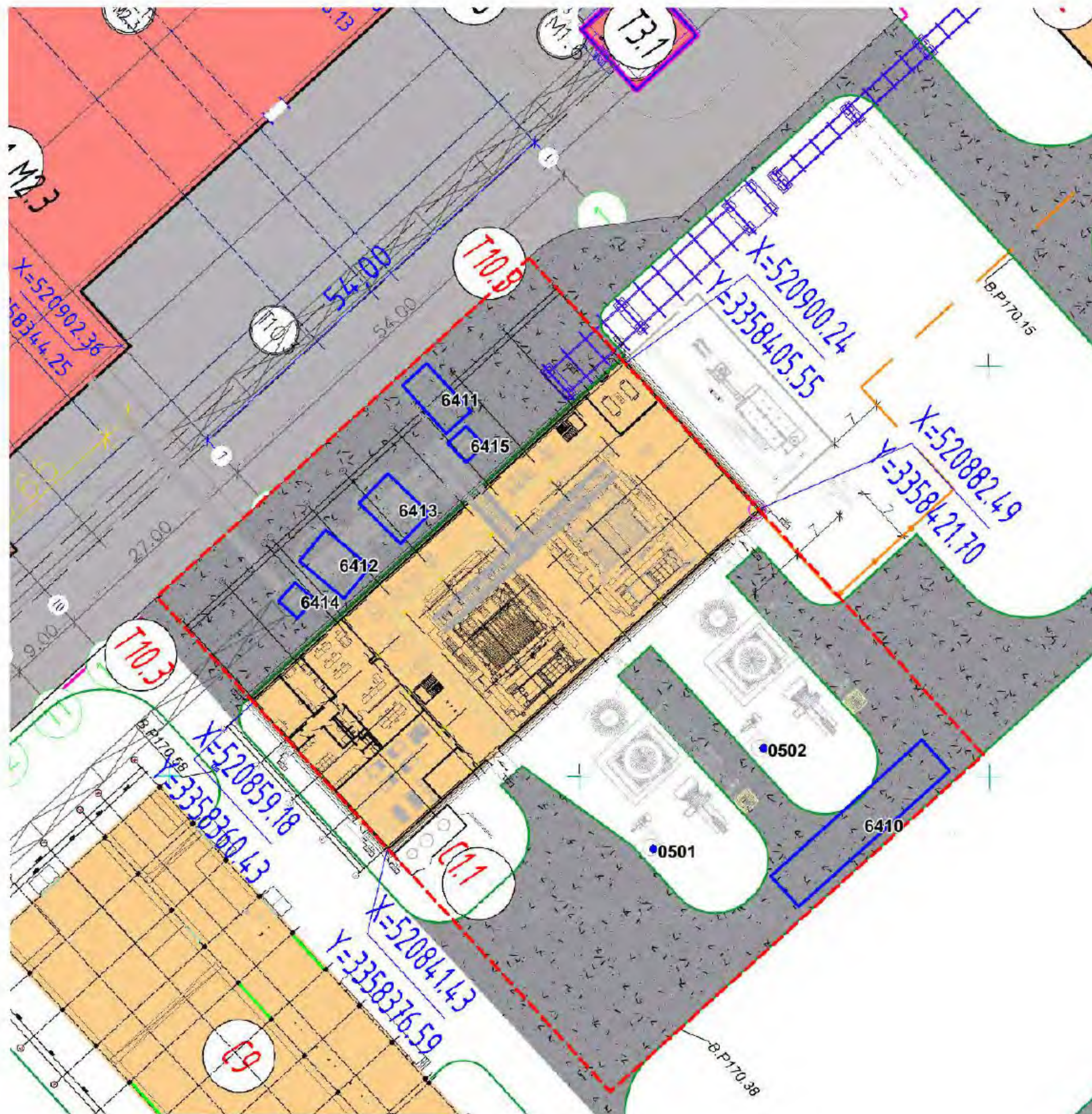
СМУ «ЭНЕРГОТЕХСЕРВИС»

Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
С.1.1	Энергоцентр	Проектируемое

- Условная граница проектирования
- Неорганизованные источники выбросов ЗВ

						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»		
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема	Стадия	Лист
Разработал	Абасова М.С.							
Исполнитель	Мошин Ю.С.					М 1:250	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"	
Проверил	Кисеев Э.М.							
Утвердил	Кисеев Э.М.							





Карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр с нанесением источников выбросов ЗВ на период эксплуатации

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6

СМУ «ЭНЕРГОТЕХСЕРВИС»

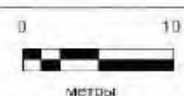
Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
С.1.1	Энергоцентр	Проектируемое

- Условная граница проектирования
- Неорганизованные источники выбросов ЗВ
- Организованные источники выбросов ЗВ

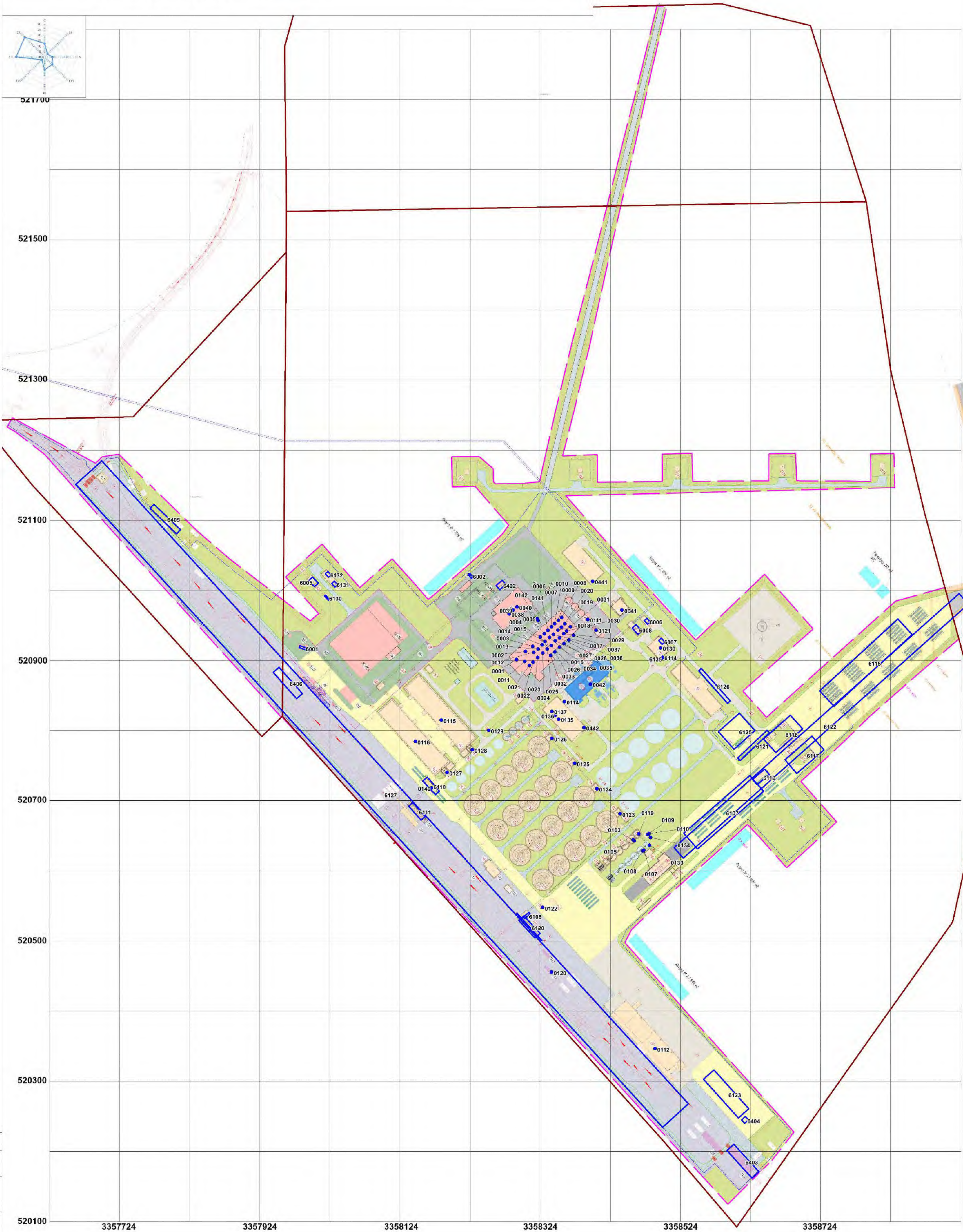
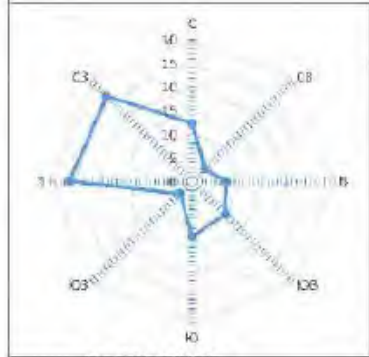
						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»		
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема	Стадия	Лист
Разработал	Абасова М.С.							
Исполнитель	Мошнин Ю.С.							
Проверил	Кисеев Э.М.					М 1:250	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"	
Утвердил	Кисеев Э.М.							

Согласовано

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







Условные обозначения

- Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"
- Неорганизованные источники выбросов ЗВ
- Организованные источники выбросов ЗВ

Изм.				Заказчик - «СМУ Энергостехсервис»			
Разработчик				«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальнеамурский Агротерминал» Энергоцентр»			
Лист				Источники выбросов ЗВ			
Подпись				Страница			
Дата				Лист			
Исполнитель				Листов			
Модель Ю. С.				ООО КСЭП "Экология концепт"			
Подпись				Карта - схема М 1:2500			
Исполнитель				Формат А1			
Исполнитель							

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6



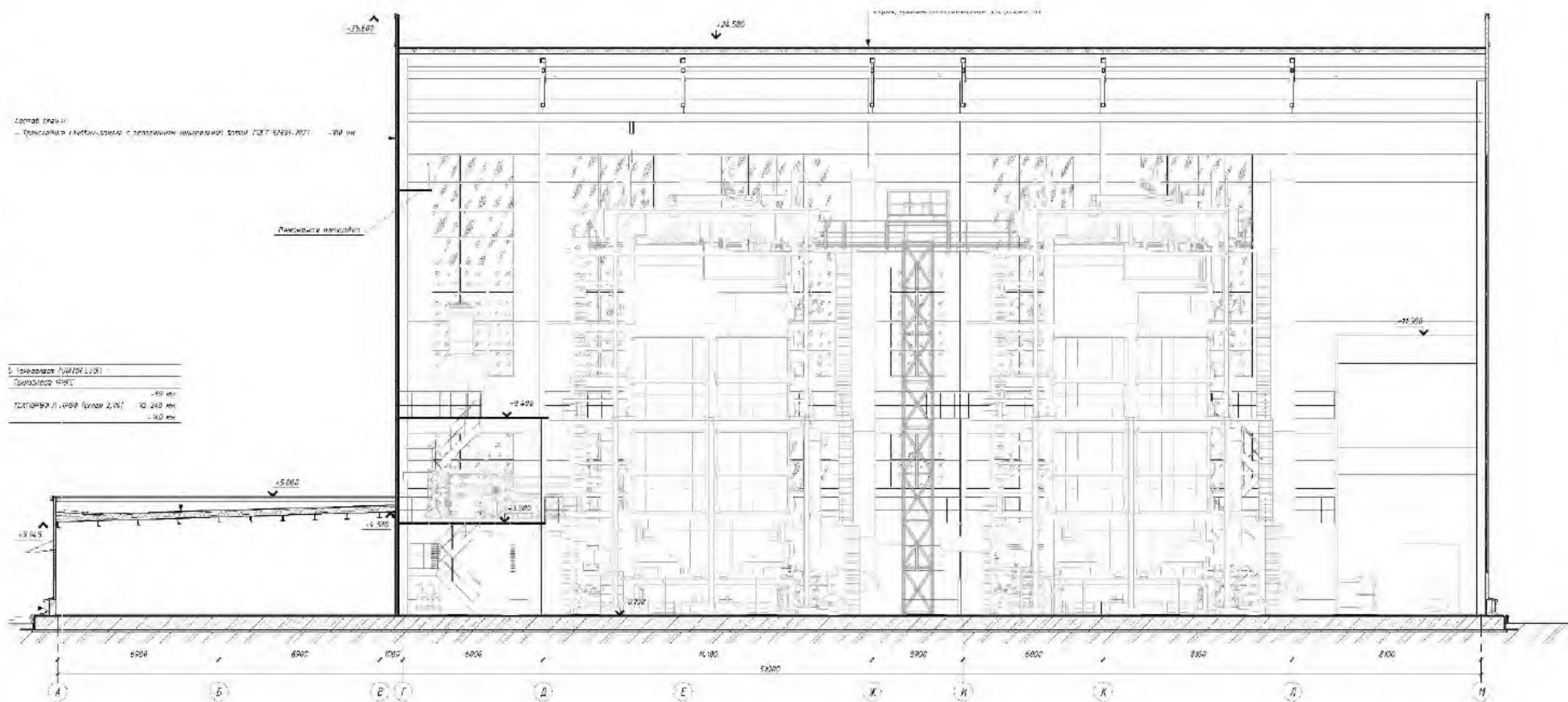


Схема устройства сигнального ограждения опасных зон. На рисунке показаны металлические стойки, соединенные проволокой Ø2.4 мм. Проволока имеет сигнальные флажки, расстояние между которыми 2000 мм. Высота ограждения 800 мм.

DcpNST A1



Экспликация зданий и сооружений ГК “ВСГ”		
Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
1 этап строительства		
М7	Производственная (аналитическая) лаборатория	Проектируемое
С10	Прирельсовый склад	Проектируемое
С13	Пожарный пост	Проектируемое
С6.1	Автомобильная стоянка для сотрудников	Проектируемое
С6.2	Автомобильная стоянка для посетителей	Проектируемое
С6.3	Автобусная стоянка	Проектируемое
С6.4	Стоянка грузового автотранспорта на выгрузку и погрузку на 36 машиномест	Проектируемое
С6.5	Здание отдыха водителей	Проектируемое
С6.6	Пункт оформления документов с дезинфекционным барьером и весами	Проектируемое
С6.6.1	Здание для выдачи документов на выезд	Проектируемое
С6.6.2	Здание ветеринарной службы	Проектируемое
С6.6.3	Здание для экспедиторов	Проектируемое
С6.7	Узел отбора проб. Авто-визировочная лаборатория	Проектируемое
С7	Административно-бытовой корпус	Проектируемое
С9	Ремонтно-механический цех с операторской ТСГ	Проектируемое
Т1.1.1-Т1.1.5	Силосный ряд №1	Проектируемое
Т1.3.1-Т1.3.5	Силосный ряд №2	Проектируемое
Т1.5.1-Т1.5.5	Силосный ряд №3	Проектируемое
Т1.7.1-Т1.7.5	Силосный ряд №4	Проектируемое
Т1.9.1-Т1.9.4	Силосный ряд №5	Проектируемое
Т4.1-Т4.2	Склад напольного хранения шрота, гранулированной оболочки	Проектируемое
Т4.3-Т4.4	Вышка норийная	Проектируемое
Т6.1	Узел разгрузки с автотранспорта	Проектируемое
Т6.1.2	Автovesы (на выезд)	Проектируемое
Т6.2	Узел погрузки шрота, оболочки в автотранспорт с автовесами	Проектируемое
Т7.1	Узел разгрузки сырья и гранулированной лузги подсолнечника с ж.д. транспорта	Проектируемое
Т7.2	Узел погрузки шрота, оболочки в ж.д. транспорт	Проектируемое
Т7.7	Здание КПП-1 (ж.д.) с пунктом обогрева рабочих	Проектируемое
Т7.8	Лаборатория ж.д. визировки	Проектируемое
2 этап строительства		
С14.1	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ	Проектируемое
С14.2	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ	Проектируемое
С14.3	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ	Проектируемое
С14.4	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ	Проектируемое
С2	Распределительный пункт 10 кВ	Проектируемое
С3.1	Станция водоподготовки	Проектируемое
С3.3.1-С3.3.7	Павильоны с инженерным оборудованием для скважин водоснабжения (7 шт.)	Проектируемое
С4.1.	Здание очистных сооружений (ФХО и обезвоживание)	Проектируемое
С4.2.1	Подземные резервуары-усреднители сточных вод V=500 м3	Проектируемое
С4.2.2	Подземные аварийные резервуары-усреднители сточных вод V=300 м3	Проектируемое
С4.3	Здание очистных сооружений (биологическая очистка)	Проектируемое
С4.4	Подземный резервуар биореактора	Проектируемое
С7.1	Вертолетная площадка	Проектируемое
С7.2	КПП	Проектируемое
С8	Эстакада энергоносителей	Проектируемое
Т1.2	Вышка норийная	Проектируемое
Т1.4	Вышка норийная	Проектируемое
Т1.6	Вышка норийная	Проектируемое
Т1.8	Вышка норийная	Проектируемое
Т1.10	Вышка норийная	Проектируемое
Т10.1	Эстакада конвейерная	Проектируемое
Т10.2	Эстакада конвейерная	Проектируемое
Т10.3	Эстакада конвейерная	Проектируемое
Т10.4	Эстакада конвейерная	Проектируемое
Т16.1-Т16.7	Электрощитовые контейнерного типа	Проектируемое
Т2.1	Вышка норийная	Проектируемое
Т2.2.1 –Т2.2.4.	Оперативные silosы (зерно-сушильного комплекса)	Проектируемое
Т2.3	Вышка норийная	Проектируемое
Т2.3.4	Сушилка	Проектируемое
Т6.1.11-Т6.1.12	Бункеры отходов	Проектируемое
Т7	Железнодорожные пути общего пользования	Проектируемое

Экспликация зданий и сооружений ООО «IDEA»		
Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
Т3.1	Башня очистительная	Проектируемое
М1.1-М1.3	Буферные silosы семян	Проектируемое
М1.4	Вышка норийная	Проектируемое
М1.5	Эстакада конвейерная	Проектируемое
М1.6	Эстакада конвейерная, бункер отходов	Проектируемое
М2.1-М2.3	Подготовительный корпус. Трансформаторная подстанция. Блок электропомещений. Блок вспомогательных помещений	Проектируемое
М2.1.1	Жироуловитель подготовительного корпуса	Проектируемое
М2.3.1	Дизель-генераторная установка (ДГУ)	Проектируемое
М2.5	Эстакада конвейера жмыха/лепестка	Проектируемое
М3.1	Экстракционный корпус	Проектируемое
М3.1.1	Ограждение	Проектируемое
М3.1.2	Пункт пропуска	Проектируемое
М3.3.1-М3.3.3	Резервуары аварийного слива растворителя (3х100 м3).	Проектируемое
М3.3.4-М3.3.5	Резервуары растворителя (2х100 м3).	Проектируемое
М3.3.6	Узел очистки сточных вод	Проектируемое
М3.3.7	Эстакада трубопроводов растворителя	Проектируемое
М3.4	Эстакада конвейера шрота	Проектируемое
М3.5	Узел слива растворителя из автоцистерн	Проектируемое
М3.6	Эстакада трубопроводов растворителя	Проектируемое
М3.7	Узел слива растворителя из ж/д цистерн	Проектируемое
М3.7.1-М3.7.6	Лафетный ствол	Проектируемое
М4.1-М4.4	Склад масла №1 (4х1 000 м3)	Проектируемое
М4.5	Насосная станция	Проектируемое
М5.1-М5.4	Основной склад масла №2 (4х4 950 м3)	Проектируемое
М5.5.1	Узел налива масла в автотранспорт	Проектируемое
М5.6	Жироуловитель	Проектируемое
М6	Узел налива масла в ж.д. цистерны	Проектируемое
Экспликация зданий и сооружений СМУ «ЭНЕРГОТЕХСЕРВИС»		
Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
С1.1	Твердотопливная котельная	Проектируемое
С1.2	Узел водоподготовки	Проектируемое
С1.3	Трансформаторная подстанция	Проектируемое

Экспликация зданий и сооружений ООО “ГИПРОДОР”		
Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
Т7.3	Здание железнодорожной диспетчерской (ЖДД)	Проектируемое
Т7.3.1	Модуль МПЦ-И	Проектируемое
Т7.4	Здание пункта технического обслуживания локомотивов (ПТОЛ)	Проектируемое
Т7.5	Пункт зачистки и промывки вагонов (ППВ)	Проектируемое
Т7.6.1	Железнодорожная весовая – 2 шт	Проектируемое
Т7.6.2	Железнодорожная весовая – 2 шт	Проектируемое



### **3 Карта-схема с нанесением источников шума**



Карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр с нанесением источников шума на период строительства

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6

СМУ «ЭНЕРГОТЕХСЕРВИС»

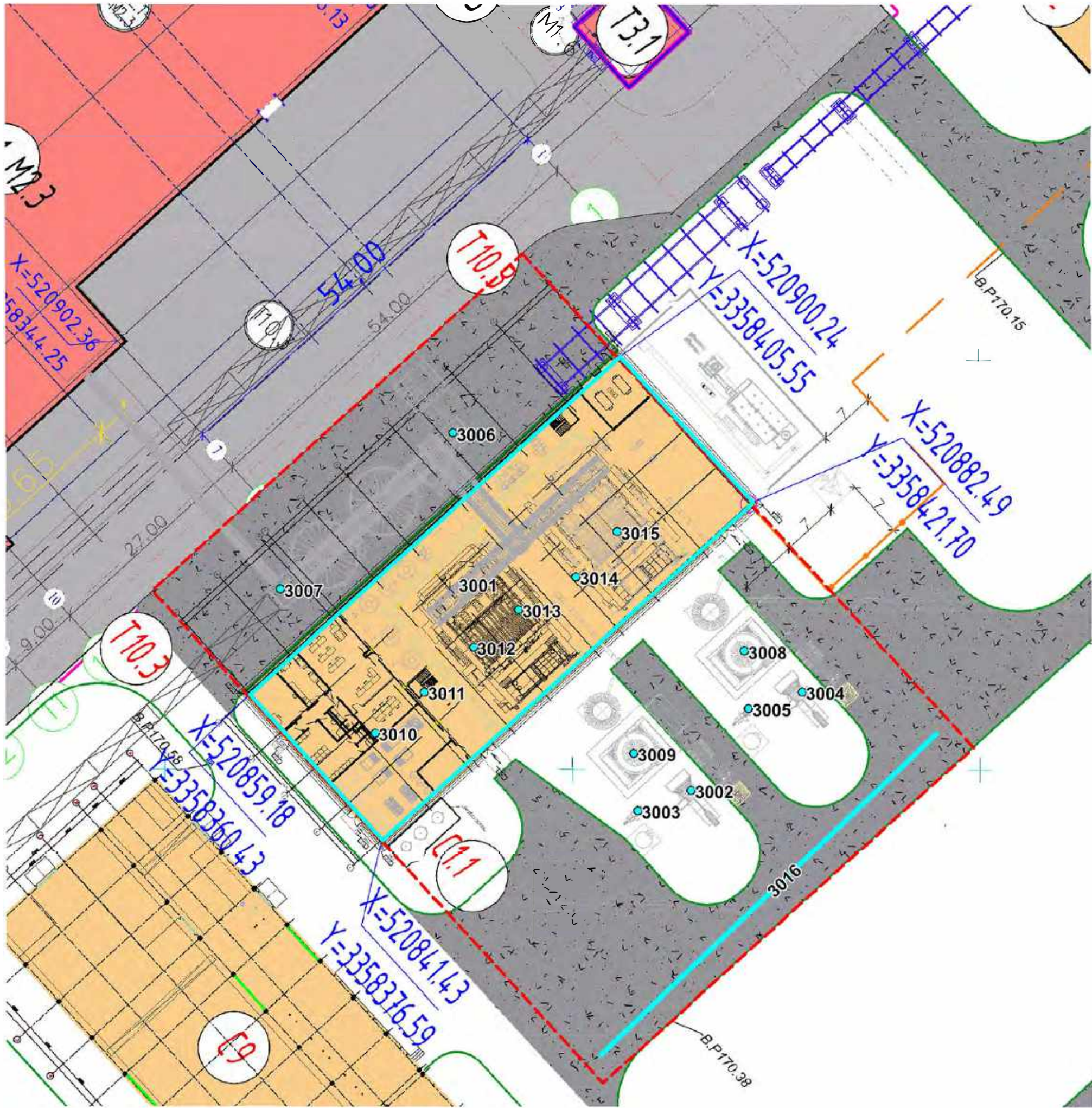
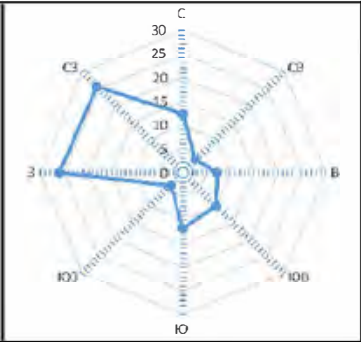
Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
С.1.1	Энергоцентр	Проектируемое

- Условная граница проектирования
- Точечные источники шума
- Линейные источники шума

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»  
«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»

Изм.	Кол.уч	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Абасова М.С.								
Исполнитель	Мошкин Ю.С.					М 1:250	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		
Проверил	Кизеев Э.М.								
Утвердил	Кизеев Э.М.								





Карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр с нанесением источников шума на период эксплуатации

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6

СМУ «ЭНЕРГОТЕХСЕРВИС»

Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
С.1.1	Энергоцентр	Проектируемое

- Условная граница проектирования
- Точечные источники шума
- Линейные источники шума
- Объемные источники шума

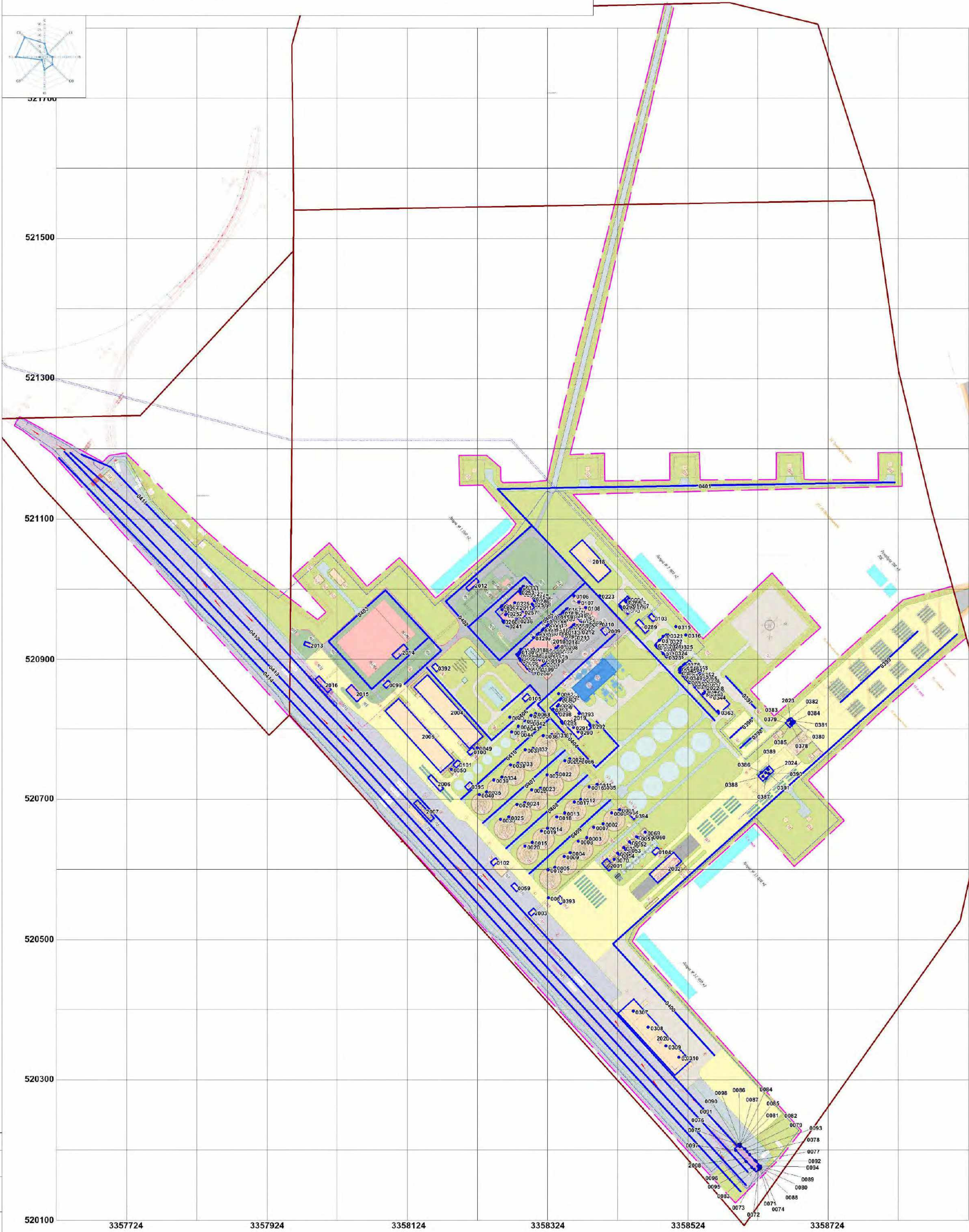
						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»		
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»		
Изм.	Кол.уч	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема	Стадия	Лист
Разработал	Абасова М.С.							Листов
Исполнитель	Мошкин Ю.С.					М 1:250	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"	
Проверил	Кизеев Э.М.							
Утвердил	Кизеев Э.М.							

Согласовано

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







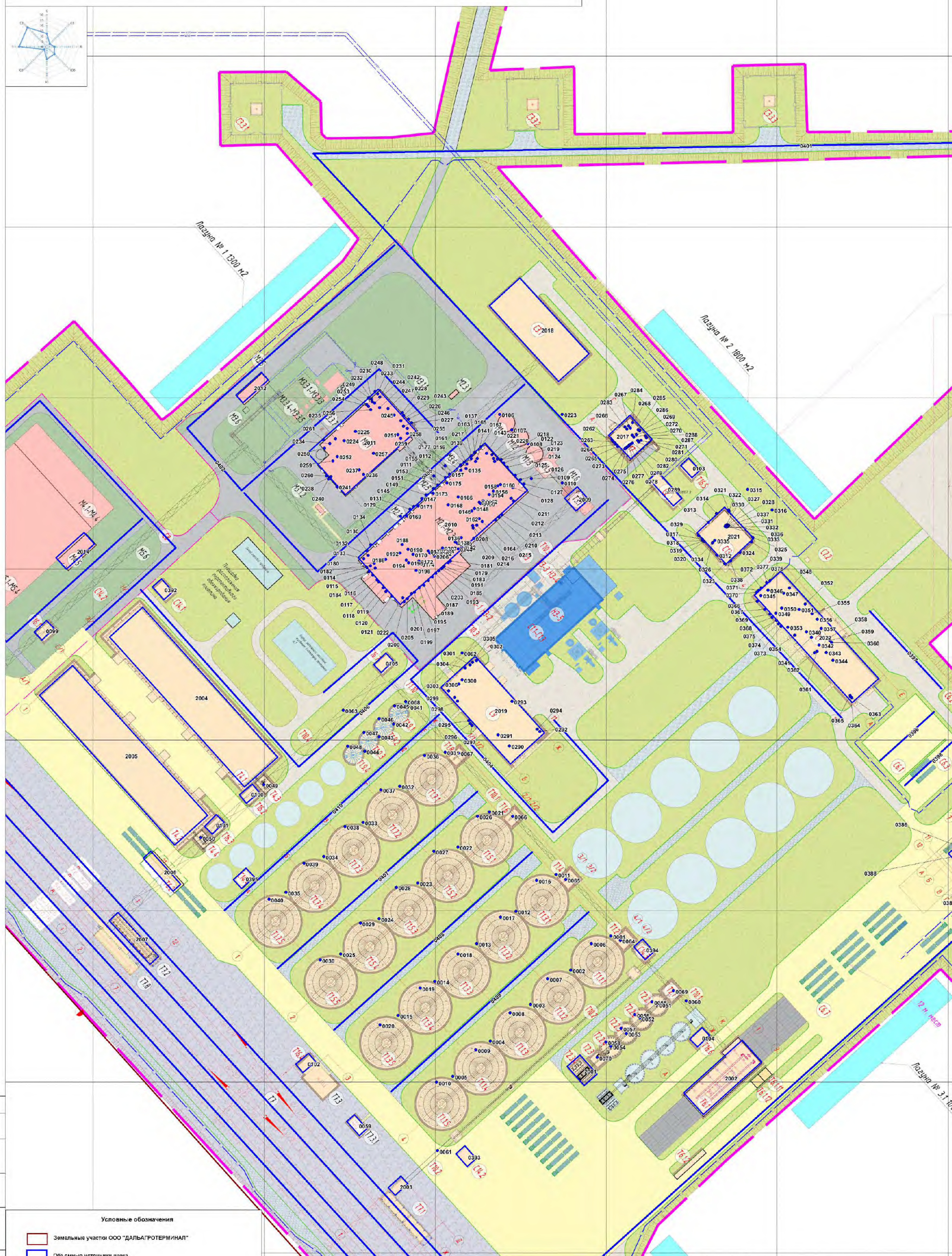
Условные обозначения





- Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"
- Объемные источники шума
- Линейные источники шума
- Точечные источники шума

Изм. Кол.ч. Лист. Подк. Подп. Дата				Заказчик - «СМУ Энергостехсервис»		
Разработал: Падрикова Е.О.				«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальнеговостный Агротерминал» Энергоцентр»		
Исполнитель: Мошани Ю.С.				Источники: выданные ЗВ		
Получил: Киселев Э.М.				Студия Лист Листов		
Утвердил: Киселев Э.М.				ООО КСЭП "Безопасная концепция"		
				Карта - схема М 1:2500		
				Формат А1		

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6





 Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"  
 Объемные источники шума  
 Линейные источники шума  
 Точечные источники шума

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подск.	Подп.	Дат.
Разработал		Паддиковая Е.О.			
Исполнитель		Мошкин Ю.С.			
Проверил		Ильин Э.М.			
Утвердил		Козлов Э.М.			

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»

«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»

Источники выбросов

Стадия	Лист	Листов

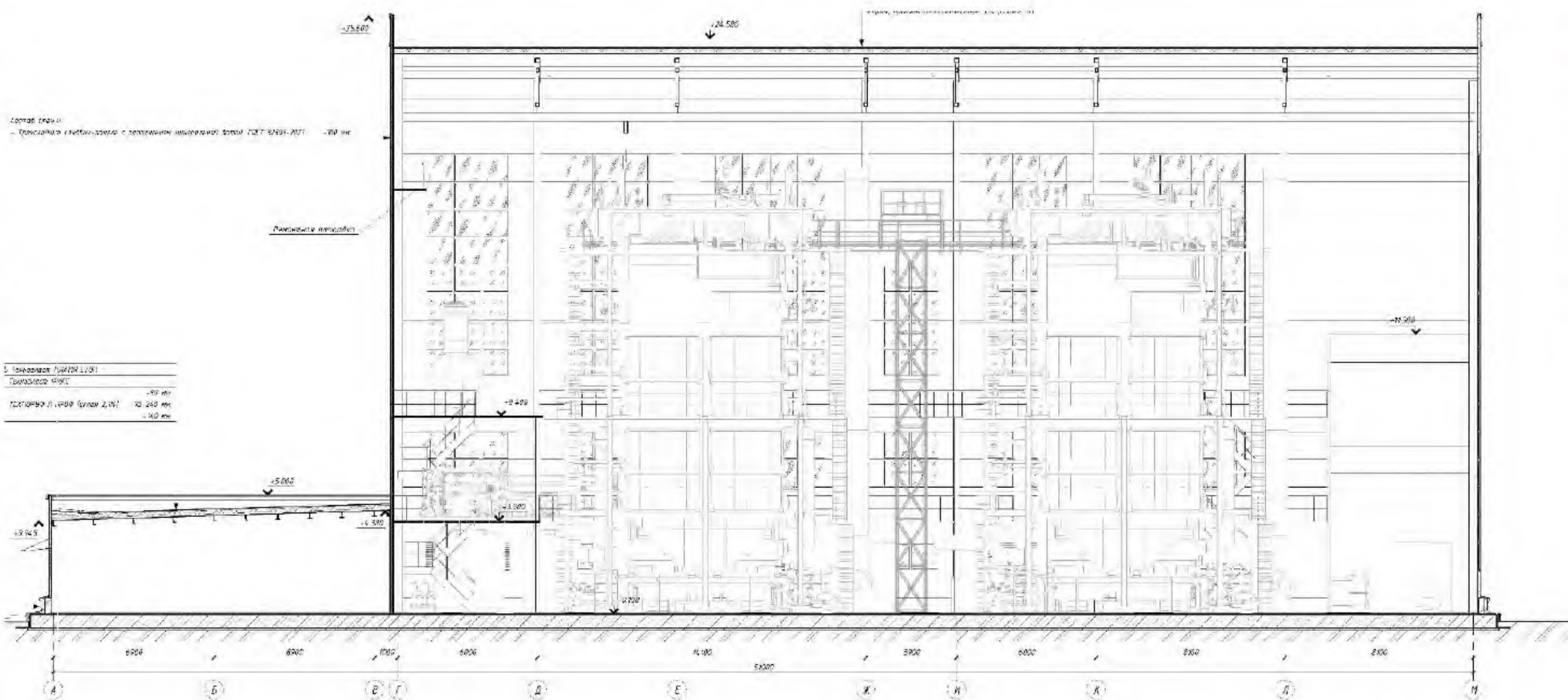
Карта - схема М 1:2500

ООО КСЭП "Геоинформация консалтинг"

Documat A1

Среднегодовая роза ветров, %						
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	2,2





Сигнальное ограждение опасных зон

Проволока Ø2.4 мм

Сигнальные флажки

2000

2000

800

Металлические стойки



Козырек над входом в здание

Сплошной деревянный настил

Бортовой доска

70-75°

Вход в здание

2200

Сплошные деревянные щиты

не менее 1500

### Конструкция временной дороги

Дорожные плиты размером 3,0 x 1,50 м
Песчаный подстилающий слой толщиной 100 мм
Уплотненный спланированный грунт

Diagram illustrating the cross-section of a temporary road structure. The structure consists of three layers: Road plates (3000 x 1500 mm), Sand subgrade (100 mm thick), and Compacted and leveled ground. The road plates are laid on a 3000 mm wide base, with a 3000 mm gap between them. A 150 mm wide shoulder is shown on the right side, sloping at 1:1.5. A drainage ditch is indicated on the left side with a slope of  $i=0.001$ . The total width of the road structure is 6000 mm.

							Заявитель - «СМУ Энергогоссервис»
							«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндсх.	Подп.	Дата		
Разработал	Денисов Т.Н.					Строительный	Старший
							Лист
Исполнитель	Мошарин Ю.С.						Листов
Проверил	Киселев Э.М.						
Утвердил	Киселев Э.М.					М 1:500	ООО КСЦП "Геоэкология консалтинг"



**Экспликация источников шума на период строительства**

<b>N</b>	<b>Объект</b>
<b>Точечные источники шума</b>	
3007	Погружной дренажный насос
3008	Погружной дренажный насос
3009	Погружной дренажный насос
3012	Виброрейка
3013	Виброрейка
3014	Виброрейка
3015	Вибратор глубинный
3016	Вибратор глубинный
3017	Вибратор глубинный
3018	Вибратор поверхностный
3021	Станция для прогрева бетона
3022	Станция для прогрева бетона
3024	Станок гибочный
3025	Станок рубочный
3031	Трансформатор сварочный
3032	Трансформатор сварочный
3033	Трансформатор сварочный
3034	Трансформатор сварочный
3035	Мойка колес
3001	Кран автомобильный самоходный
3002	Бульдозер
3003	Автогрейдер
3004	Экскаватор гусеничный
3005	Копровая установка
3006	Погрузчик фронтальный
3010	Каток вибрационный
3011	Экскаватор-погрузчик
3019	Автобетононасос
3020	Автобетоносмеситель
3023	Компрессор
3026	Кран самоходный автомобильный
3027	Кран самоходный автомобильный
3028	Кран самоходный автомобильный
3029	Автомобильный телескопический гидроподъемник
3030	Самоходный дизельный коленчатый подъемник
<b>Линейные источники шума. Проезды транспорта.</b>	
3036	Проезд транспорта

Экспликация проектируемых источников шума на период эксплуатации

№ ИШ	Наименование источника шума
<b>Точечные источники шума</b>	
3002	С 1.1-С 1.3 Дымосос котла Е-40-1,6 Р №1 IDF-20,5-61F/FC
3003	С 1.1-С 1.3 Дымосос рециркуляции котла Е-40-1,6 Р №1 IDF-9-61F/FC
3004	С 1.1-С 1.3 Дымосос котла Е-40-1,6 Р №1 IDF-20,5-61F/FC
3005	С 1.1-С 1.3 Дымосос рециркуляции котла Е-40-1,6 Р №1 IDF-9-61F/FC
3006	С 1.1-С 1.3 Нория
3007	С 1.1-С 1.3 Нория
3008	С 1.1-С 1.3 Фильтр рукавный
3009	С 1.1-С 1.3 Фильтр рукавный
3010	С 1.1-С 1.3 Вентилятор крышный В1
3011	С 1.1-С 1.3 Вентилятор крышный В2
3012	С 1.1-С 1.3 Вентилятор крышный В3
3013	С 1.1-С 1.3 Вентилятор крышный В4
3014	С 1.1-С 1.3 Вентилятор крышный В5
3015	С 1.1-С 1.3 Вентилятор крышный В6
<b>Объемные источники шума</b>	
3001	С 1.1-С 1.3 Энергоцентр
<b>Линейные источники шума. Проезд автотранспорта</b>	
3016	С 1.1-С 1.3 Проезд транспорта



Экспликация зданий и сооружений ГК “ВСГ”		
Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
1 этап строительства		
М7	Производственная (аналитическая) лаборатория	Проектируемое
С10	Прирельсовый склад	Проектируемое
С13	Пожарный пост	Проектируемое
С6.1	Автомобильная стоянка для сотрудников	Проектируемое
С6.2	Автомобильная стоянка для посетителей	Проектируемое
С6.3	Автобусная стоянка	Проектируемое
С6.4	Стоянка грузового автотранспорта на выгрузку и погрузку на 36 машиномест	Проектируемое
С6.5	Здание отдыха водителей	Проектируемое
С6.6	Пункт оформления документов с дезинфекционным барьером и весами	Проектируемое
С6.6.1	Здание для выдачи документов на выезд	Проектируемое
С6.6.2	Здание ветеринарной службы	Проектируемое
С6.6.3	Здание для экспедиторов	Проектируемое
С6.7	Узел отбора проб. Авто-визировочная лаборатория	Проектируемое
С7	Административно-бытовой корпус	Проектируемое
С9	Ремонтно-механический цех с операторской ТСГ	Проектируемое
Т1.1.1-Т1.1.5	Силосный ряд №1	Проектируемое
Т1.3.1-Т1.3.5	Силосный ряд №2	Проектируемое
Т1.5.1-Т1.5.5	Силосный ряд №3	Проектируемое
Т1.7.1-Т1.7.5	Силосный ряд №4	Проектируемое
Т1.9.1-Т1.9.4	Силосный ряд №5	Проектируемое
Т4.1-Т4.2	Склад напольного хранения шрота, гранулированной оболочки	Проектируемое
Т4.3-Т4.4	Вышка норийная	Проектируемое
Т6.1	Узел разгрузки с автотранспорта	Проектируемое
Т6.1.2	Автovesы (на выезд)	Проектируемое
Т6.2	Узел погрузки шрота, оболочки в автотранспорт с автовесами	Проектируемое
Т7.1	Узел разгрузки сырья и гранулированной лузги подсолнечника с ж.д. транспорта	Проектируемое
Т7.2	Узел погрузки шрота, оболочки в ж.д. транспорт	Проектируемое
Т7.7	Здание КПП-1 (ж.д.) с пунктом обогрева рабочих	Проектируемое
Т7.8	Лаборатория ж.д. визировки	Проектируемое
2 этап строительства		
С14.1	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ	Проектируемое
С14.2	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ	Проектируемое
С14.3	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ	Проектируемое
С14.4	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ	Проектируемое
С2	Распределительный пункт 10 кВ	Проектируемое
С3.1	Станция водоподготовки	Проектируемое
С3.3.1-С3.3.7	Павильоны с инженерным оборудованием для скважин водоснабжения (7 шт.)	Проектируемое
С4.1	Здание очистных сооружений (ФХО и обезвоживание)	Проектируемое
С4.2.1	Подземные резервуары-усреднители сточных вод V=500 м3	Проектируемое
С4.2.2	Подземные аварийные резервуары-усреднители сточных вод V=300 м3	Проектируемое
С4.3	Здание очистных сооружений (биологическая очистка)	Проектируемое
С4.4	Подземный резервуар биореактора	Проектируемое
С7.1	Вертолетная площадка	Проектируемое
С7.2	КПП	Проектируемое
С8	Эстакада энергоносителей	Проектируемое
Т1.2	Вышка норийная	Проектируемое
Т1.4	Вышка норийная	Проектируемое
Т1.6	Вышка норийная	Проектируемое
Т1.8	Вышка норийная	Проектируемое
Т1.10	Вышка норийная	Проектируемое
Т10.1	Эстакада конвейерная	Проектируемое
Т10.2	Эстакада конвейерная	Проектируемое
Т10.3	Эстакада конвейерная	Проектируемое
Т10.4	Эстакада конвейерная	Проектируемое
Т16.1-Т16.7	Электрощитовые контейнерного типа	Проектируемое
Т2.1	Вышка норийная	Проектируемое
Т2.2.1 –Т2.2.4.	Оперативные silosы (зерно-сушильного комплекса)	Проектируемое
Т2.3	Вышка норийная	Проектируемое
Т2.3.4	Сушилка	Проектируемое
Т6.1.11-Т6.1.12	Бункеры отходов	Проектируемое
Т7	Железнодорожные пути общего пользования	Проектируемое

Экспликация зданий и сооружений ООО «IDEA»		
Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
Т3.1	Башня очистительная	Проектируемое
М1.1-М1.3	Буферные silosы семян	Проектируемое
М1.4	Вышка норийная	Проектируемое
М1.5	Эстакада конвейерная	Проектируемое
М1.6	Эстакада конвейерная, бункер отходов	Проектируемое
М2.1-М2.3	Подготовительный корпус. Трансформаторная подстанция. Блок электропомещений. Блок вспомогательных помещений	Проектируемое
М2.1.1	Жироуловитель подготовительного корпуса	Проектируемое
М2.3.1	Дизель-генераторная установка (ДГУ)	Проектируемое
М2.5	Эстакада конвейера жмыха/лепестка	Проектируемое
М3.1	Экстракционный корпус	Проектируемое
М3.1.1	Ограждение	Проектируемое
М3.1.2	Пункт пропуска	Проектируемое
М3.3.1-М3.3.3	Резервуары аварийного слива растворителя (3х100 м3).	Проектируемое
М3.3.4-М3.3.5	Резервуары растворителя (2х100 м3).	Проектируемое
М3.3.6	Узел очистки сточных вод	Проектируемое
М3.3.7	Эстакада трубопроводов растворителя	Проектируемое
М3.4	Эстакада конвейера шрота	Проектируемое
М3.5	Узел слива растворителя из автоцистерн	Проектируемое
М3.6	Эстакада трубопроводов растворителя	Проектируемое
М3.7	Узел слива растворителя из ж/д цистерн	Проектируемое
М3.7.1-М3.7.6	Лафетный ствол	Проектируемое
М4.1-М4.4	Склад масла №1 (4х1 000 м3)	Проектируемое
М4.5	Насосная станция	Проектируемое
М5.1-М5.4	Основной склад масла №2 (4х4 950 м3)	Проектируемое
М5.5.1	Узел налива масла в автотранспорт	Проектируемое
М5.6	Жироуловитель	Проектируемое
М6	Узел налива масла в ж.д. цистерны	Проектируемое
Экспликация зданий и сооружений СМУ «ЭНЕРГОТЕХСЕРВИС»		
Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
С1.1	Твердотопливная котельная	Проектируемое
С1.2	Узел водоподготовки	Проектируемое
С1.3	Трансформаторная подстанция	Проектируемое

Экспликация зданий и сооружений ООО “ГИПРОДОР”		
Номер на плане №	Наименование	Примечание
Проектируемые здания и сооружения		
Т7.3	Здание железнодорожной диспетчерской (ЖДД)	Проектируемое
Т7.3.1	Модуль МПЦ-И	Проектируемое
Т7.4	Здание пункта технического обслуживания локомотивов (ПТОЛ)	Проектируемое
Т7.5	Пункт зачистки и промывки вагонов (ППВ)	Проектируемое
Т7.6.1	Железнодорожная весовая – 2 шт	Проектируемое
Т7.6.2	Железнодорожная весовая – 2 шт	Проектируемое



#### **4 Изолинии загрязняющих веществ**

##### **4.1 Изолинии загрязняющих веществ на период строительства**



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

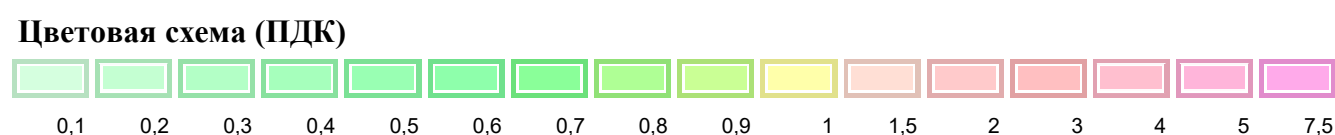


**Тип расчета: Расчеты по веществам**

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

**Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)**

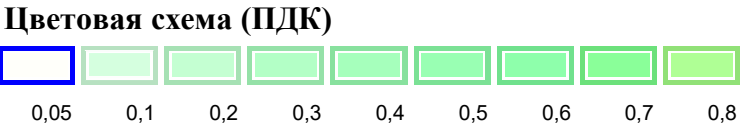
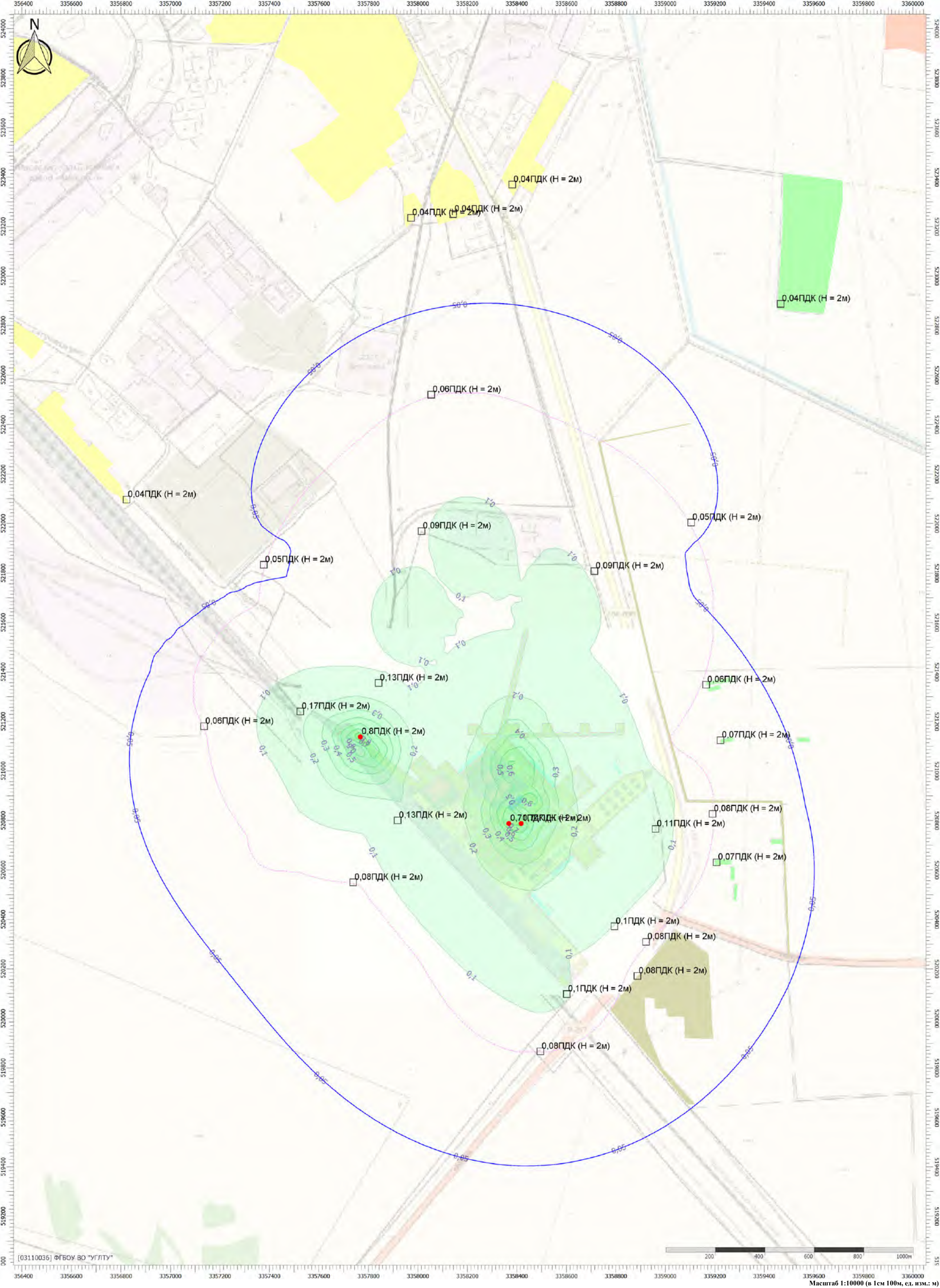
**Высота 2м**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

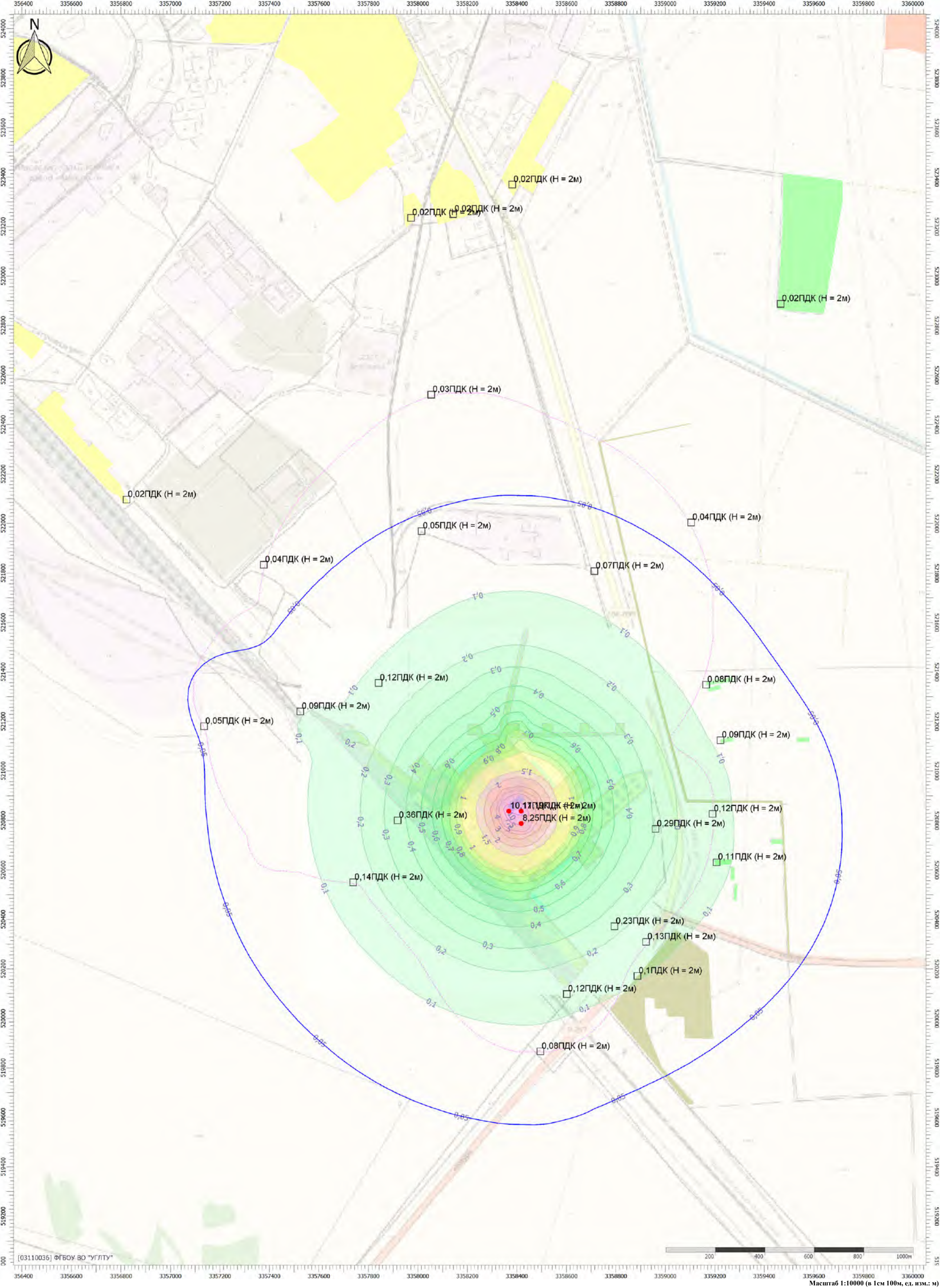


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



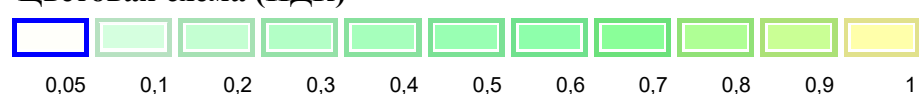
Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**

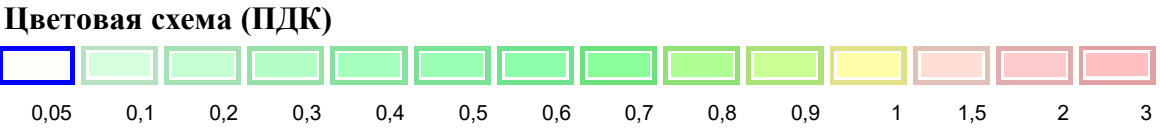
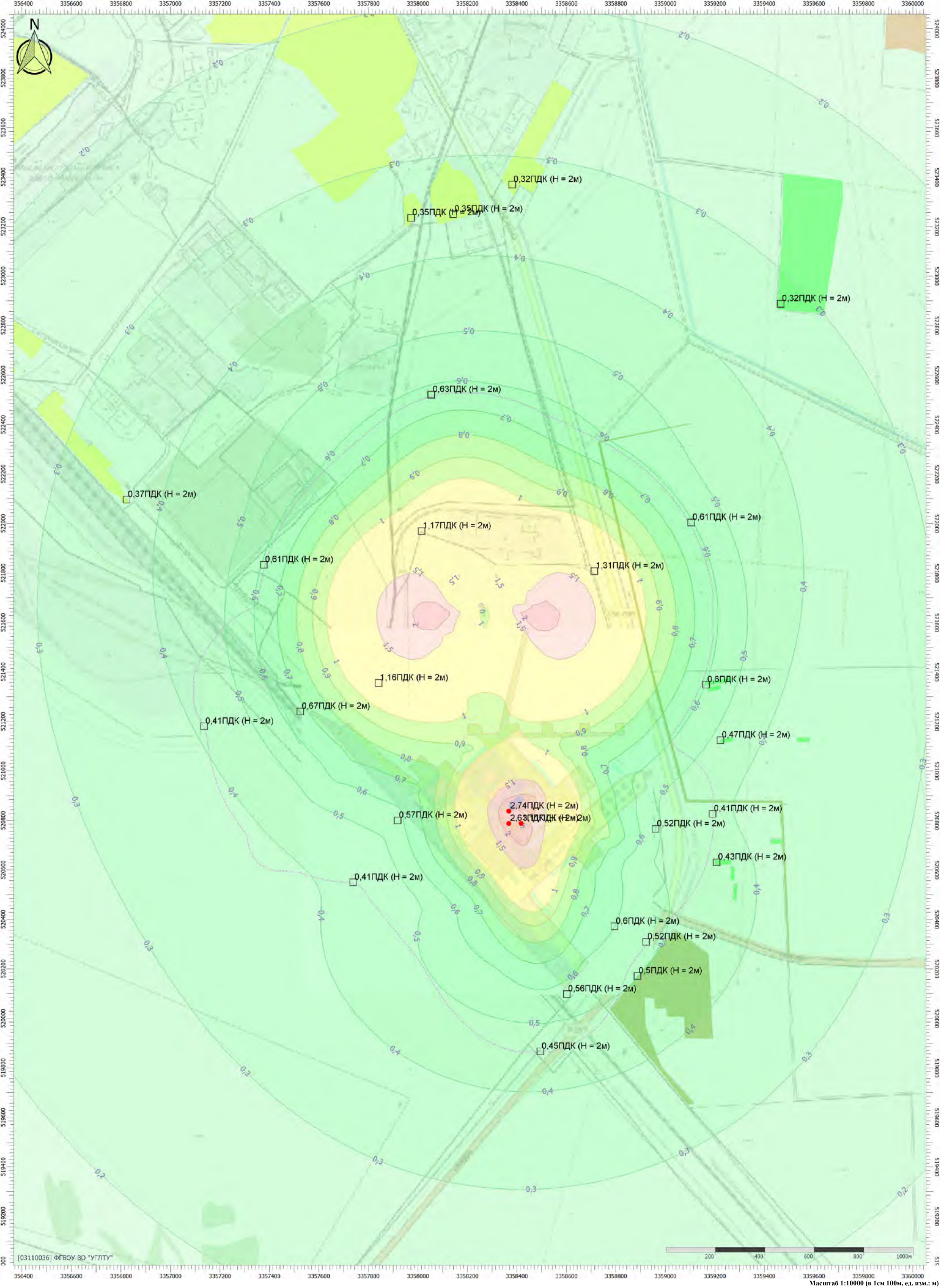
**Цветовая схема (ПДК)**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



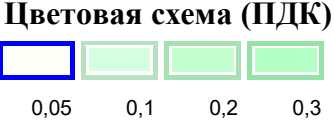
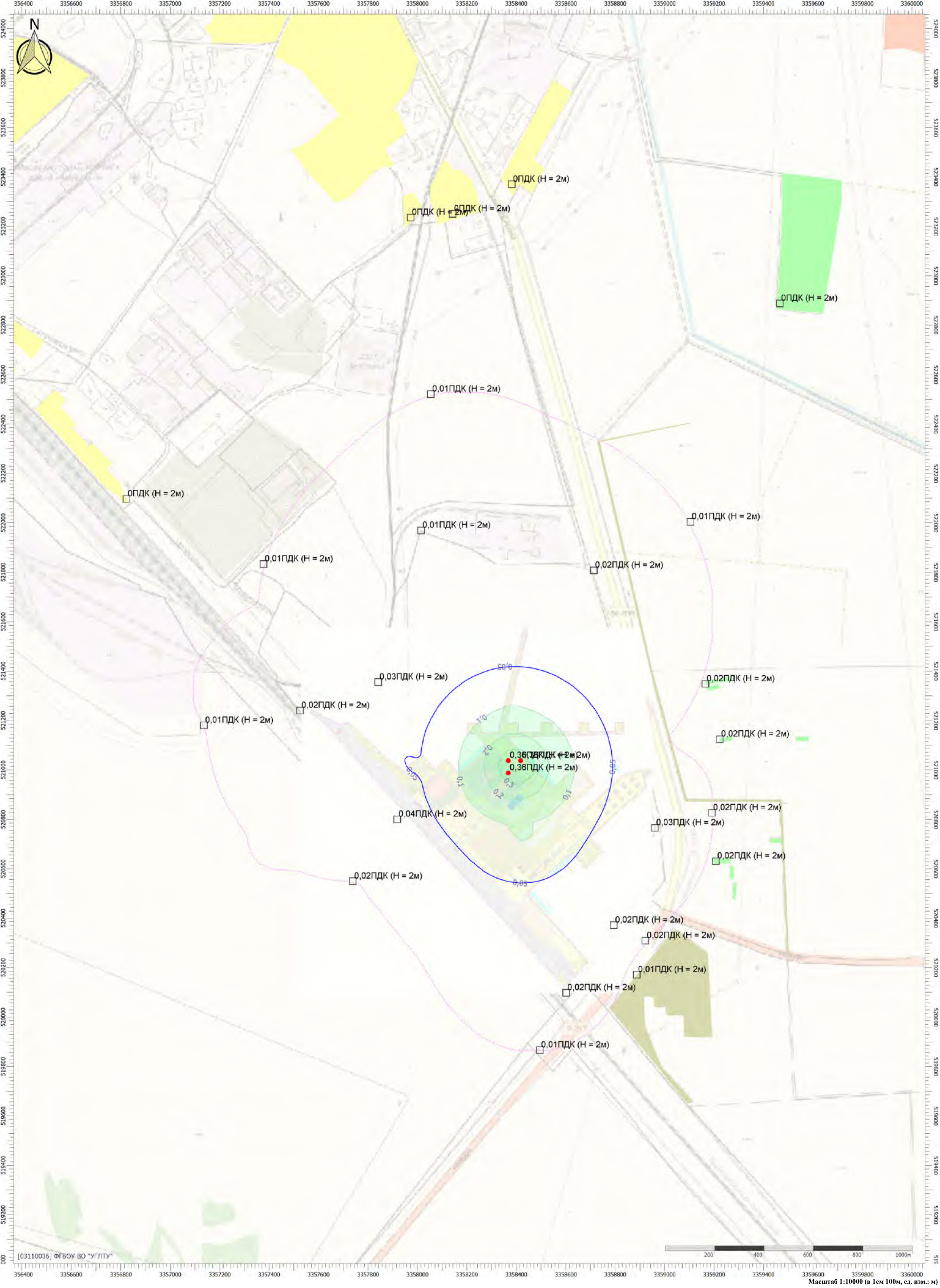
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

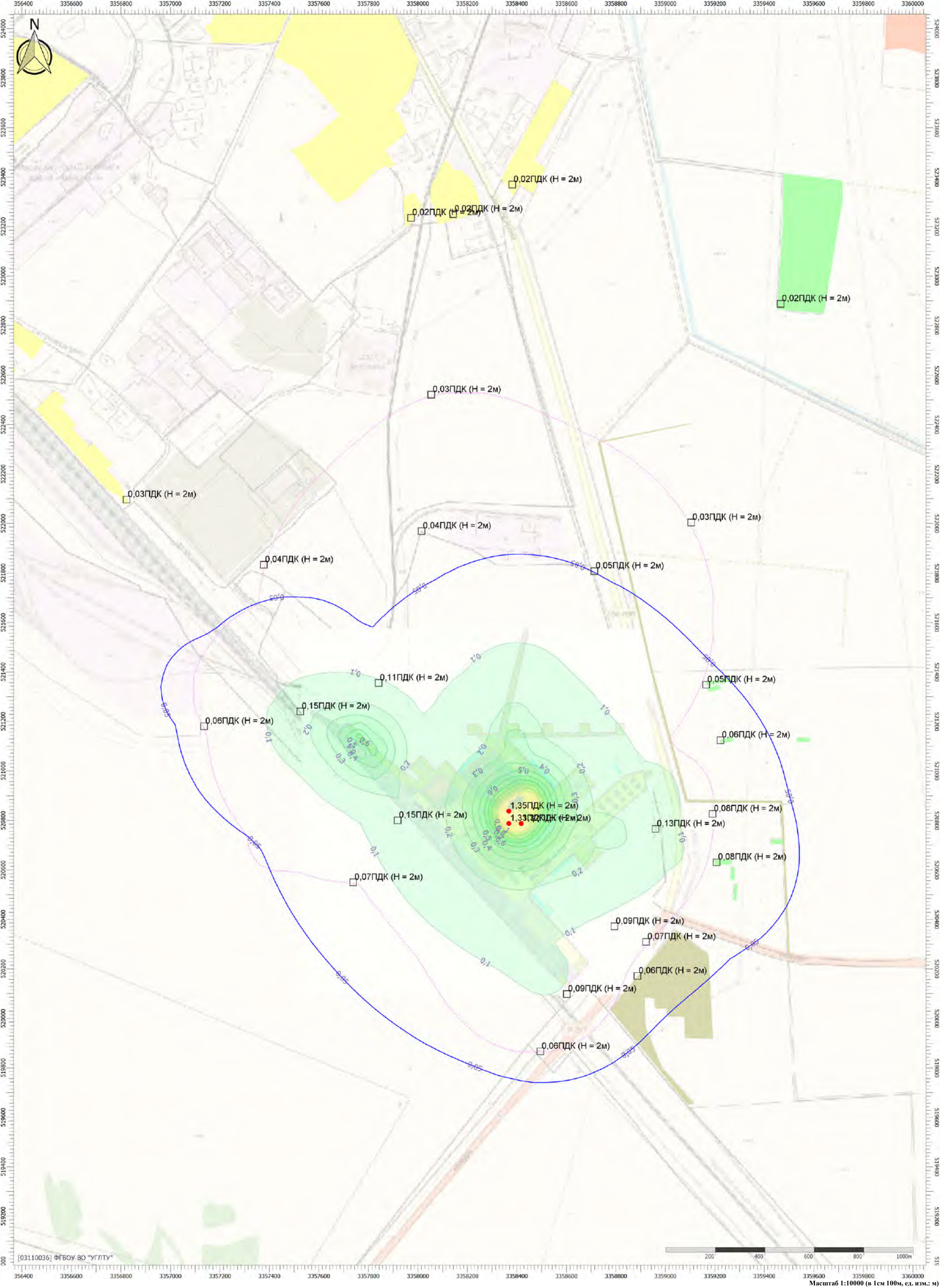


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

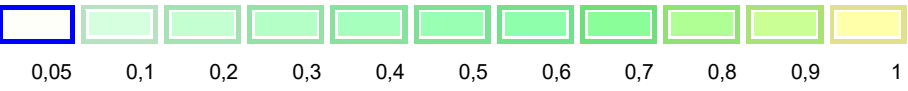


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , 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)



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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , 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: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

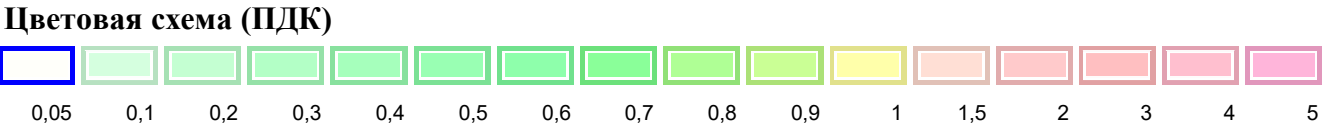
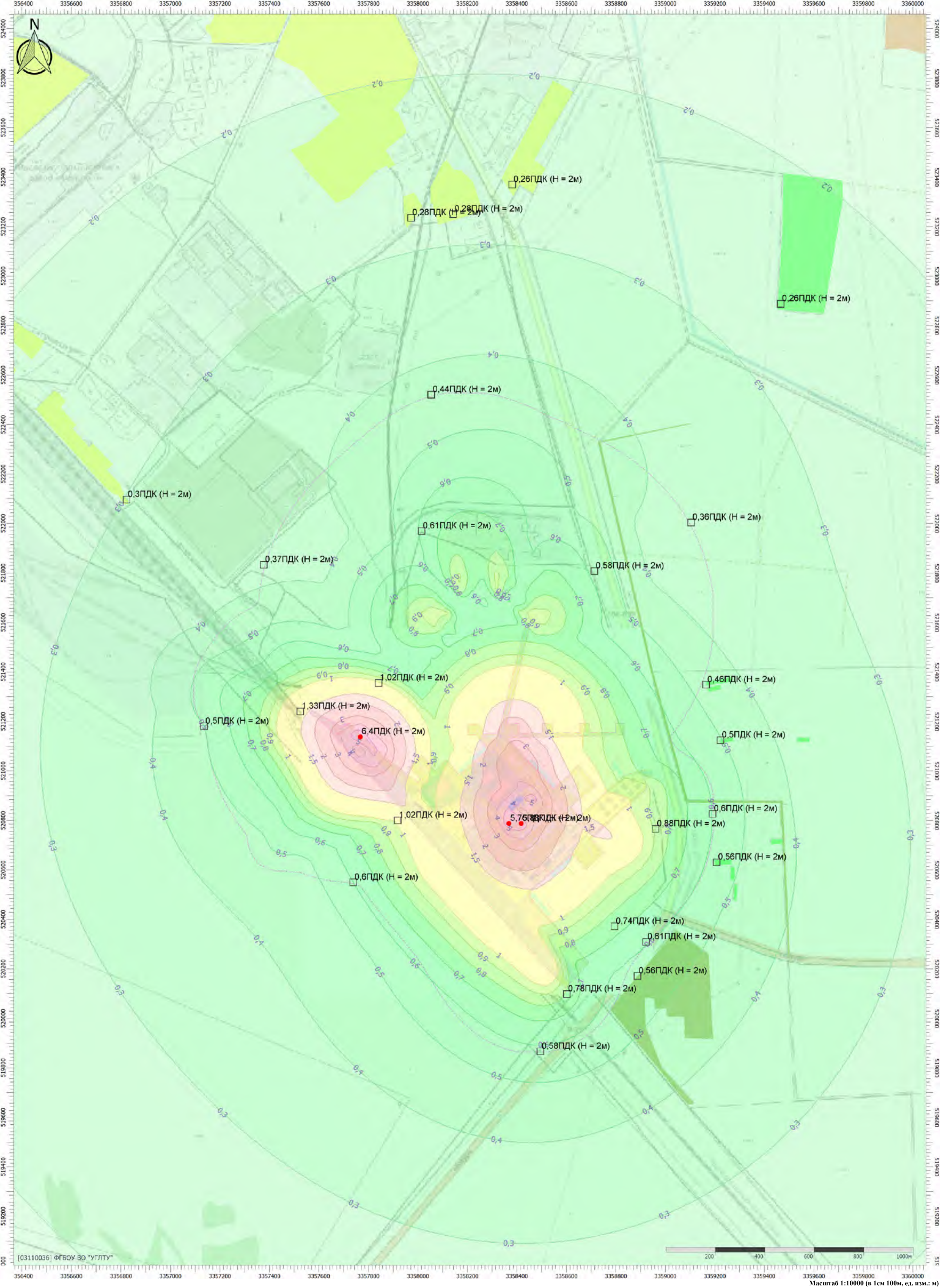


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

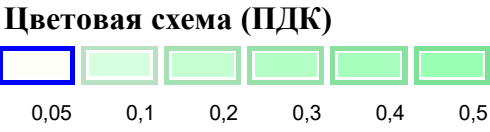
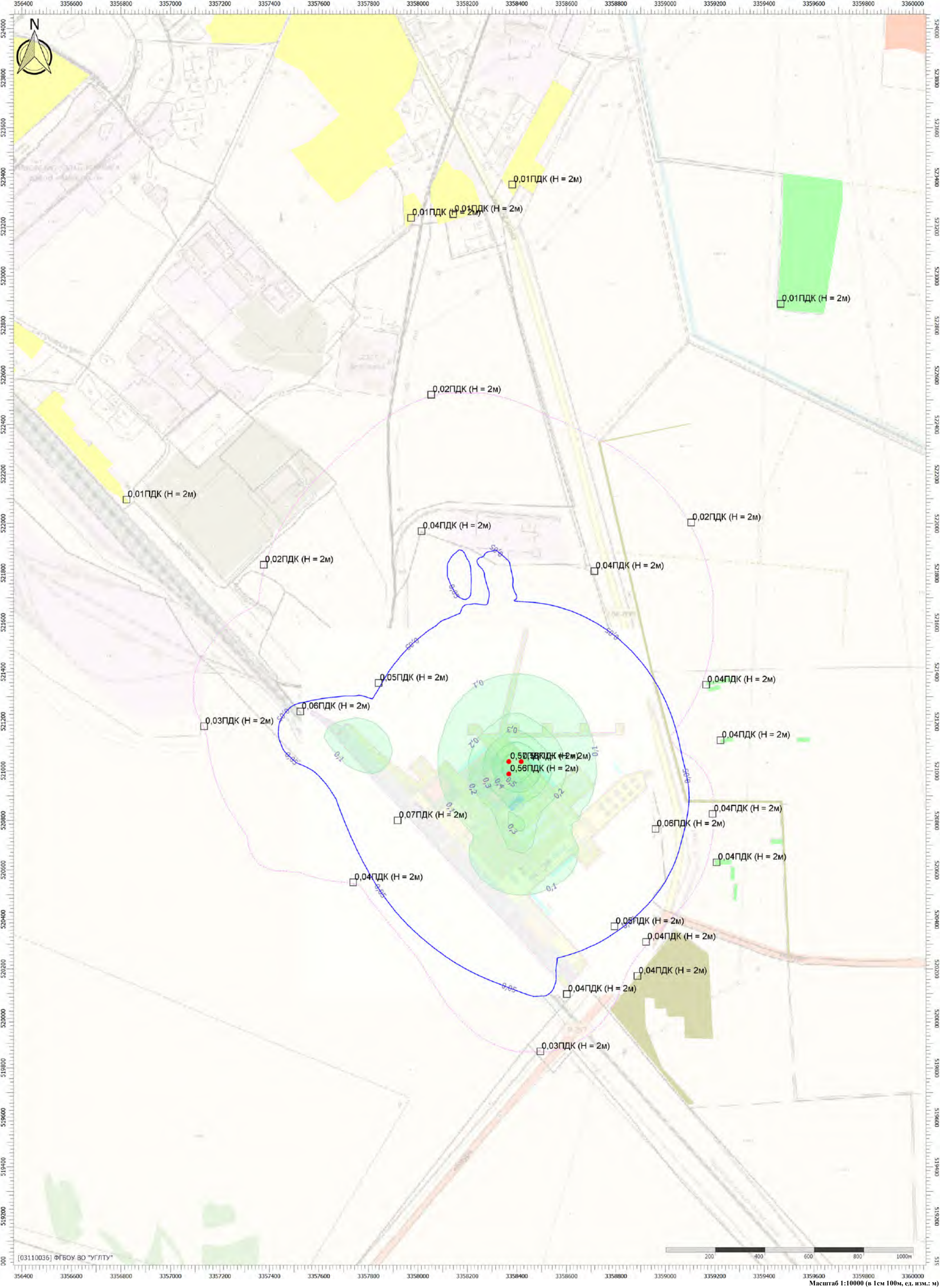


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

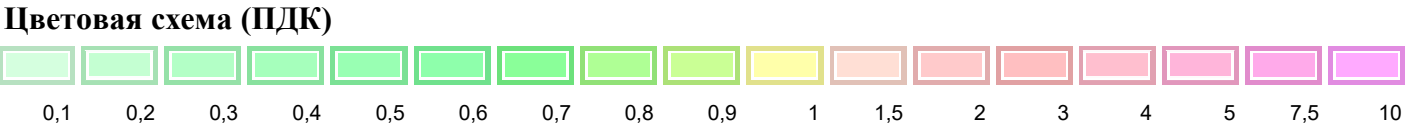
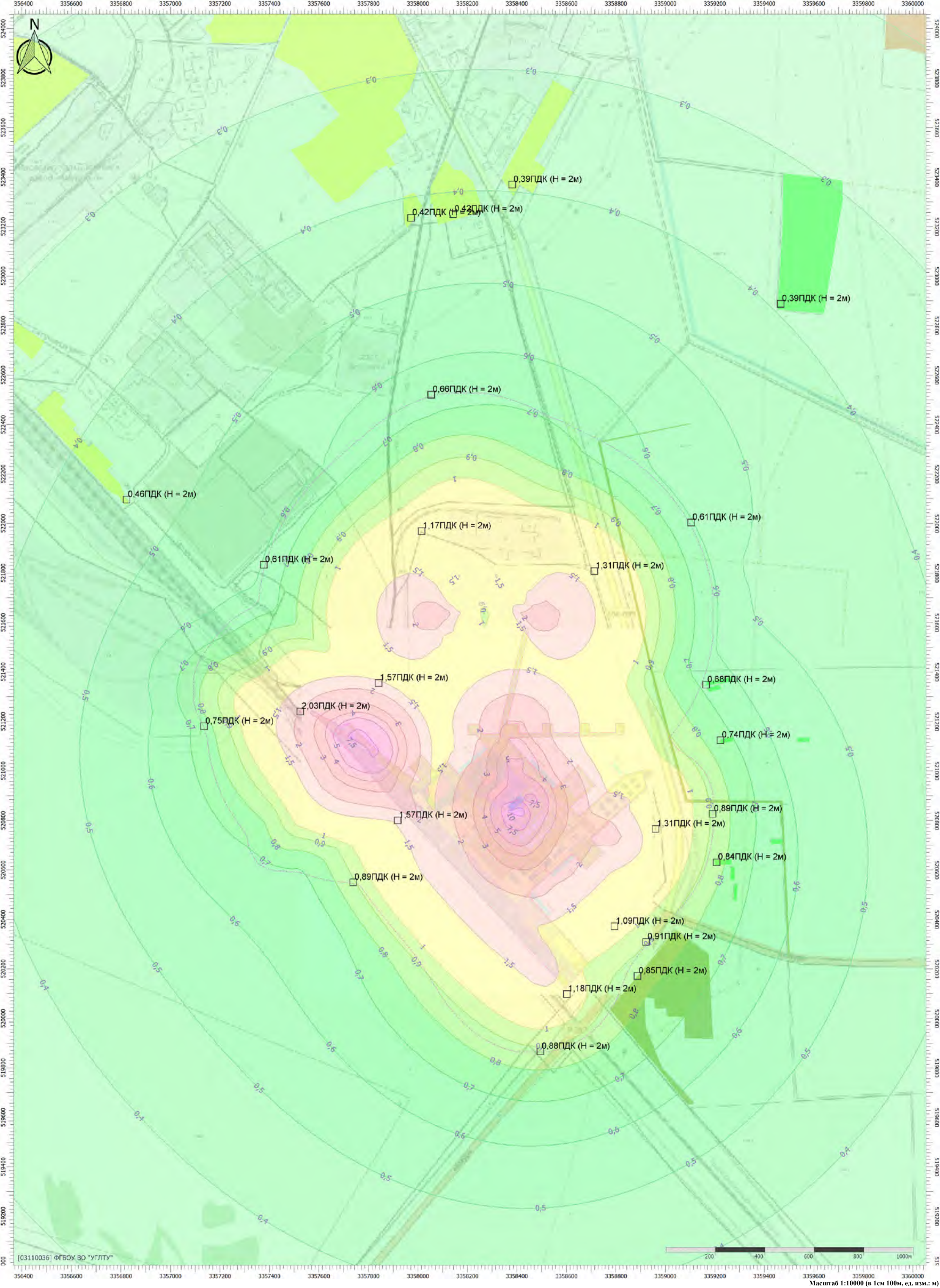


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [10.06.2025 10:41 - 10.06.2025 10:49] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

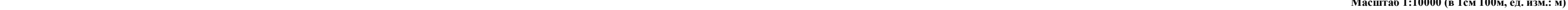


Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)





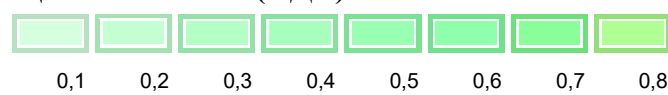
**Тип расчета: Расчеты по веществам**

**Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))**

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**

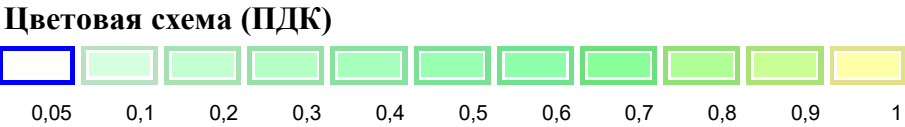
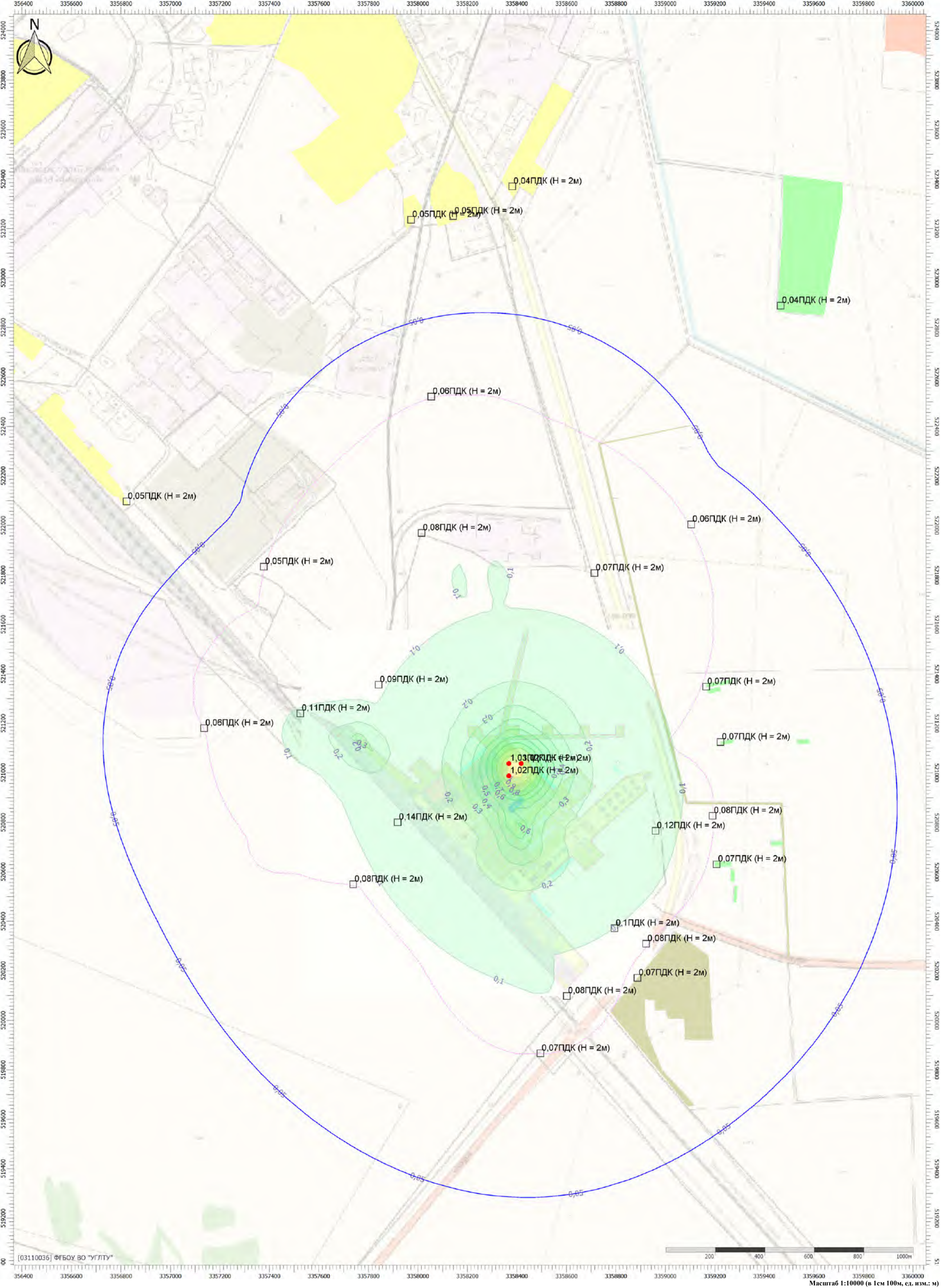
**Цветовая схема (ПДК)**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном [10.06.2025 11:27 - 10.06.2025 11:34] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

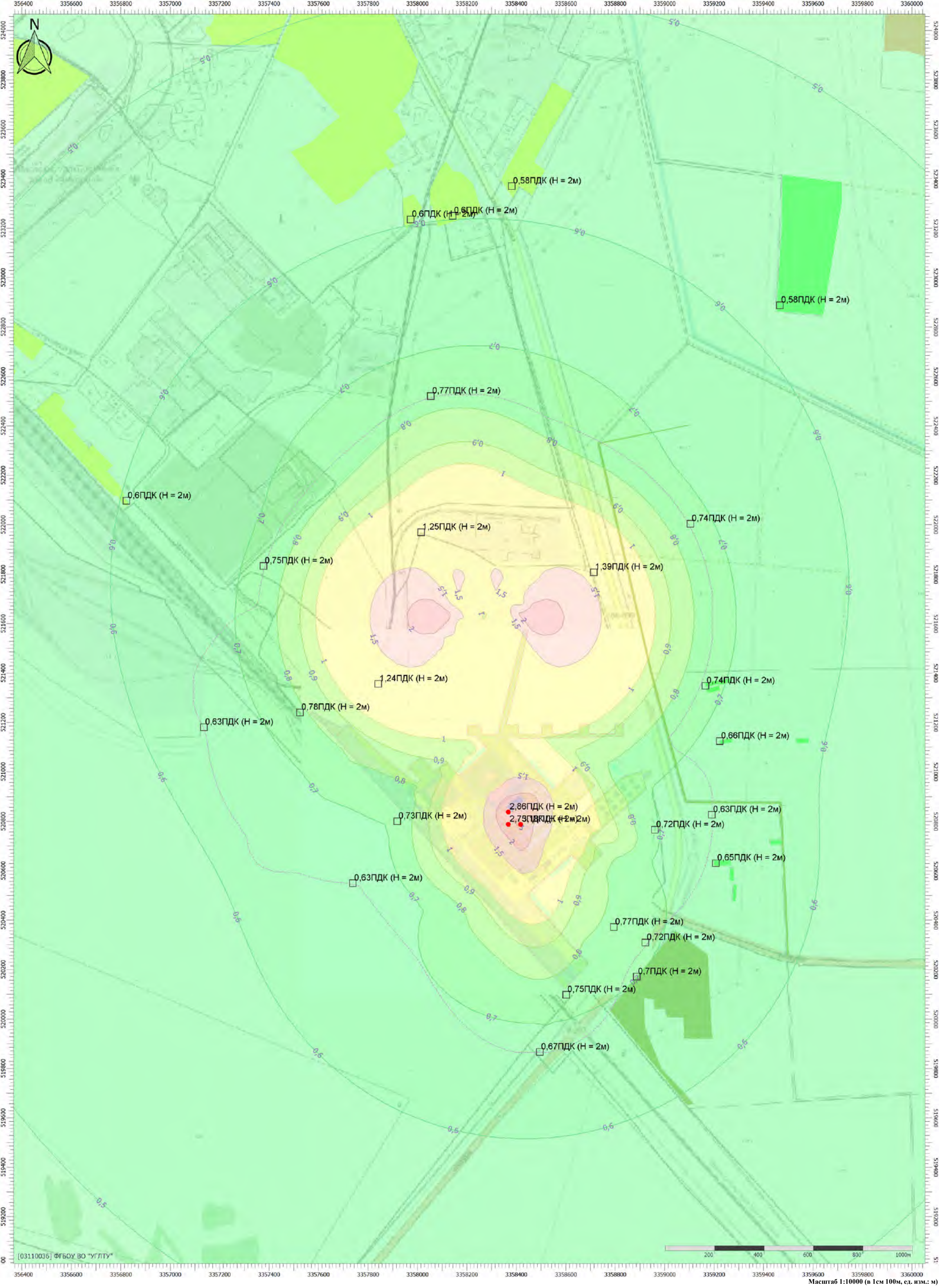


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном [10.06.2025 11:27 - 10.06.2025 11:34] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

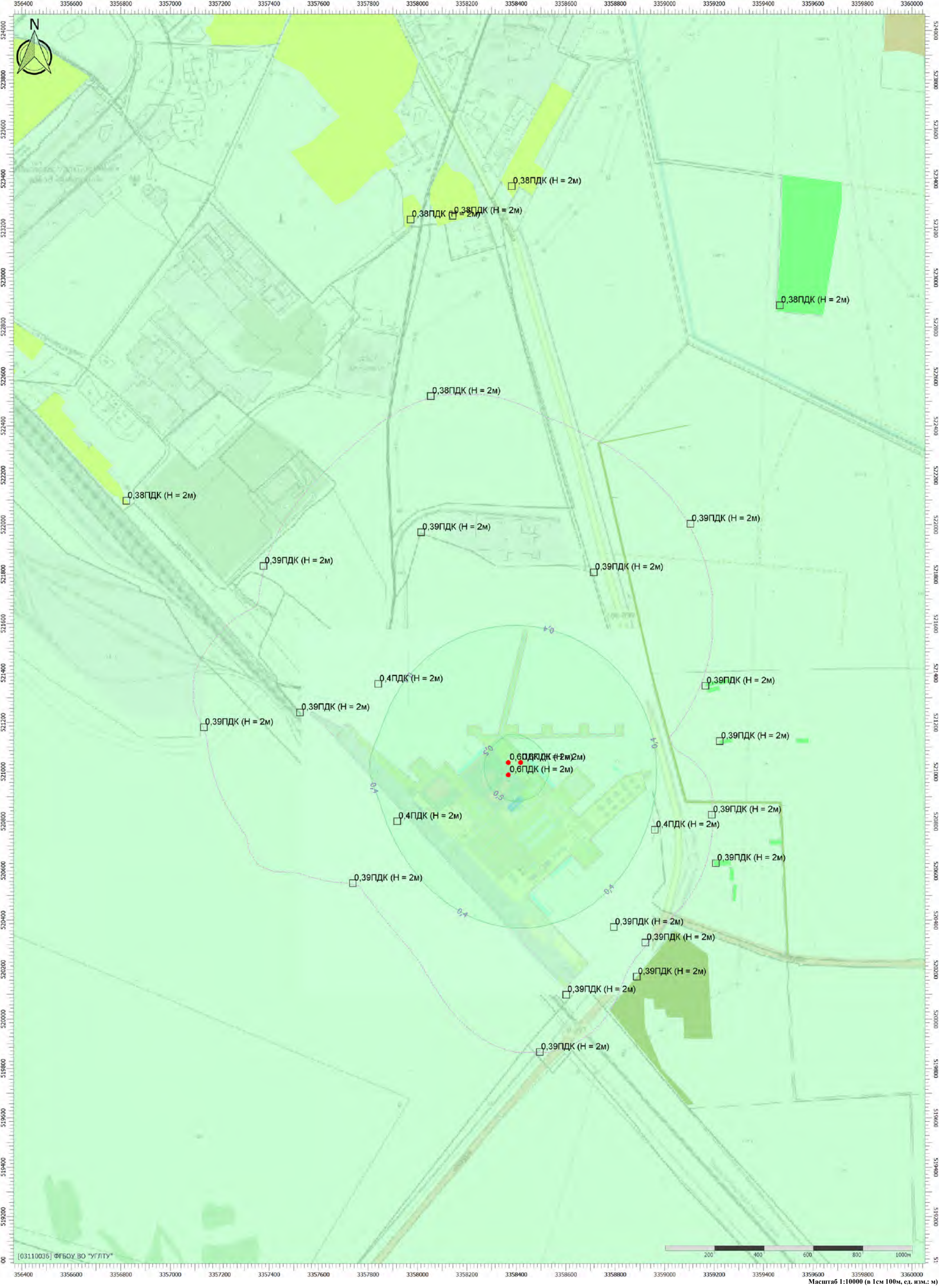


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

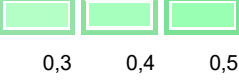


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном [10.06.2025 11:27 - 10.06.2025 11:34] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**

**Цветовая схема (ПДК)**





Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

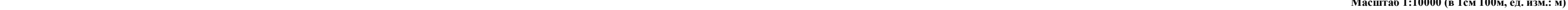


Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



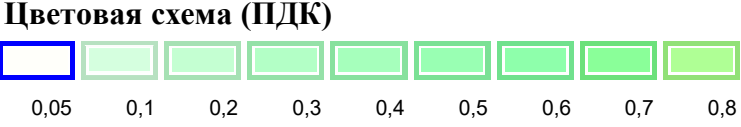
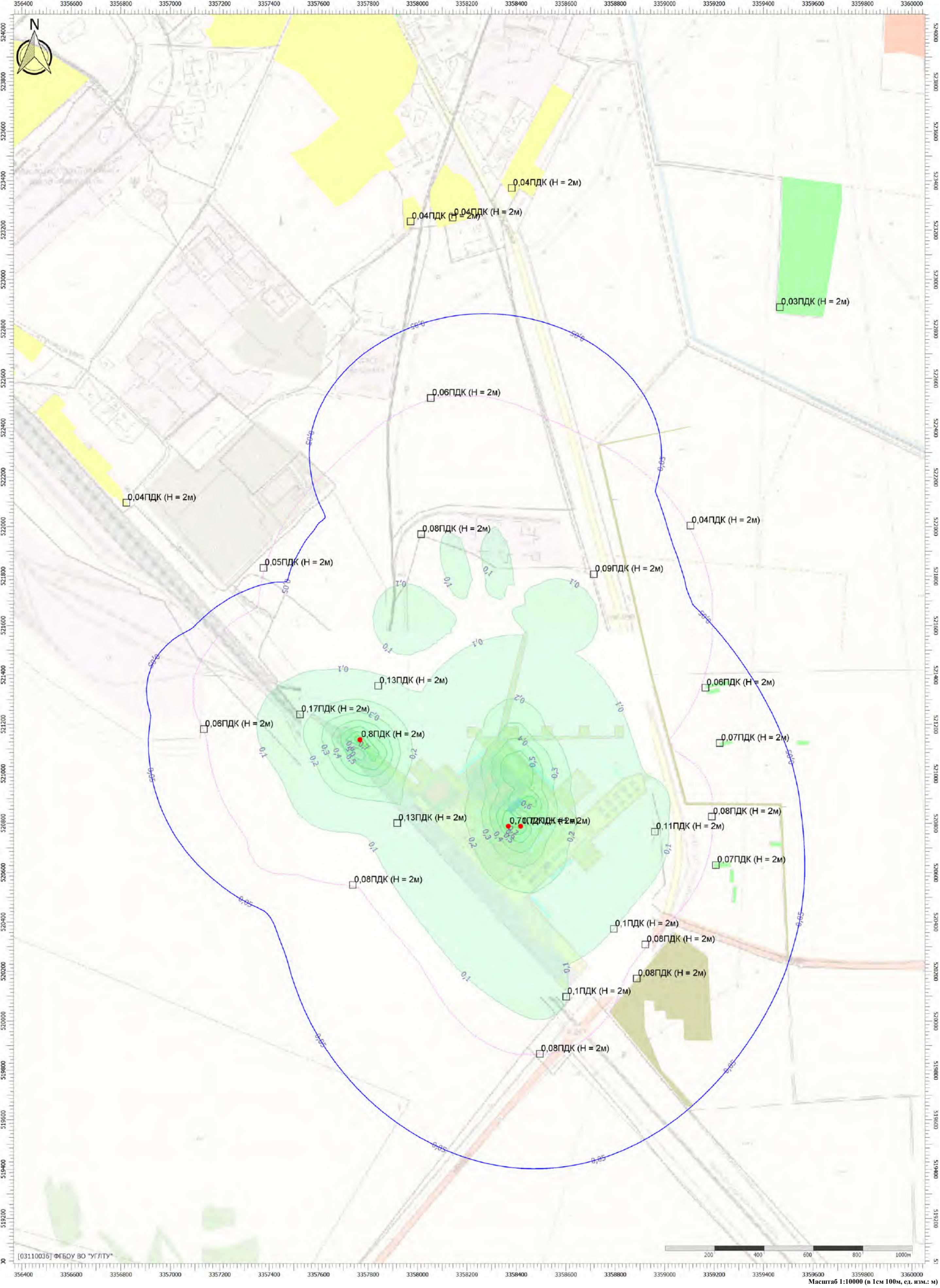
**Цветовая схема (ПДК)**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

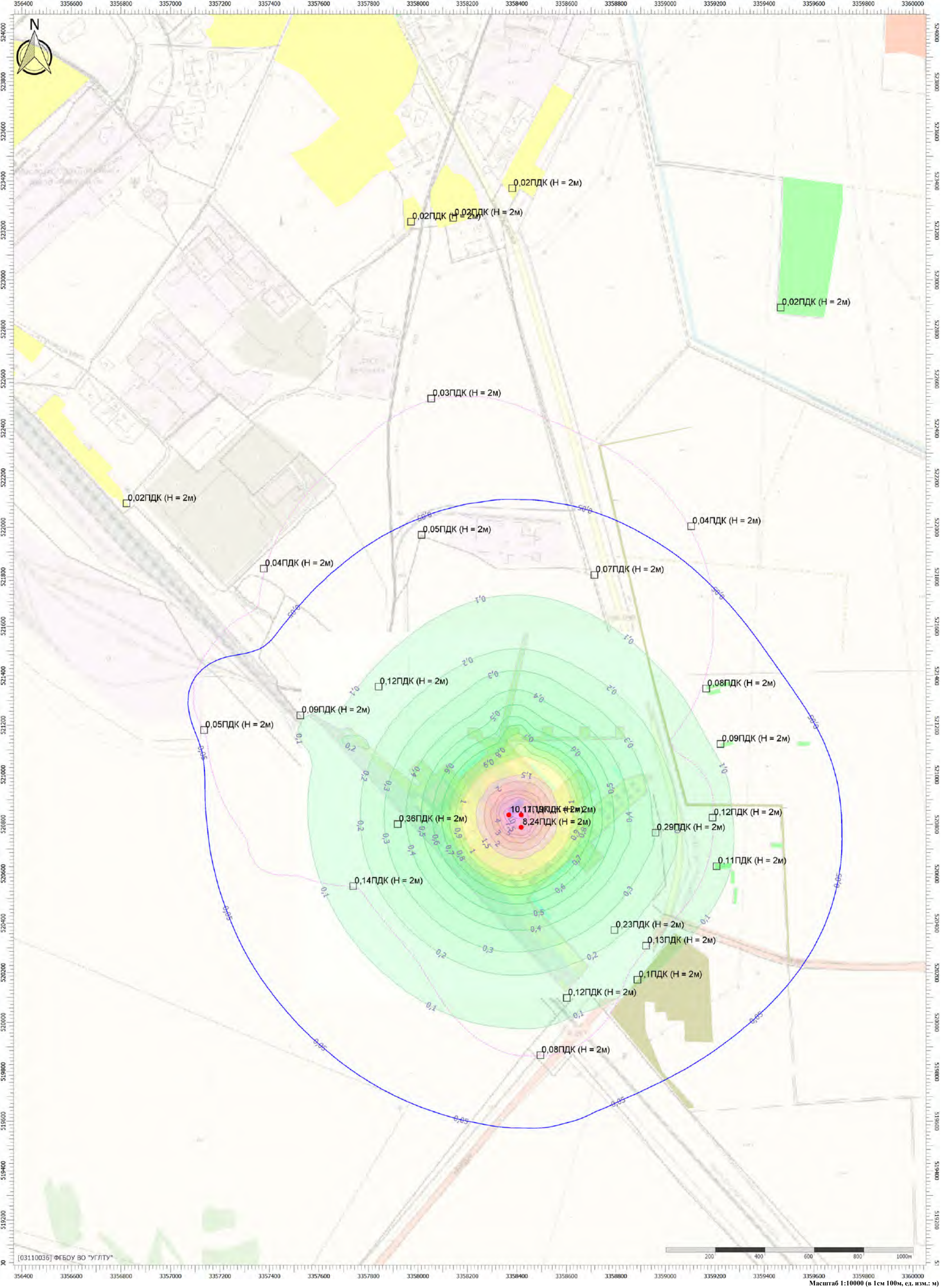


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



Тип расчета: Расчеты по веществам

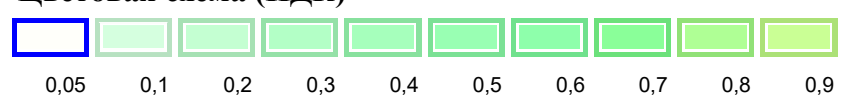
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



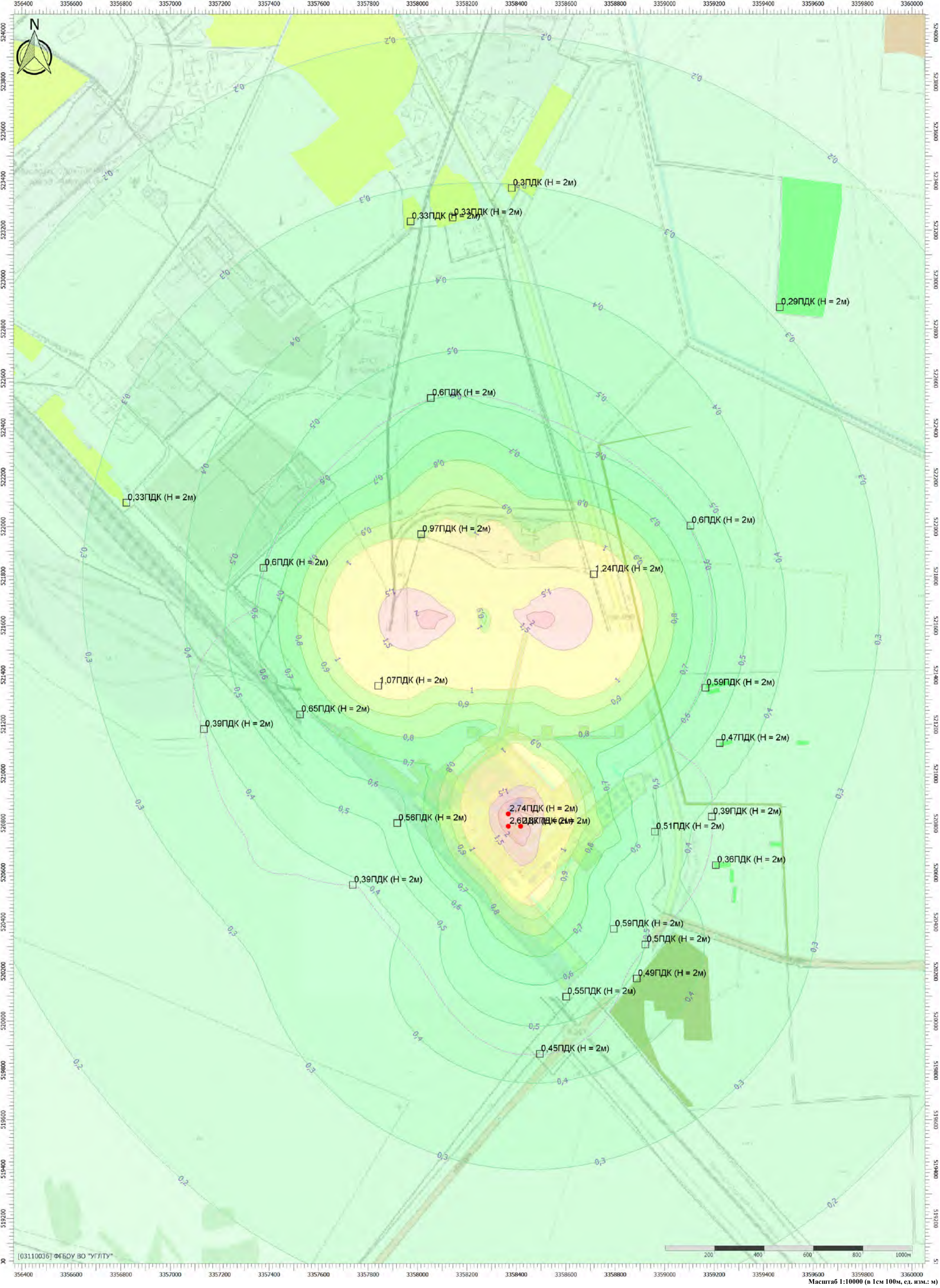
**Цветовая схема (ПДК)**



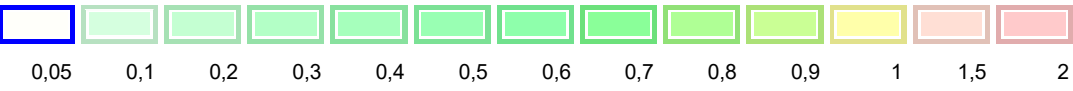


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



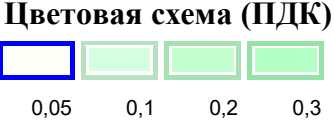
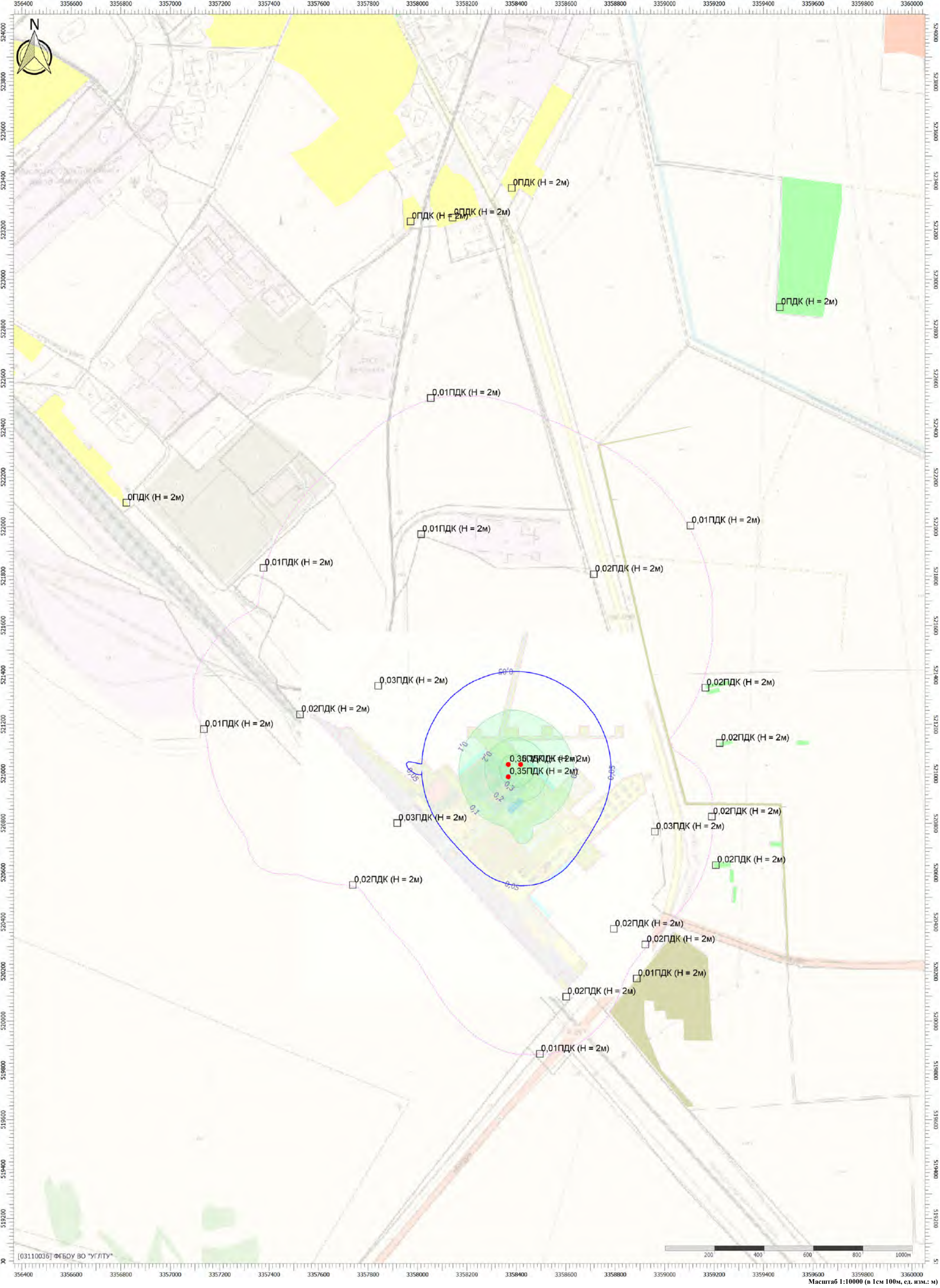
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

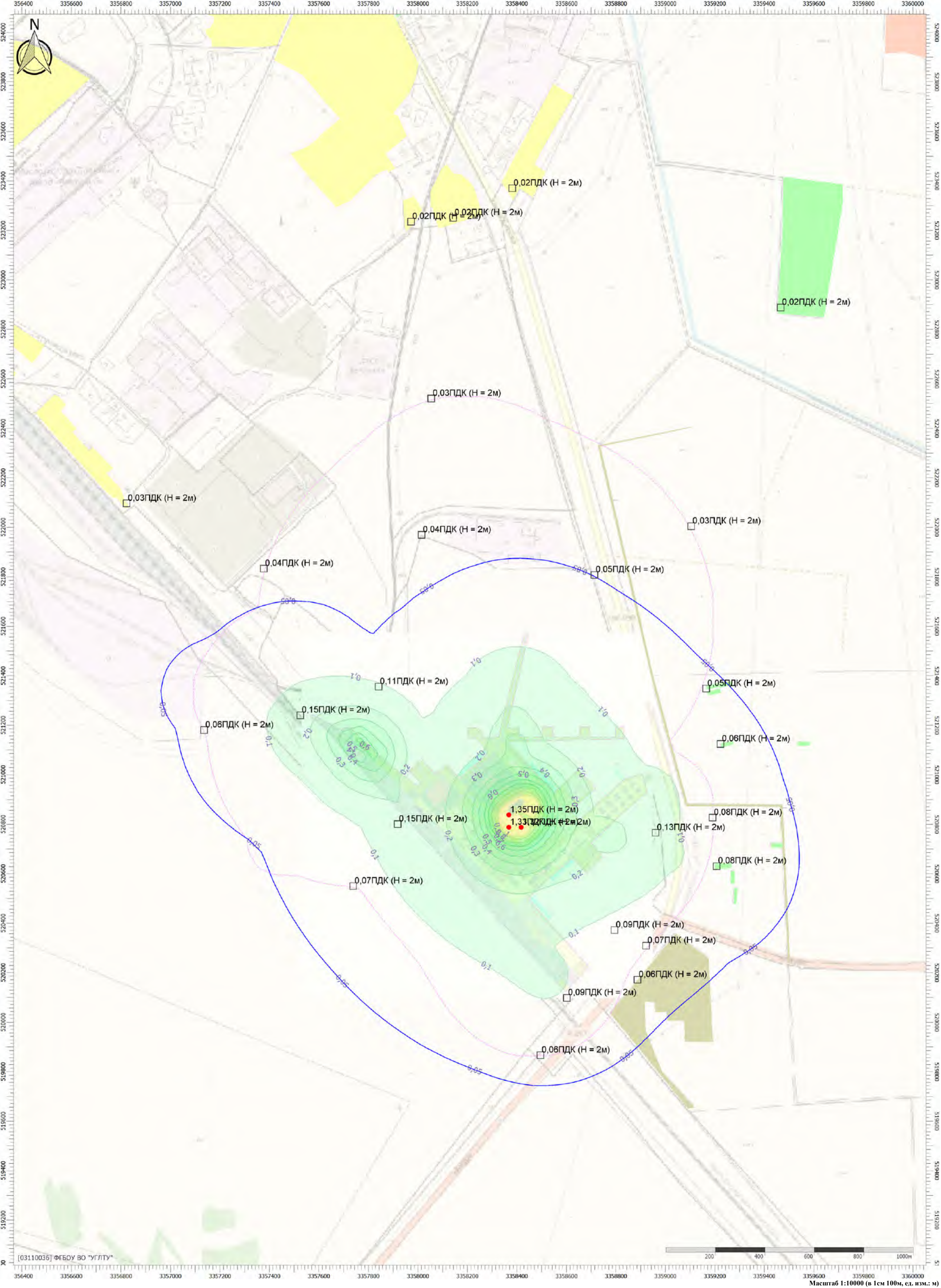


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

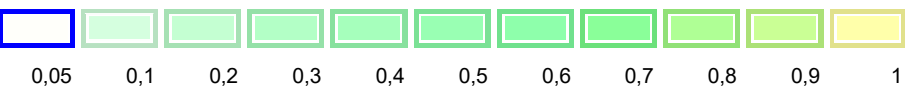


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
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)



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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
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)

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

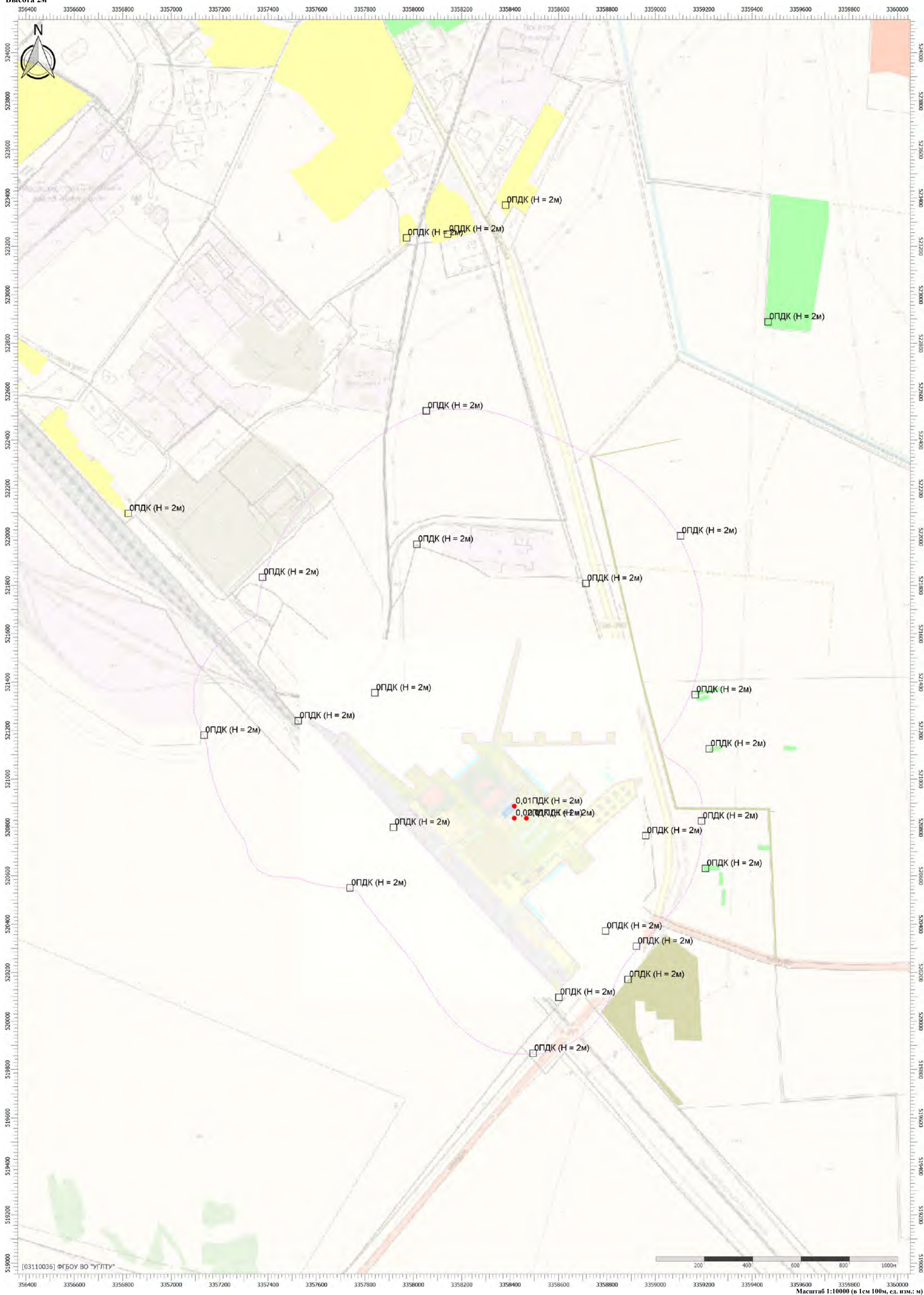


Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



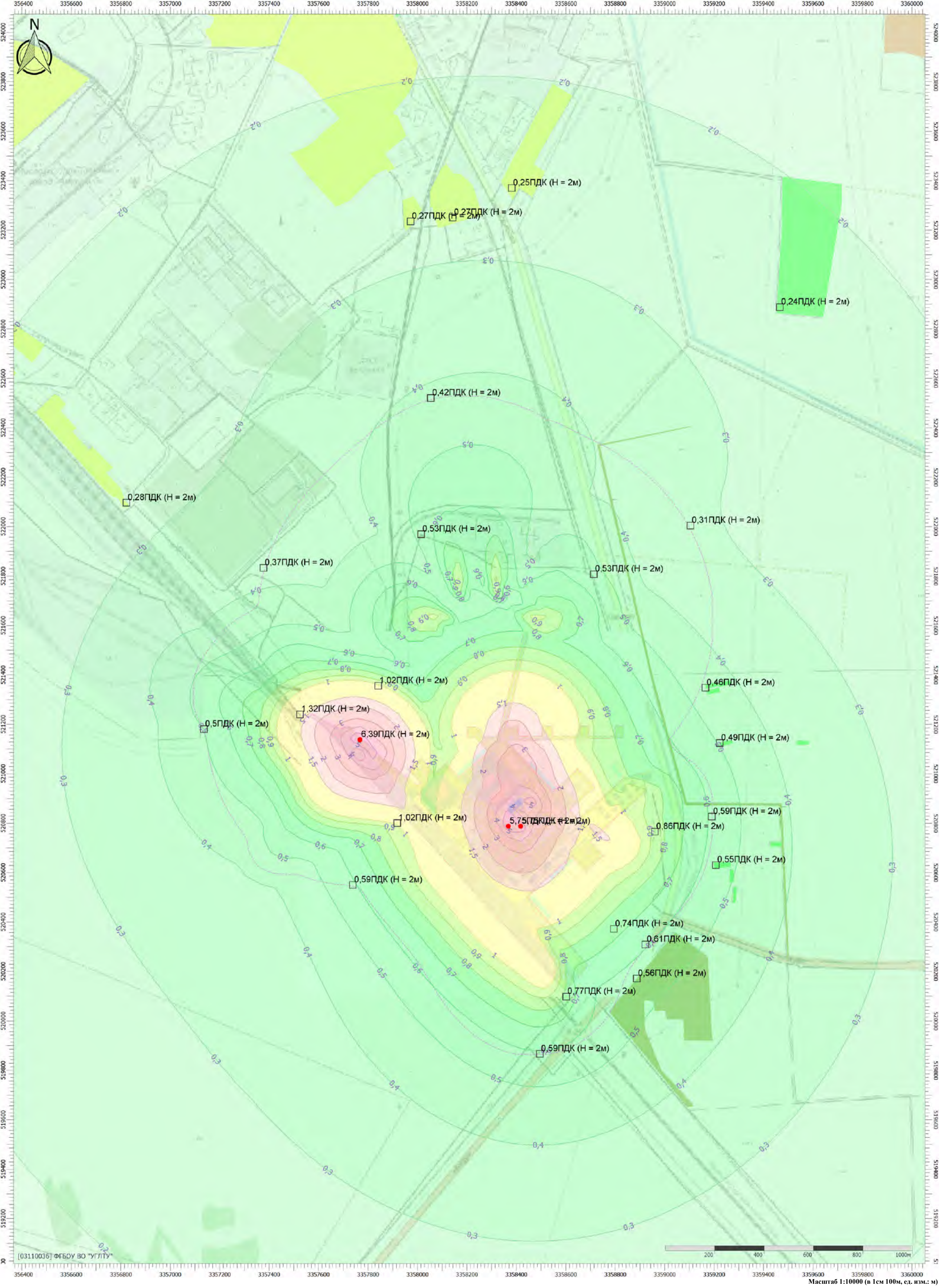
### Цветовая схема (ПДК)

3359600                      3359800                      3360000  
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

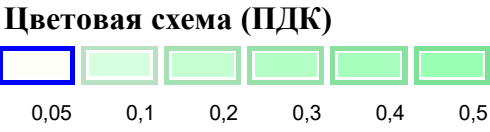
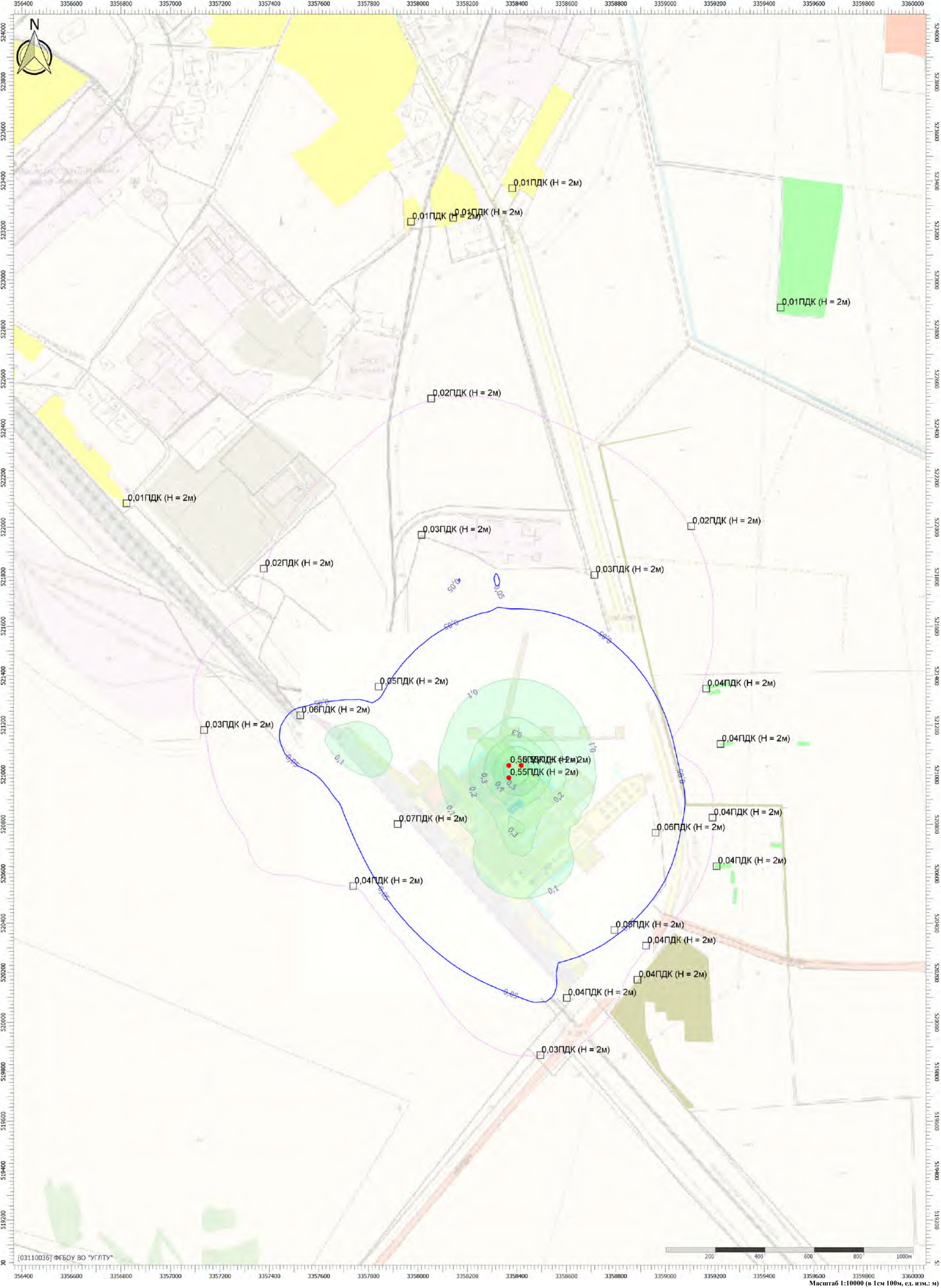
Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

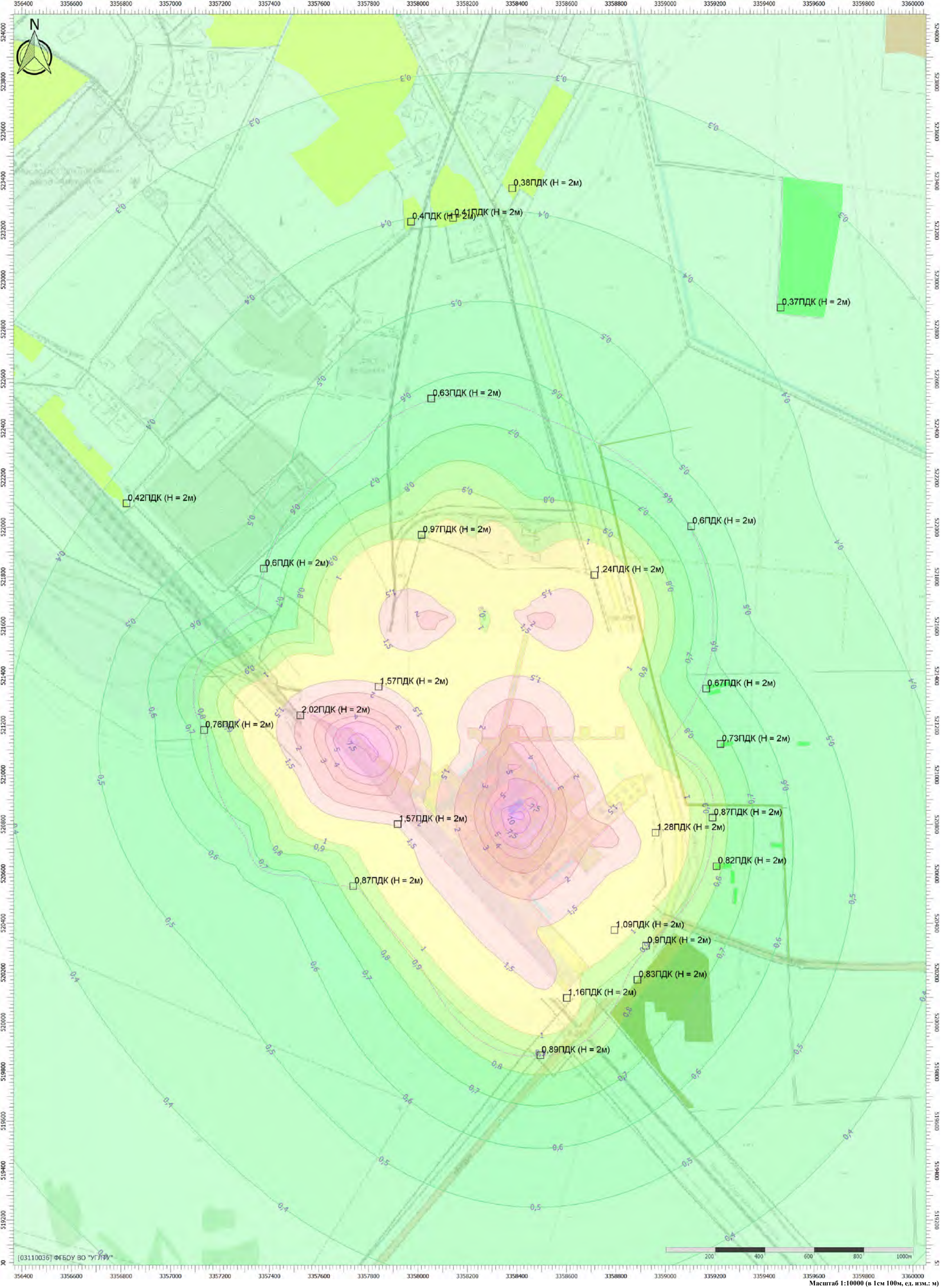


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [10.06.2025 10:55 - 10.06.2025 11:03] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**

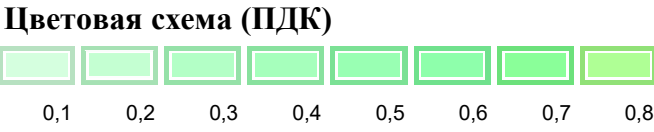
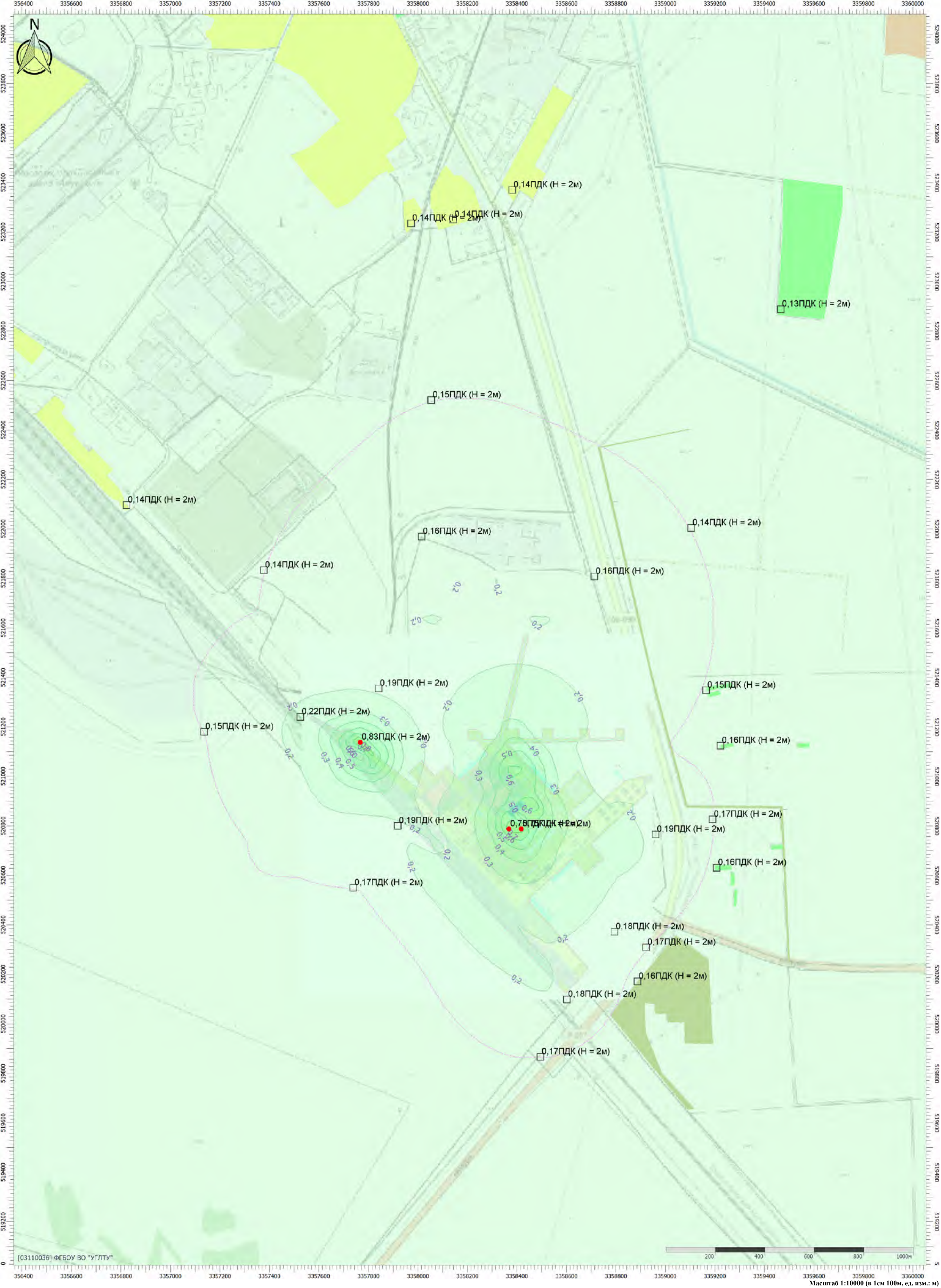
### Цветовая схема (ПДК)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [10.06.2025 11:40 - 10.06.2025 11:48] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

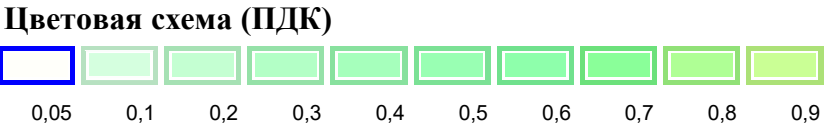
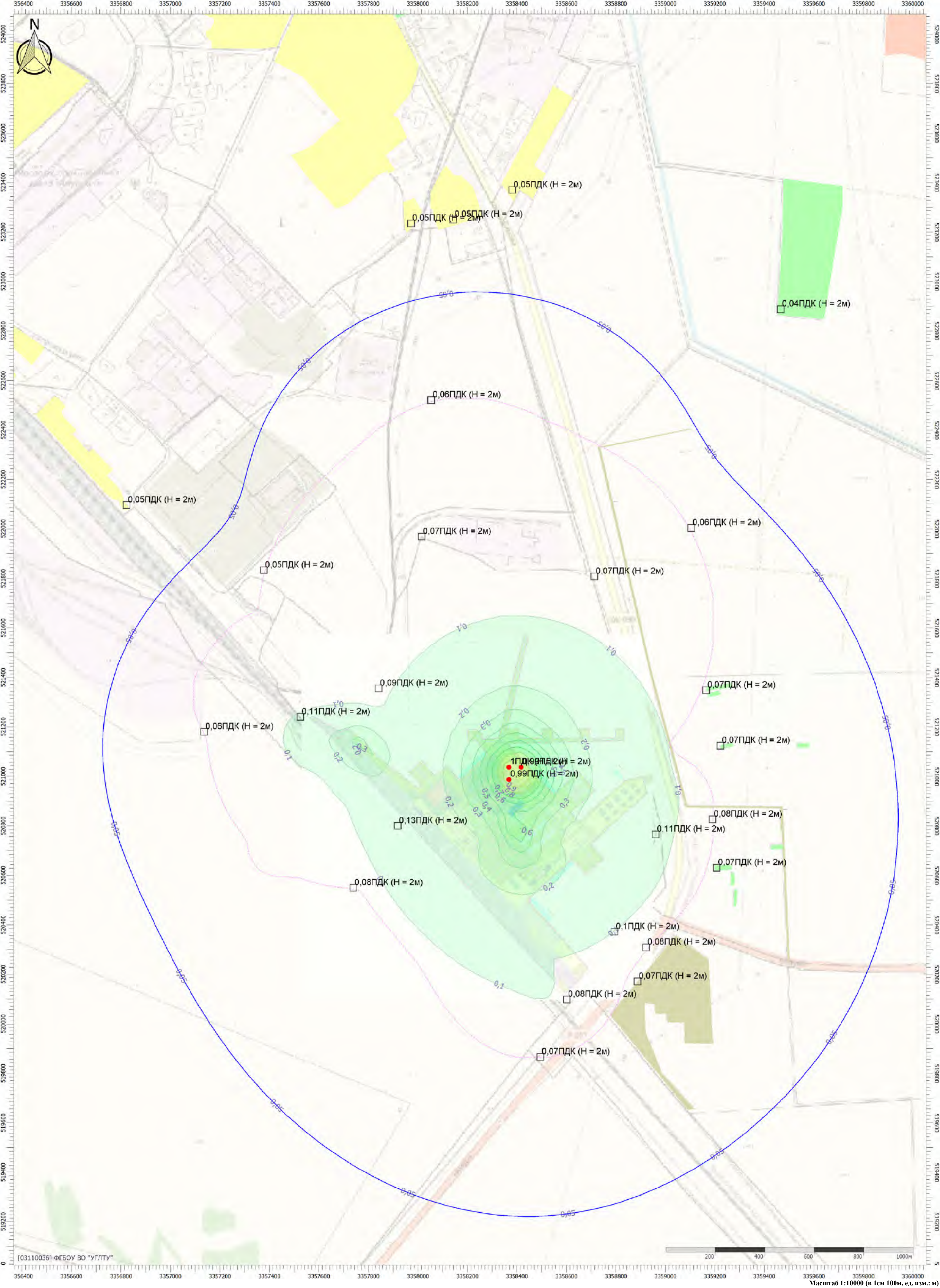


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

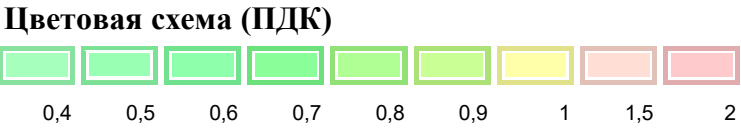
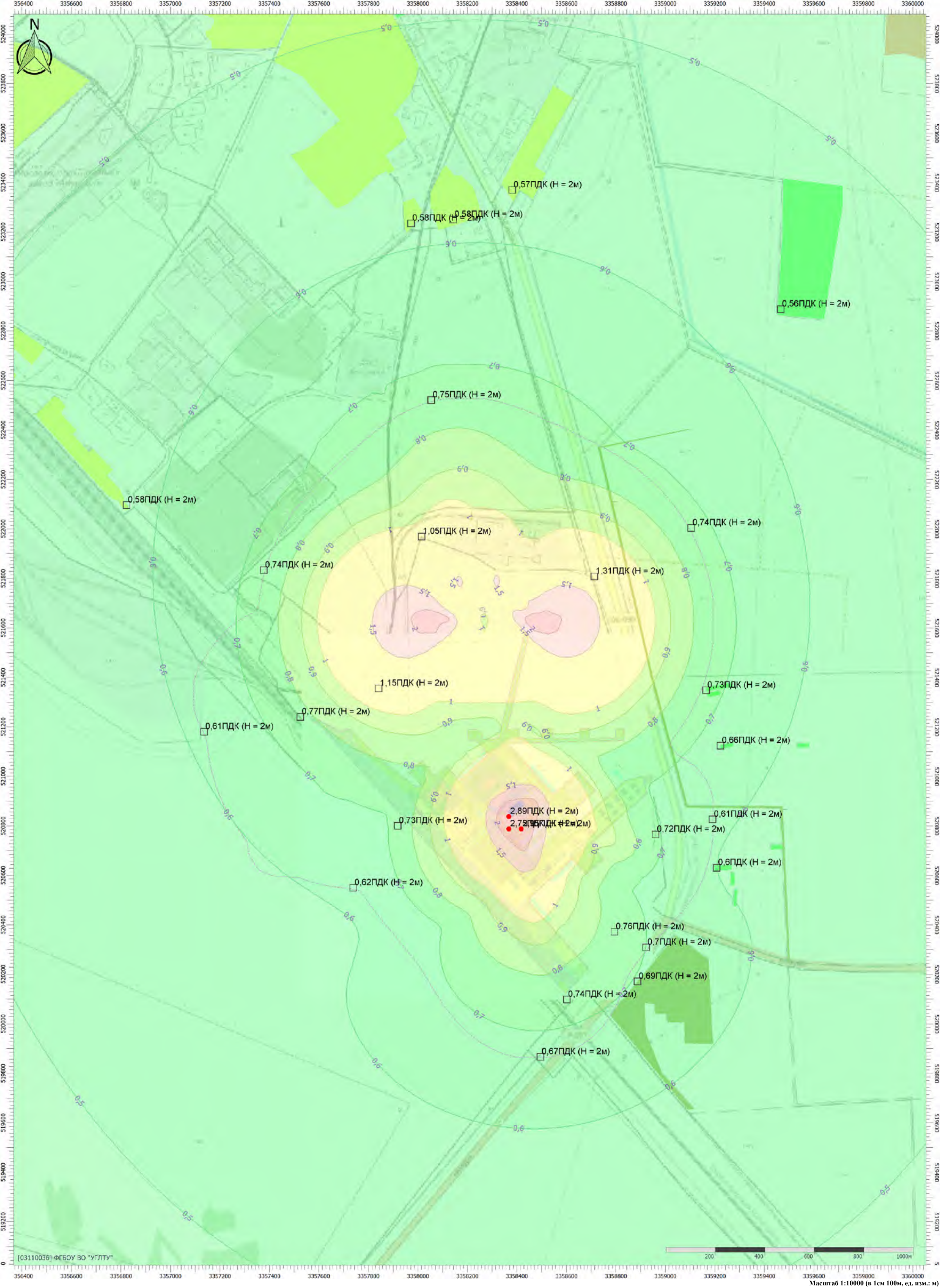
Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [10.06.2025 11:40 - 10.06.2025 11:48] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [10.06.2025 11:40 - 10.06.2025 11:48] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

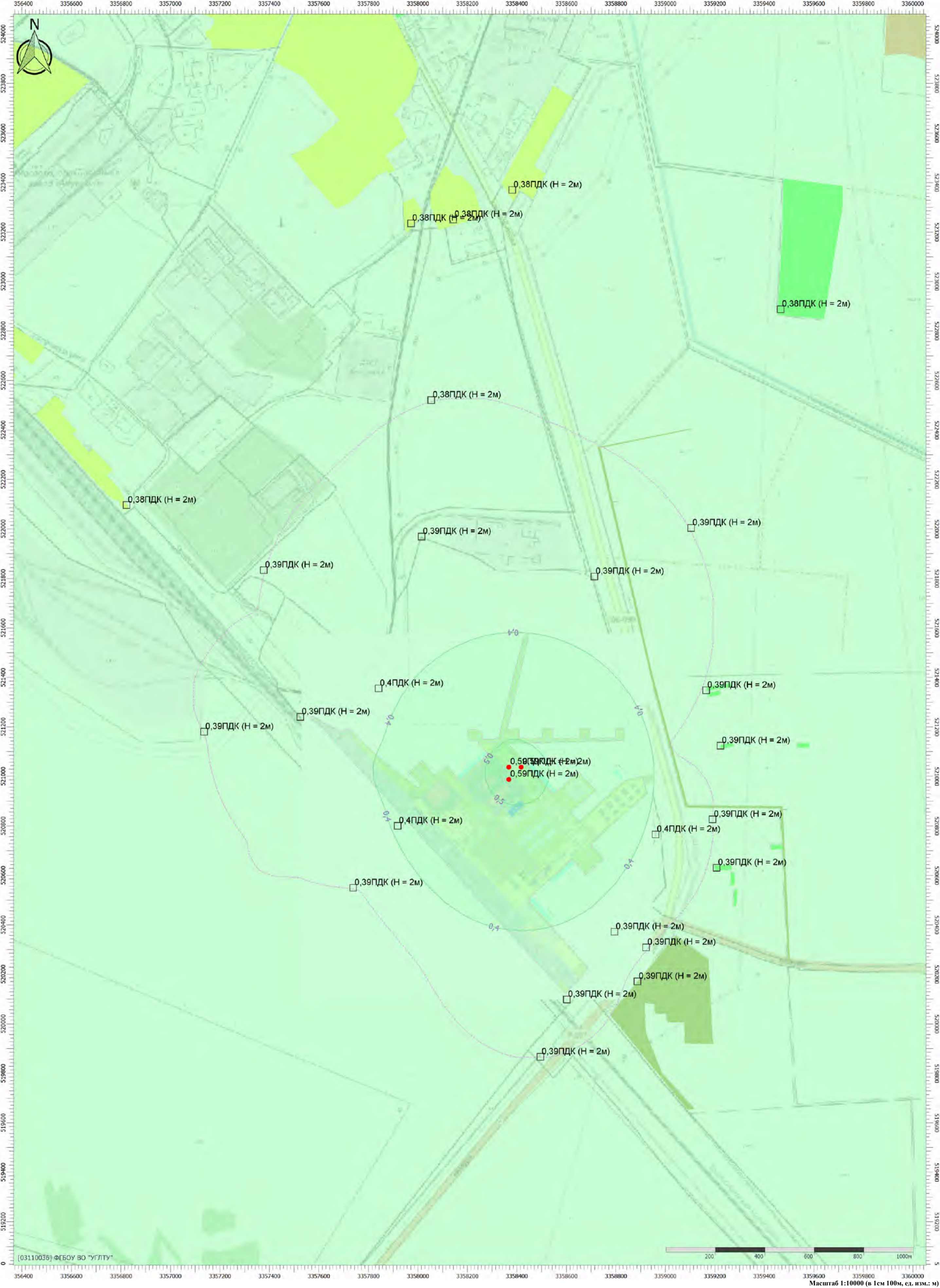


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

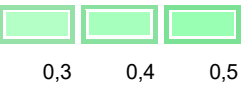


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [10.06.2025 11:40 - 10.06.2025 11:48] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



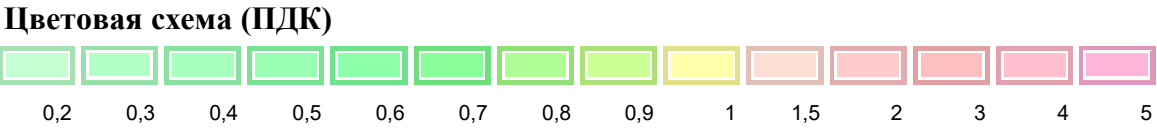
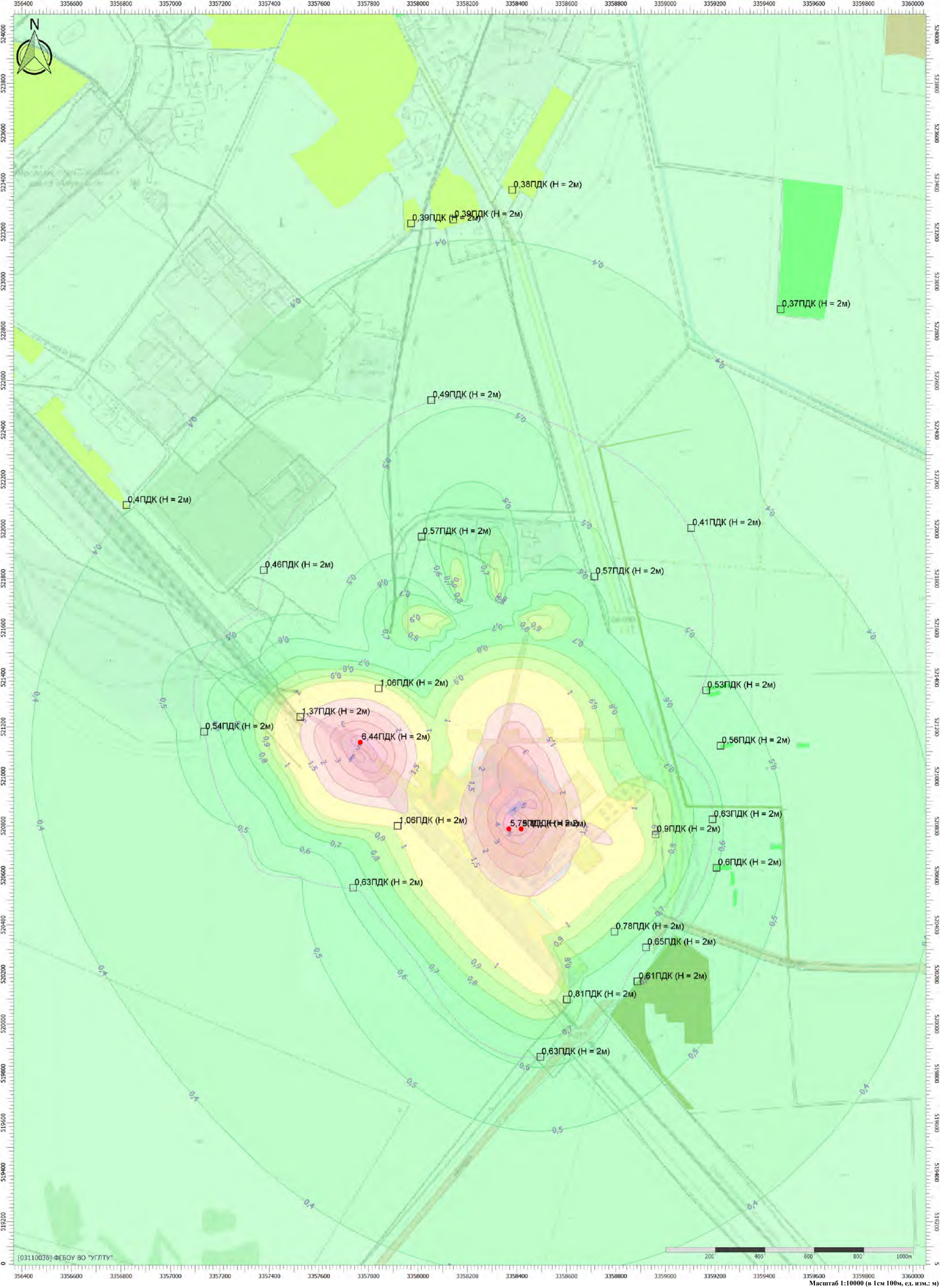
Цветовая схема (ПДК)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [10.06.2025 11:40 - 10.06.2025 11:48] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

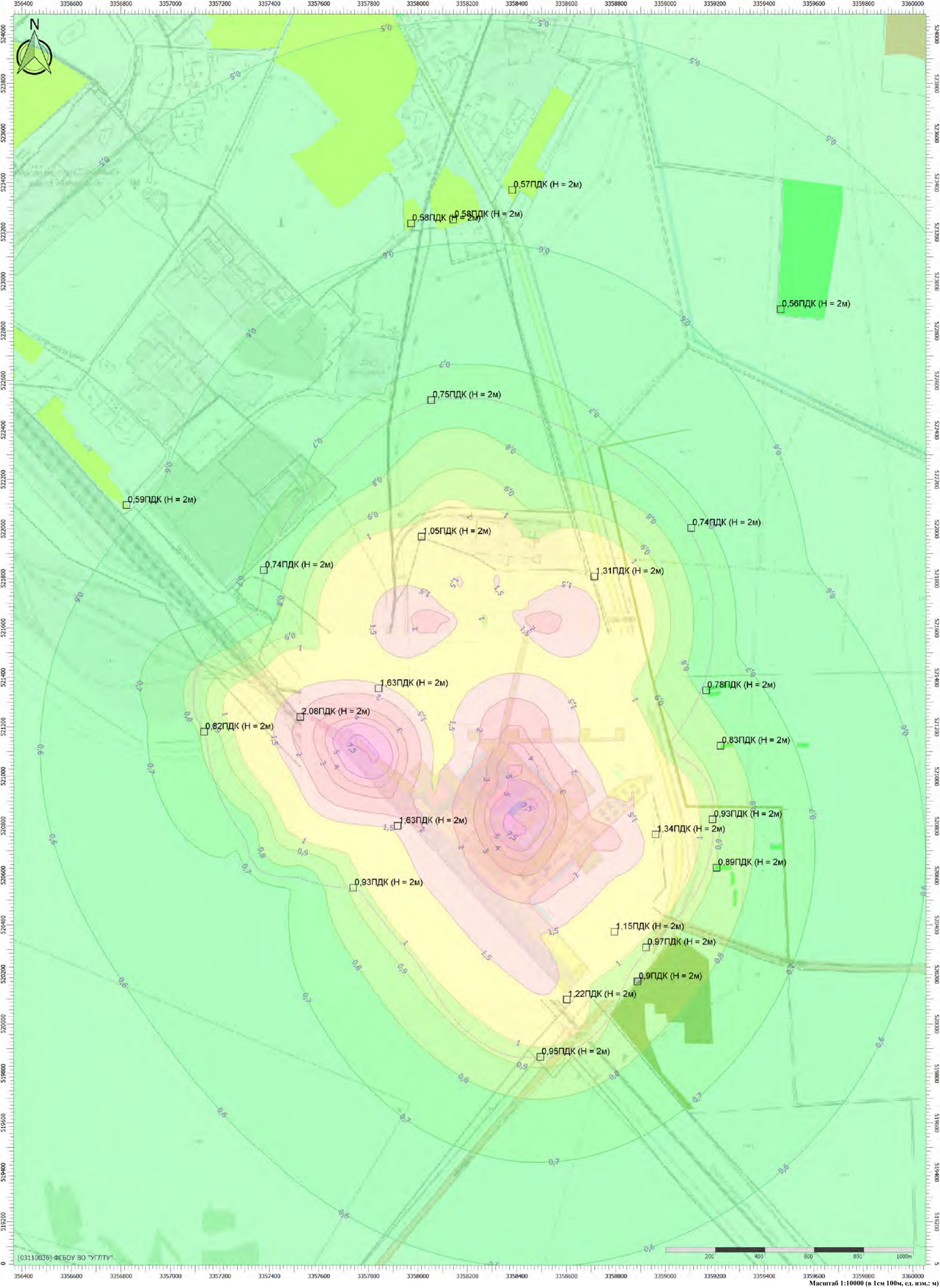


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [10.06.2025 11:40 - 10.06.2025 11:48] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0123 (Железа оксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

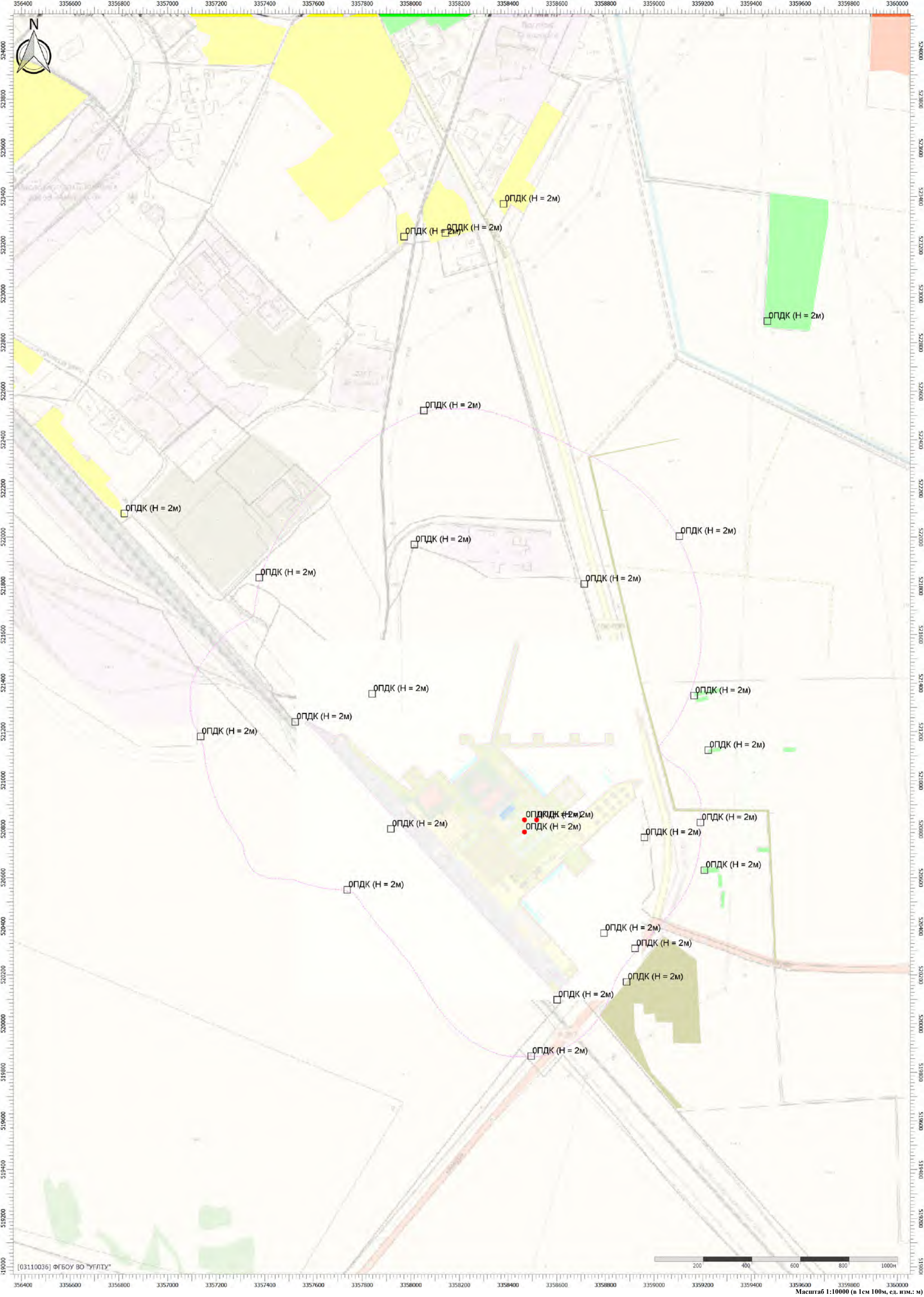


Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

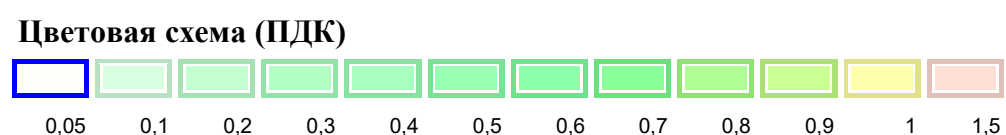


Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

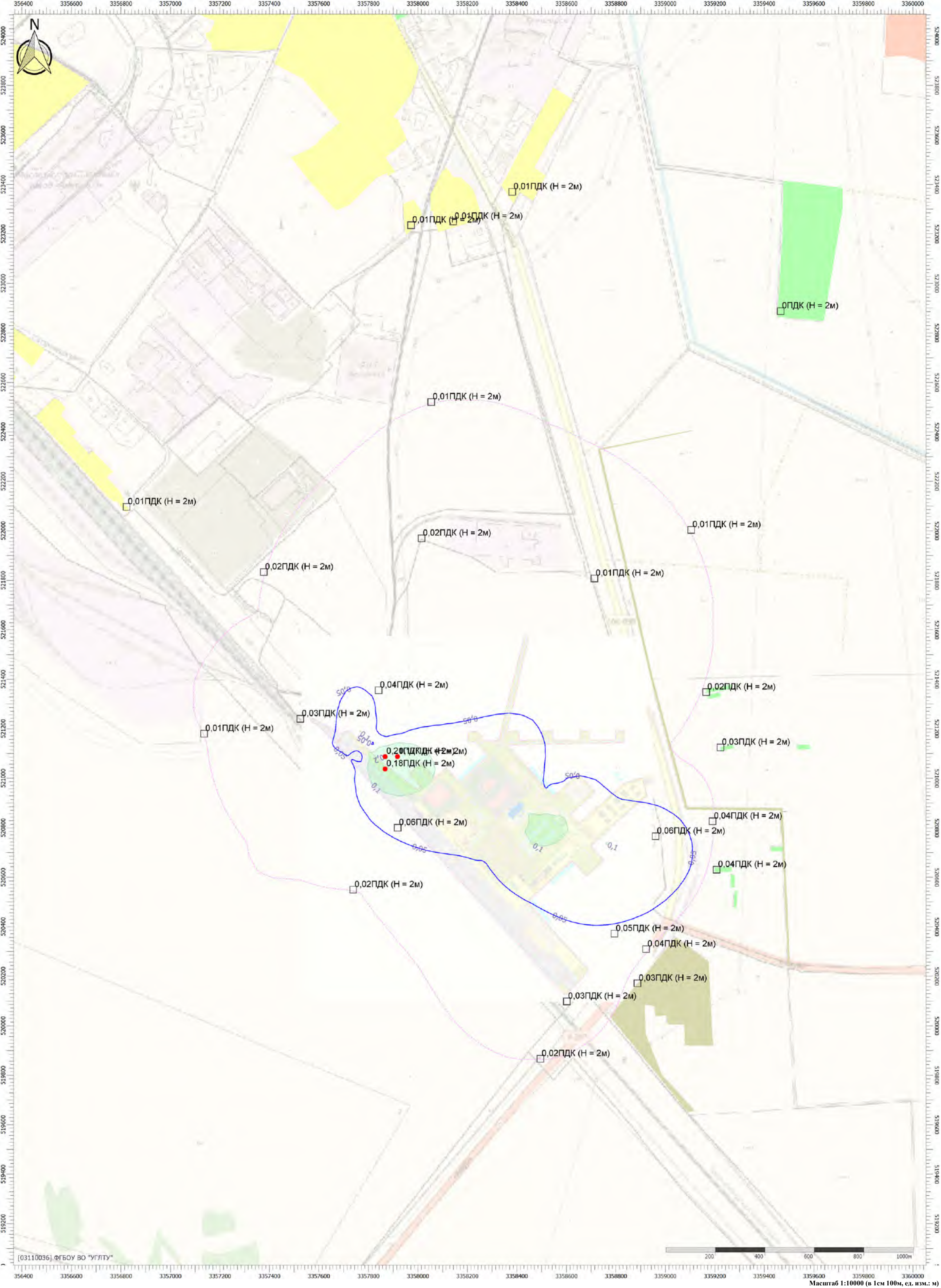
**Высота 2м**



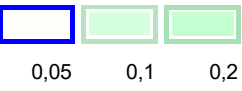


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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



Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)

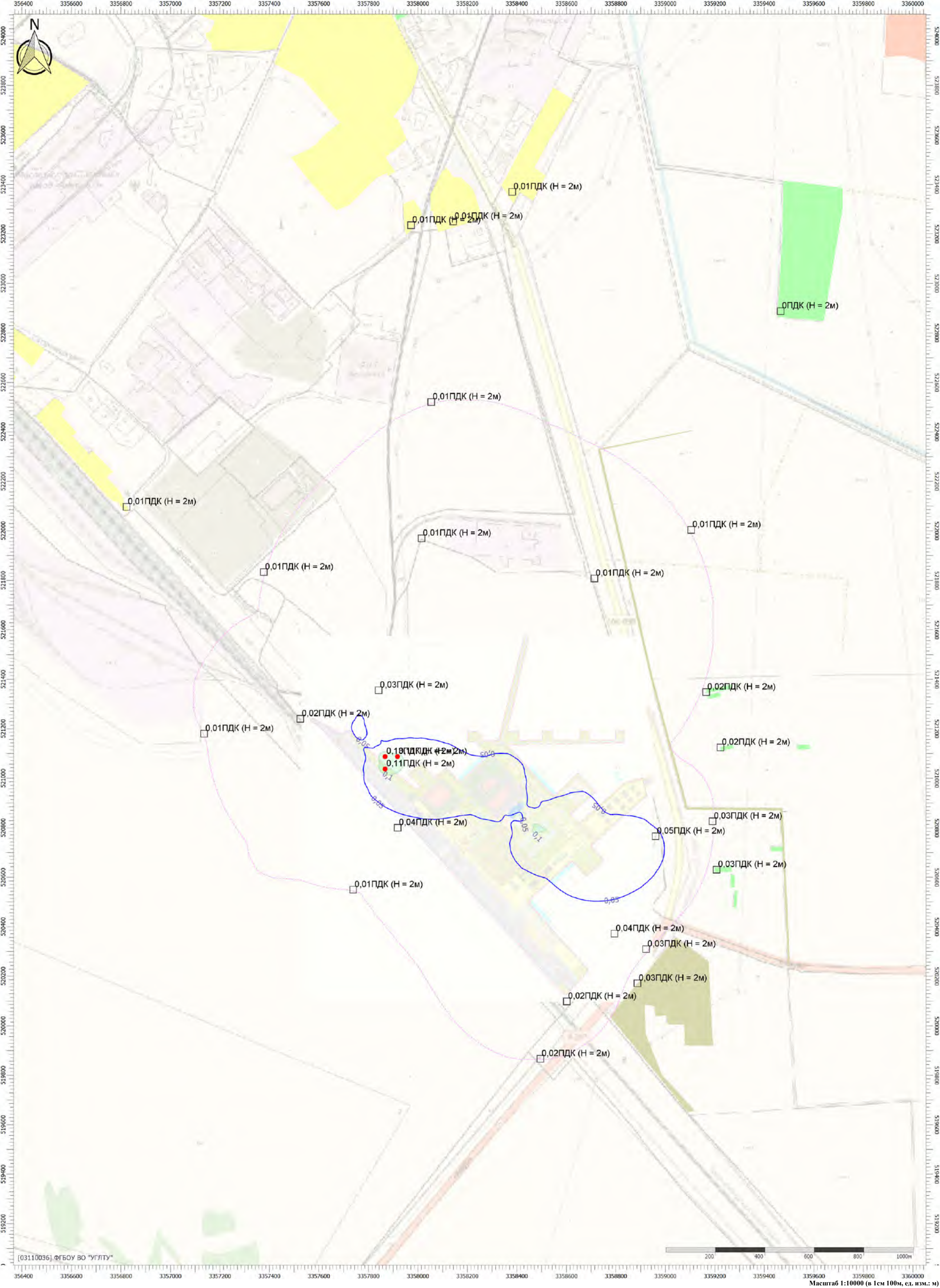
10

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

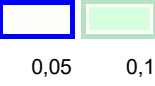


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

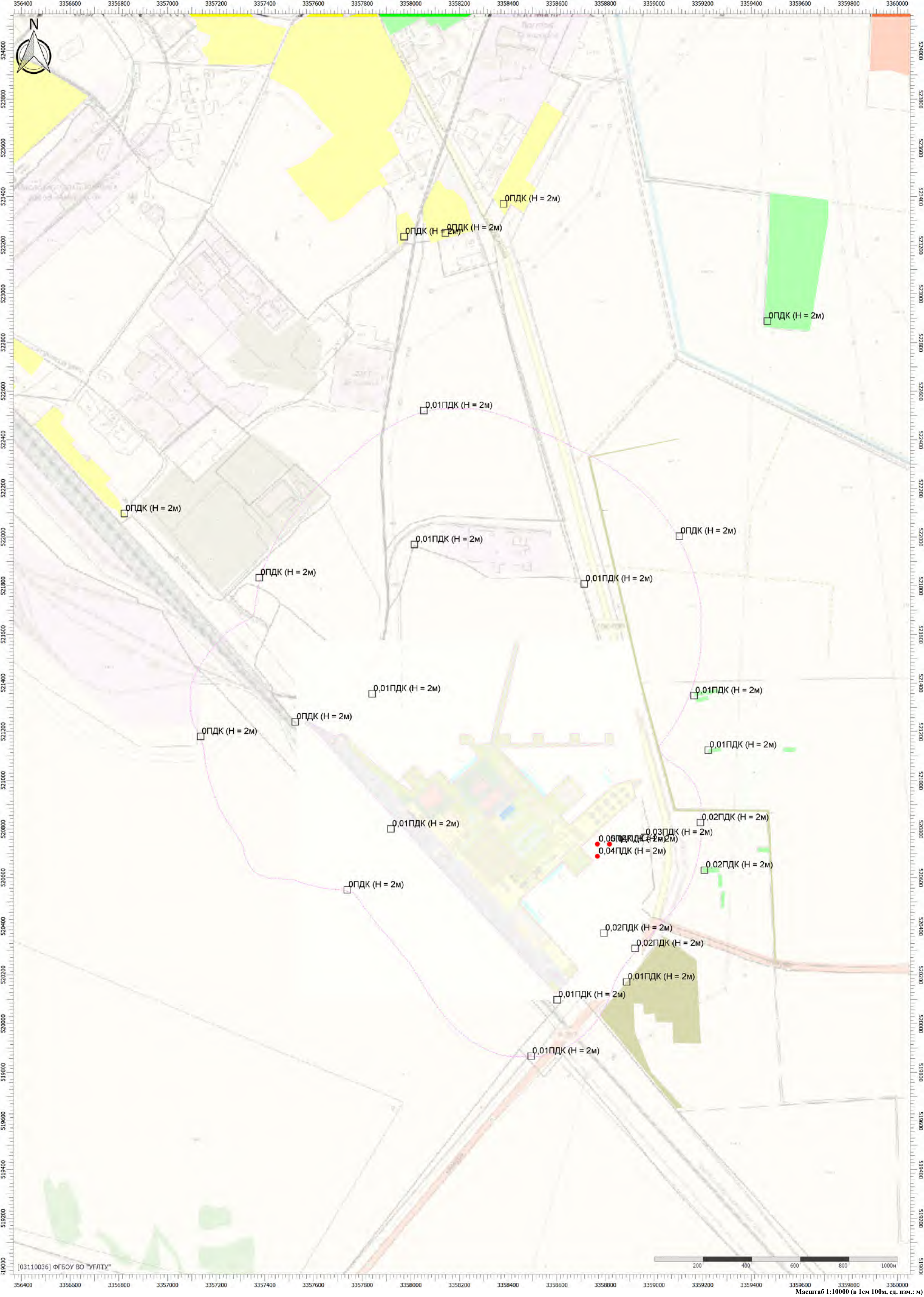


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



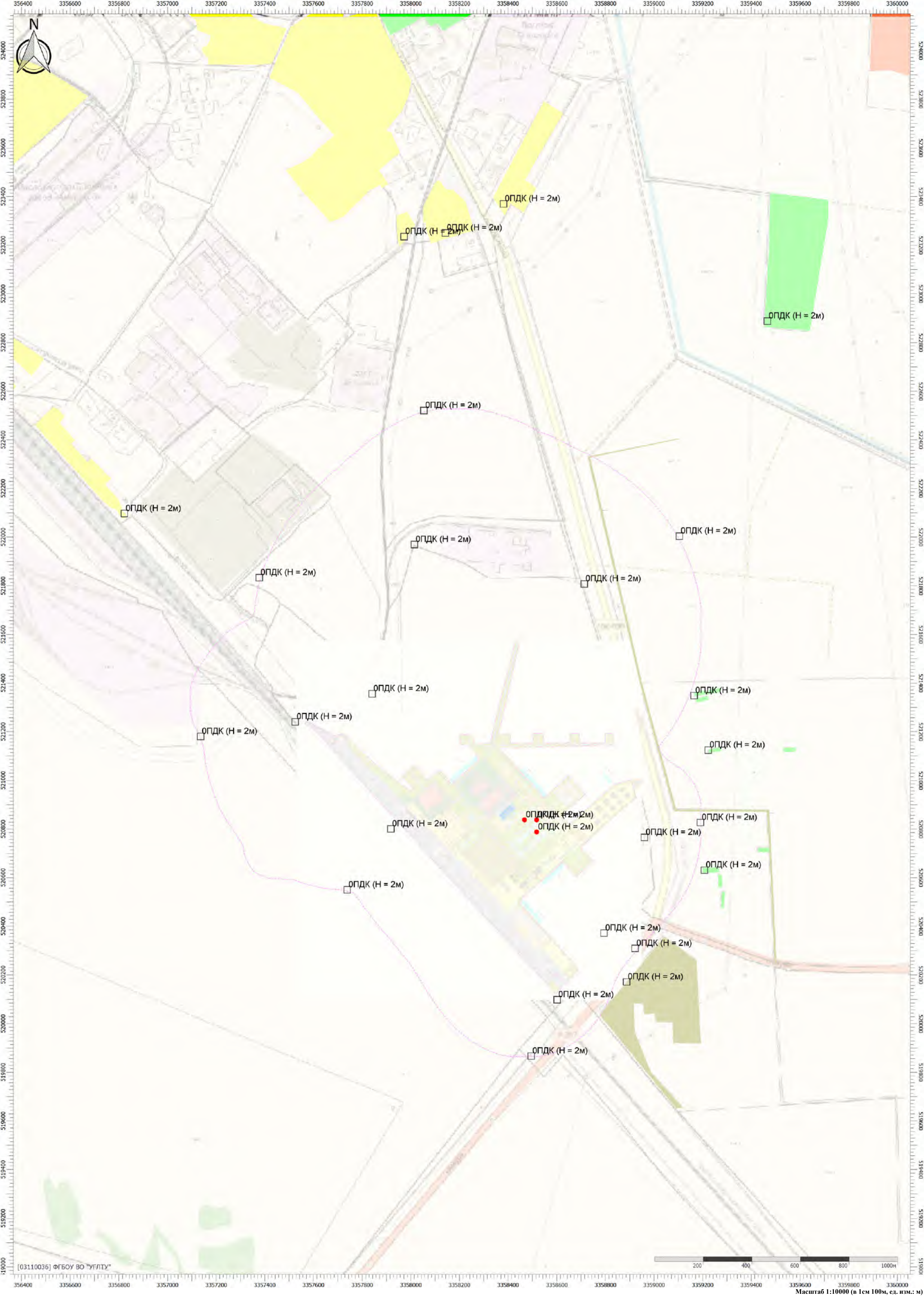
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



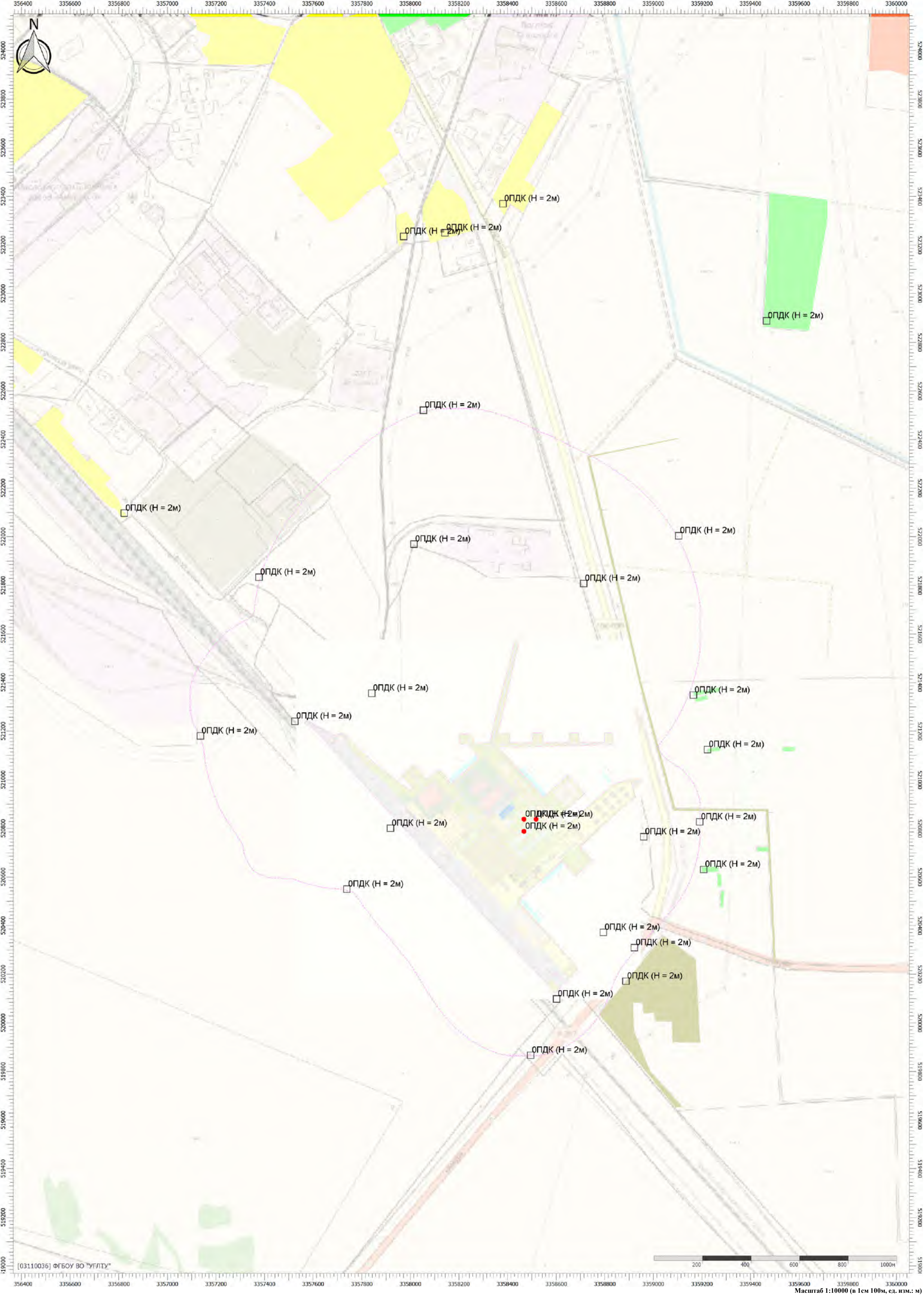
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



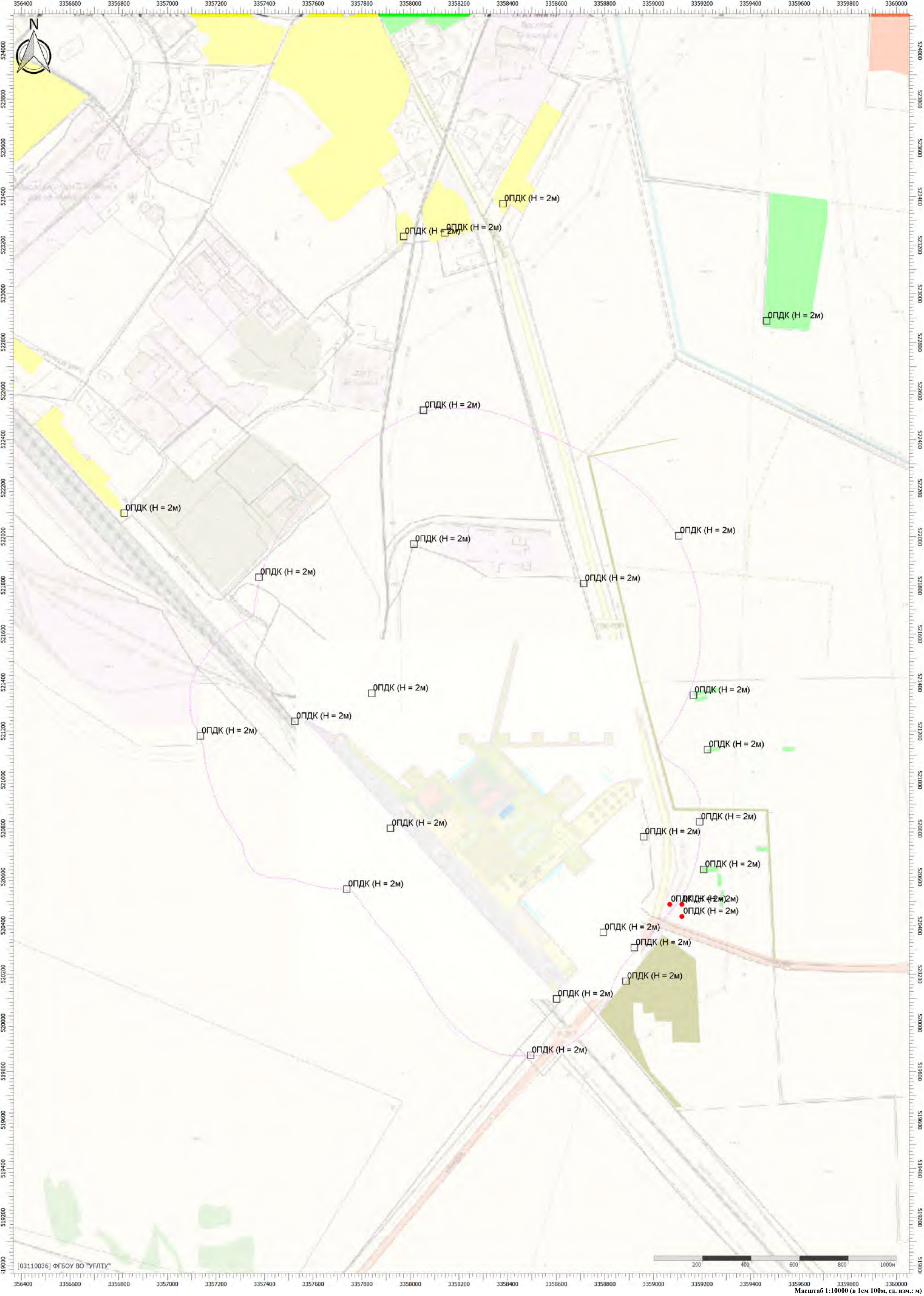
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



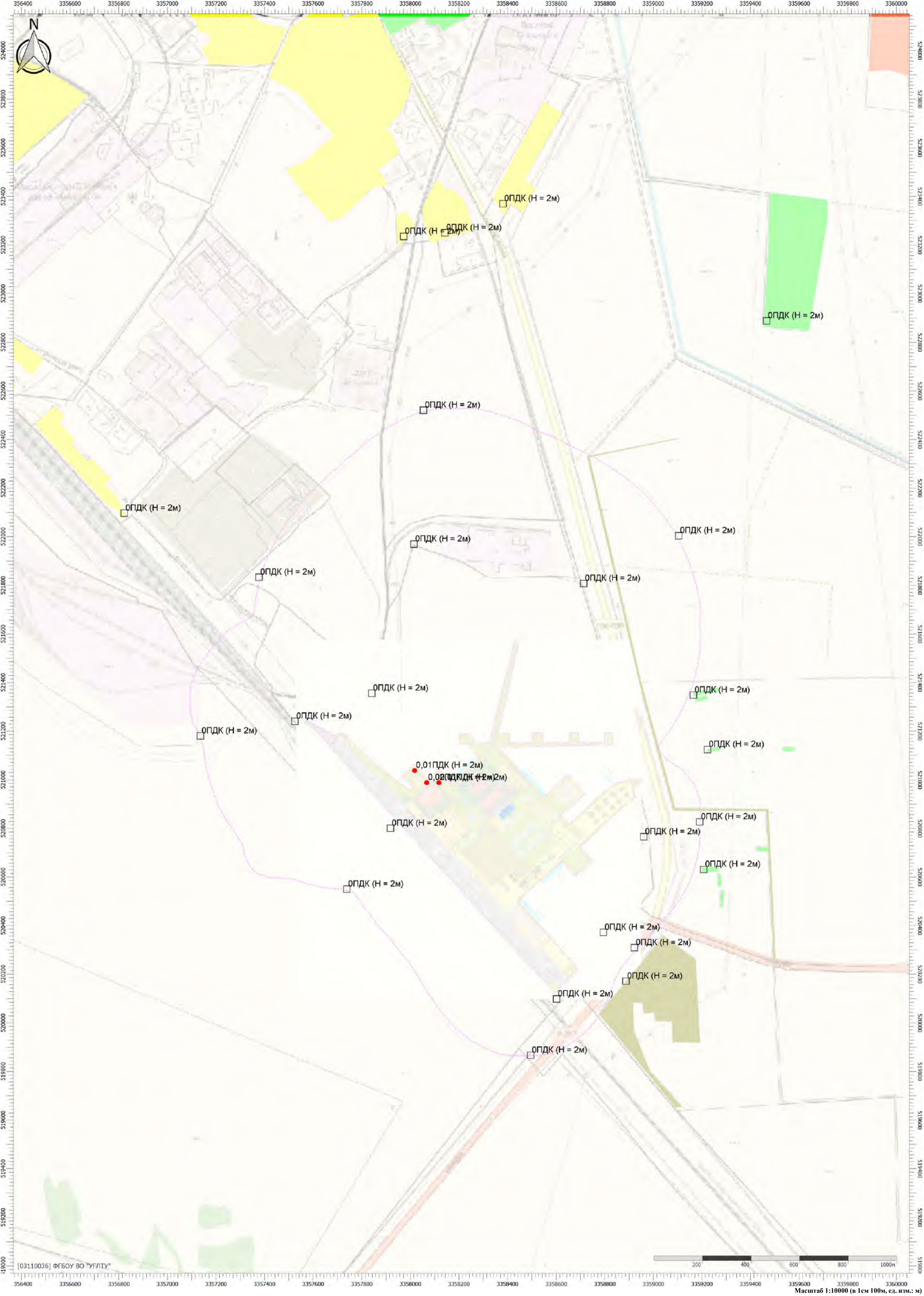
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



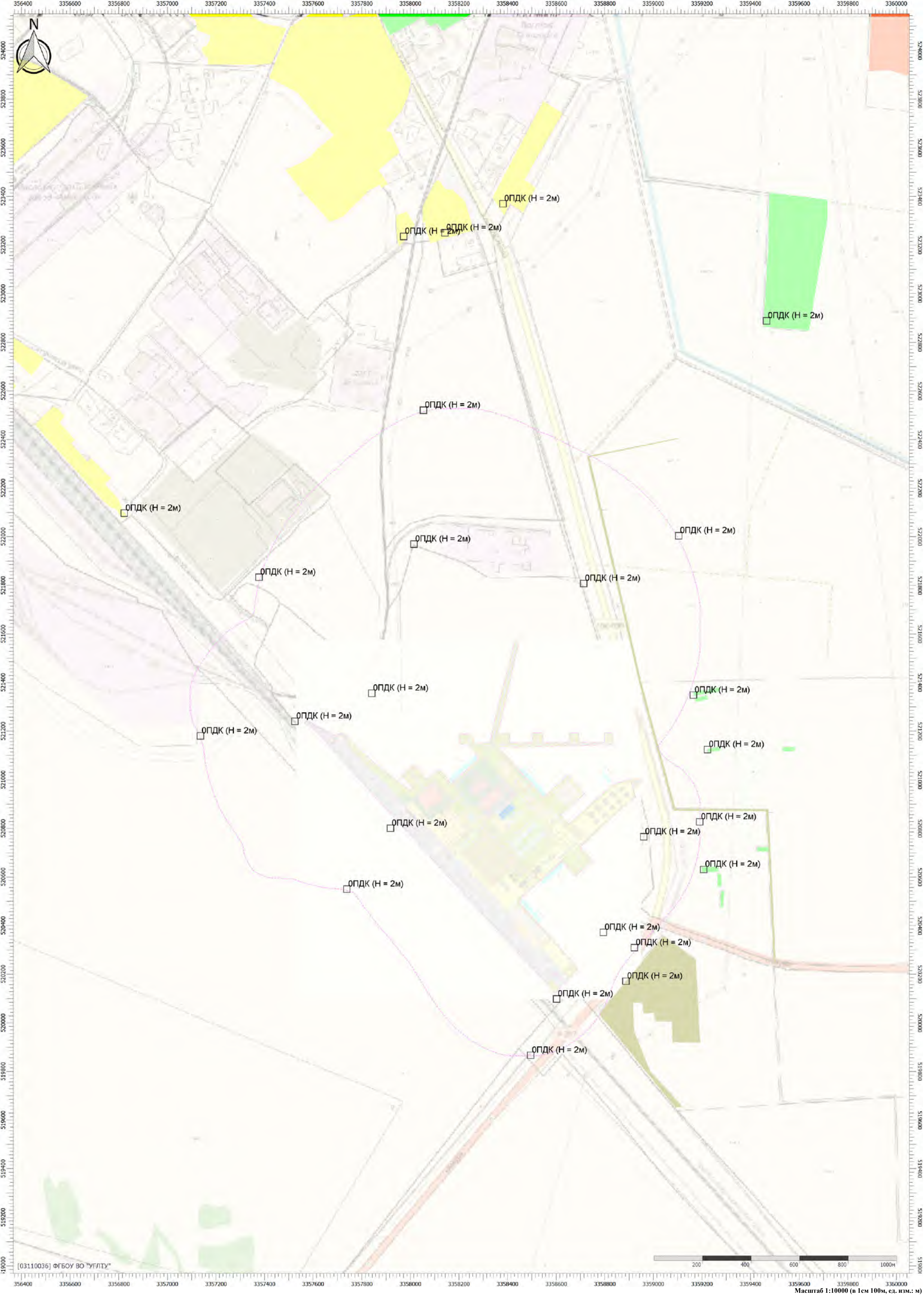
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



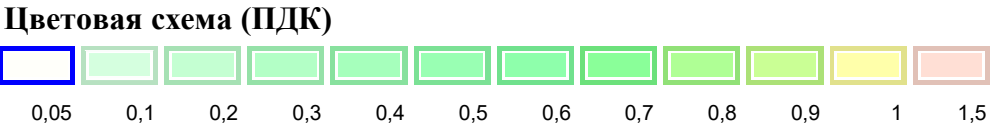
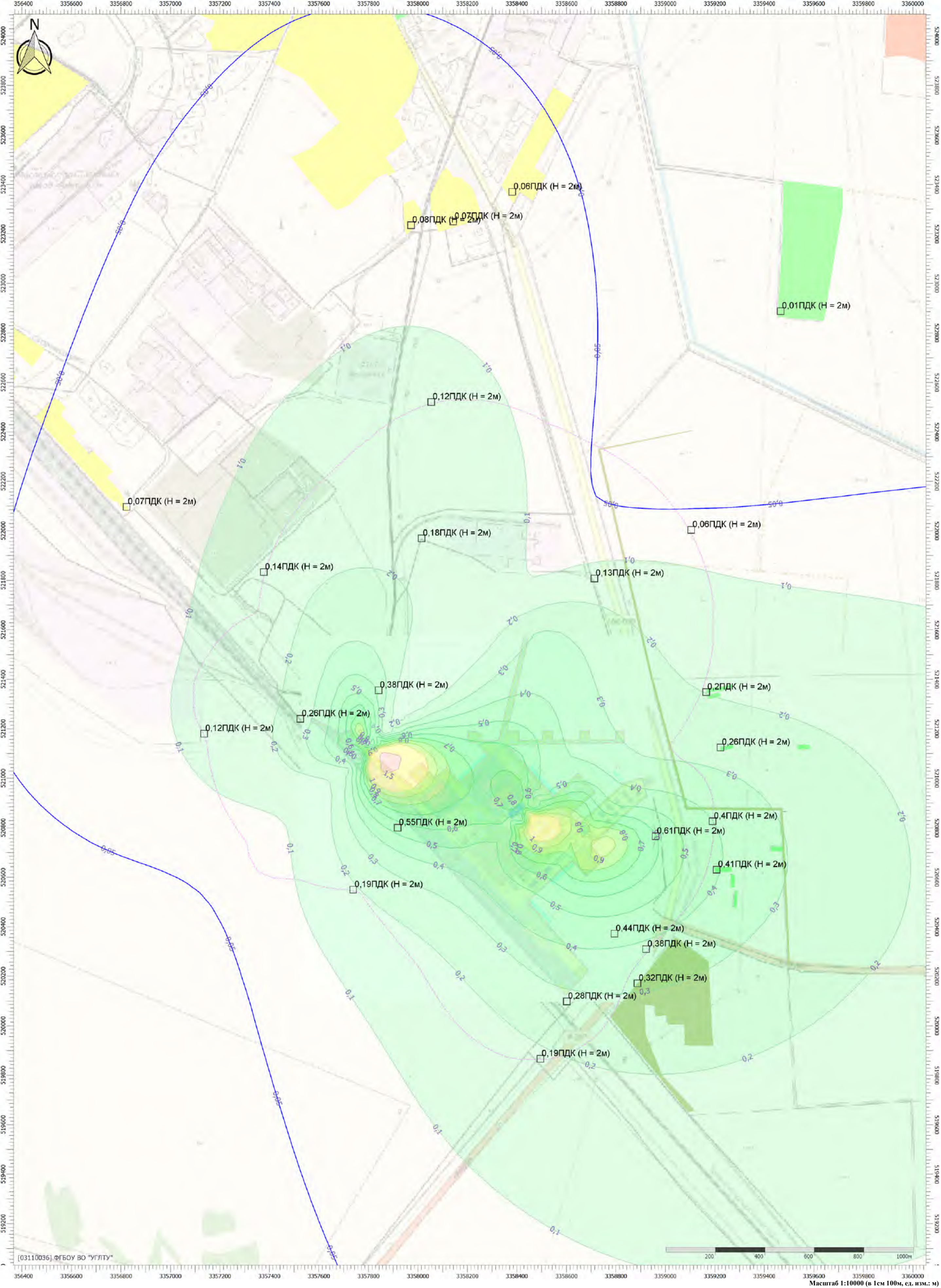
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона [10.06.2025 12:06 - 10.06.2025 12:31]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

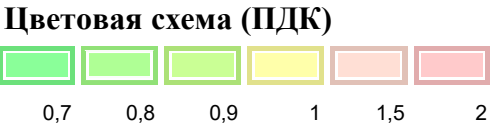
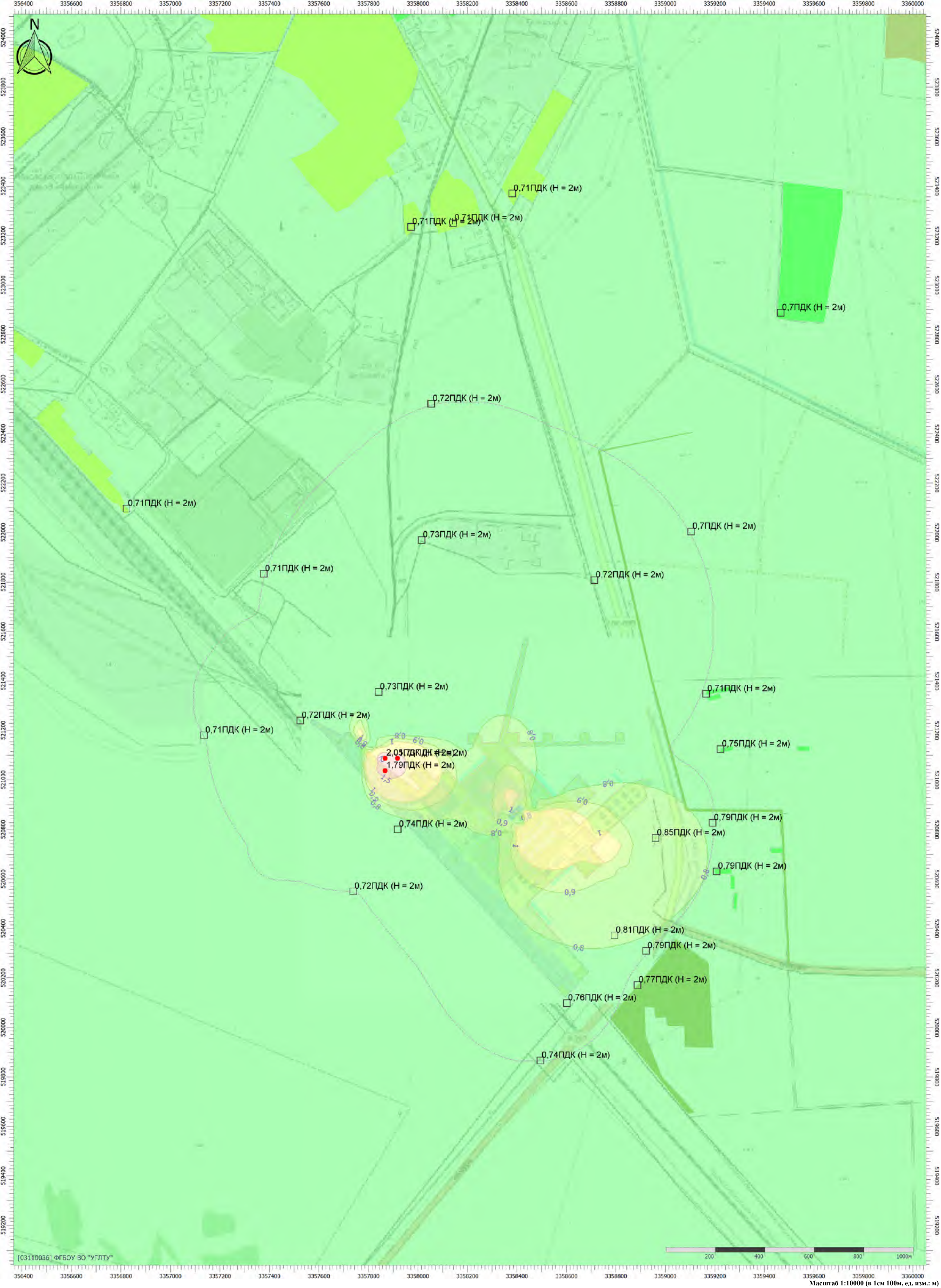


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [11.06.2025 10:19 - 11.06.2025 10:35]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

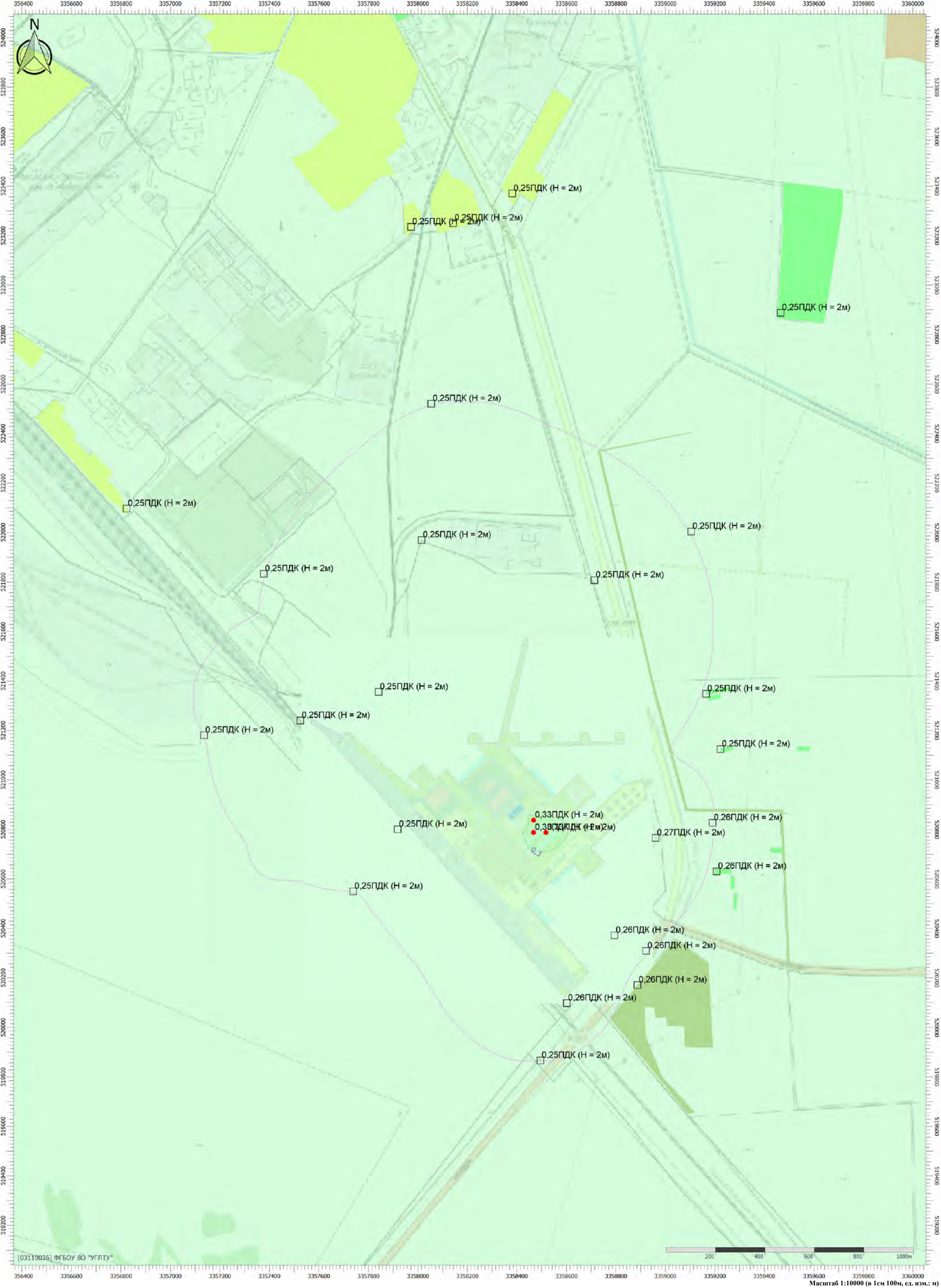


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [11.06.2025 10:19 - 11.06.2025 10:35]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [11.06.2025 10:19 - 11.06.2025 10:35]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,1

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [11.06.2025 10:19 - 11.06.2025 10:35]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

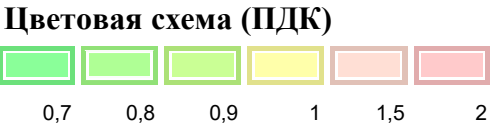
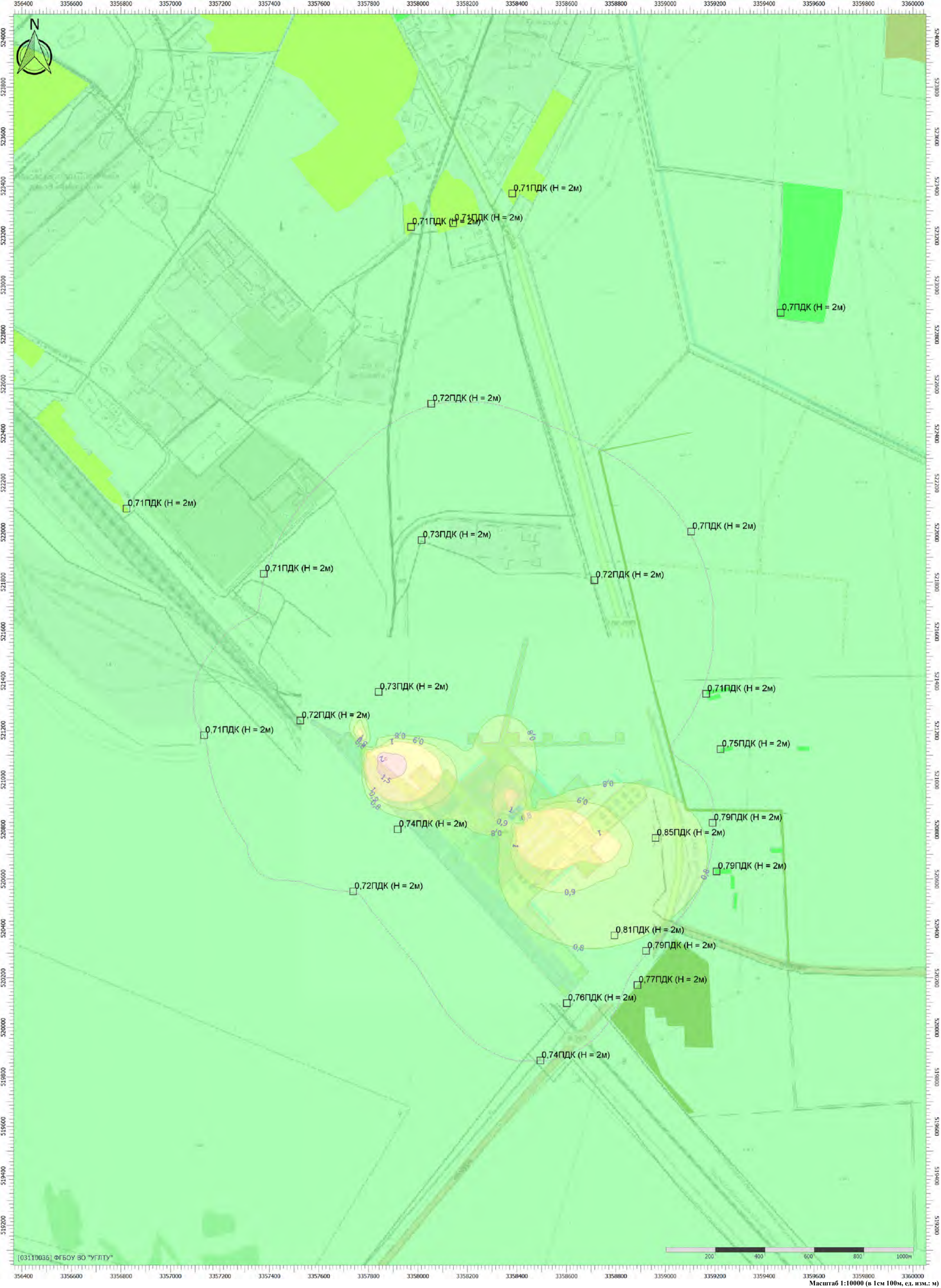


Масштаб 1:10000 (в 1 см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [11.06.2025 10:19 - 11.06.2025 10:35]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

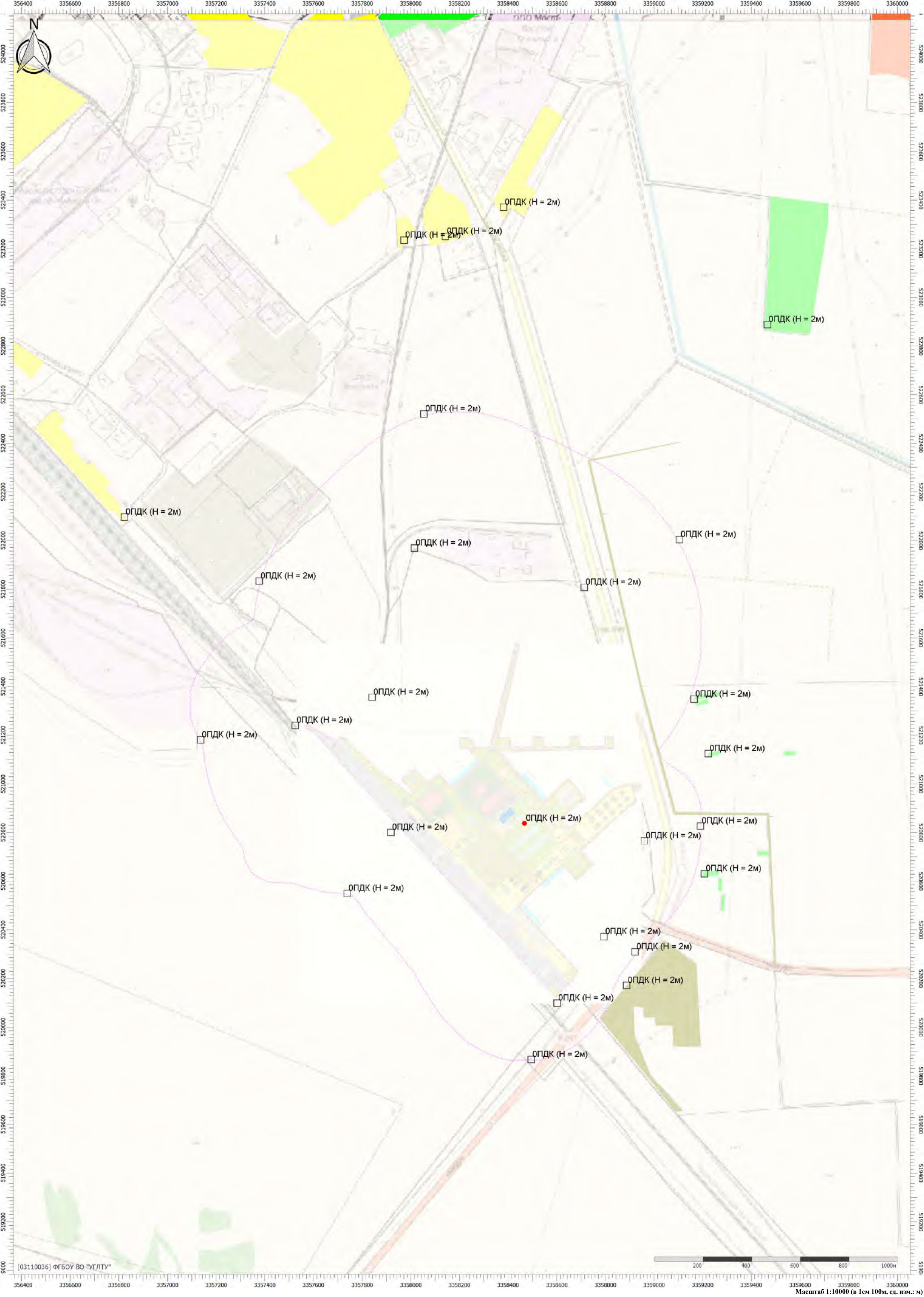


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций [10.06.2025 12:31 - 10.06.2025 12:32]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



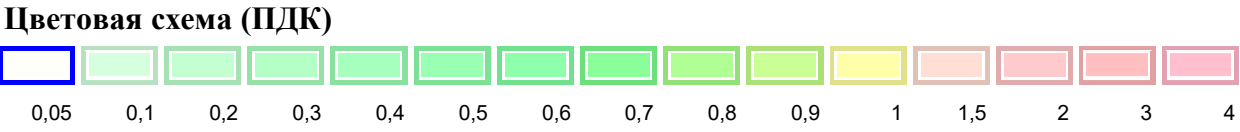
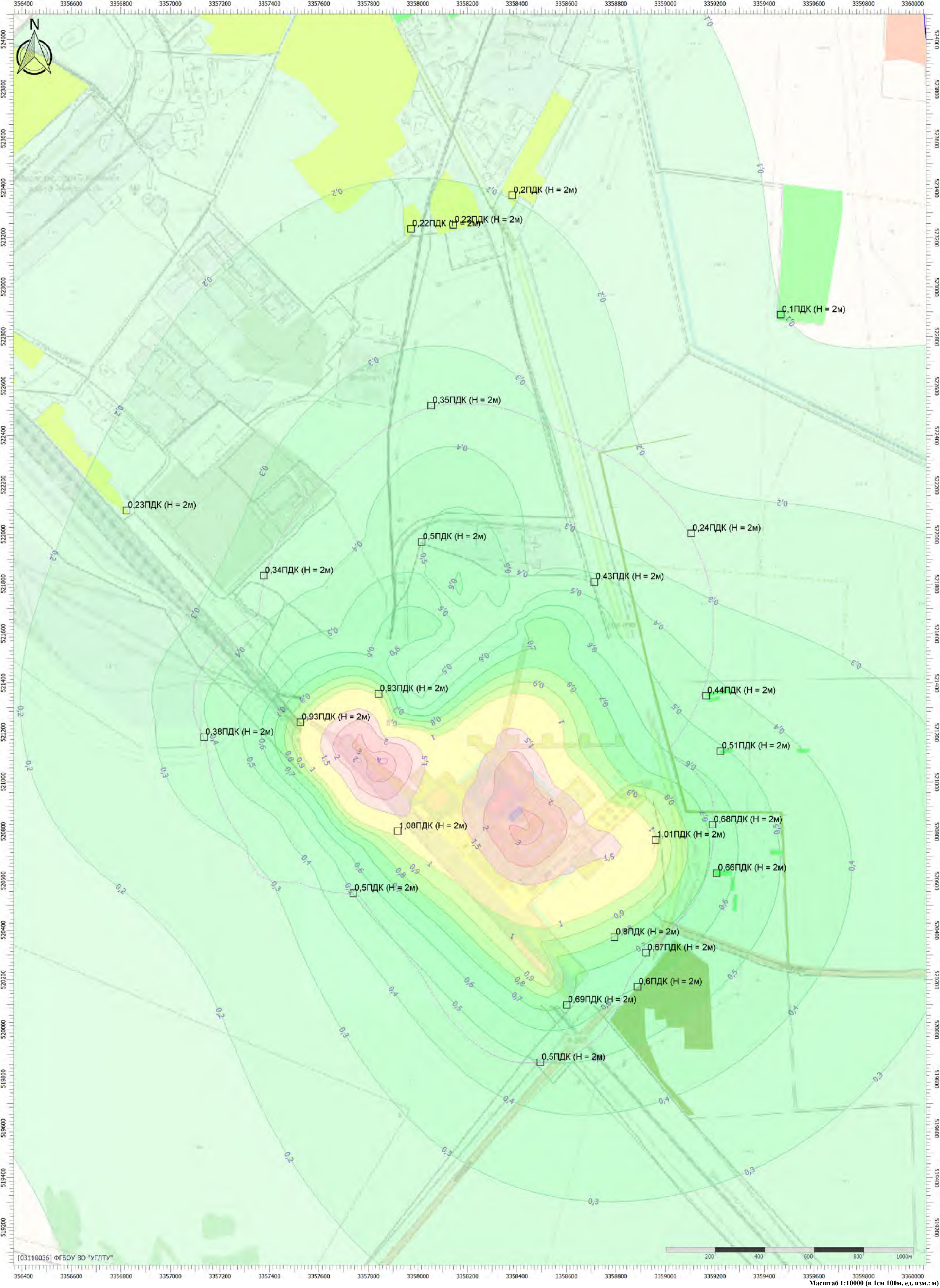
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций [10.06.2025 12:31 - 10.06.2025 12:32]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

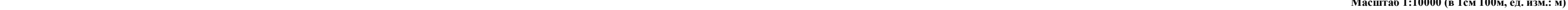


Тип расчета: Расчеты по веществам

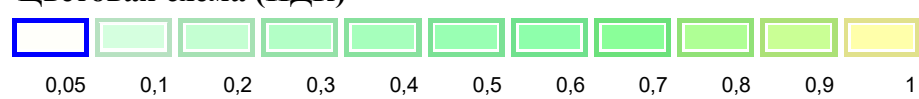
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



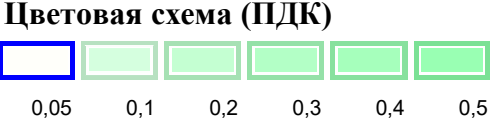
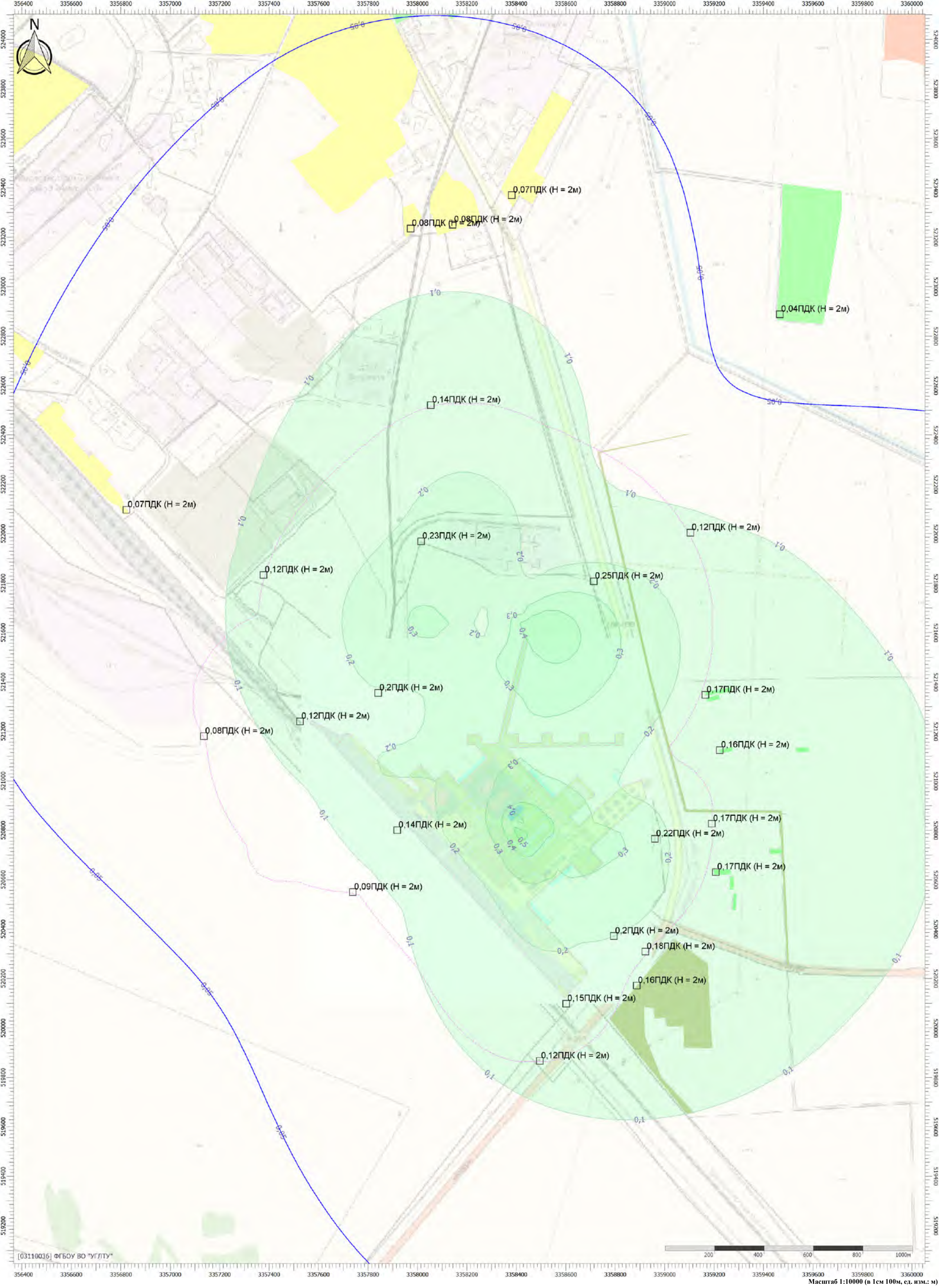
### Цветовая схема (ПДК)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций [10.06.2025 12:31 - 10.06.2025 12:32]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

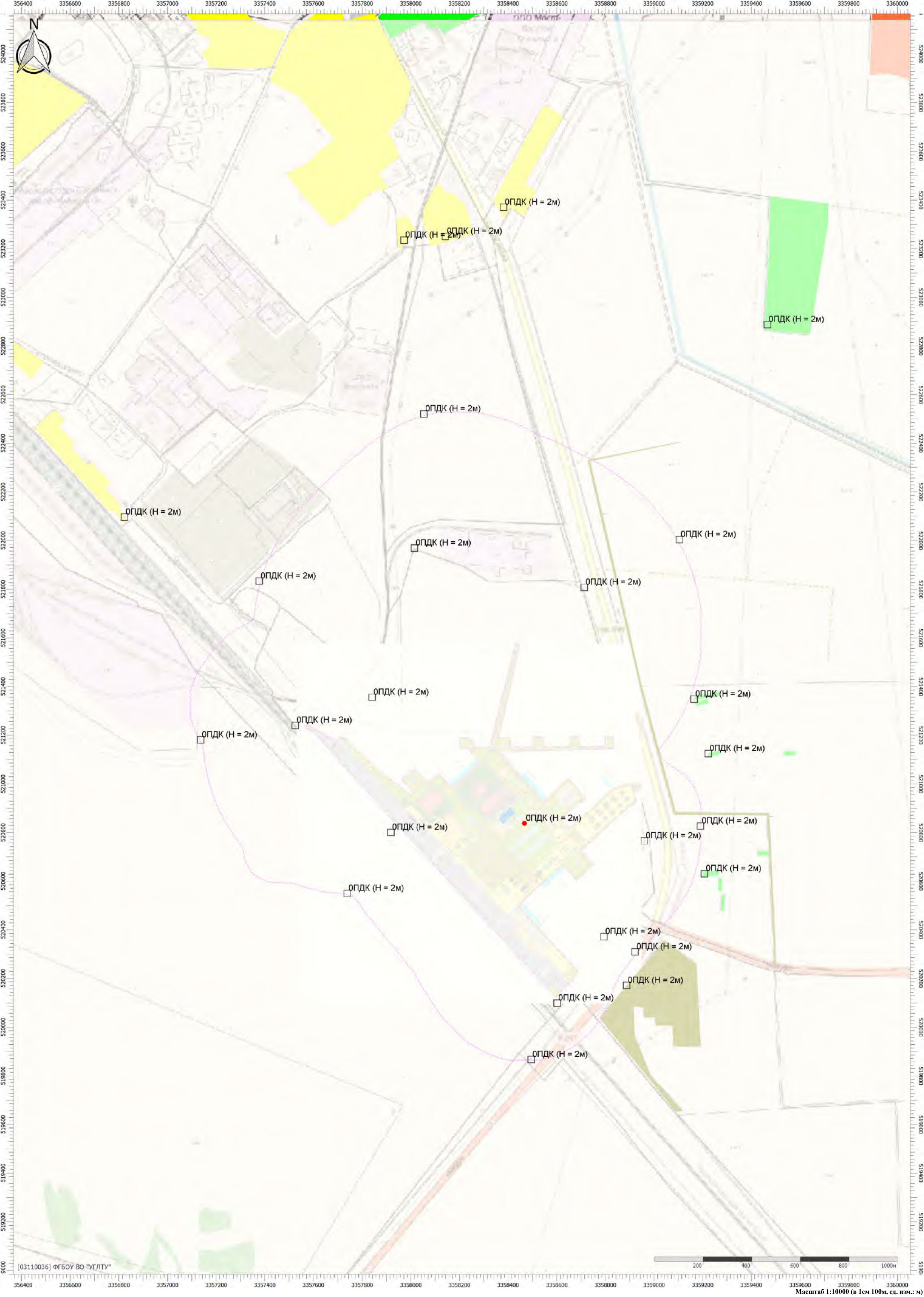


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций [10.06.2025 12:31 - 10.06.2025 12:32]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



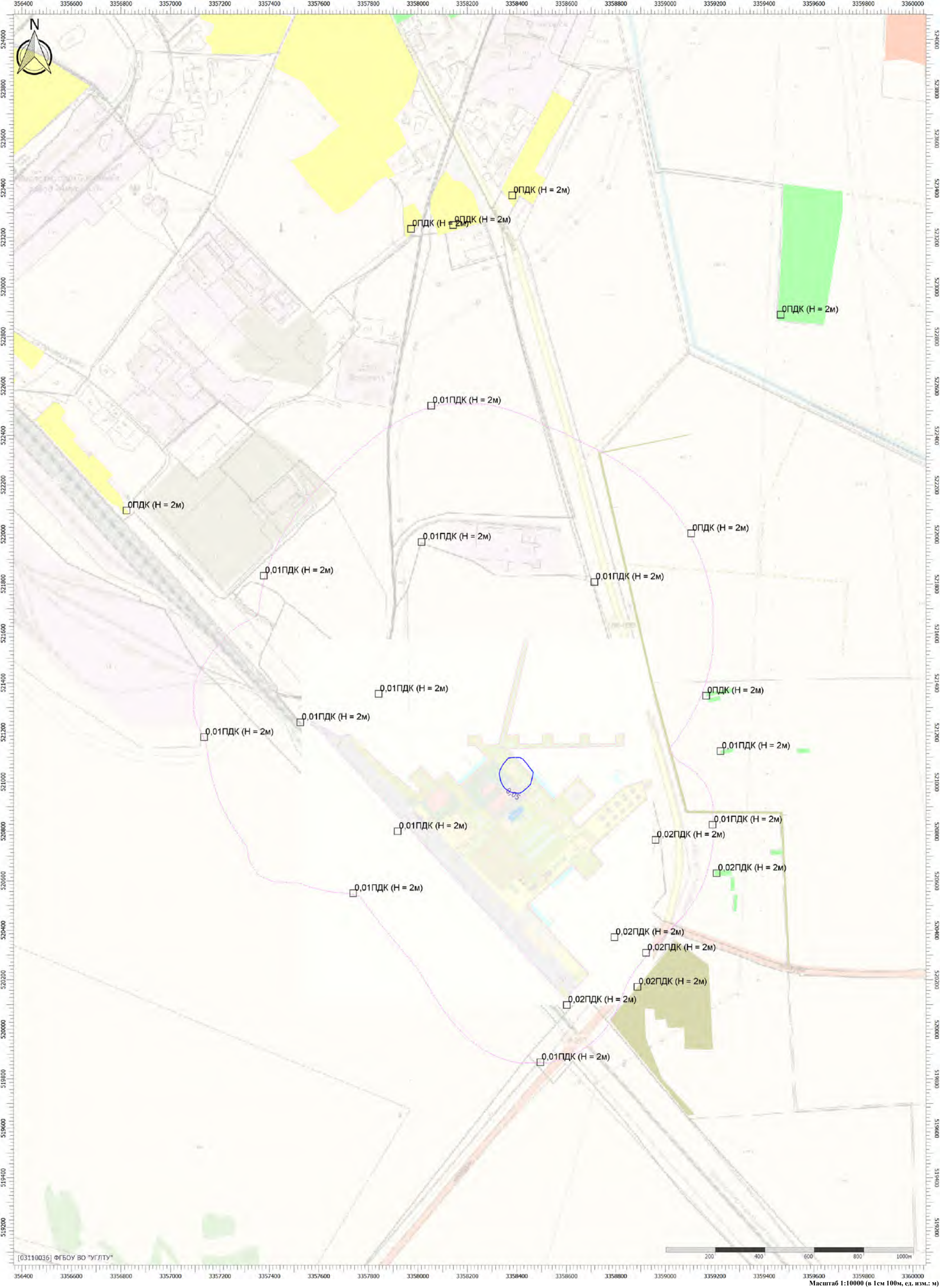
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций [10.06.2025 12:31 - 10.06.2025 12:32]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

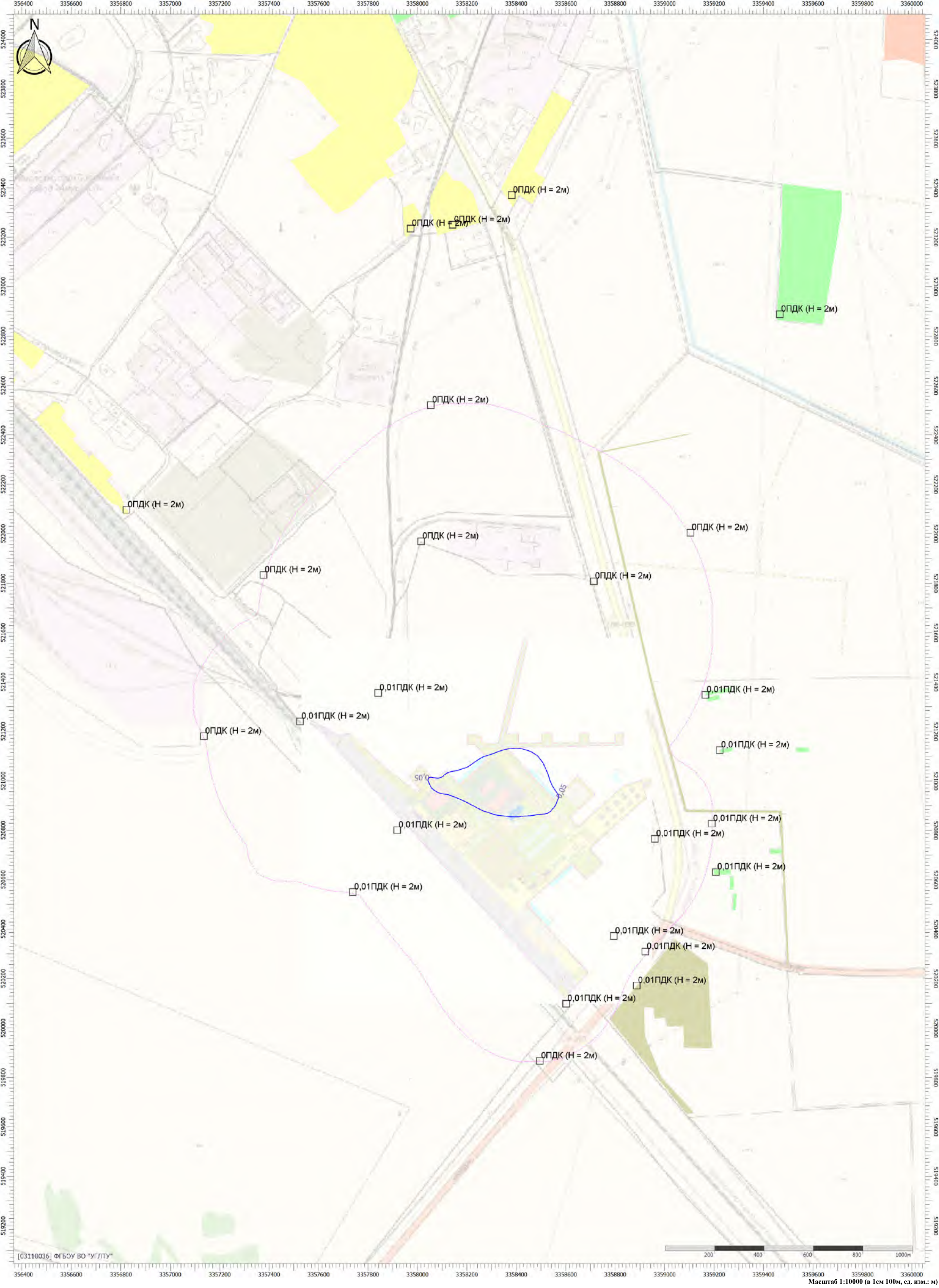


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций [10.06.2025 12:31 - 10.06.2025 12:32]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

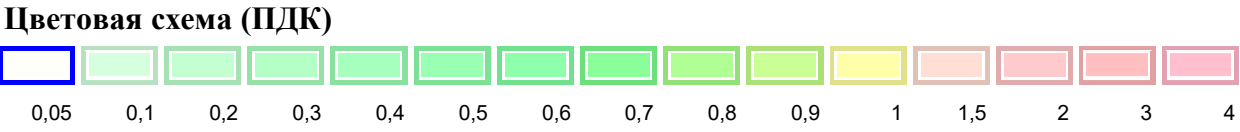
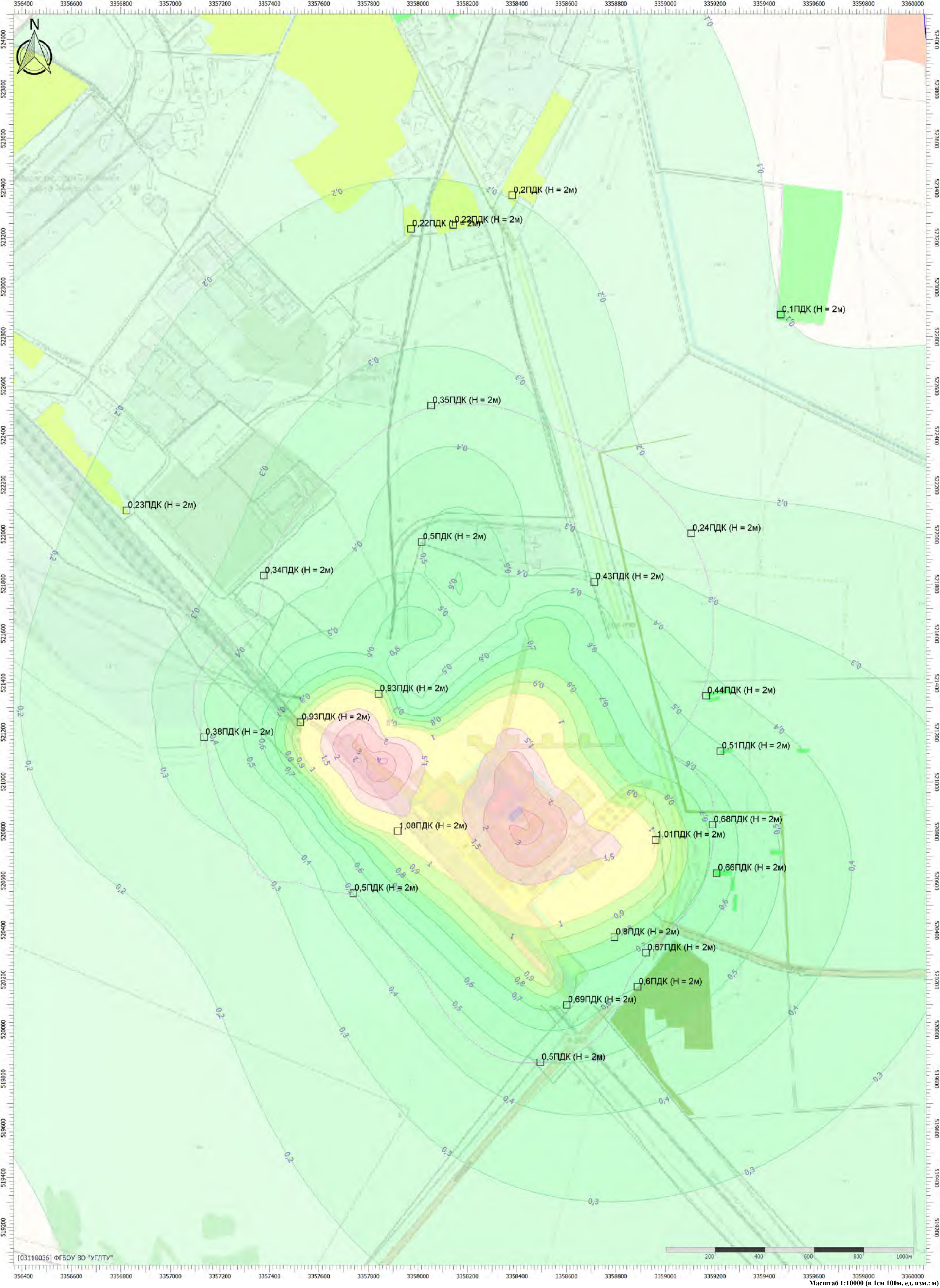


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций [10.06.2025 12:31 - 10.06.2025 12:32]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



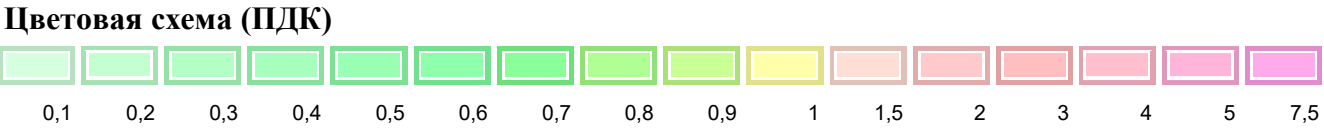
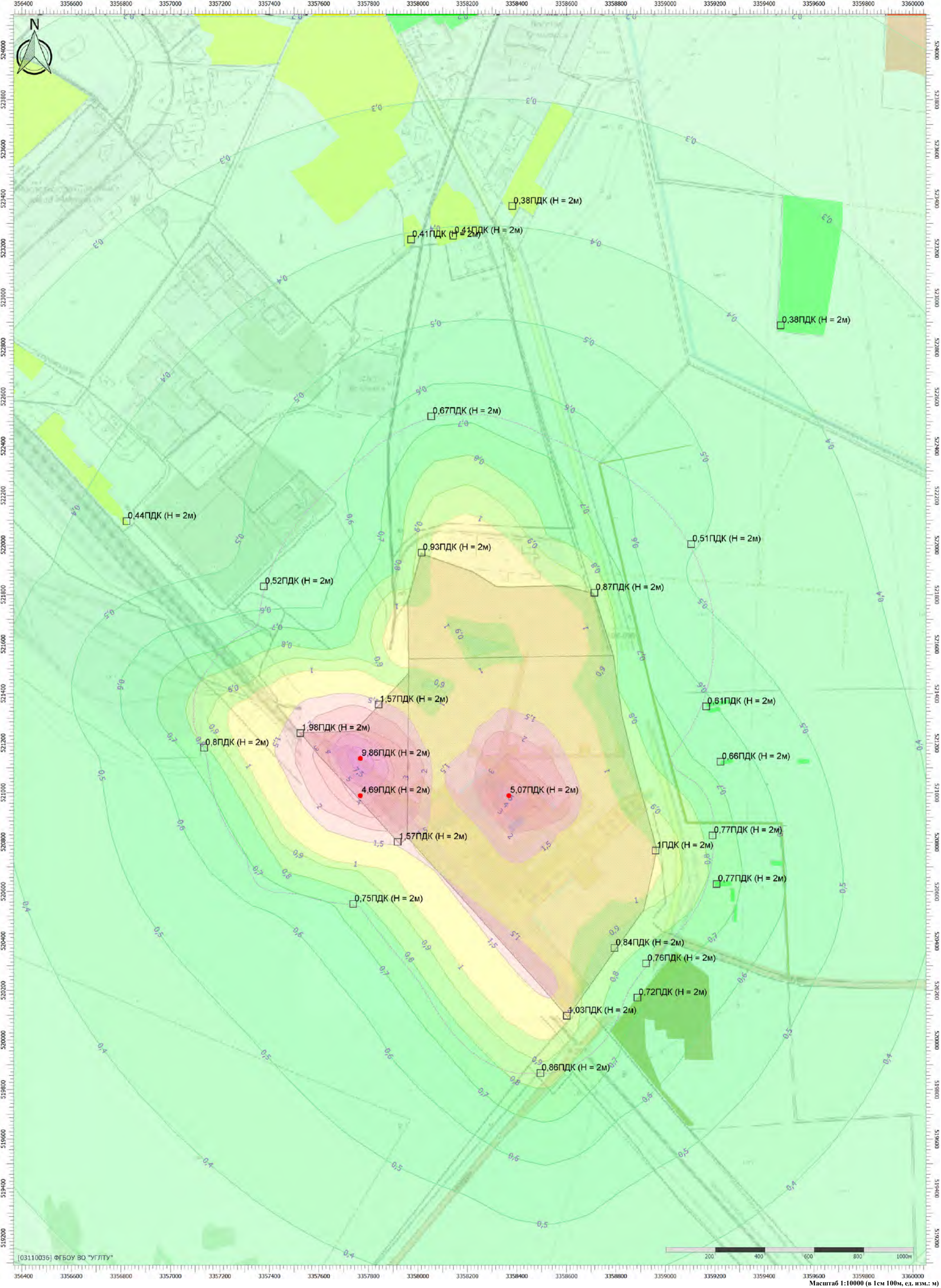
#### **4 Изолинии загрязняющих веществ**

##### **4.2 Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации**



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона основное топливо [10.07.2025 14:33 - 10.07.2025 14:34] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

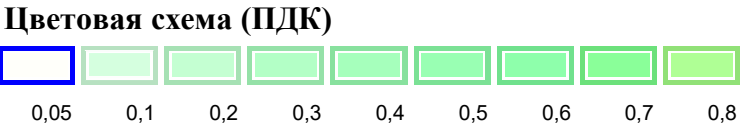
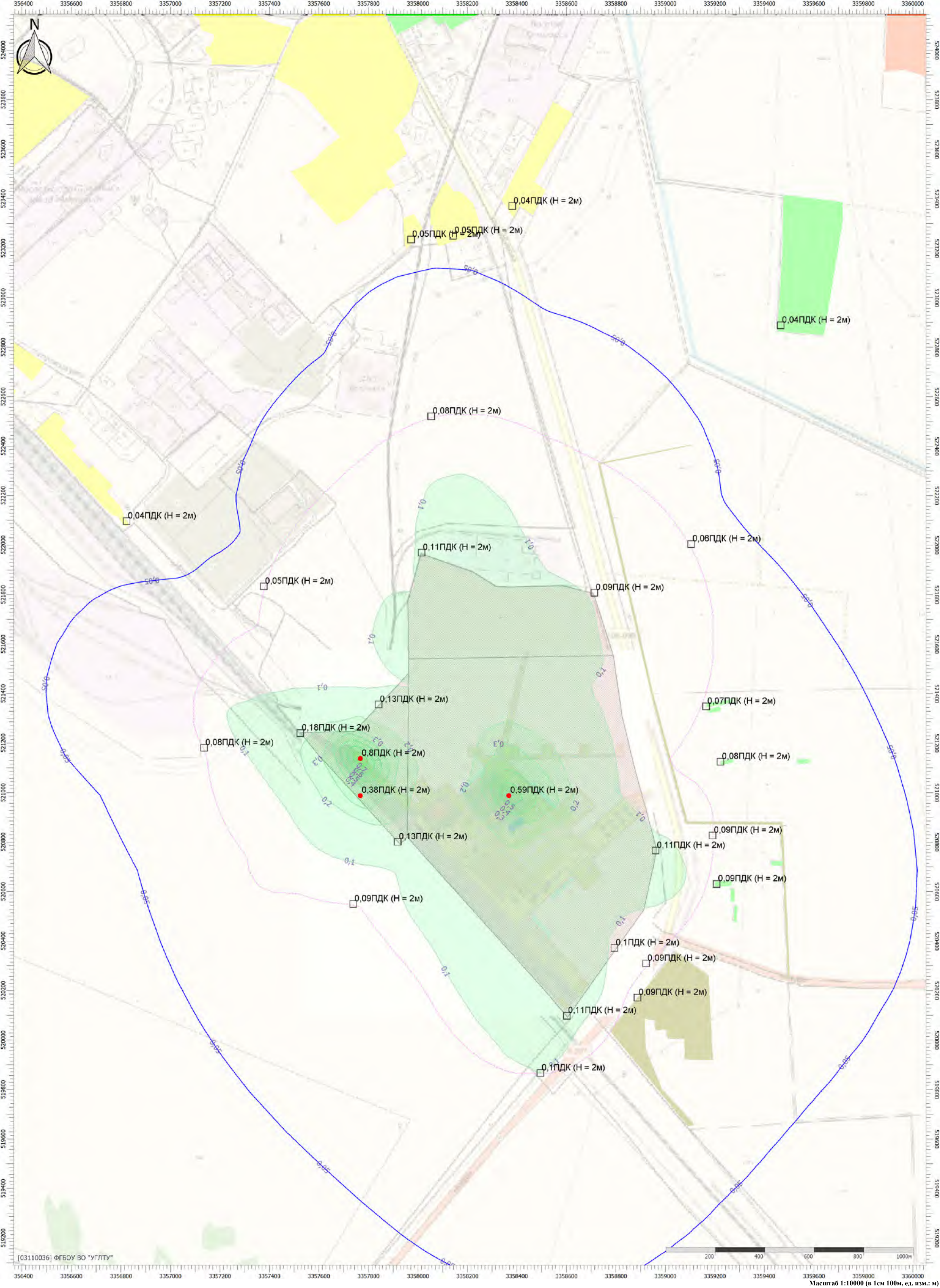


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона основное топливо [10.07.2025 14:33 - 10.07.2025 14:34] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

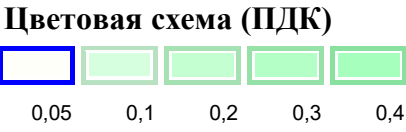
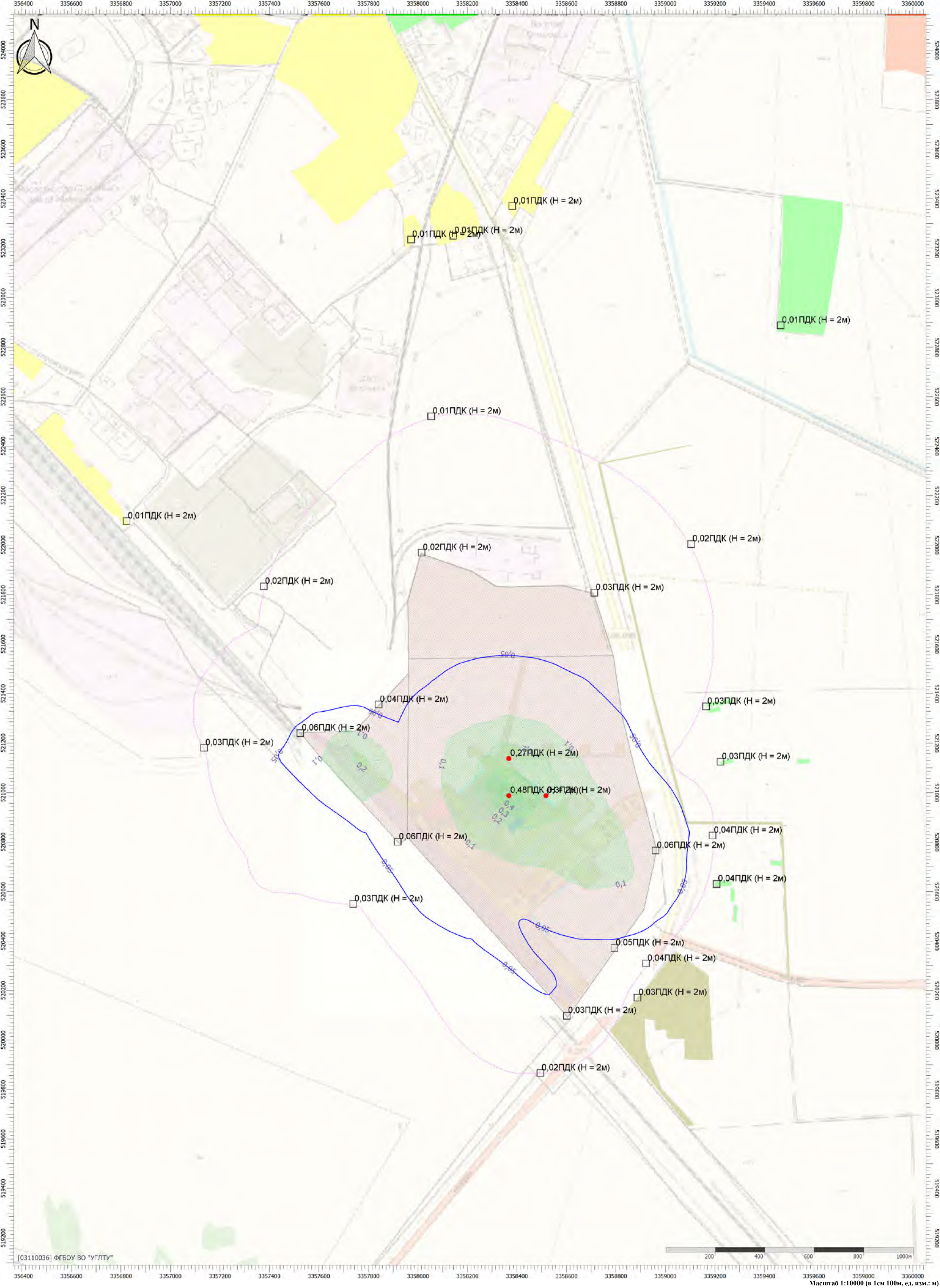


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона основное топливо [10.07.2025 14:33 - 10.07.2025 14:34] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



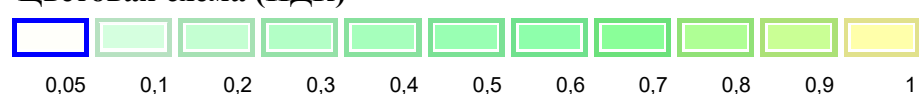
Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**

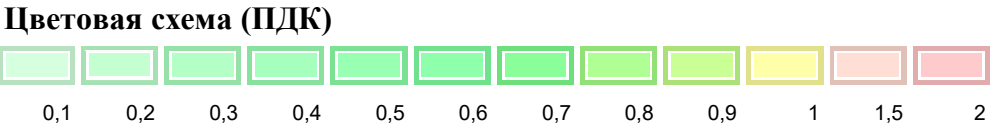
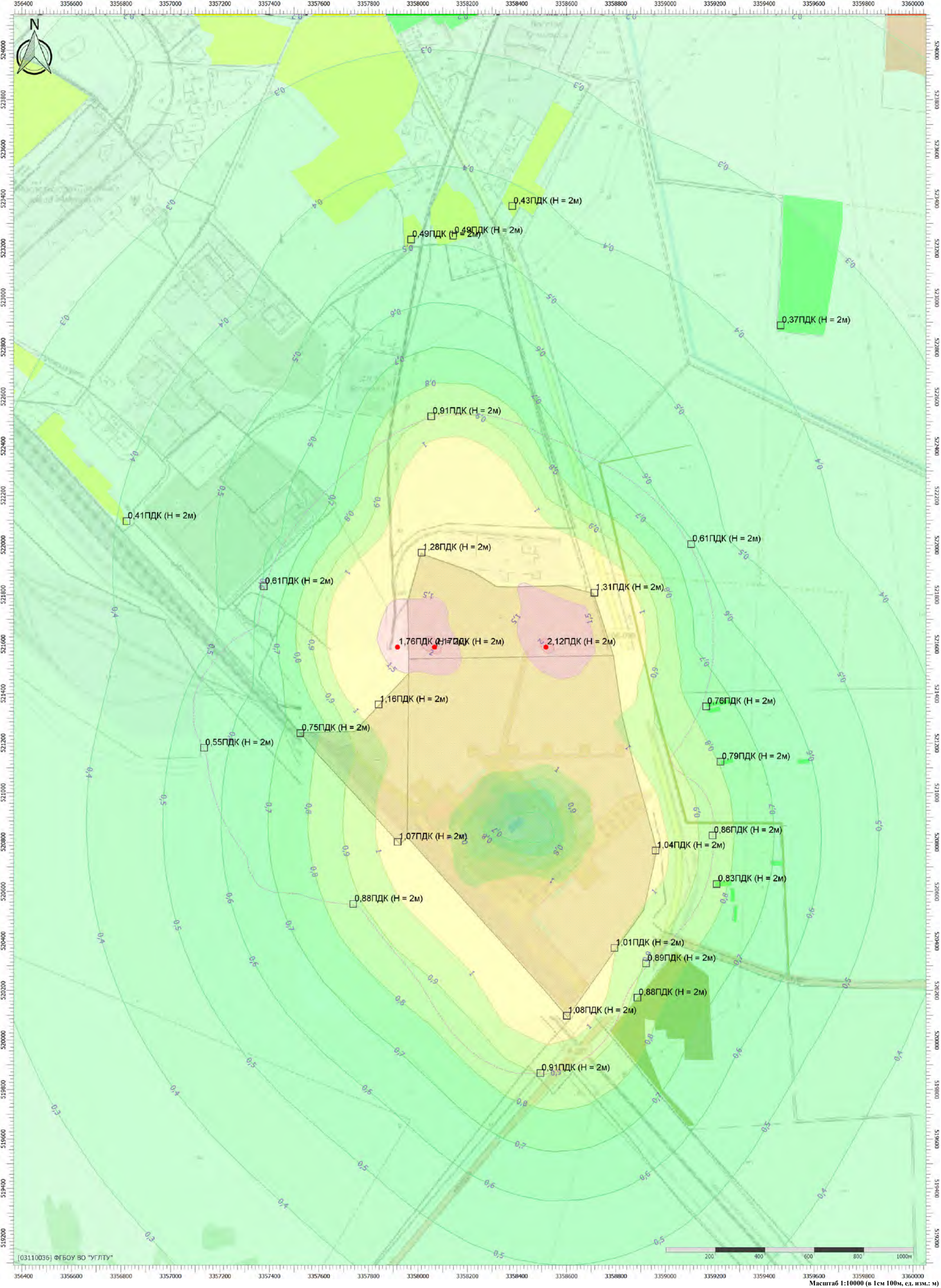
**Цветовая схема (ПДК)**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона основное топливо [10.07.2025 14:33 - 10.07.2025 14:34] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

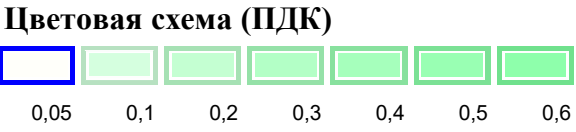


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона основное топливо [10.07.2025 14:33 - 10.07.2025 14:34] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

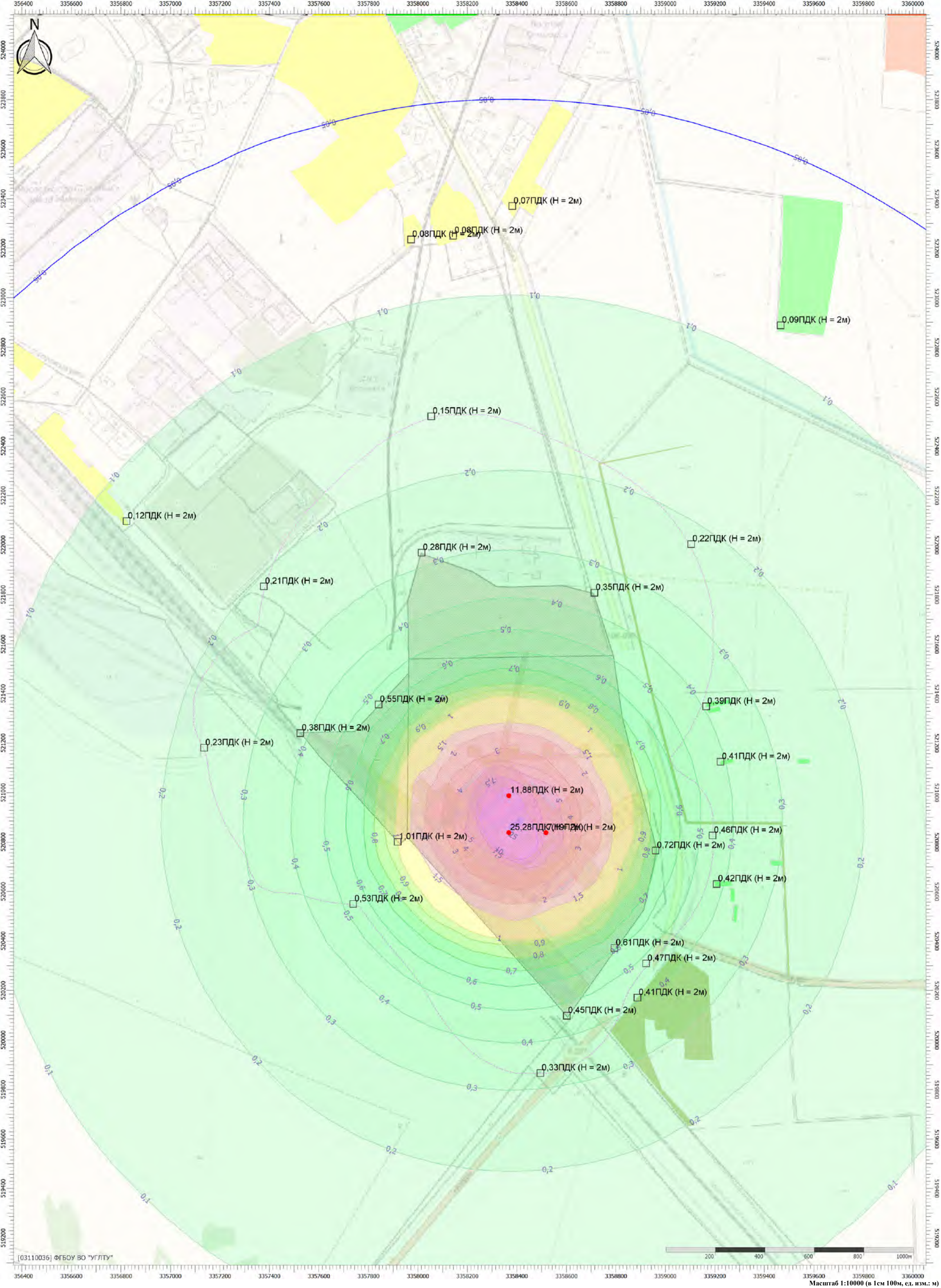


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона основное топливо [10.07.2025 14:33 - 10.07.2025 14:34] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

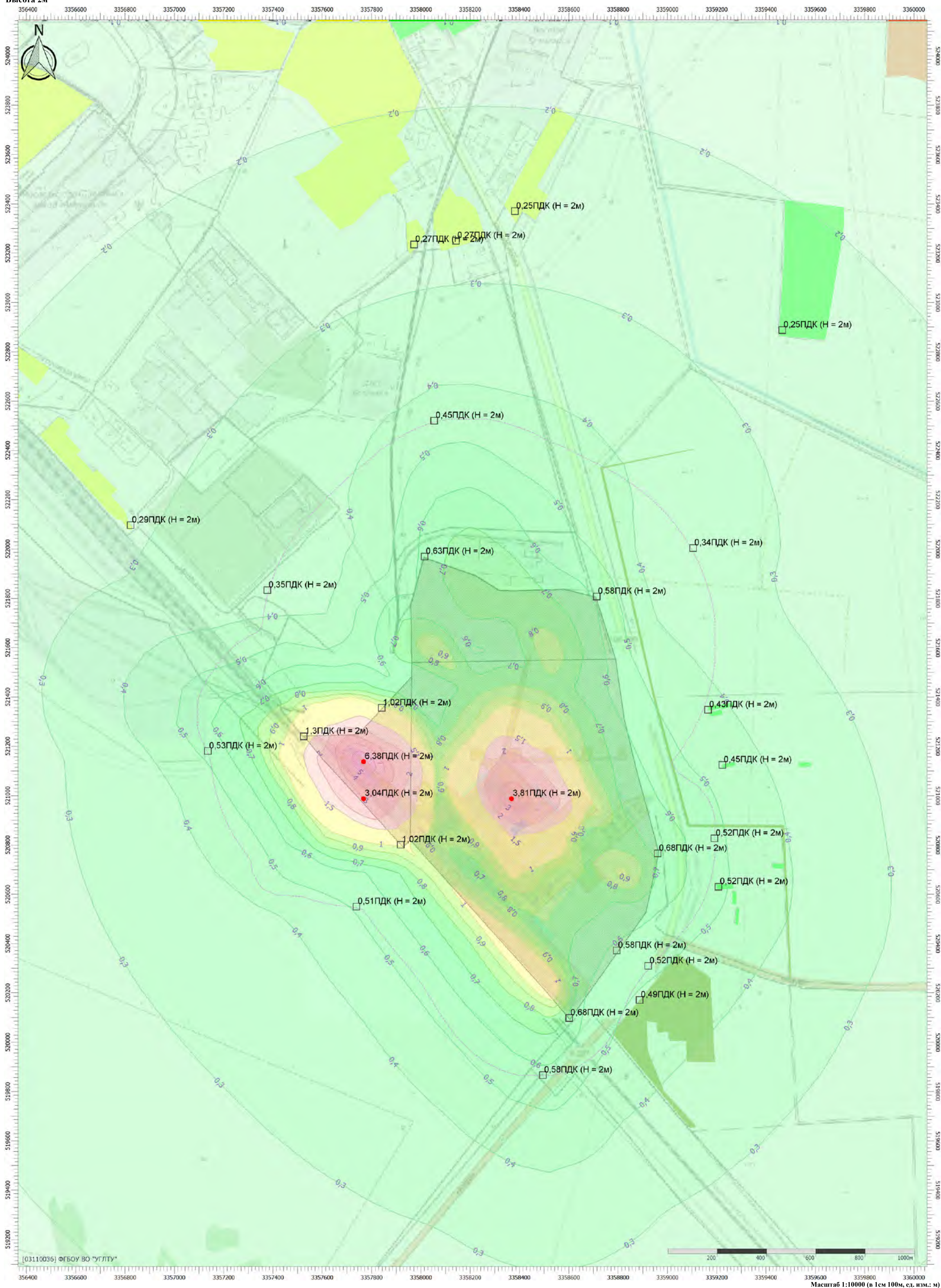


Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

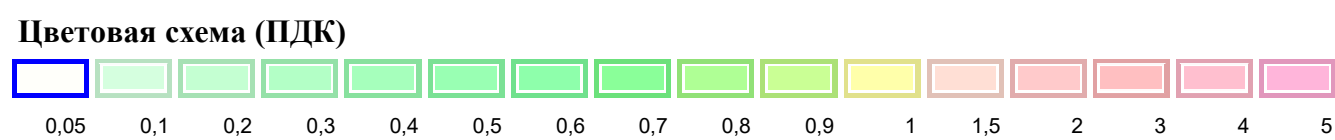
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)

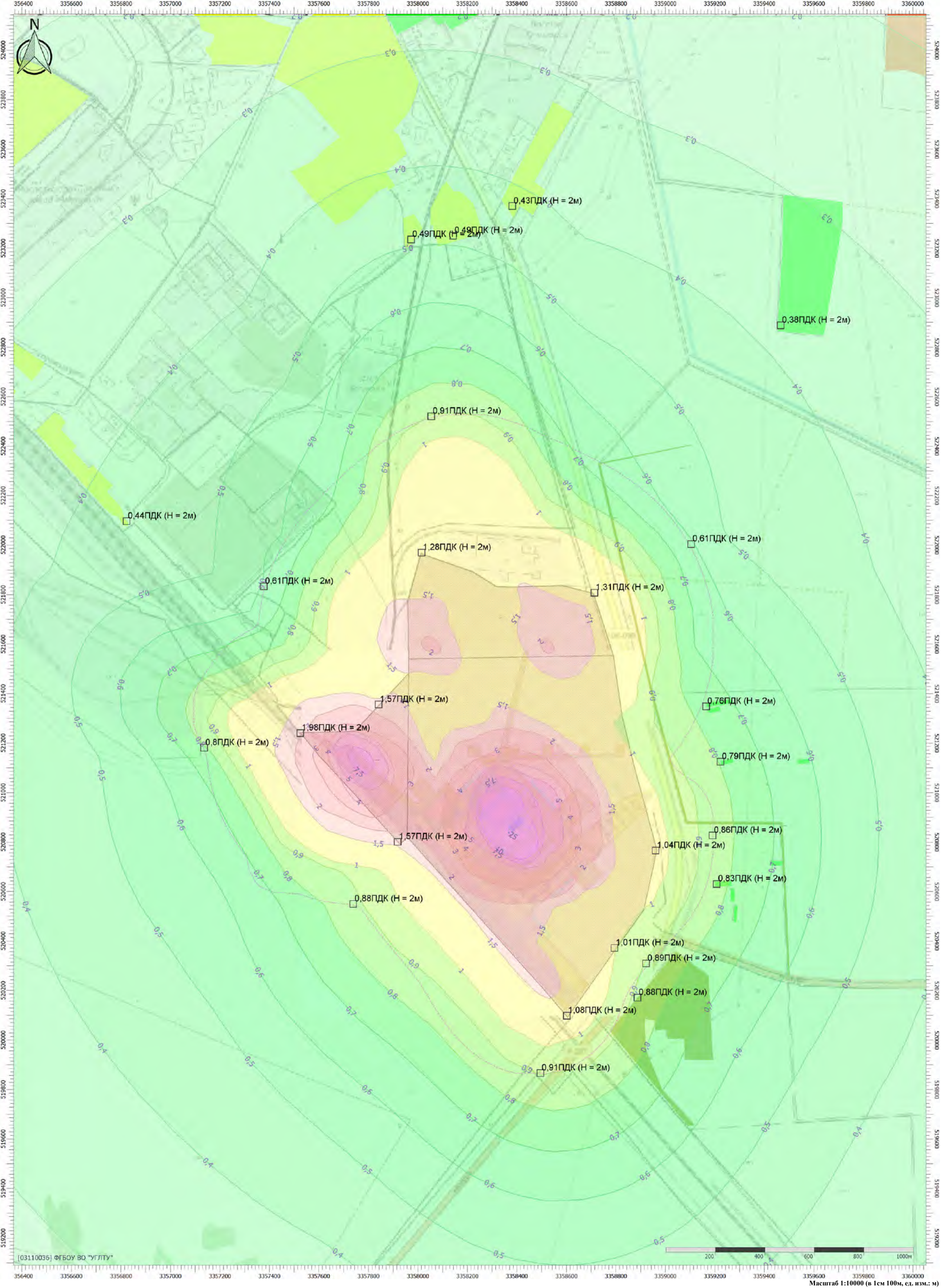
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона основное топливо [10.07.2025 14:33 - 10.07.2025 14:34] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

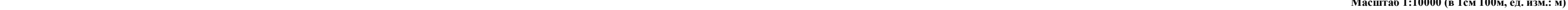


Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



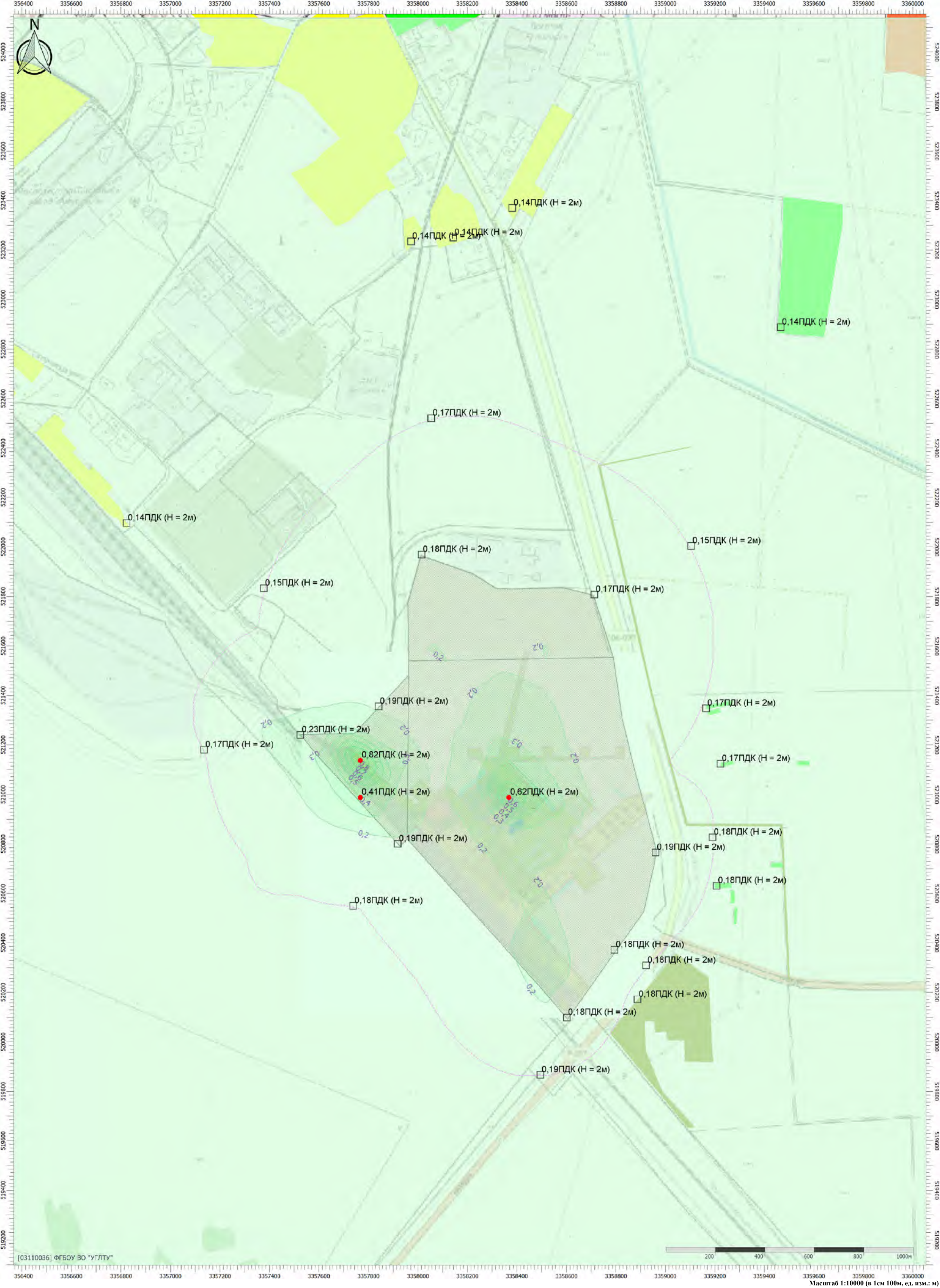
**Цветовая схема (ПДК)**





Отчет

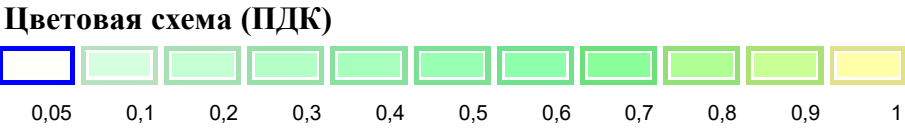
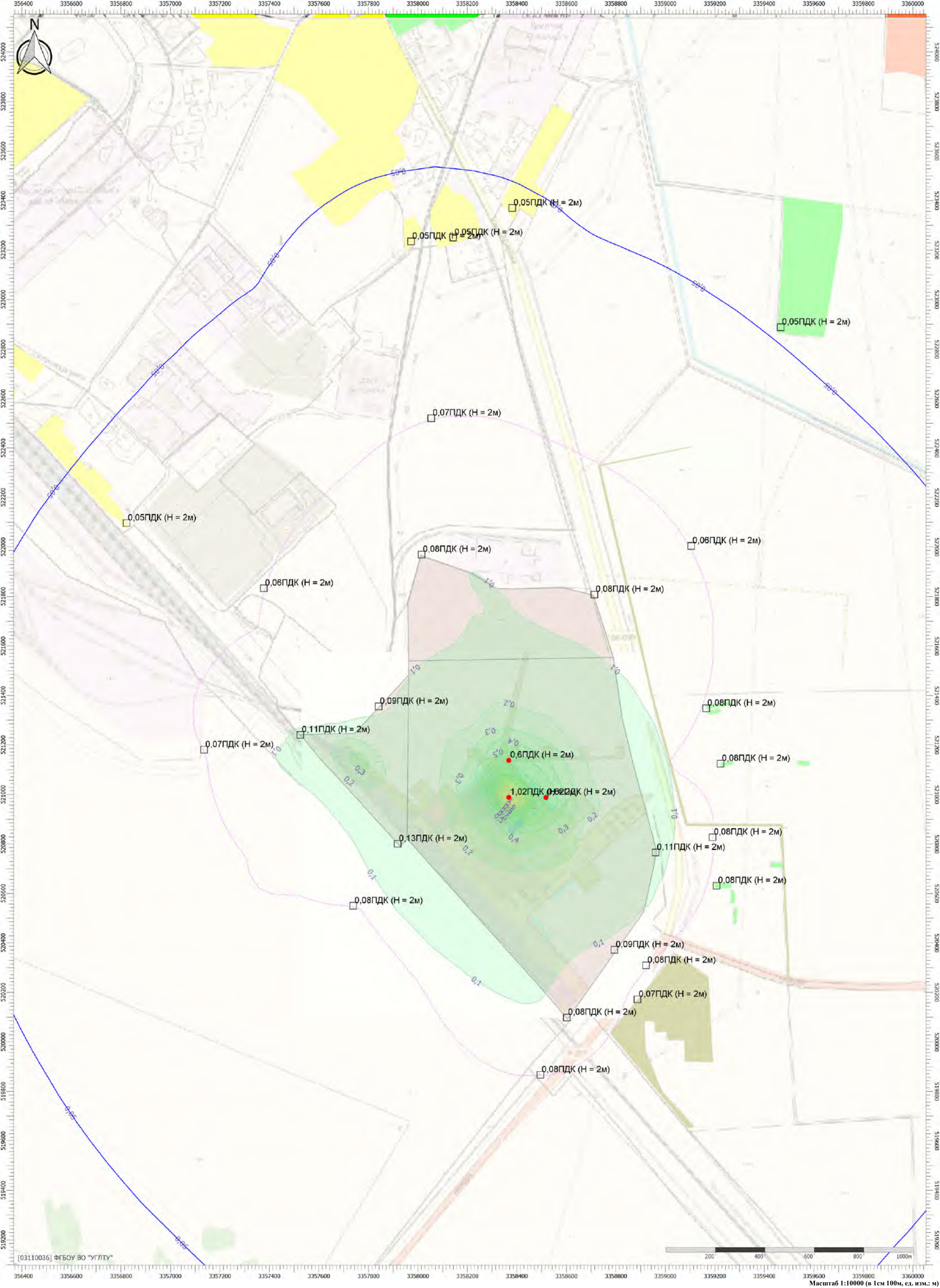
Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном основное топливо [10.07.2025 14:57 - 10.07.2025 14:58] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном основное топливо [10.07.2025 14:57 - 10.07.2025 14:58] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

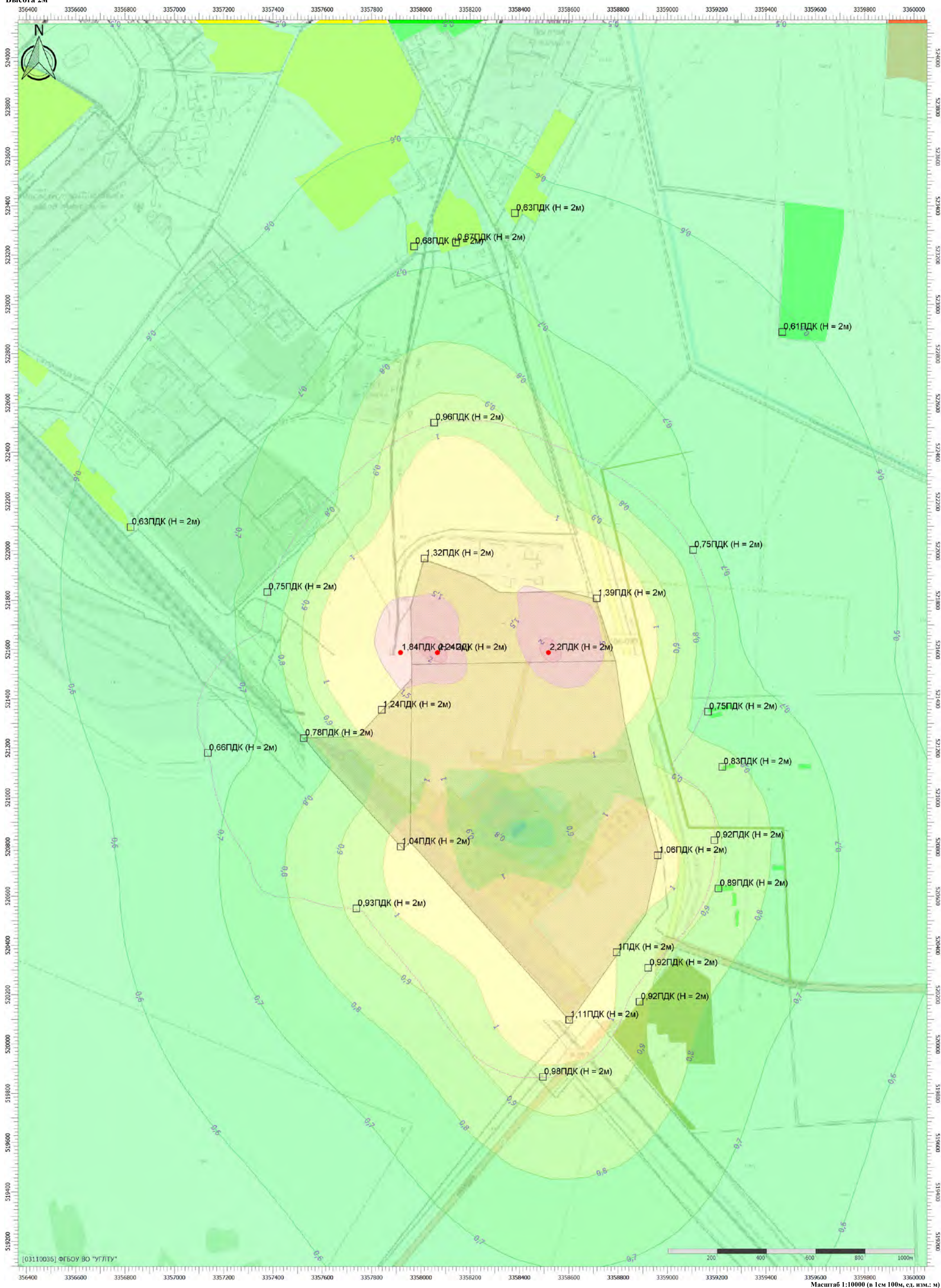


Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

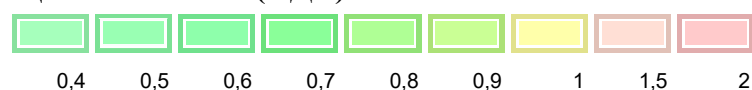
**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПЛК)

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

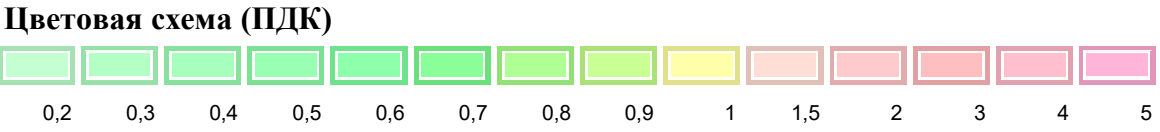
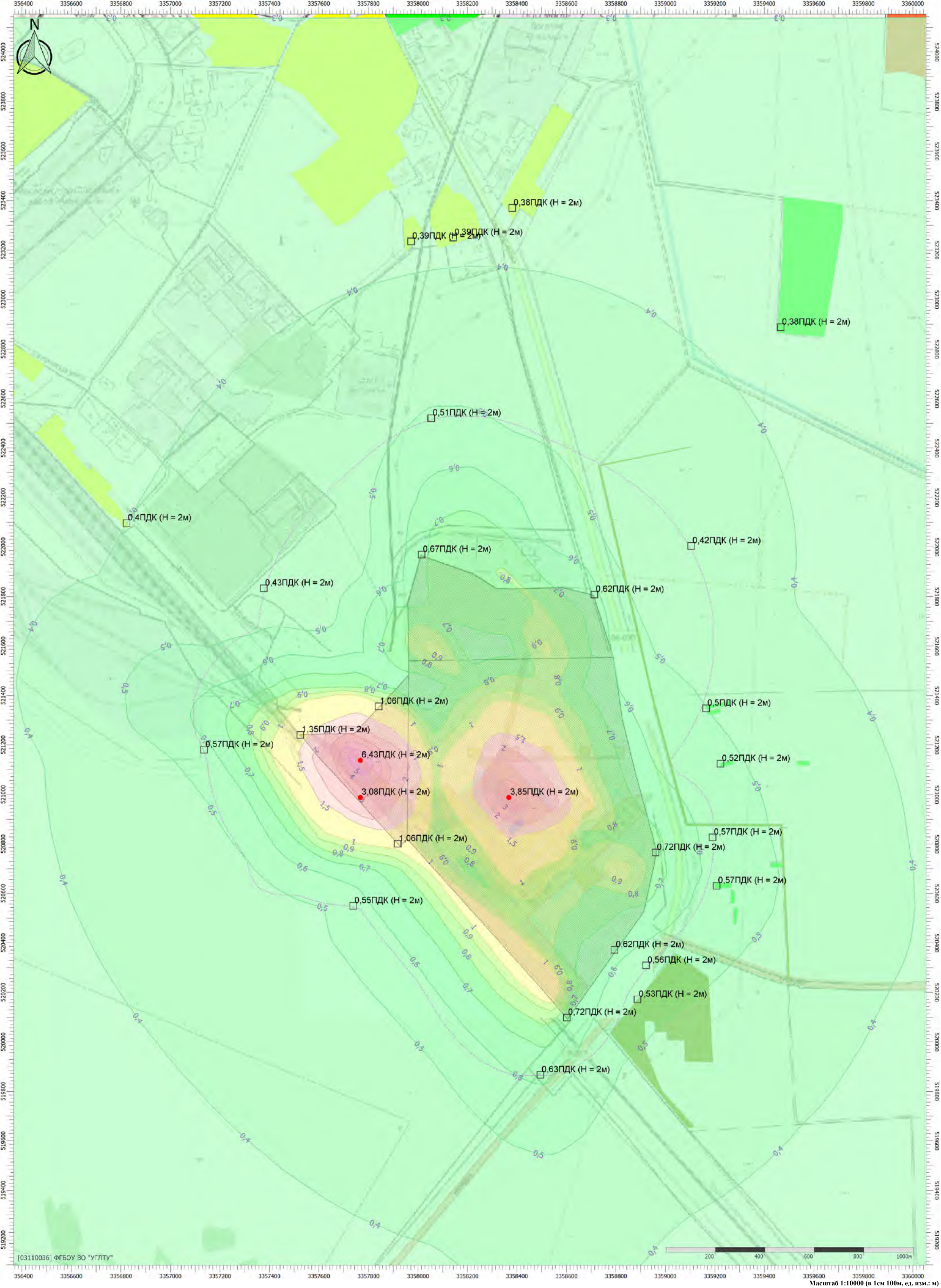
### Цветовая схема (ПДК)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном основное топливо [10.07.2025 14:57 - 10.07.2025 14:58] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

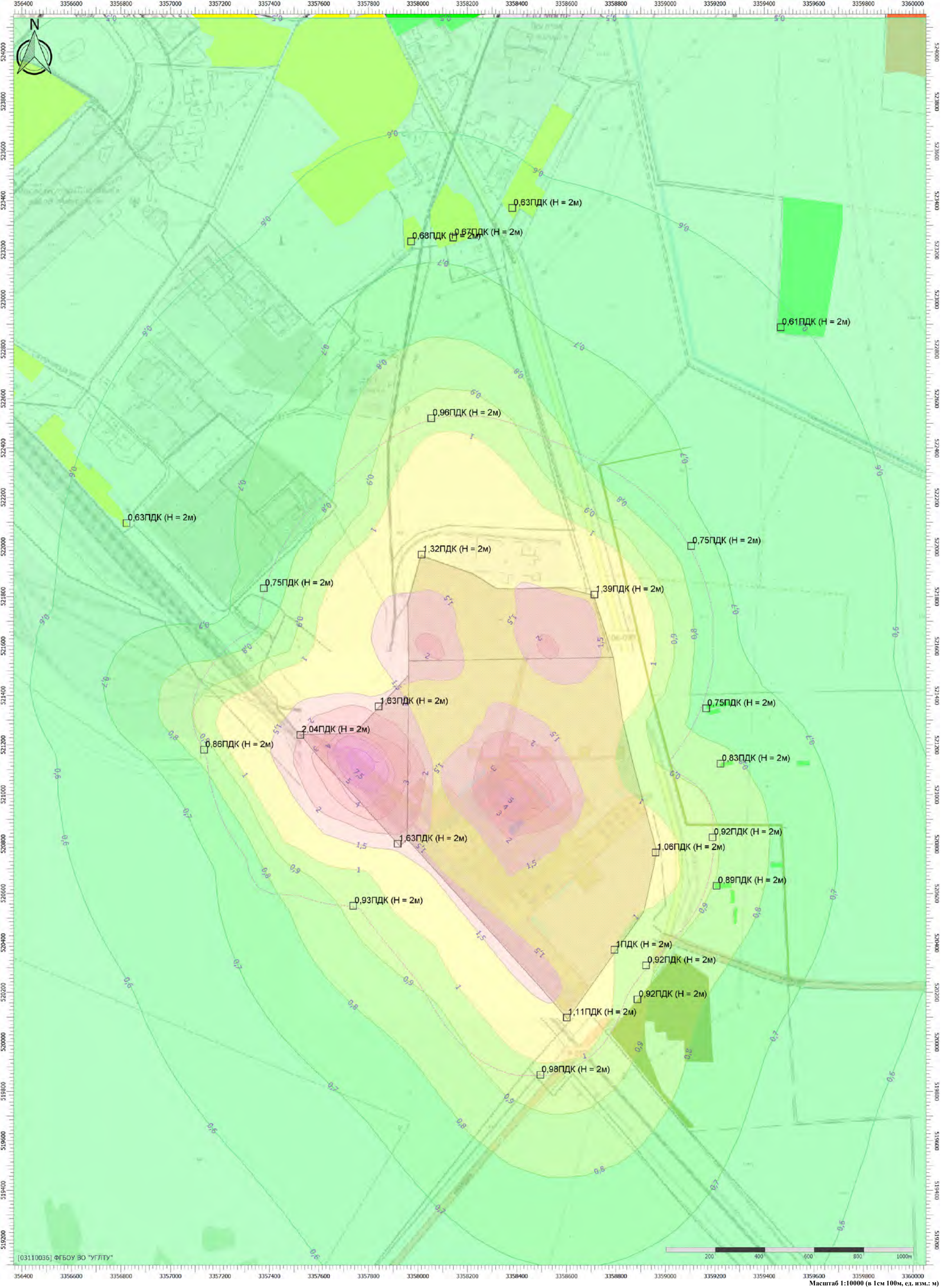


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном основное топливо [10.07.2025 14:57 - 10.07.2025 14:58] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



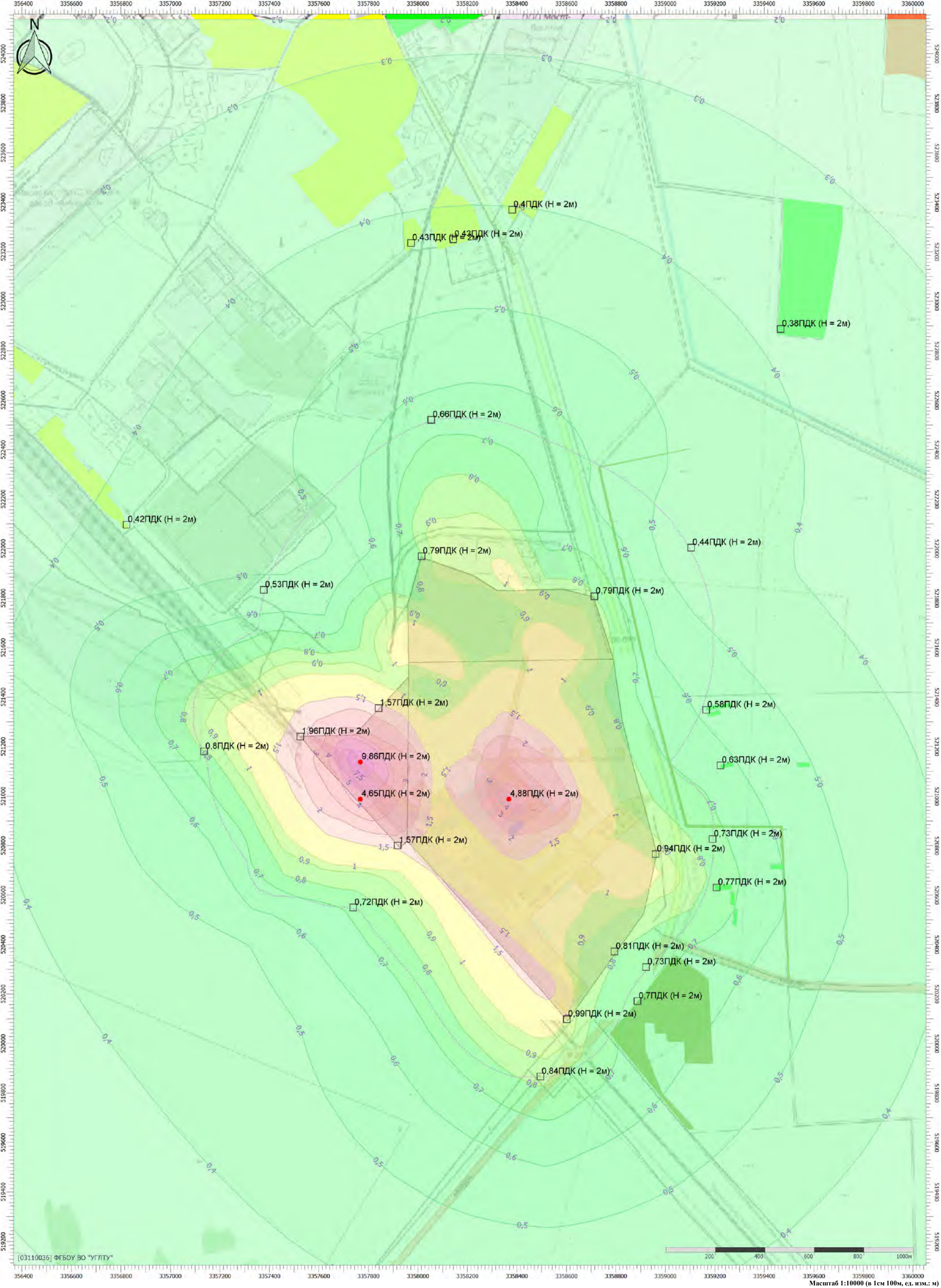
[03110036] ФГБОУ ВО "УГЛУ"





Отчет

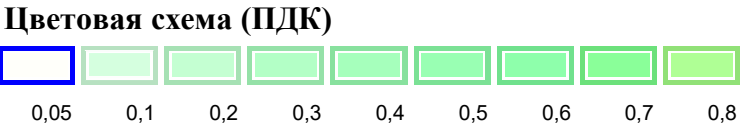
Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона основное топливо [10.07.2025 14:36 - 10.07.2025 14:37] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона основное топливо [10.07.2025 14:36 - 10.07.2025 14:37] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

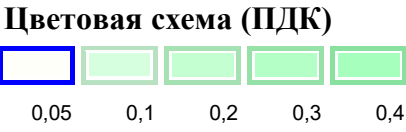
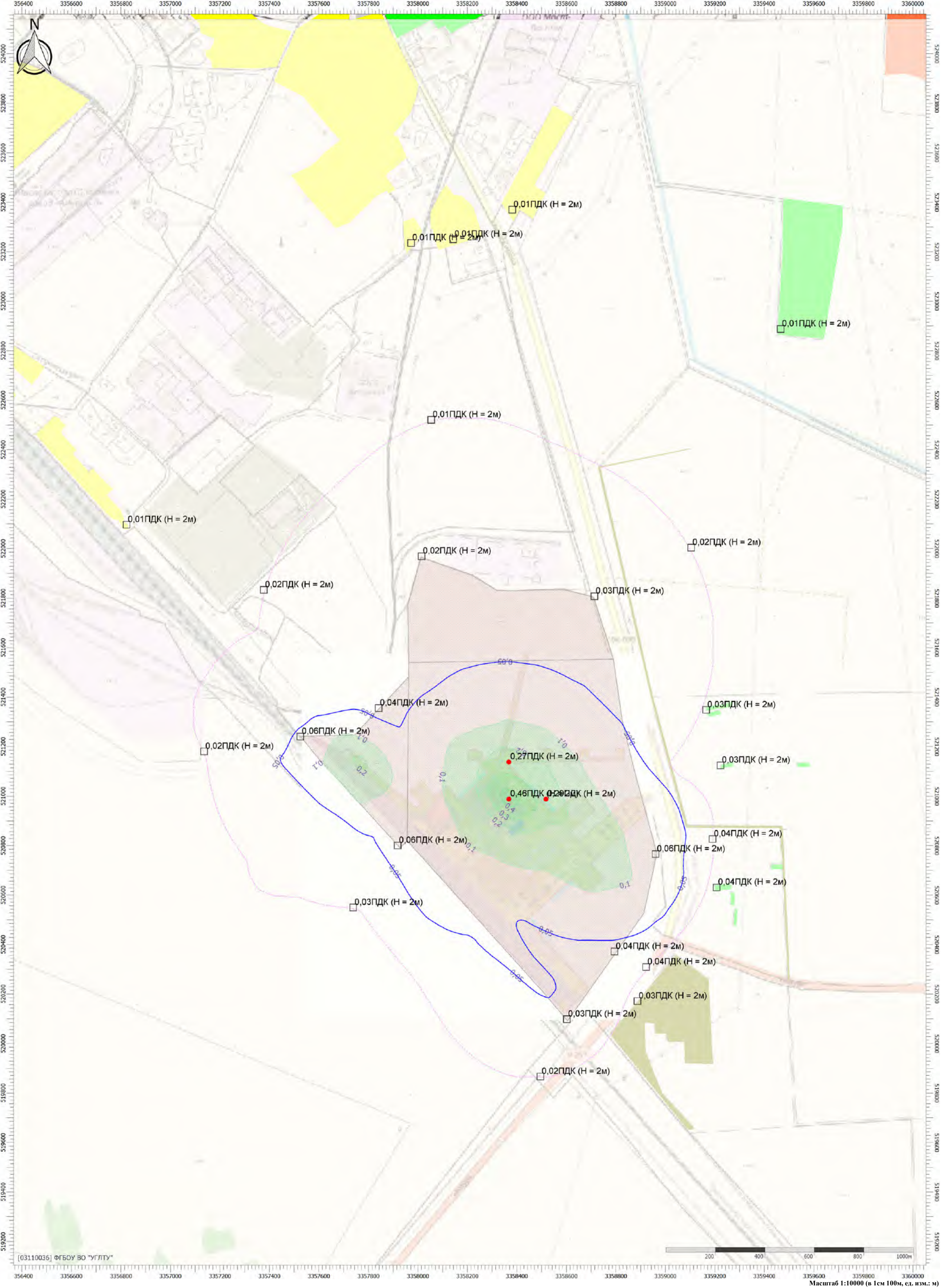


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона основное топливо [10.07.2025 14:36 - 10.07.2025 14:37] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

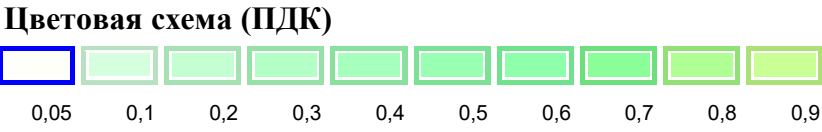
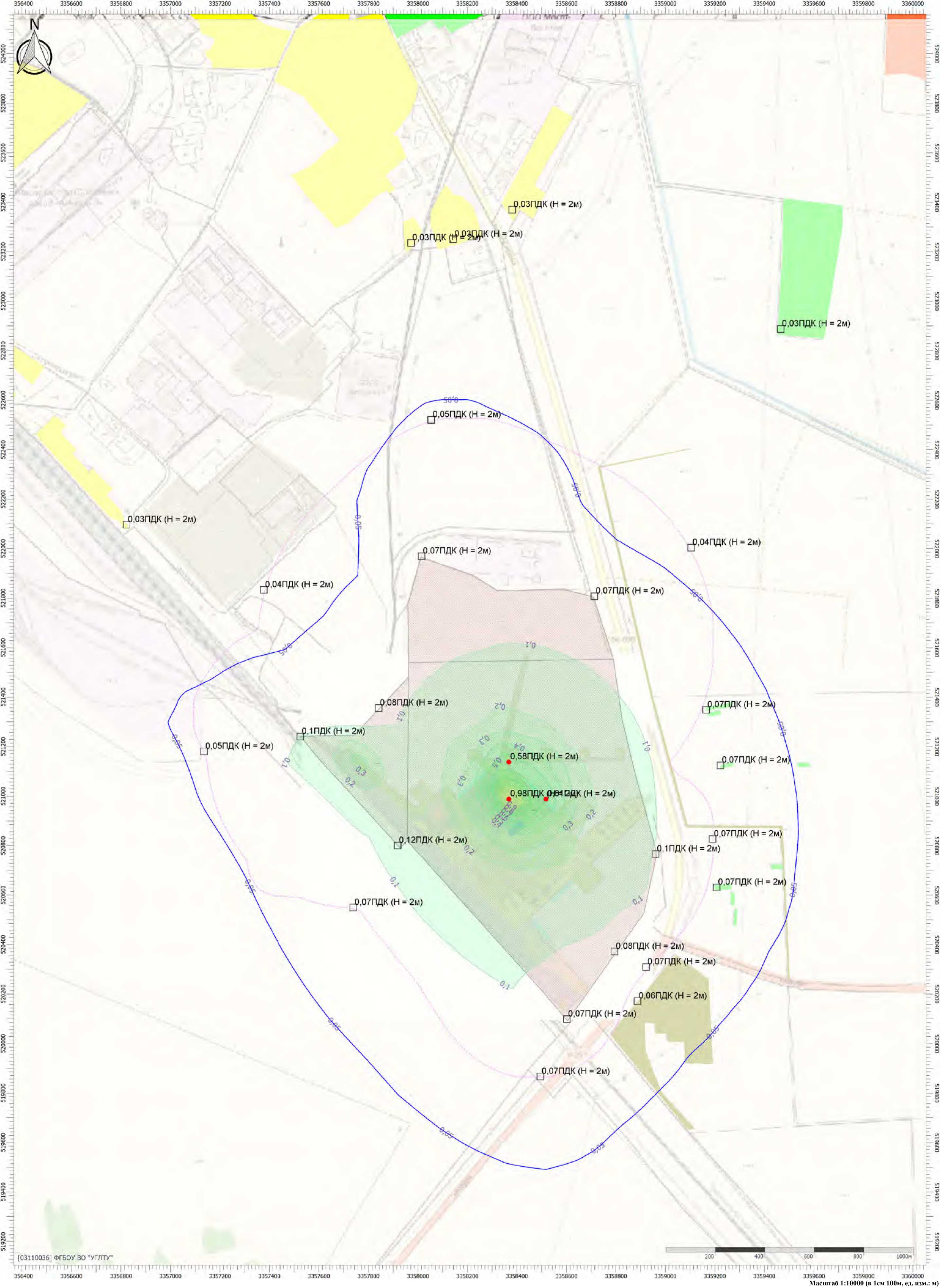


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона основное топливо [10.07.2025 14:36 - 10.07.2025 14:37] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

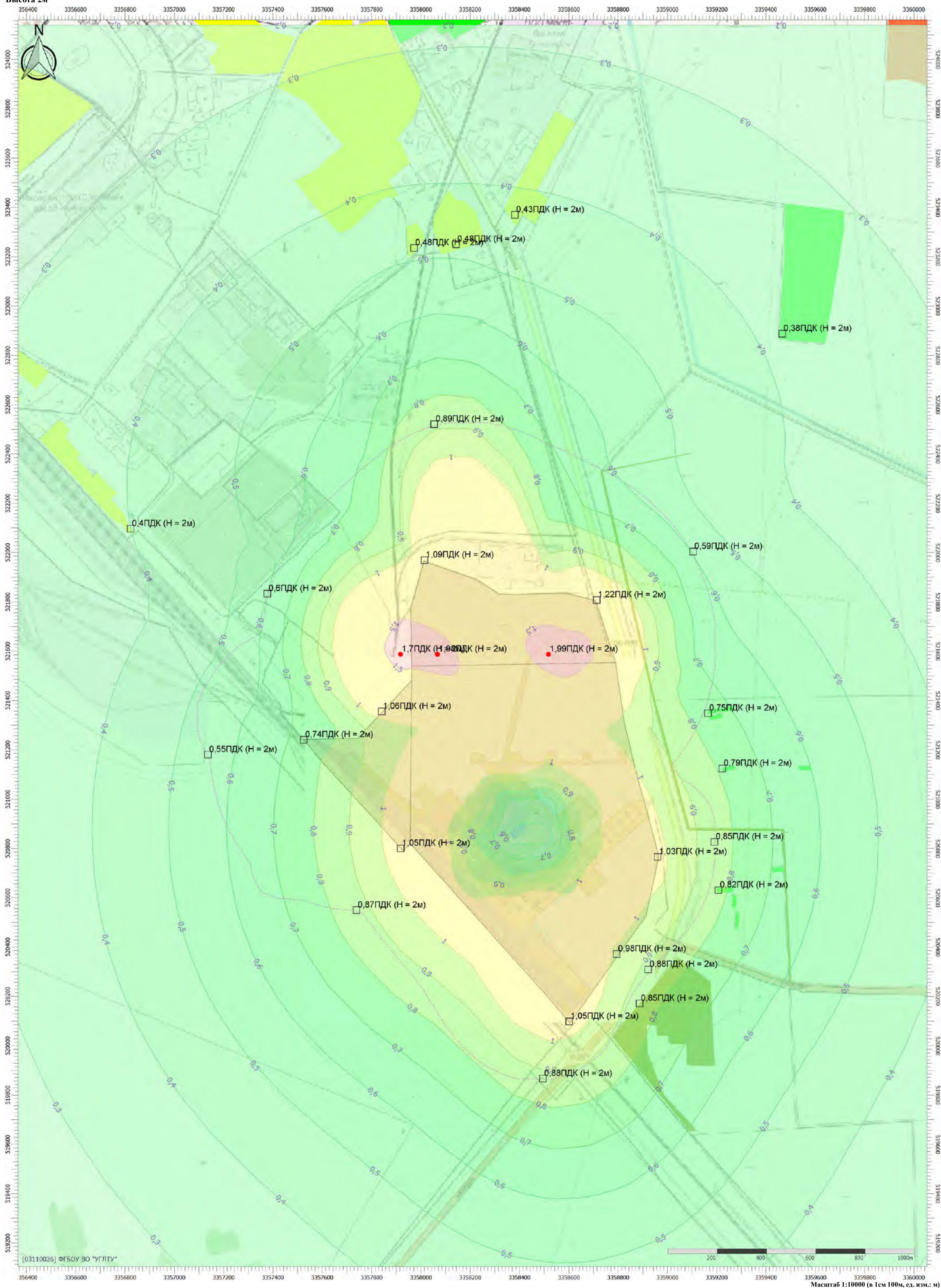


Тип расчета: Расчеты по веществам

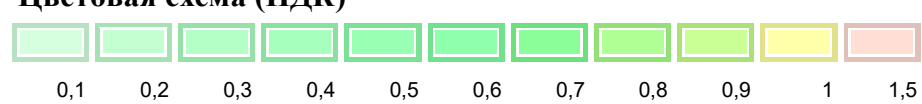
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



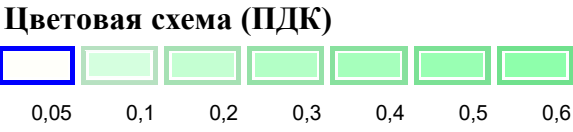
### Цветовая схема (ПДК)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона основное топливо [10.07.2025 14:36 - 10.07.2025 14:37] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

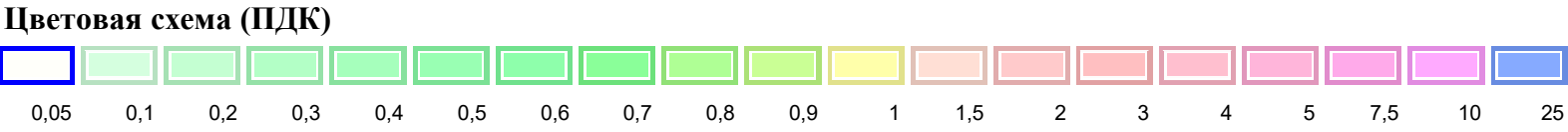
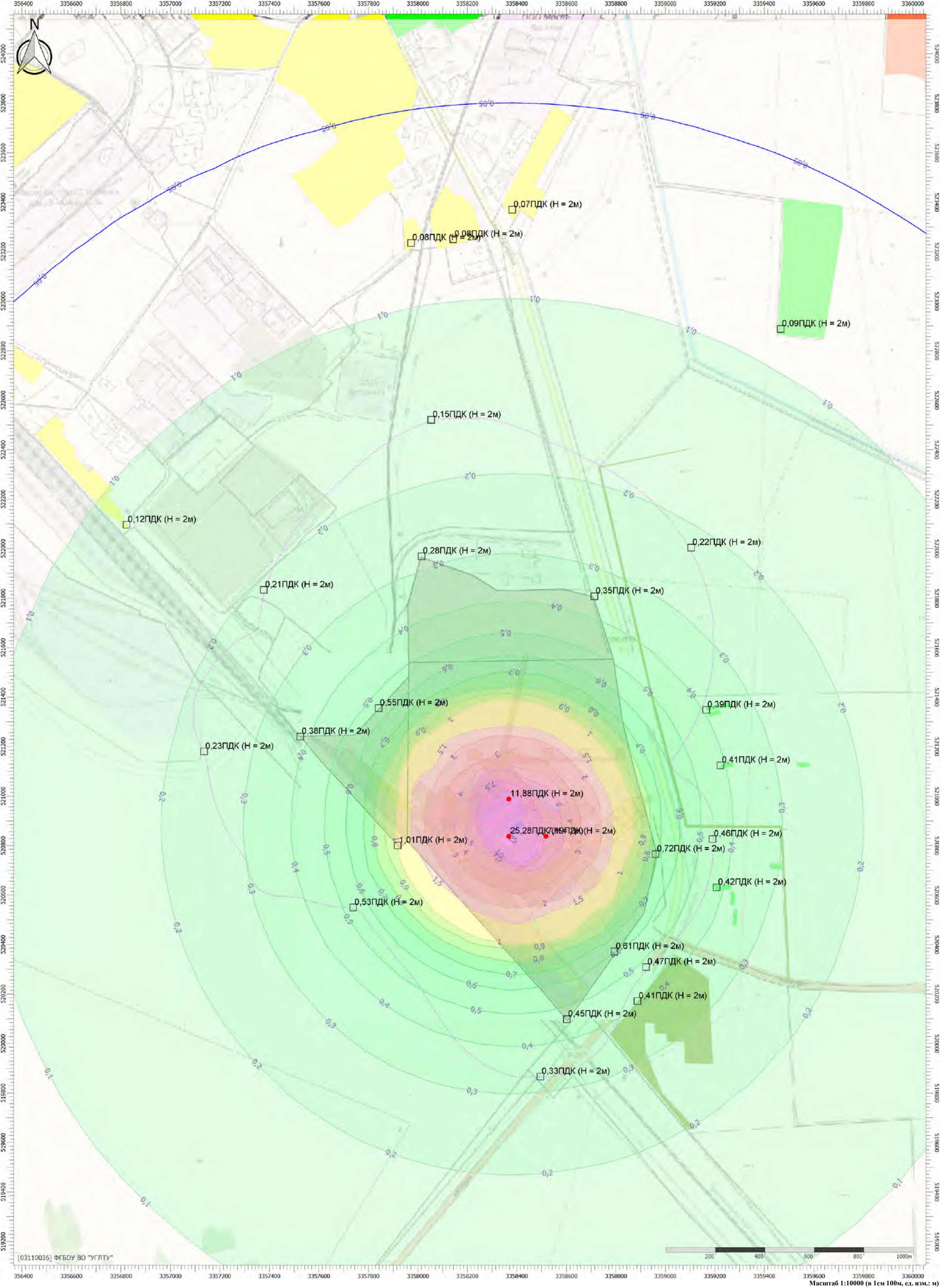


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

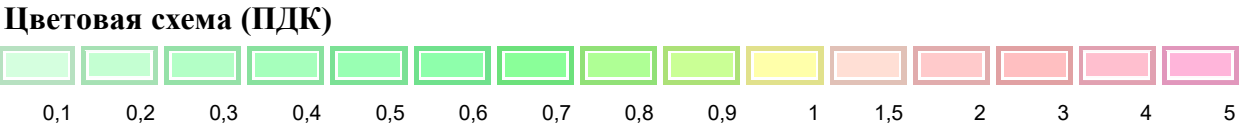
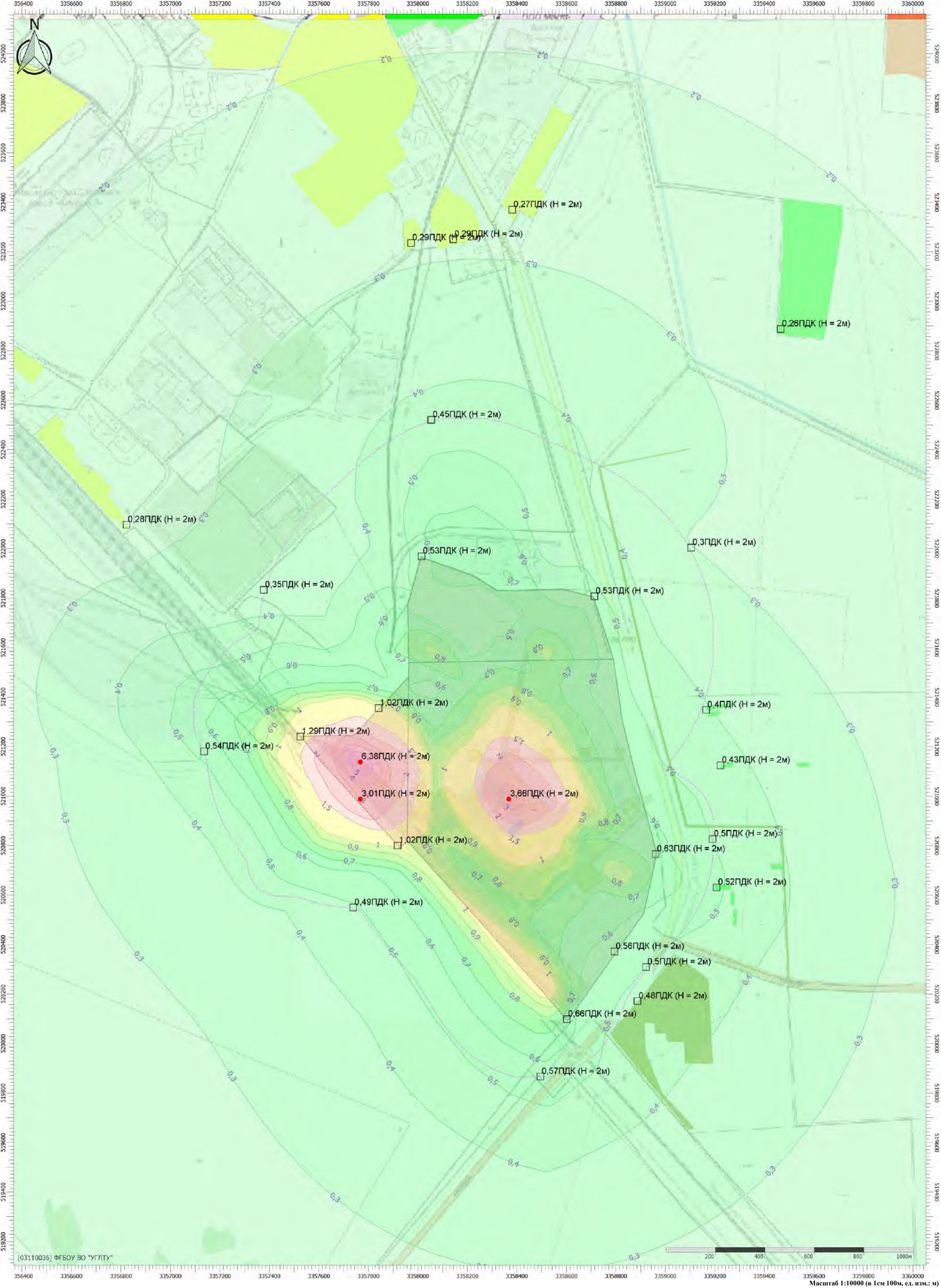
Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона основное топливо [10.07.2025 14:36 - 10.07.2025 14:37] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона основное топливо [10.07.2025 14:36 - 10.07.2025 14:37] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

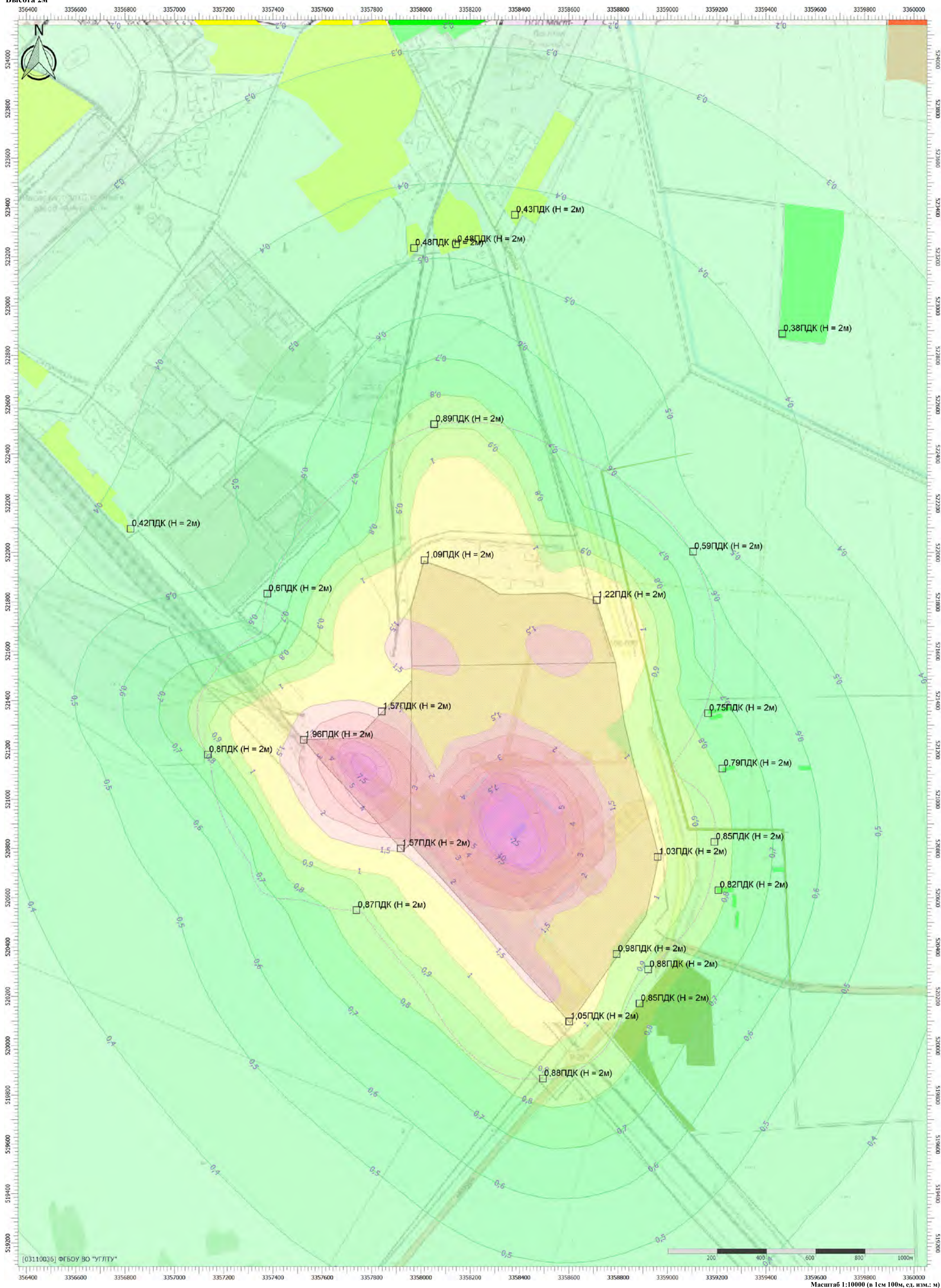


Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

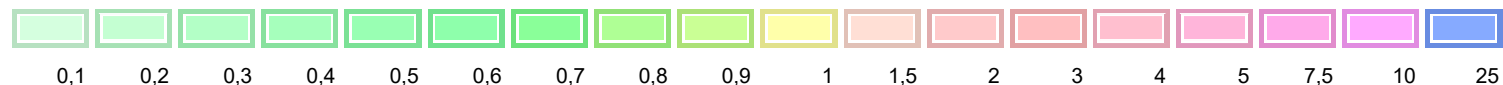
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПЛК)

### Цветовая схема (ПДК)

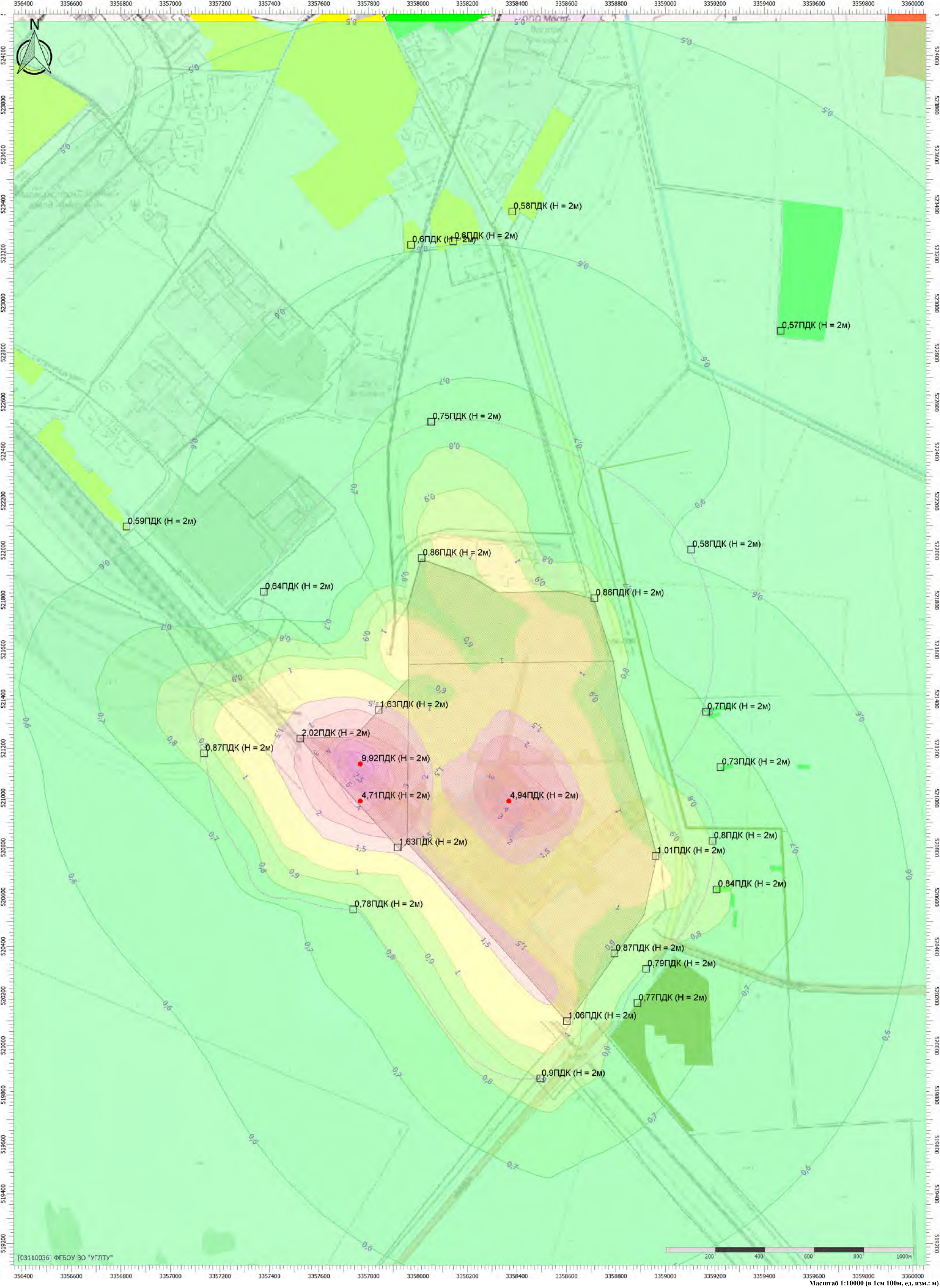


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

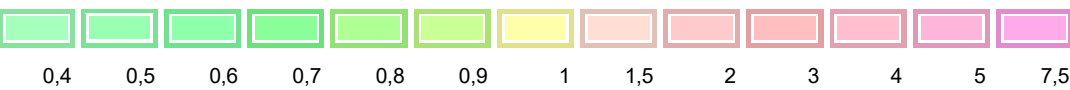


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном основное топливо [10.07.2025 15:01 - 10.07.2025 15:02] , ЗИМА  
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)

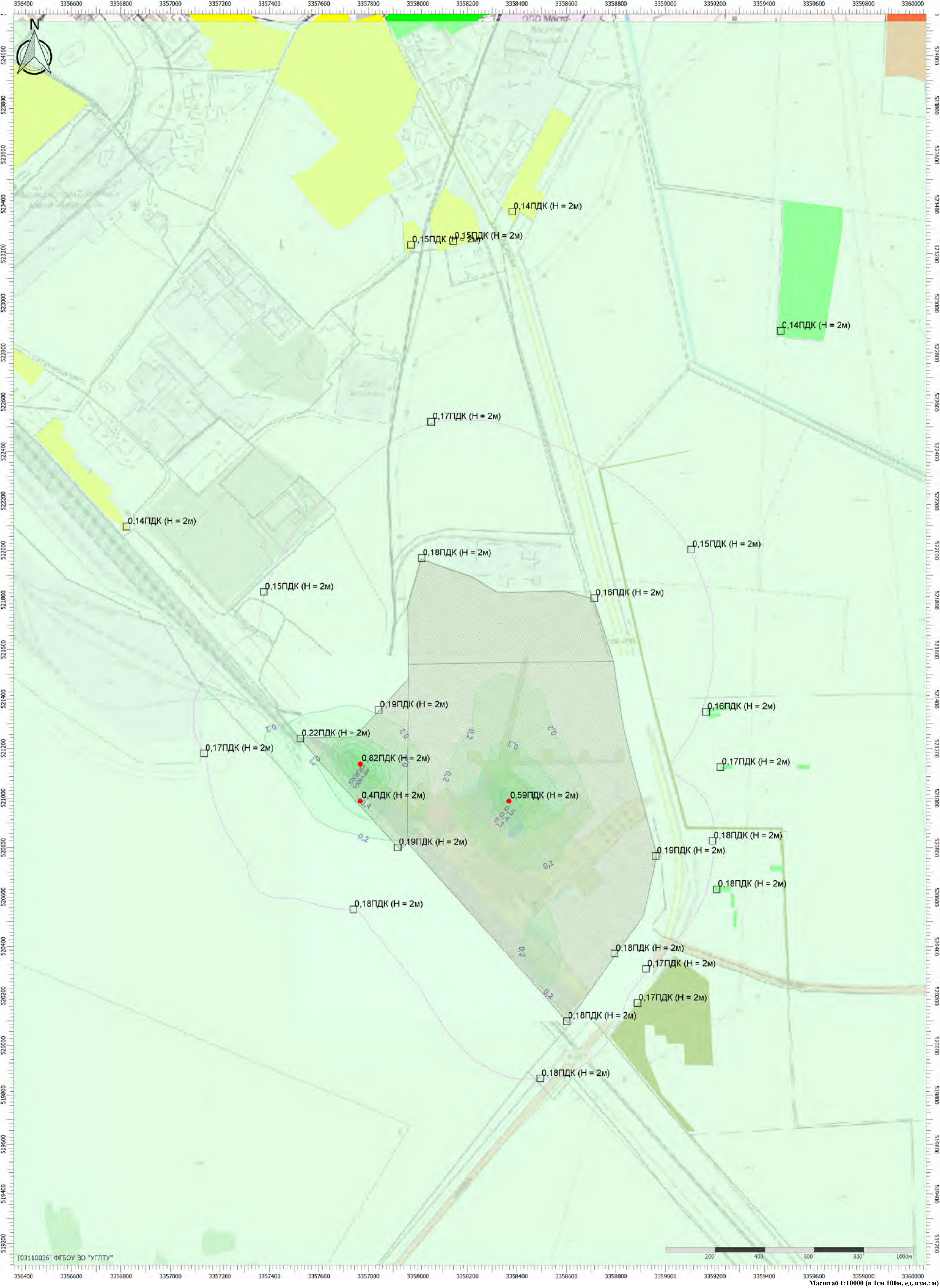


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

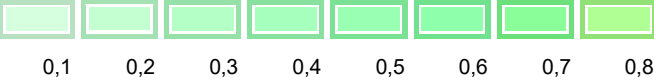


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном основное топливо [10.07.2025 15:01 - 10.07.2025 15:02] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

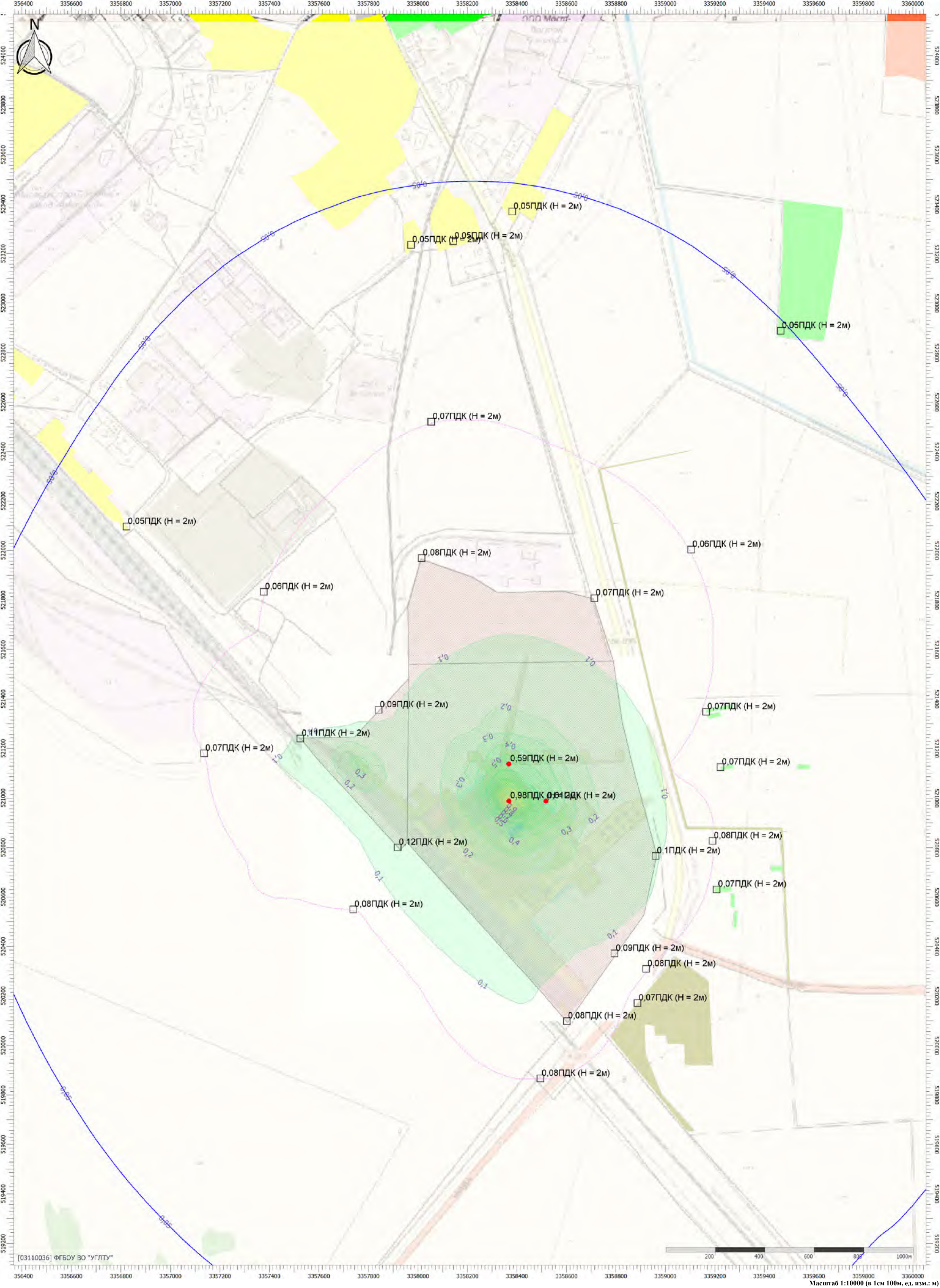


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

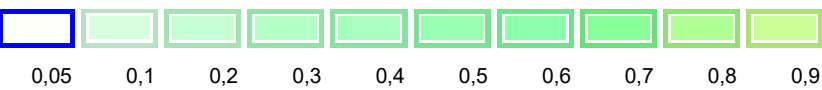


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном основное топливо [10.07.2025 15:01 - 10.07.2025 15:02] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

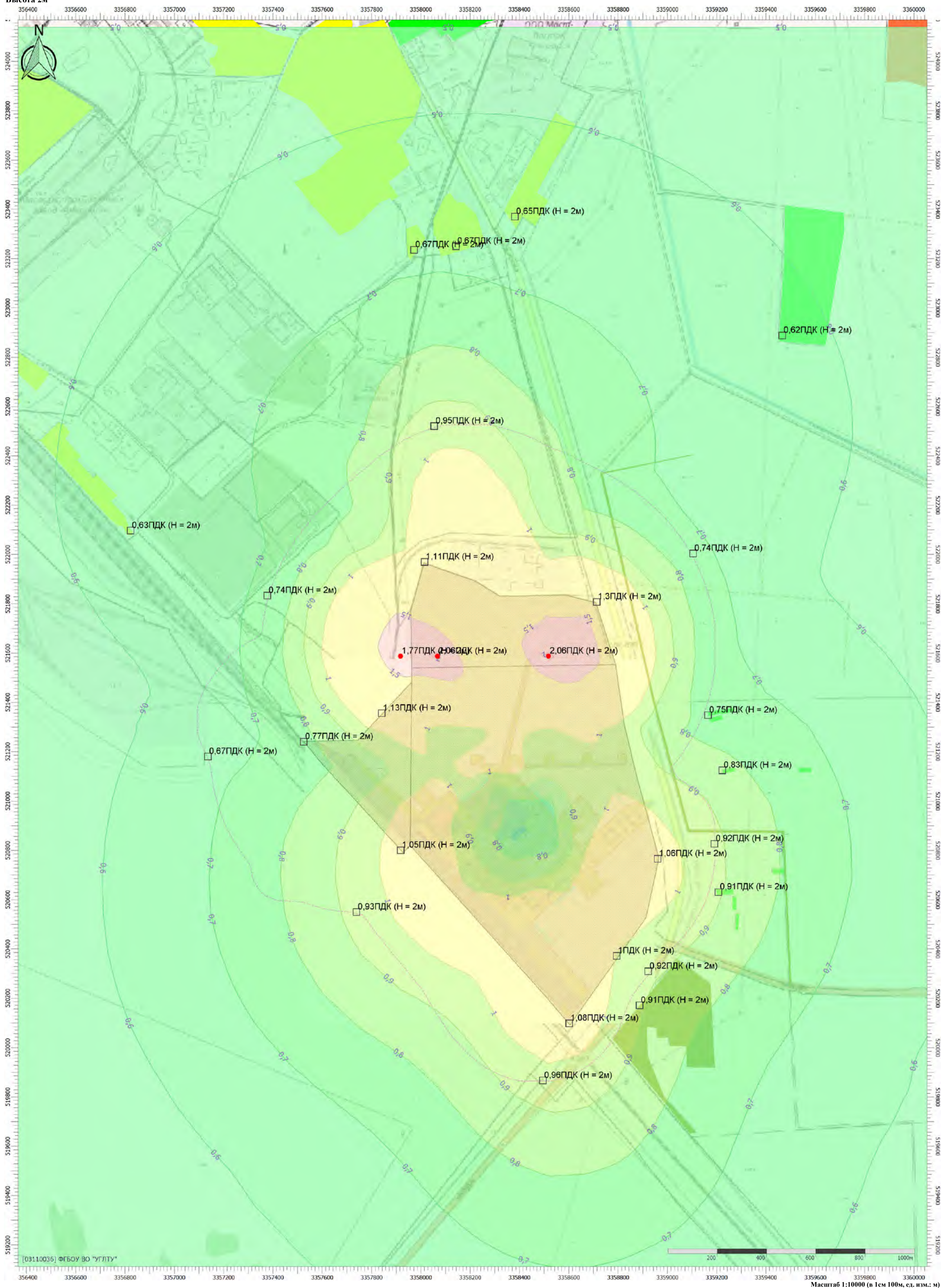


Тип расчета: Расчеты по веществам

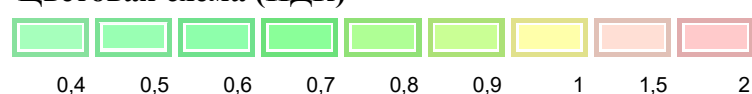
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)

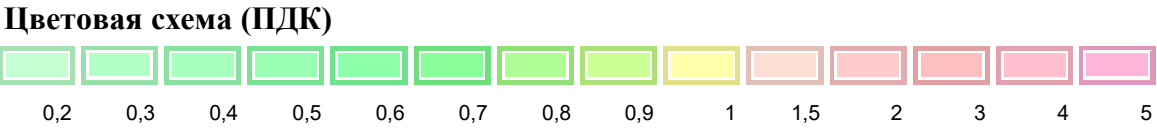
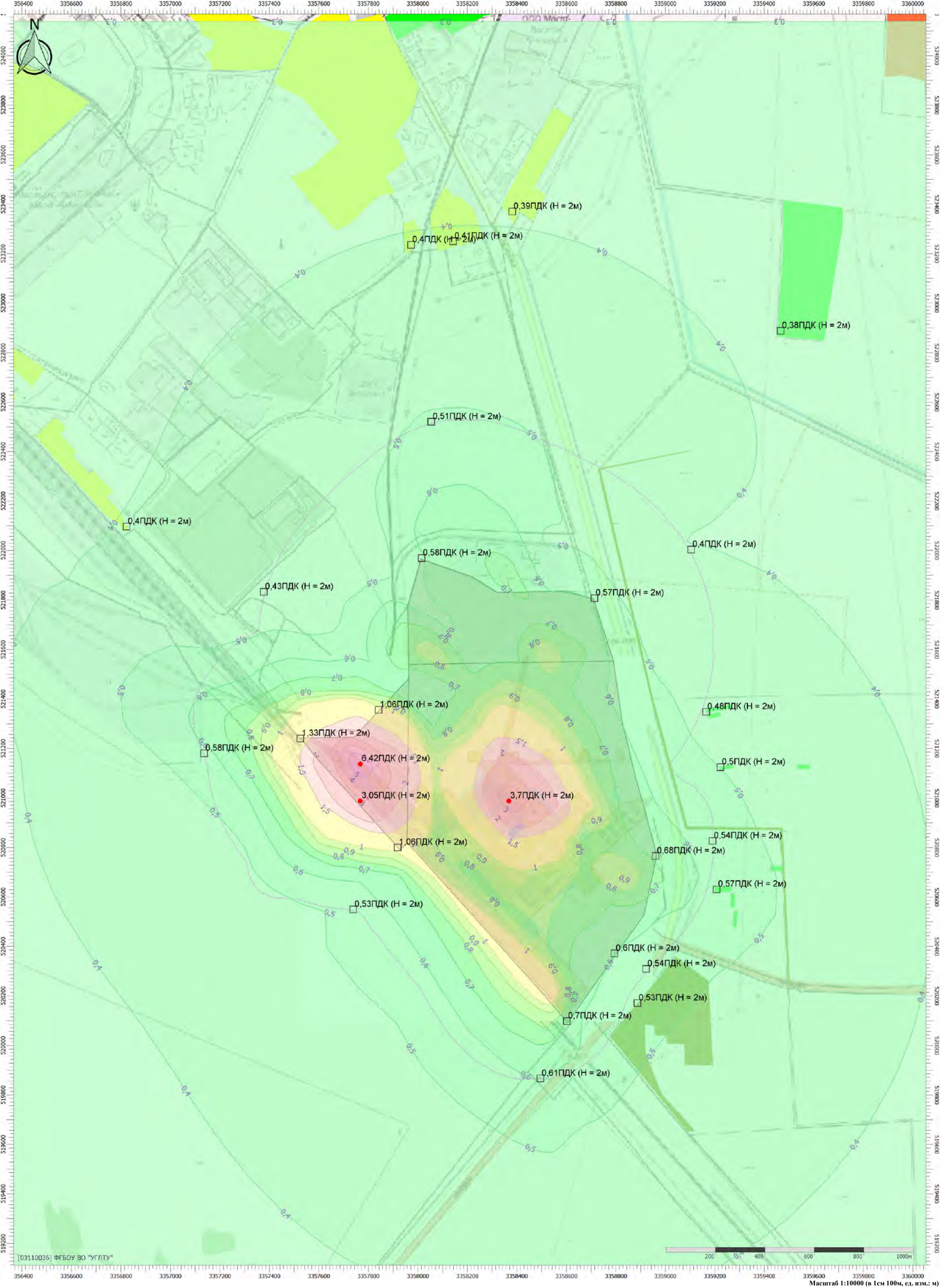


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном основное топливо [10.07.2025 15:01 - 10.07.2025 15:02] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

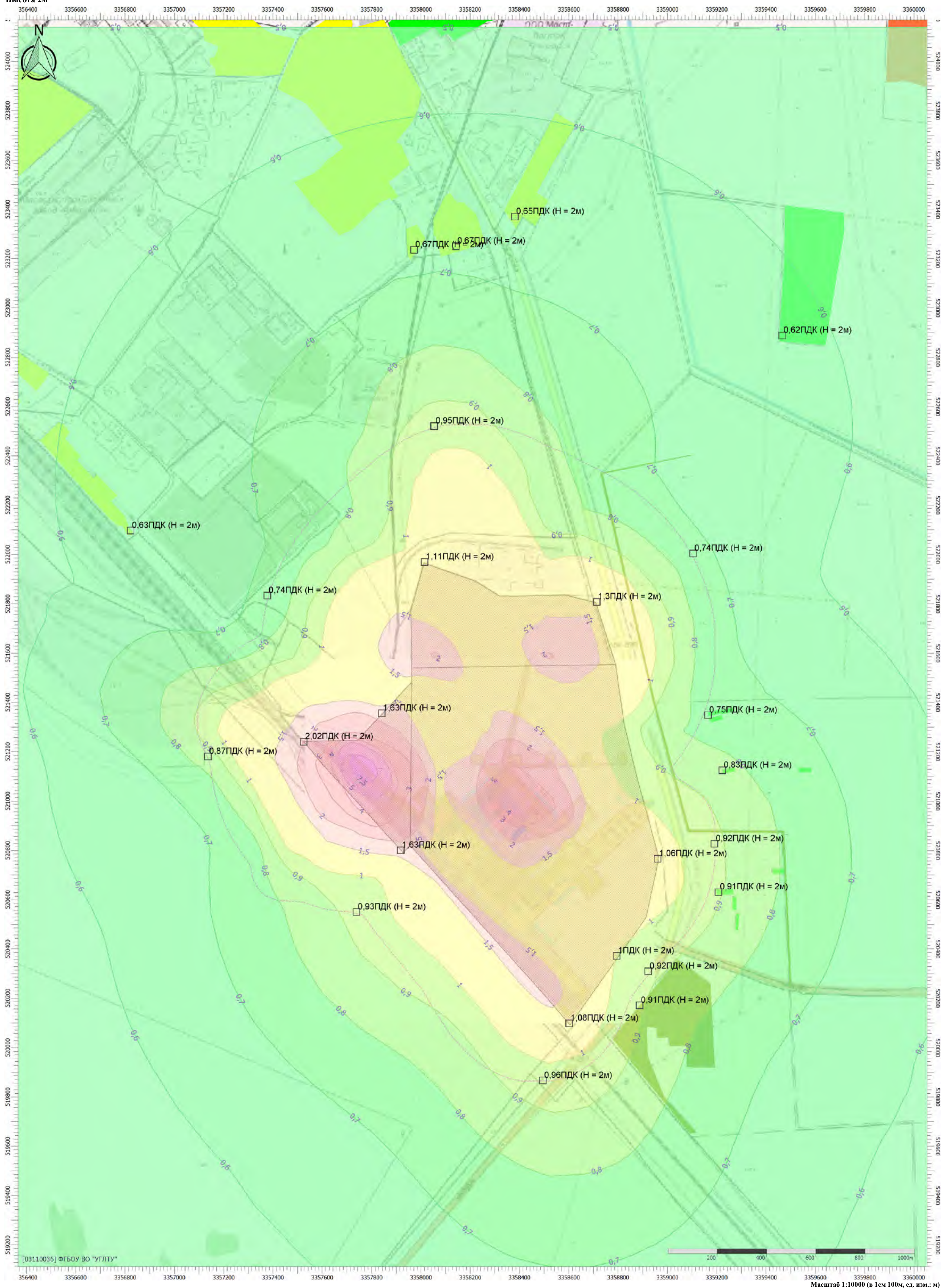


Тип расчета: Расчеты по веществам

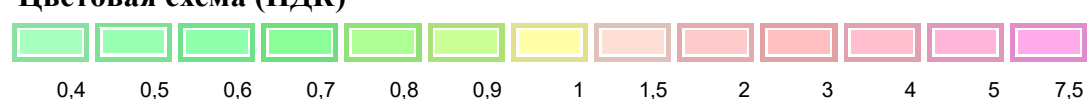
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПЛК)





Тип расчета: Расчеты по веществам

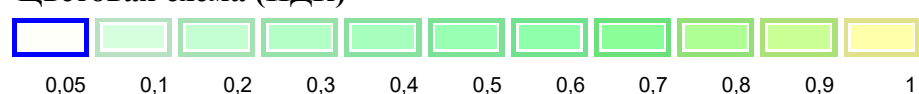
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)





Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**

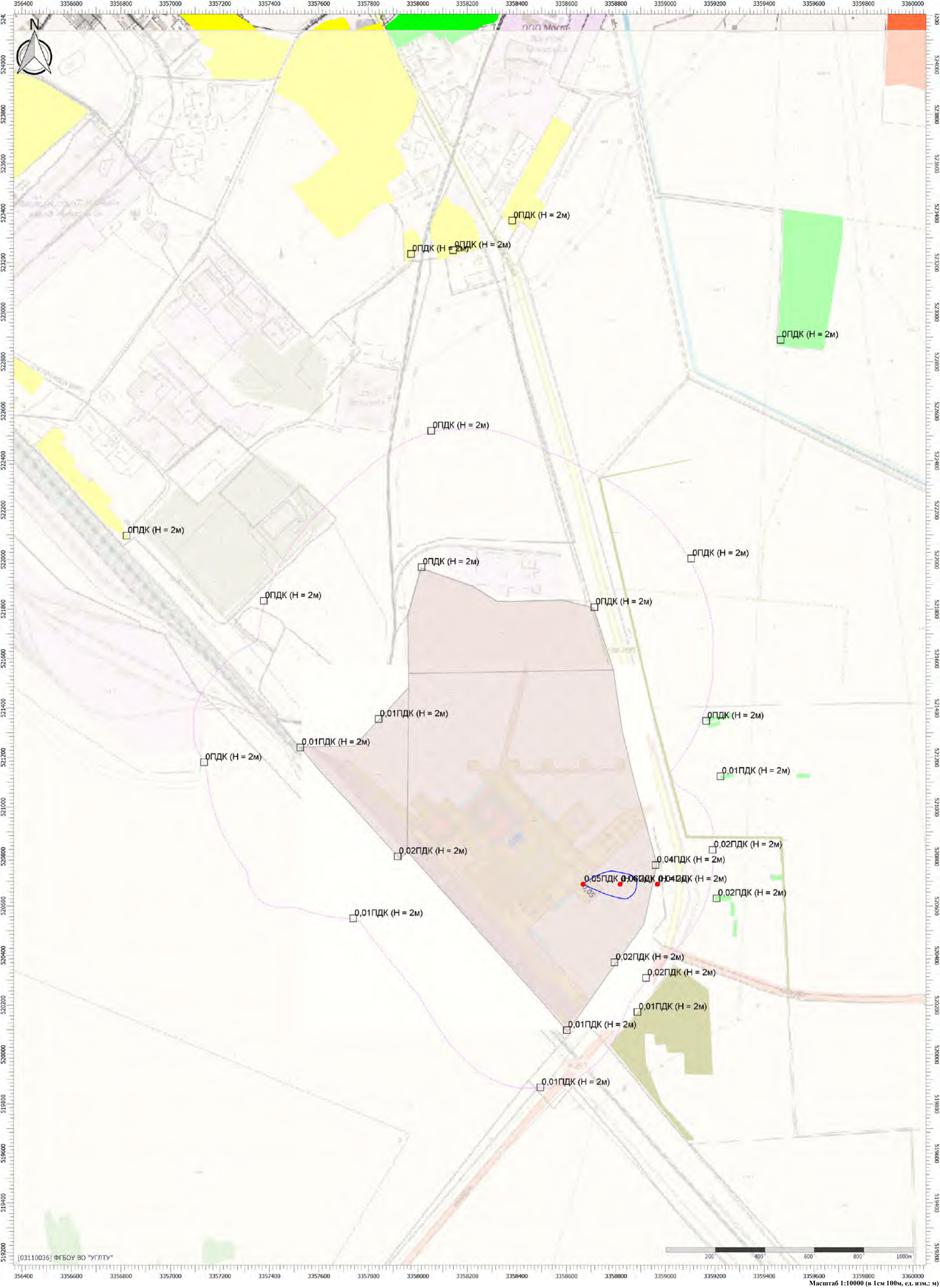


### Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона основное топливо [10.07.2025 16:04 - 10.07.2025 16:10]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





Тип расчета: Расчеты по веществам

**Код расчета: 0330 (Сера диоксид)**

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



**Цветовая схема (ПДК)**

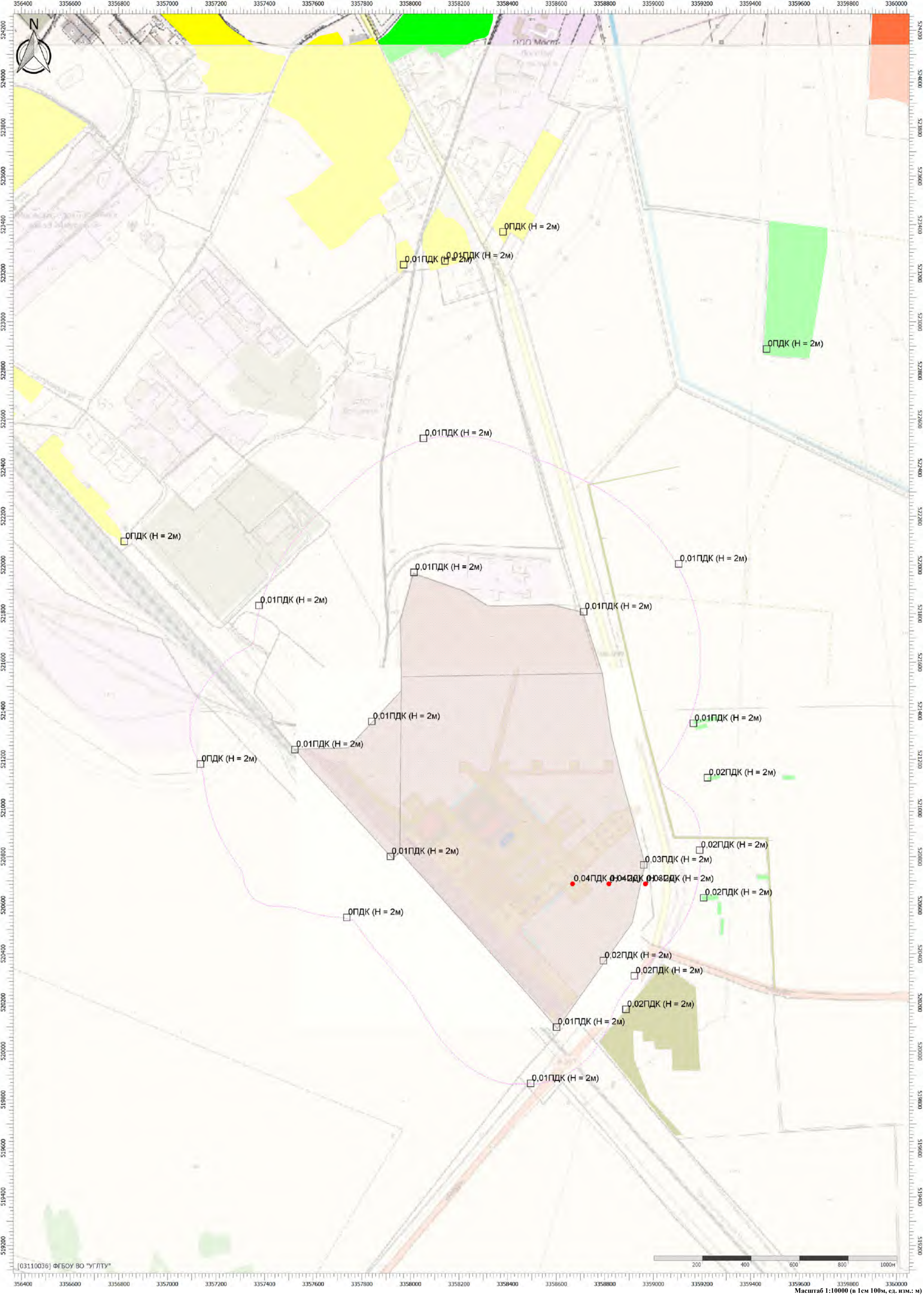
10

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона основное топливо [10.07.2025 16:04 - 10.07.2025 16:10]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



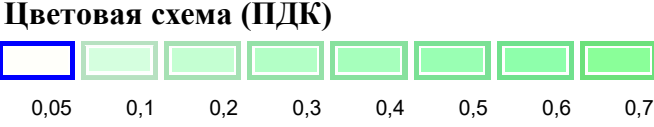
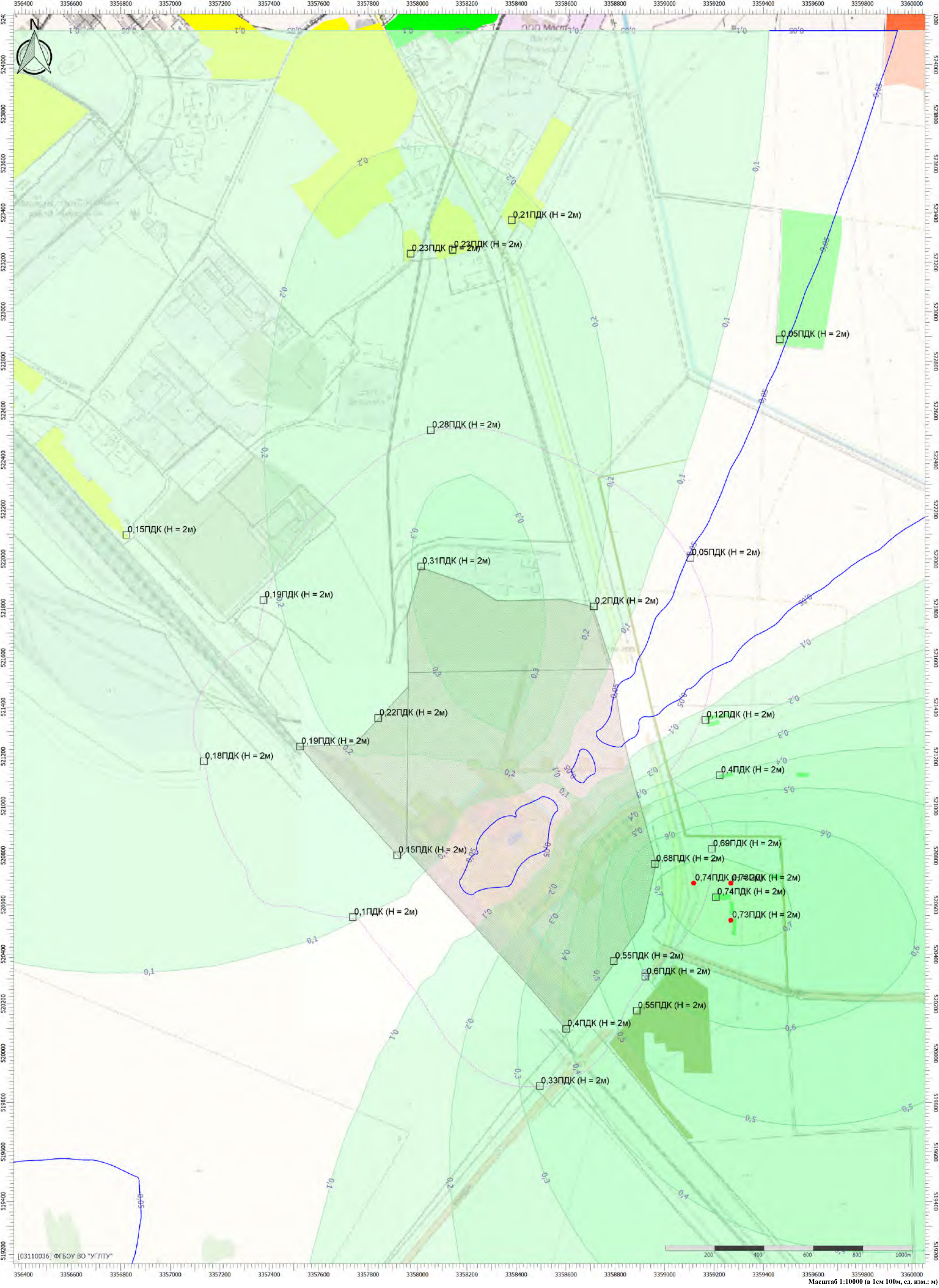
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона основное топливо [10.07.2025 16:04 - 10.07.2025 16:10]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

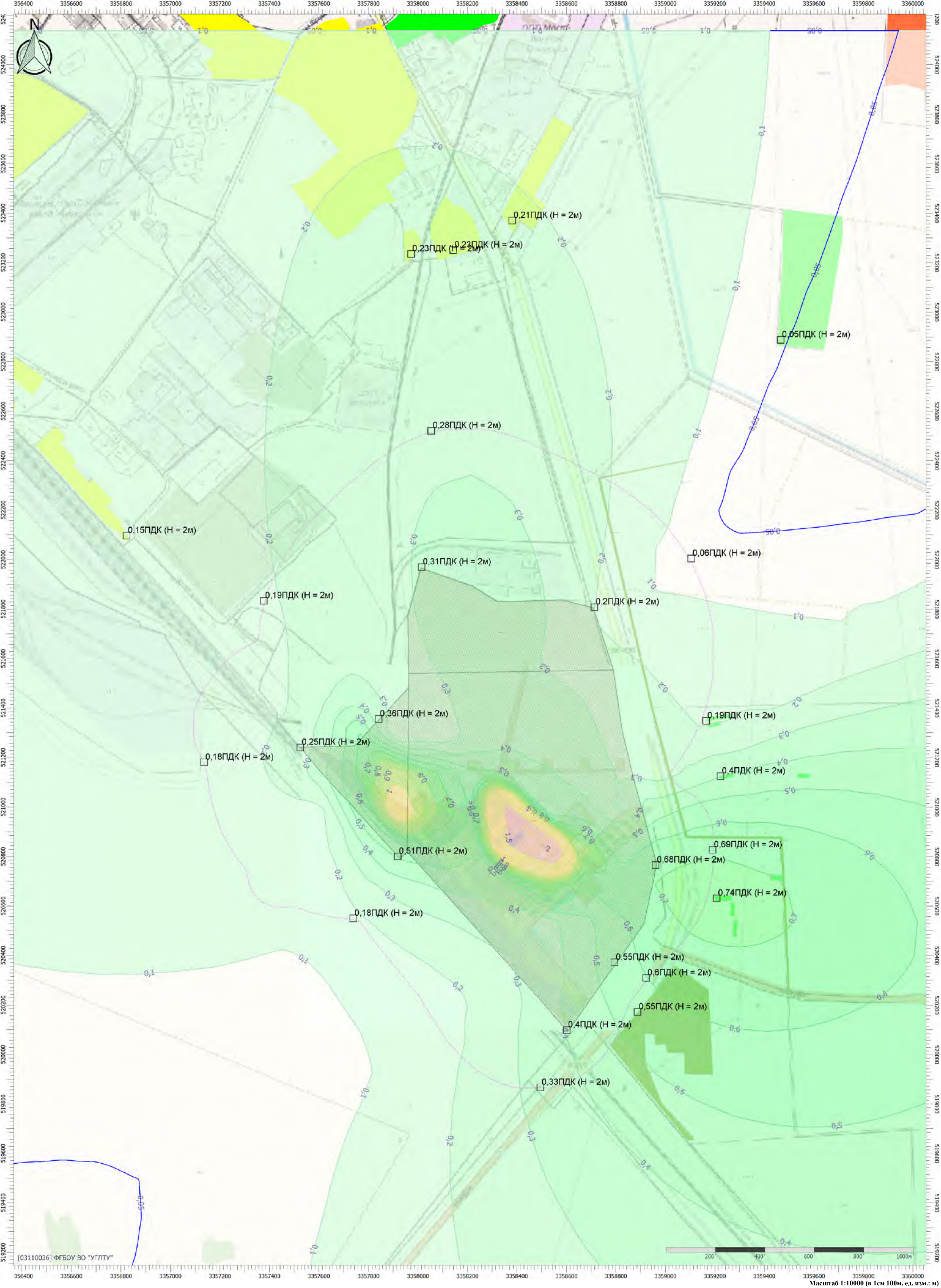
**Высота 2м**



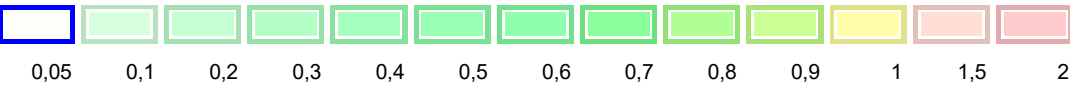


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона основное топливо [10.07.2025 16:04 - 10.07.2025 16:10]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

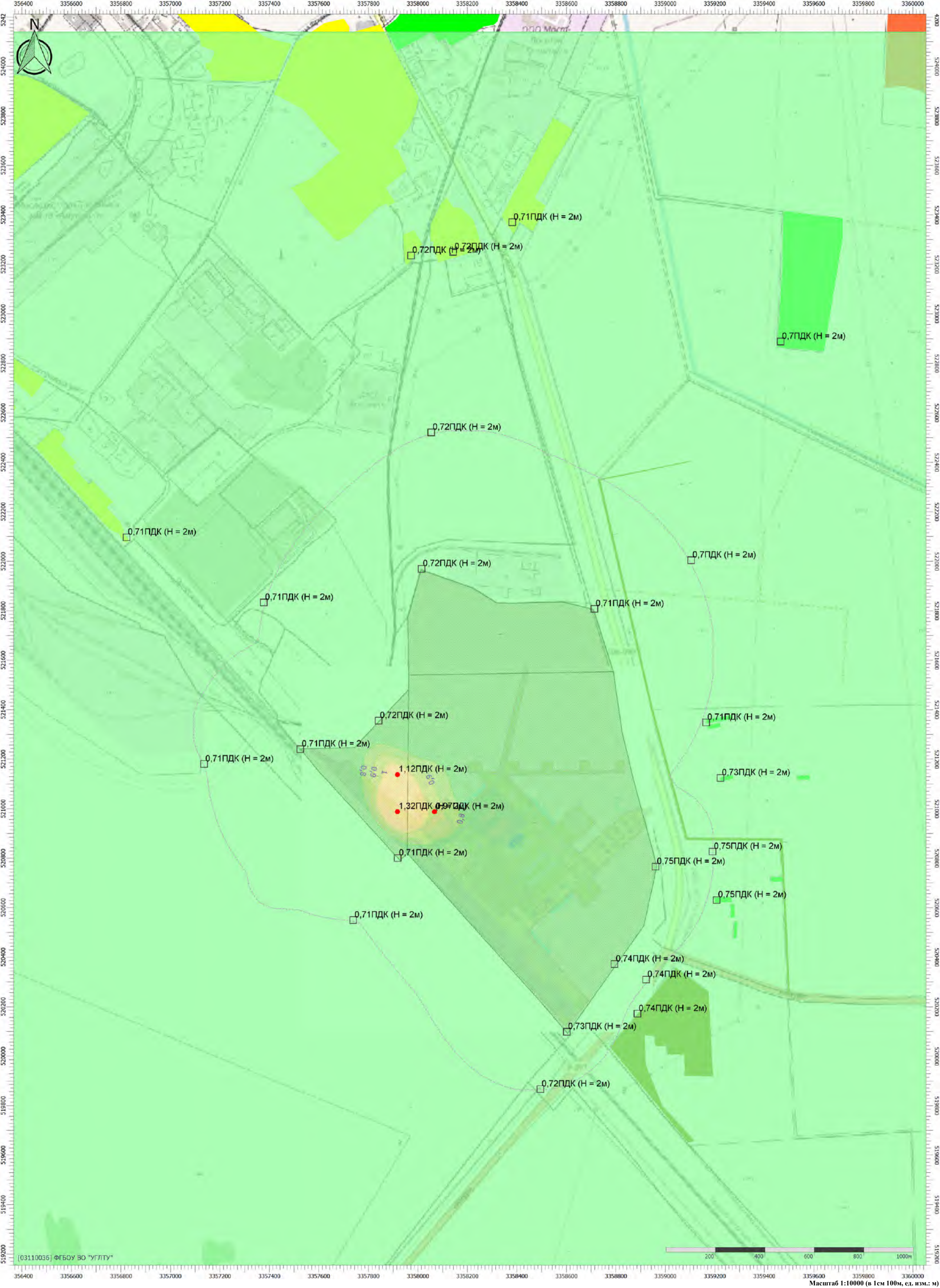


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном основное топливо [10.07.2025 16:17 - 10.07.2025 16:19]  
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)



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

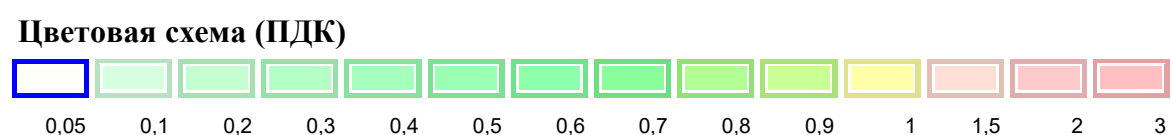


Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

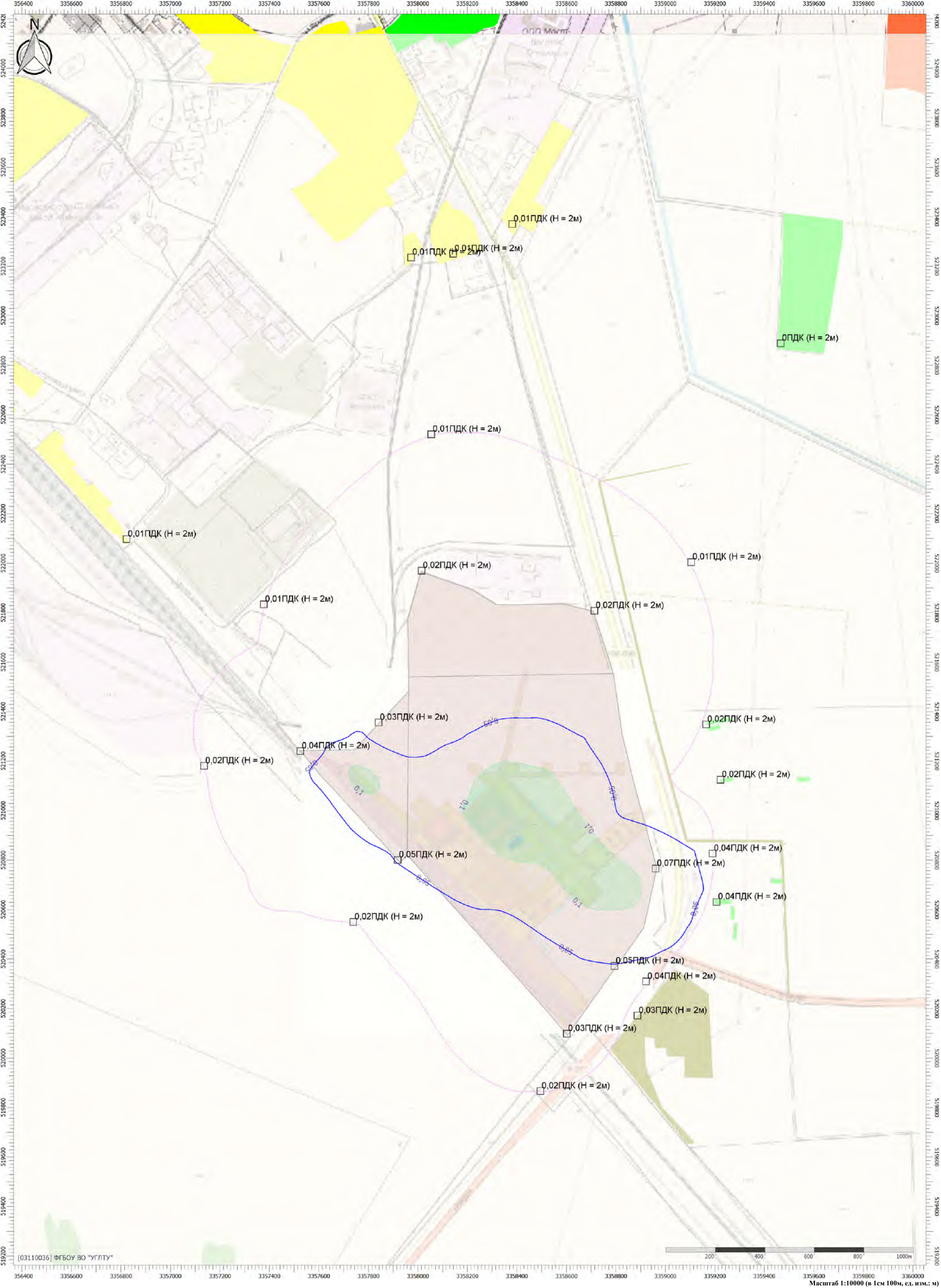
**Высота 2м**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций основное топливо [10.07.2025 16:10 - 10.07.2025 16:11]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

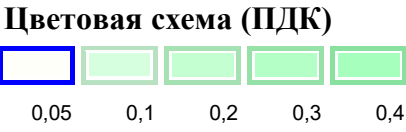
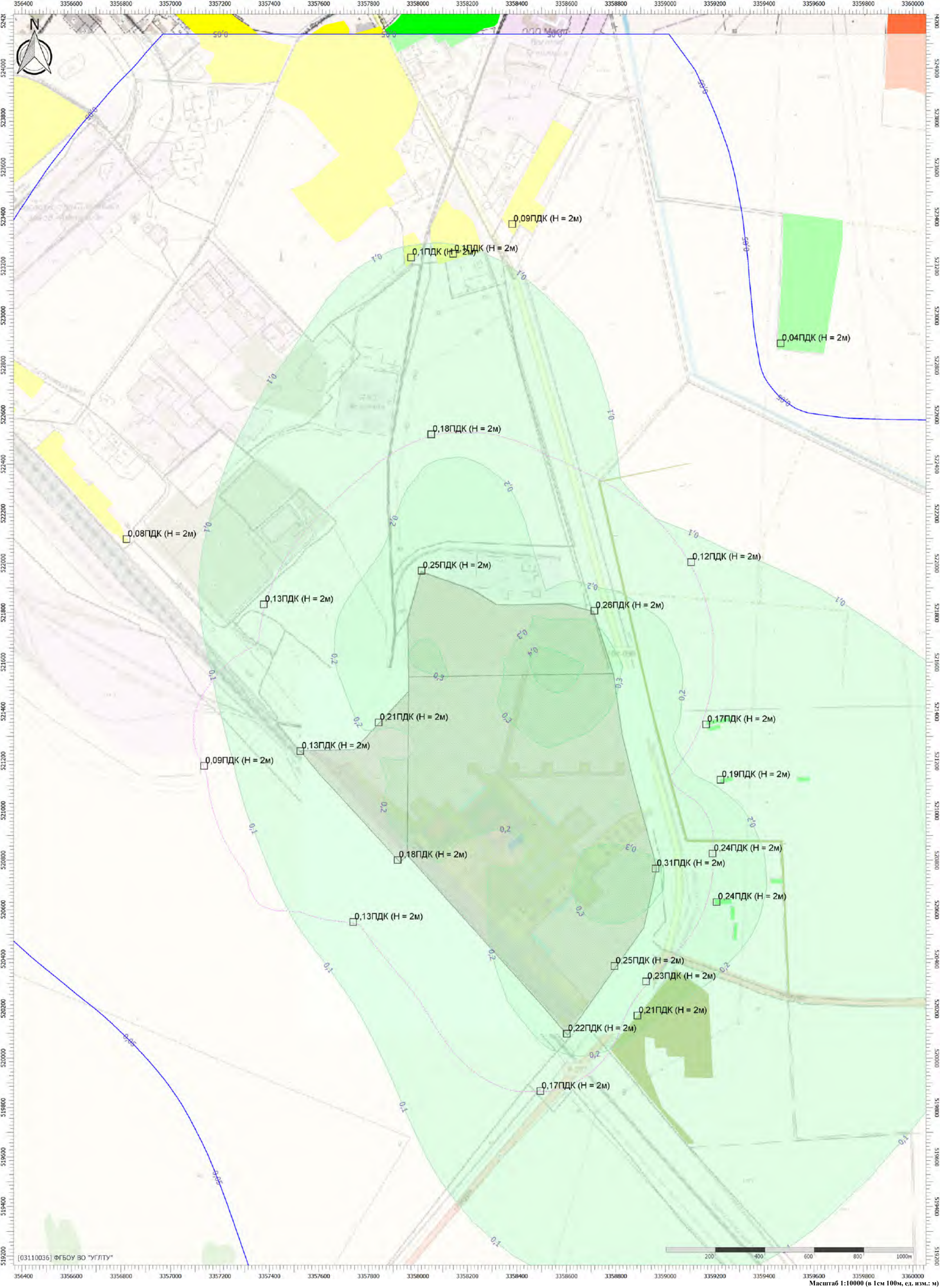


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций основное топливо [10.07.2025 16:10 - 10.07.2025 16:11]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

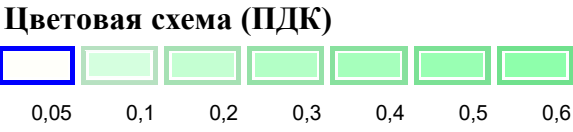
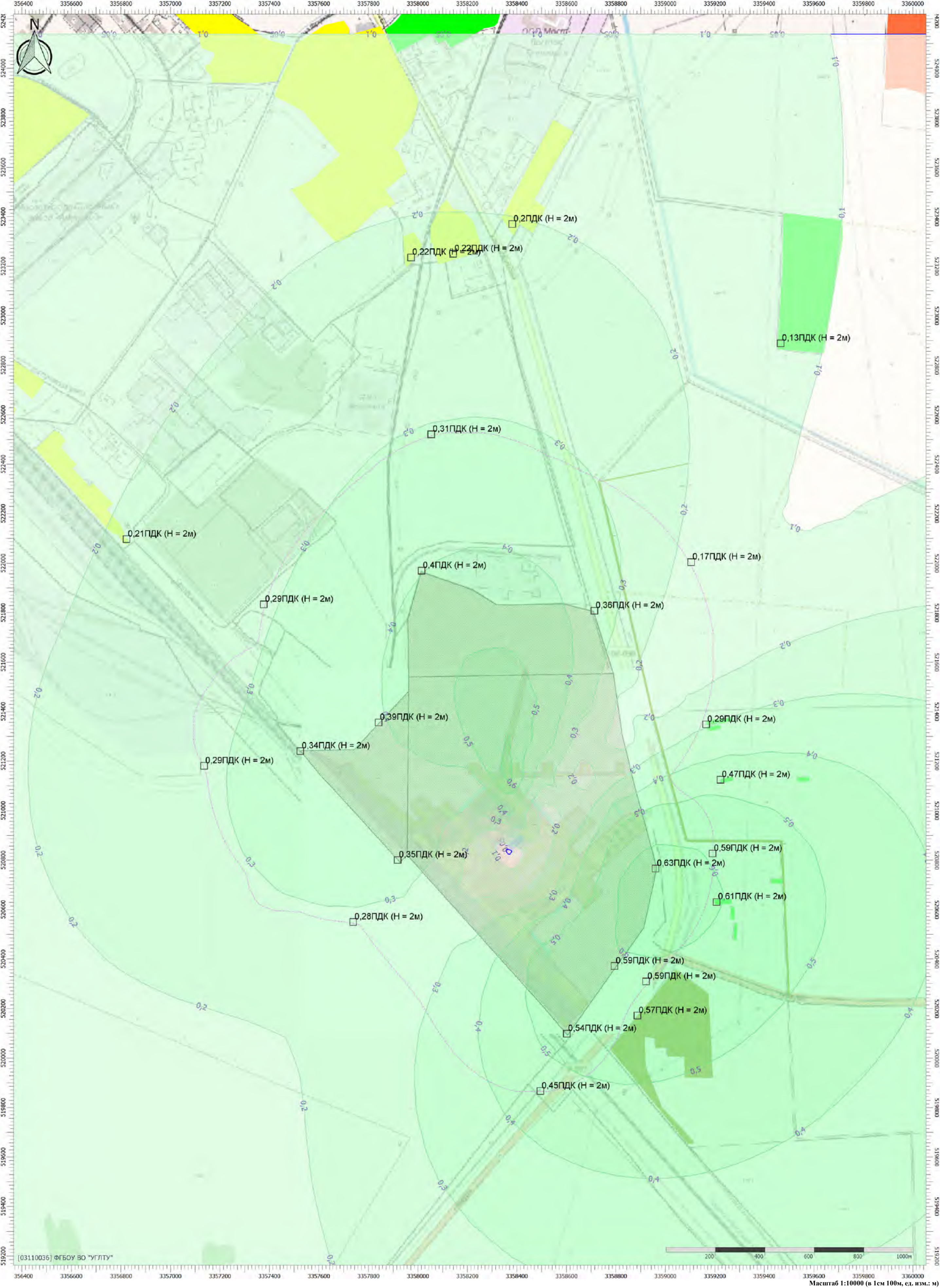


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций основное топливо [10.07.2025 16:10 - 10.07.2025 16:11]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

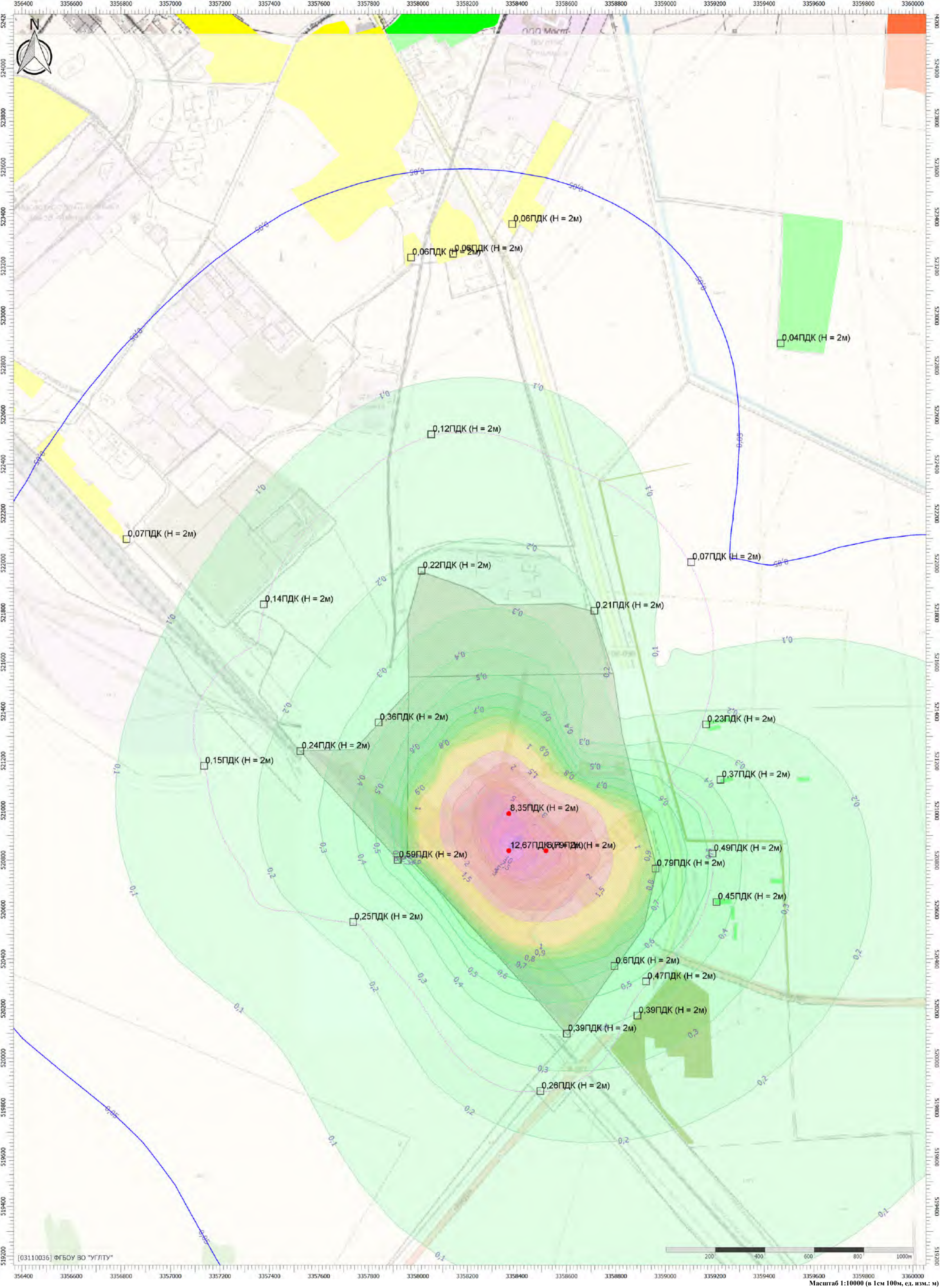


Масштаб 1:10000 (в 1 см 100м, ед. изм.: м)

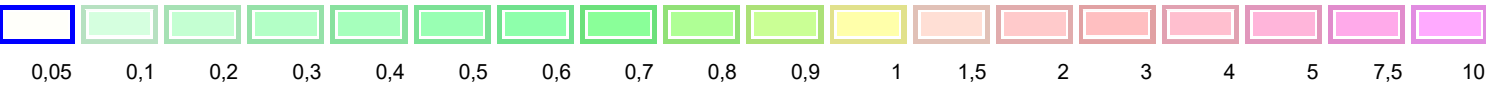


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций основное топливо [10.07.2025 16:10 - 10.07.2025 16:11]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

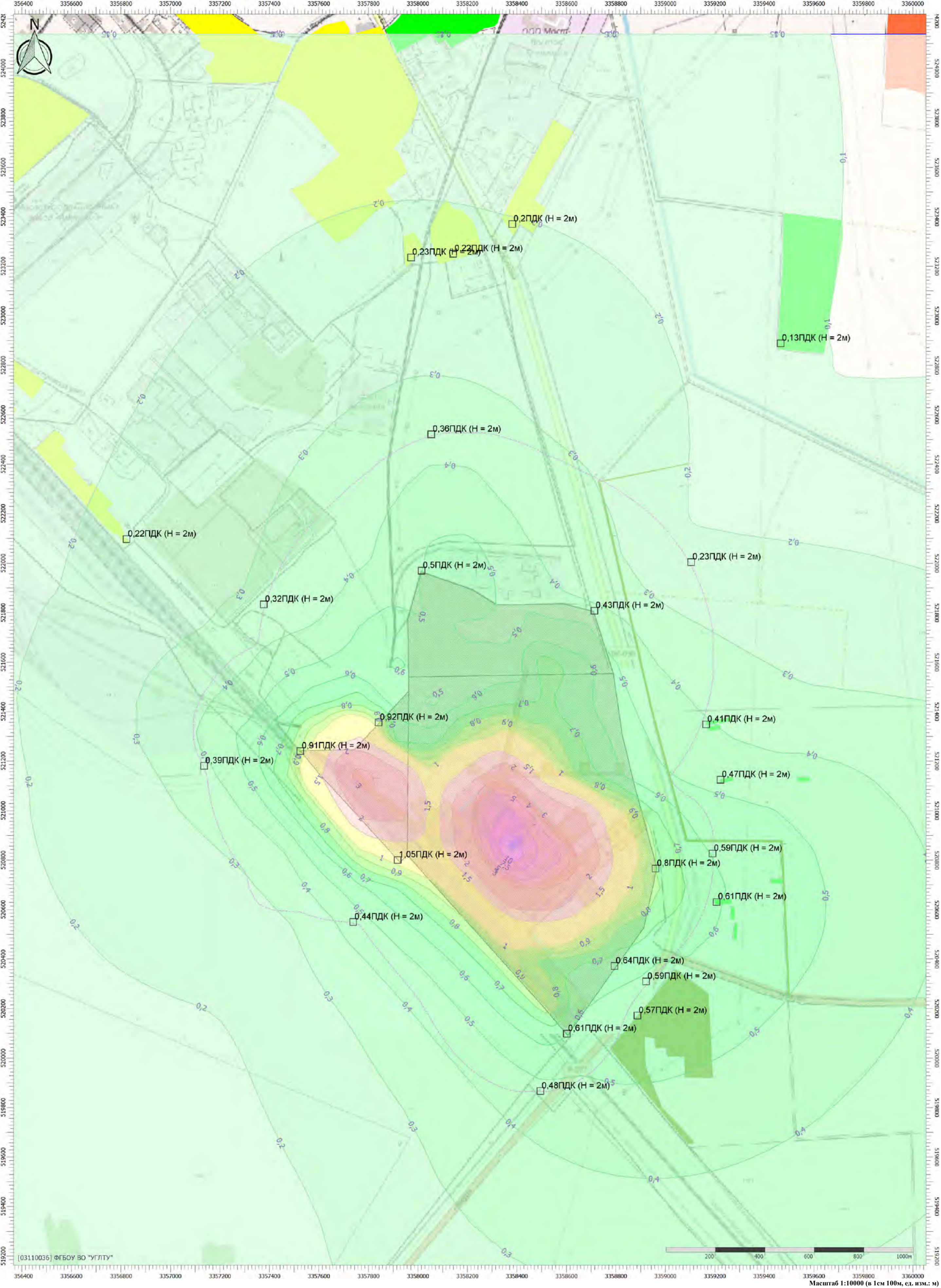


Масштаб 1:10000 (в 1 см 100м, ед. изм.: м)

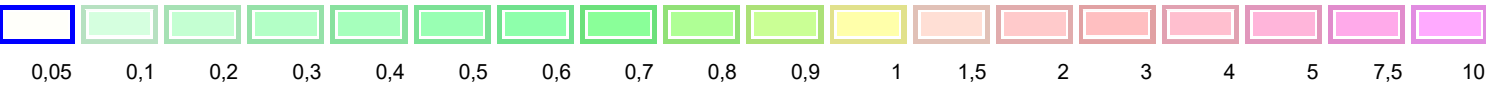


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций основное топливо [10.07.2025 16:10 - 10.07.2025 16:11]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

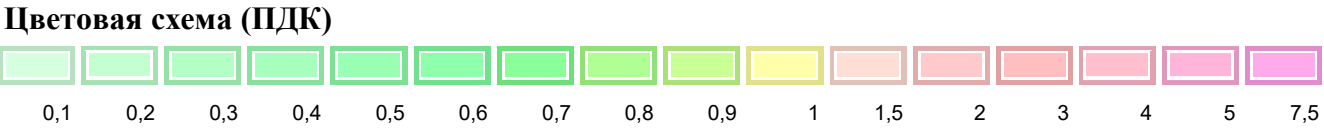
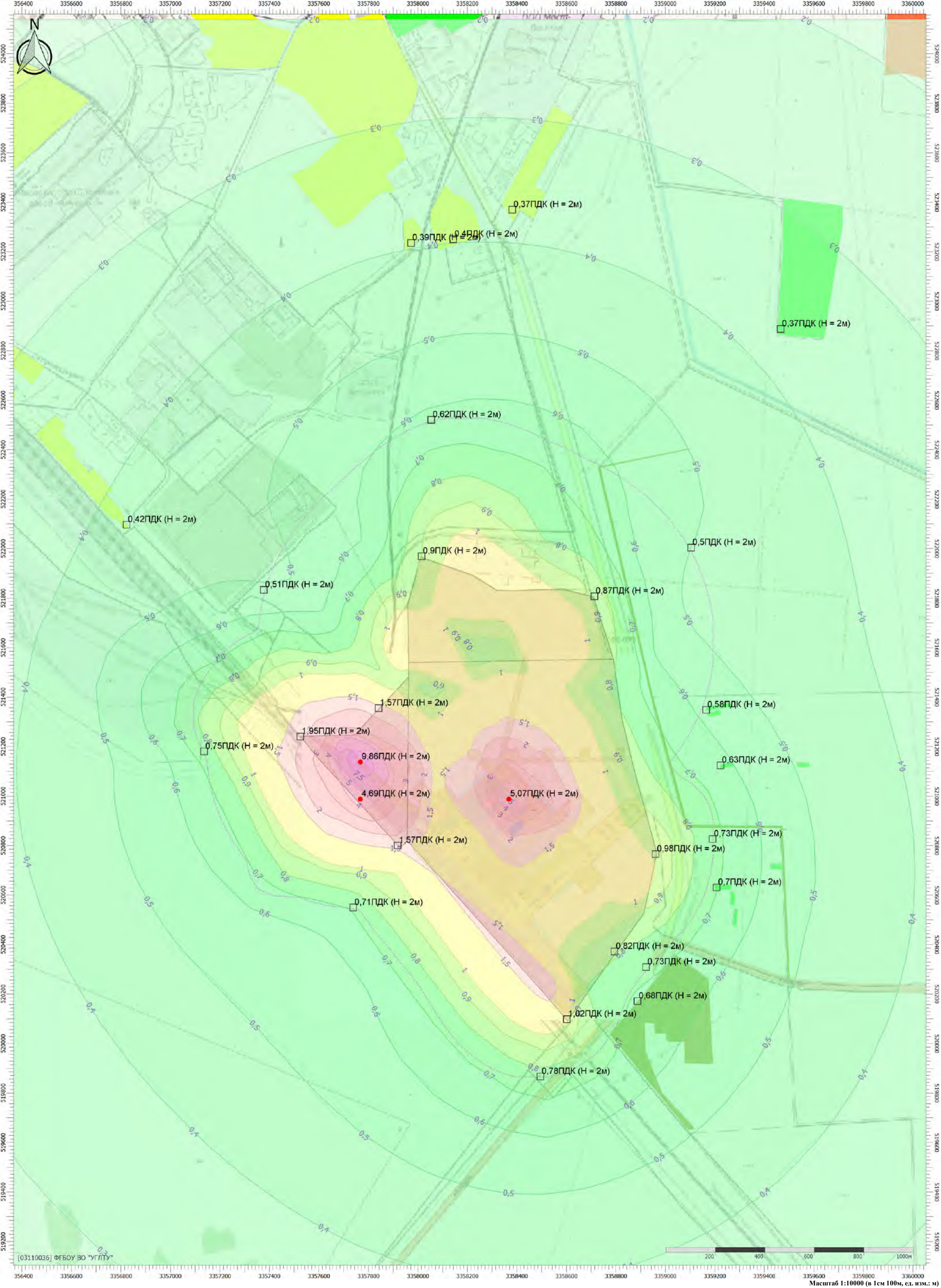


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР ЛЕТО без фона резервное топливо [10.07.2025 14:58 - 10.07.2025 15:00] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

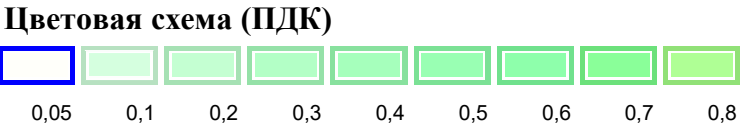
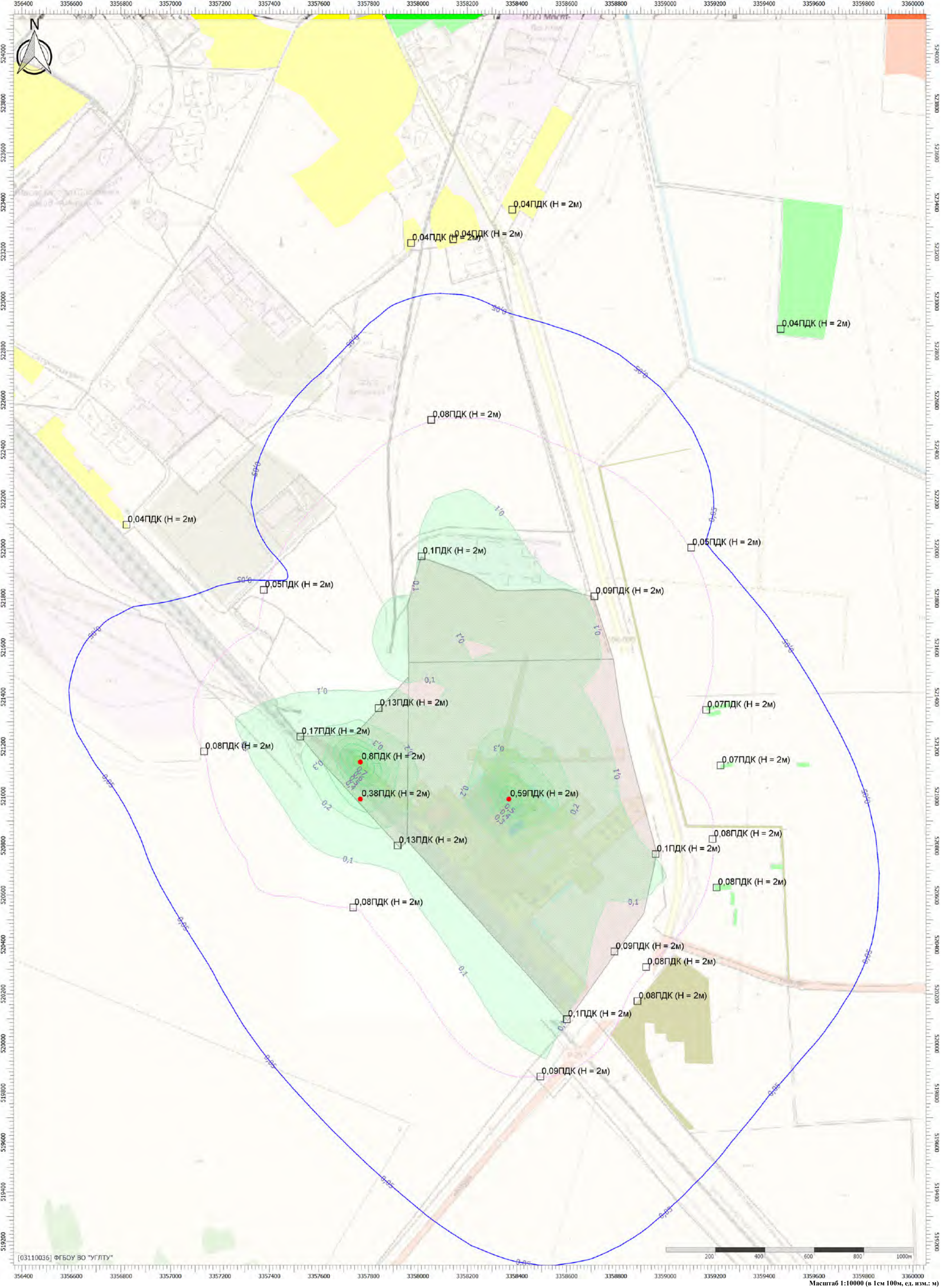


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР ЛЕТО без фона резервное топливо [10.07.2025 14:58 - 10.07.2025 15:00] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

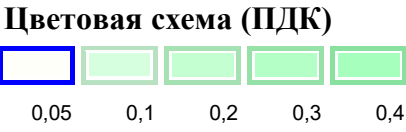
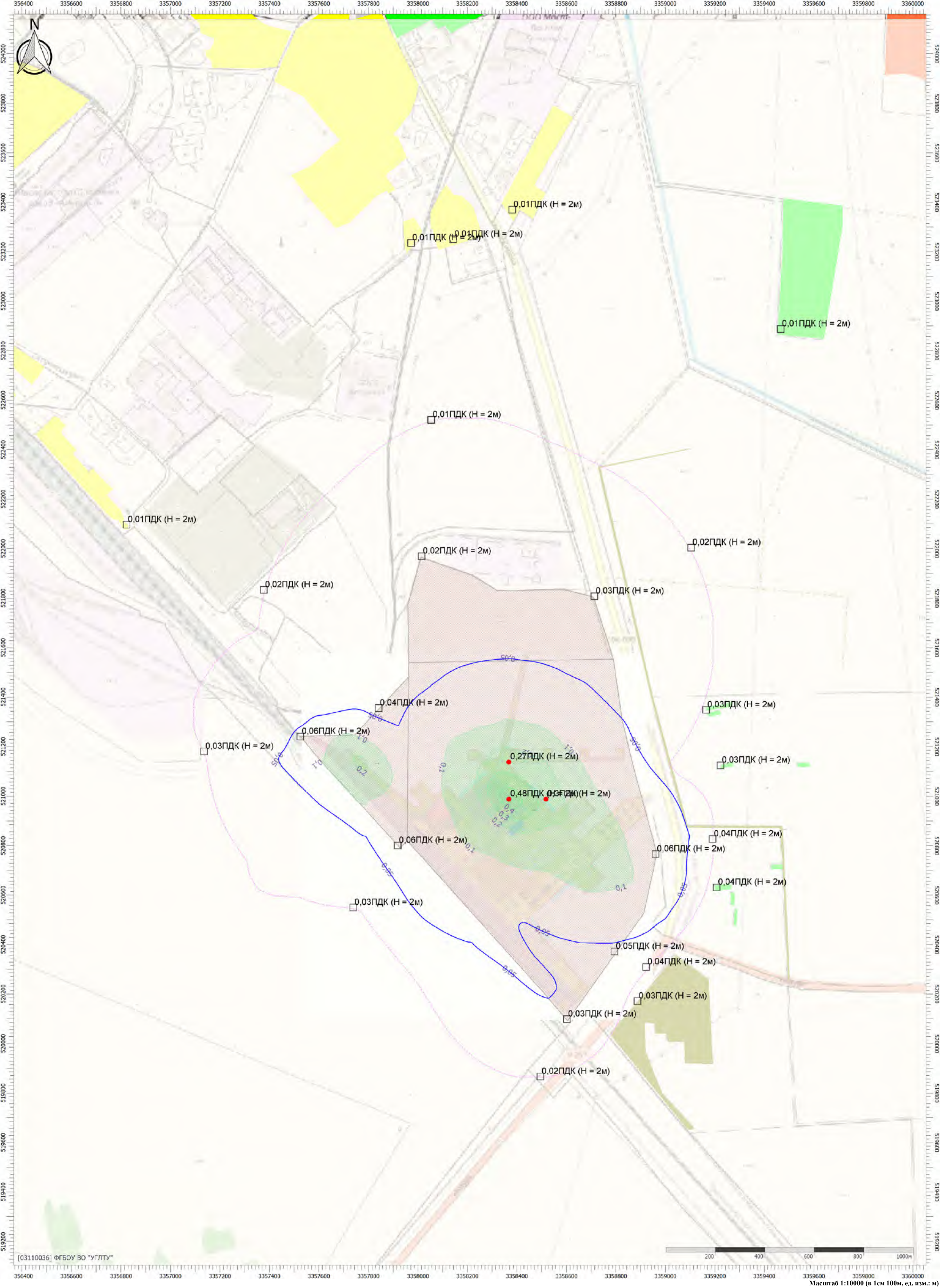


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР ЛЕТО без фона резервное топливо [10.07.2025 14:58 - 10.07.2025 15:00] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

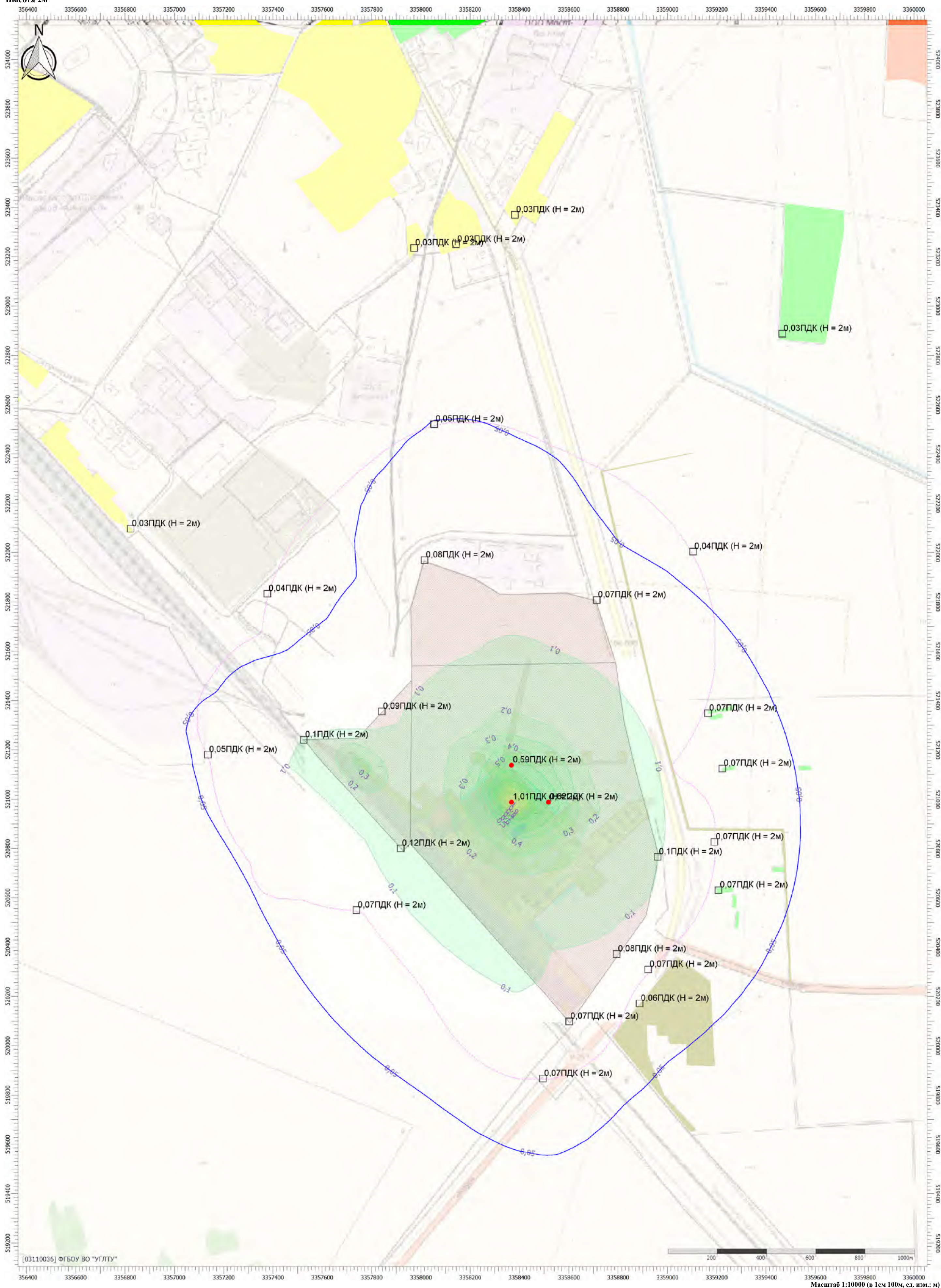


Тип расчета: Расчеты по веществам

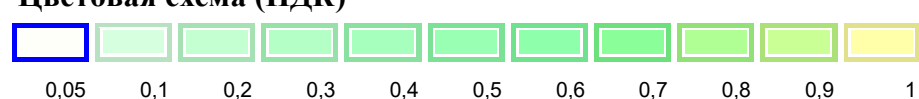
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



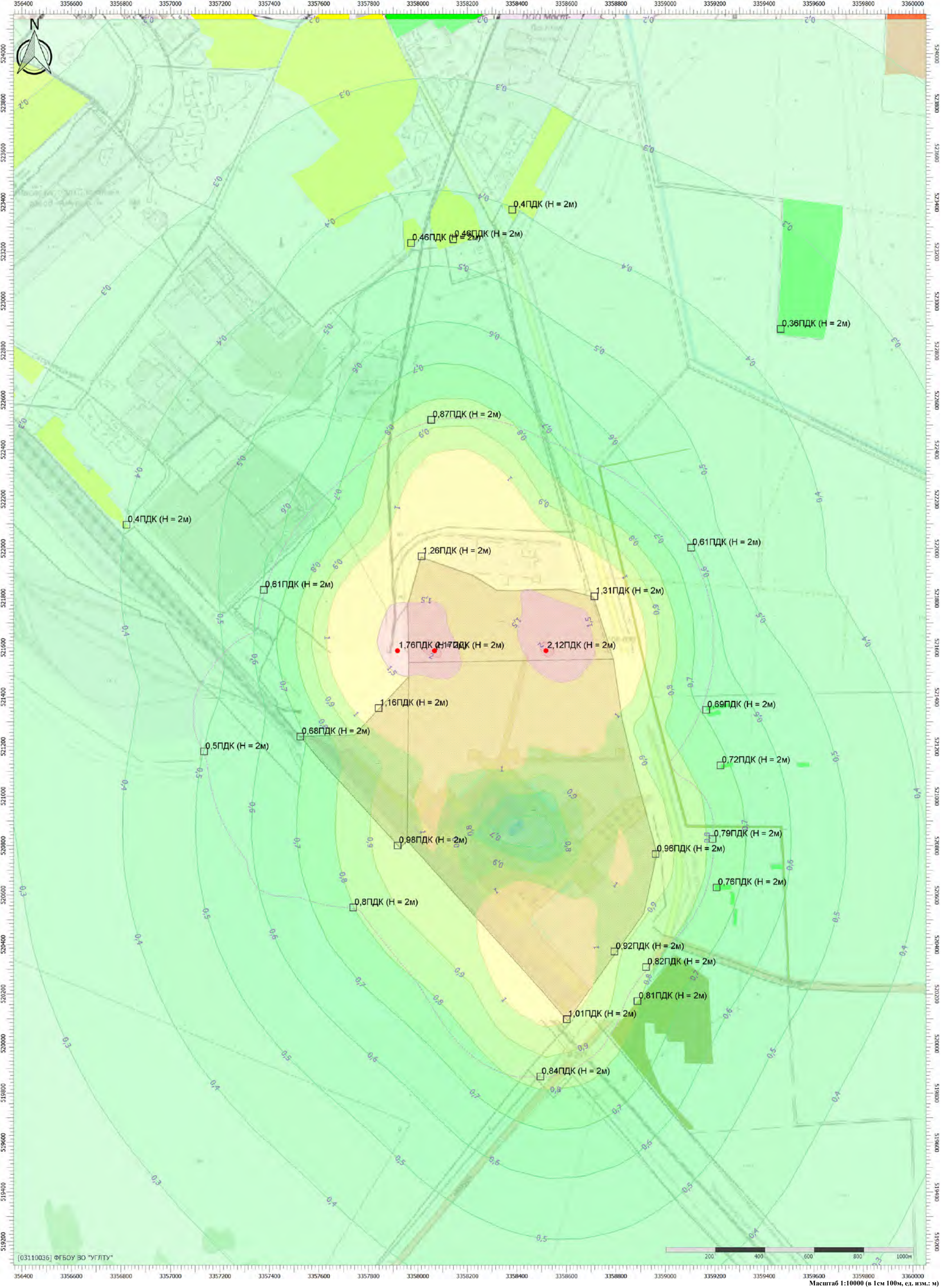
### Цветовая схема (ПЛК)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР ЛЕТО без фона резервное топливо [10.07.2025 14:58 - 10.07.2025 15:00] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



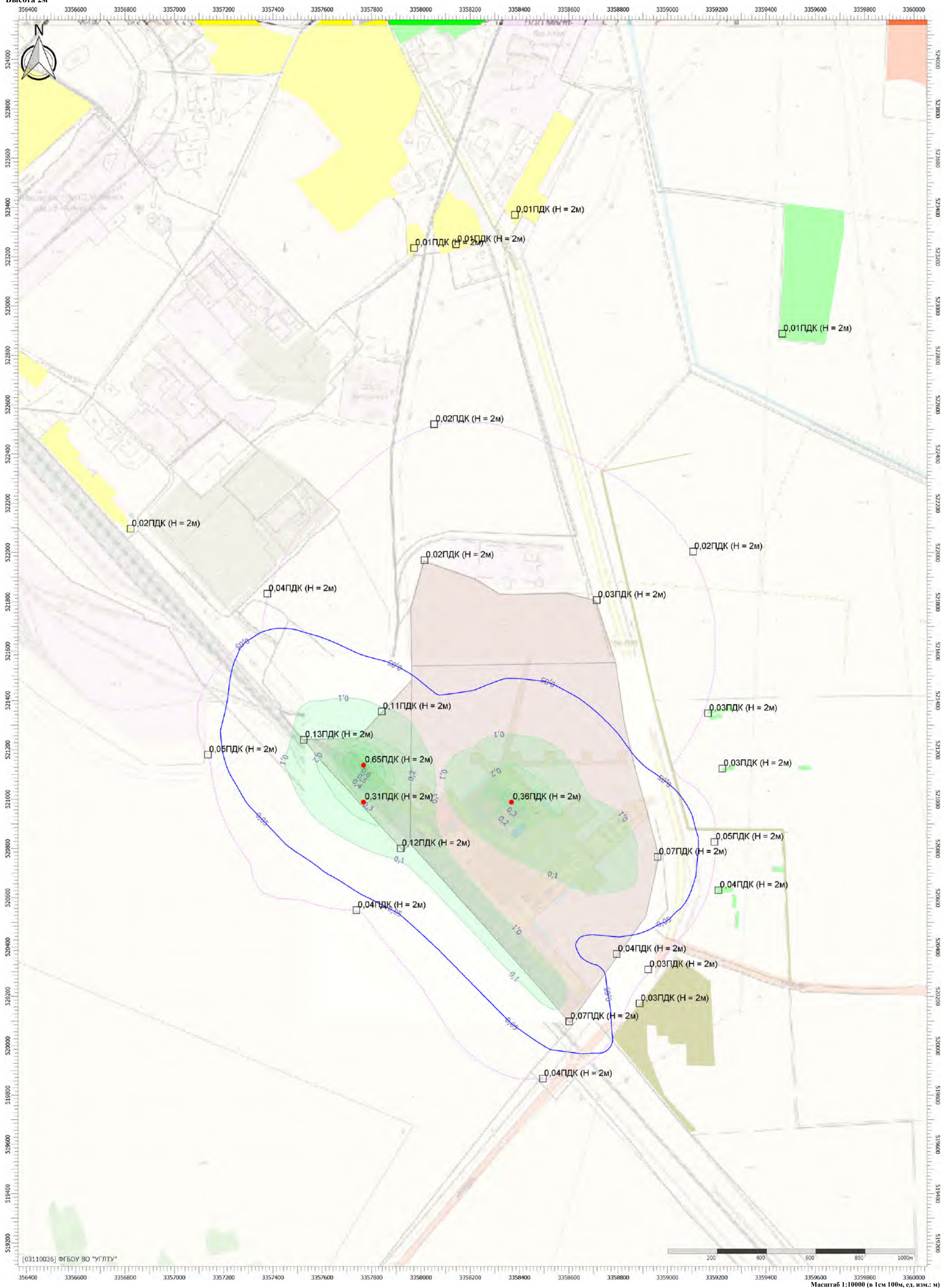


Тип расчета: Расчеты по веществам

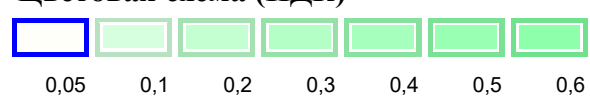
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПЛК)



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



Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



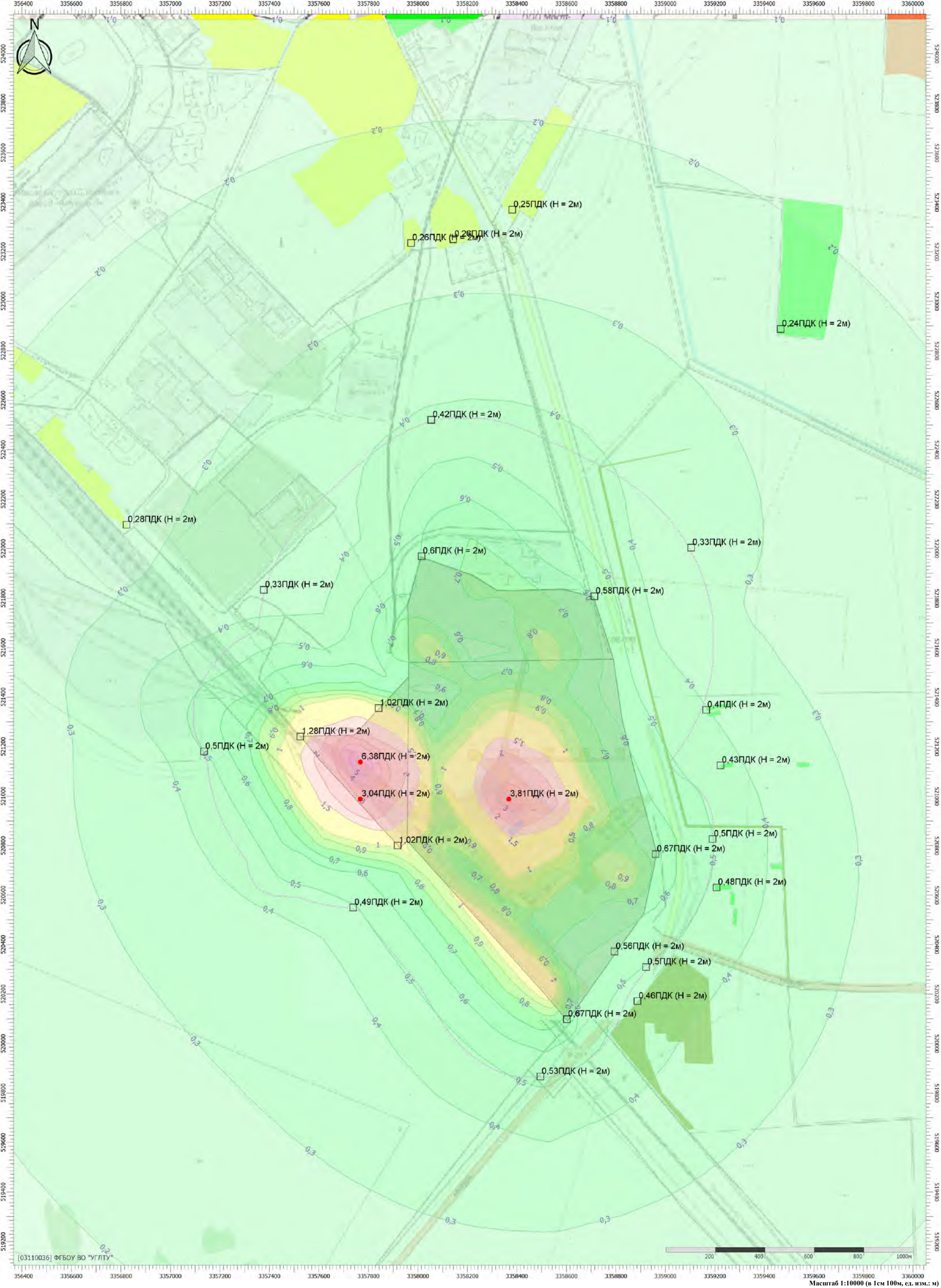
**Цветовая схема (ПДК)**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР ЛЕТО без фона резервное топливо [10.07.2025 14:58 - 10.07.2025 15:00] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



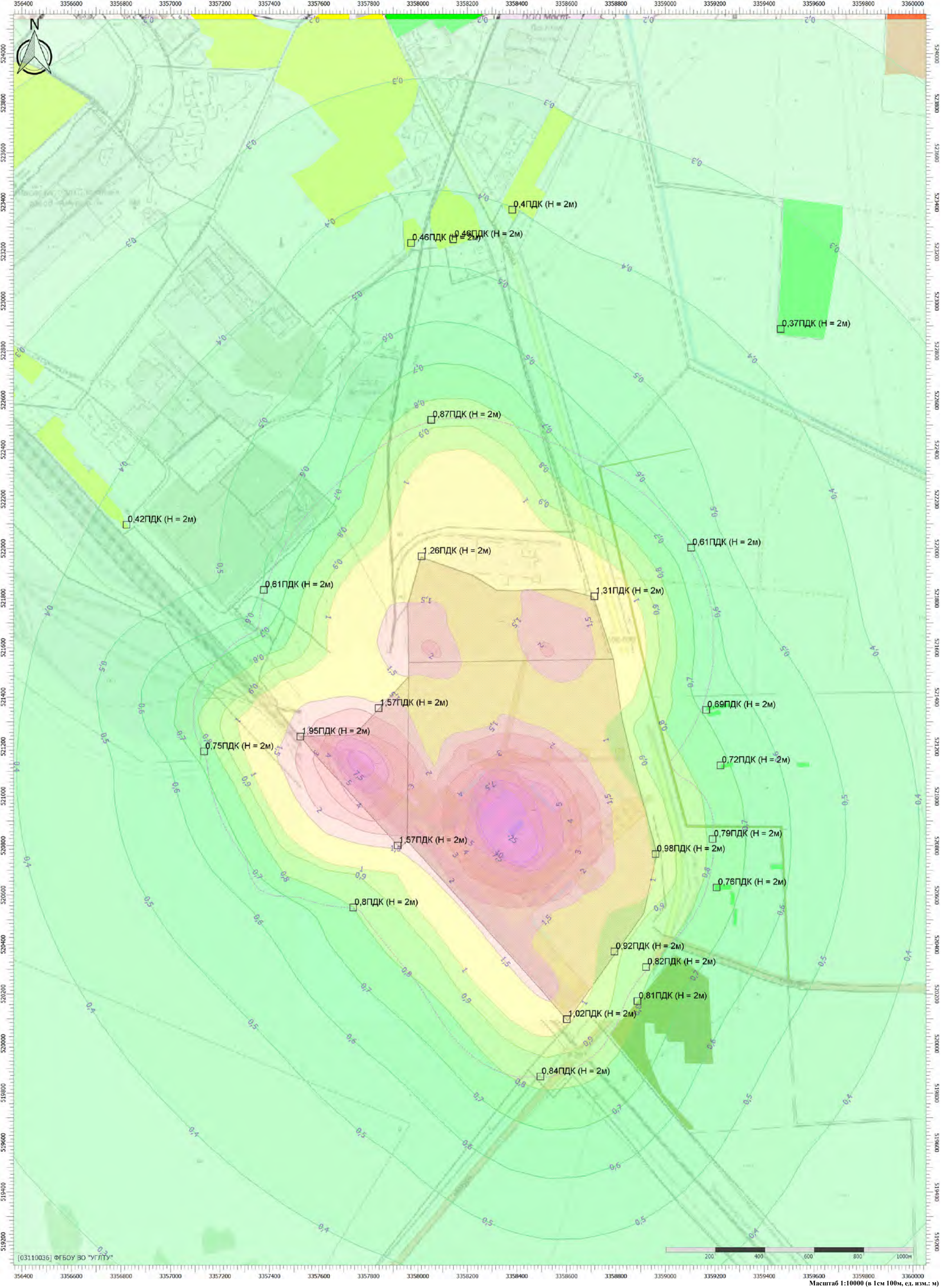
Цветовая схема (ПДК)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР ЛЕТО без фона резервное топливо [10.07.2025 14:58 - 10.07.2025 15:00] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

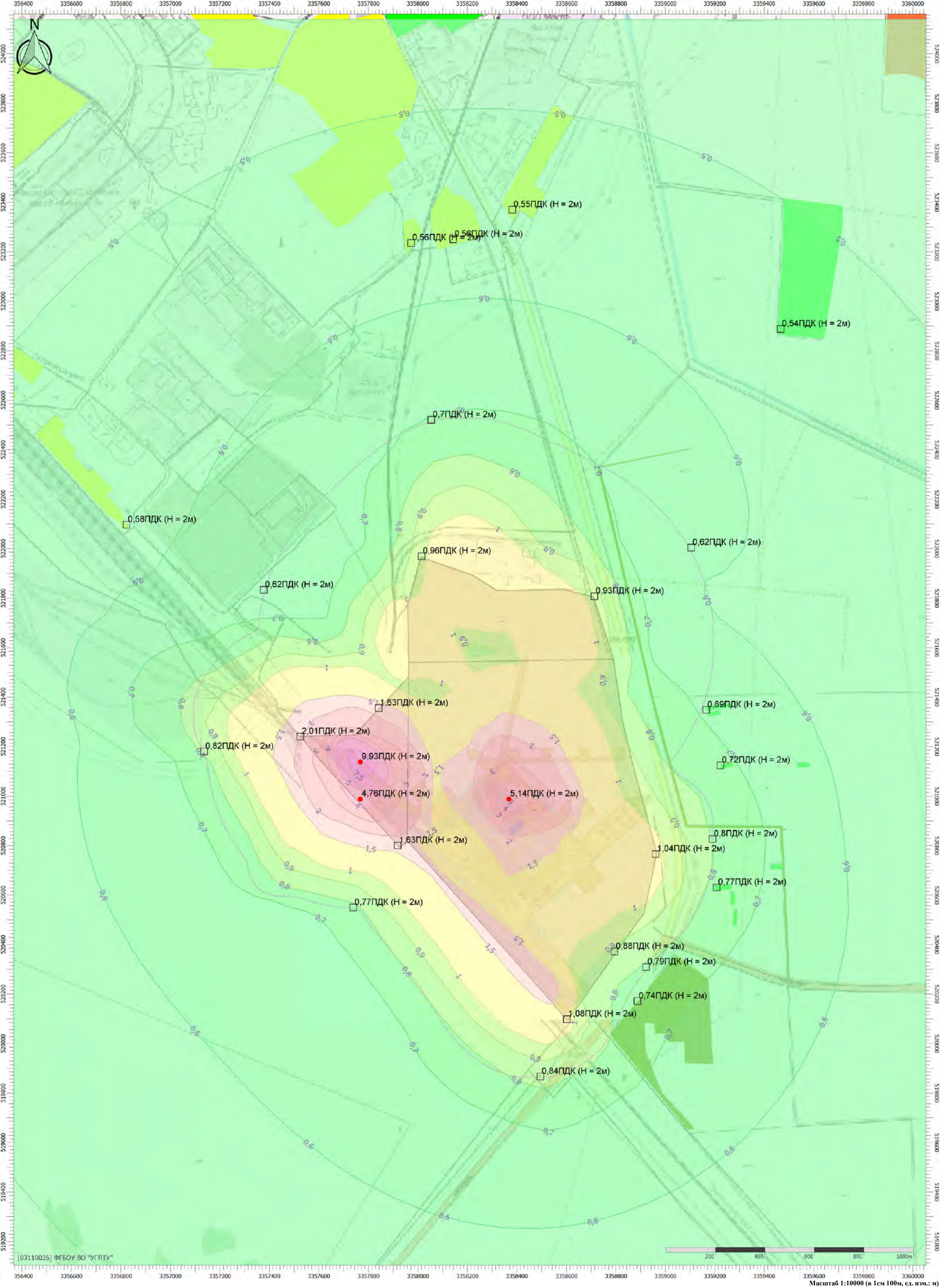


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

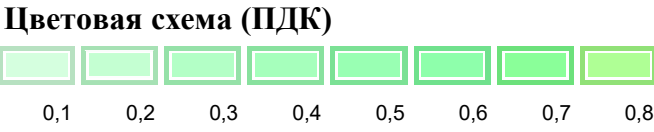
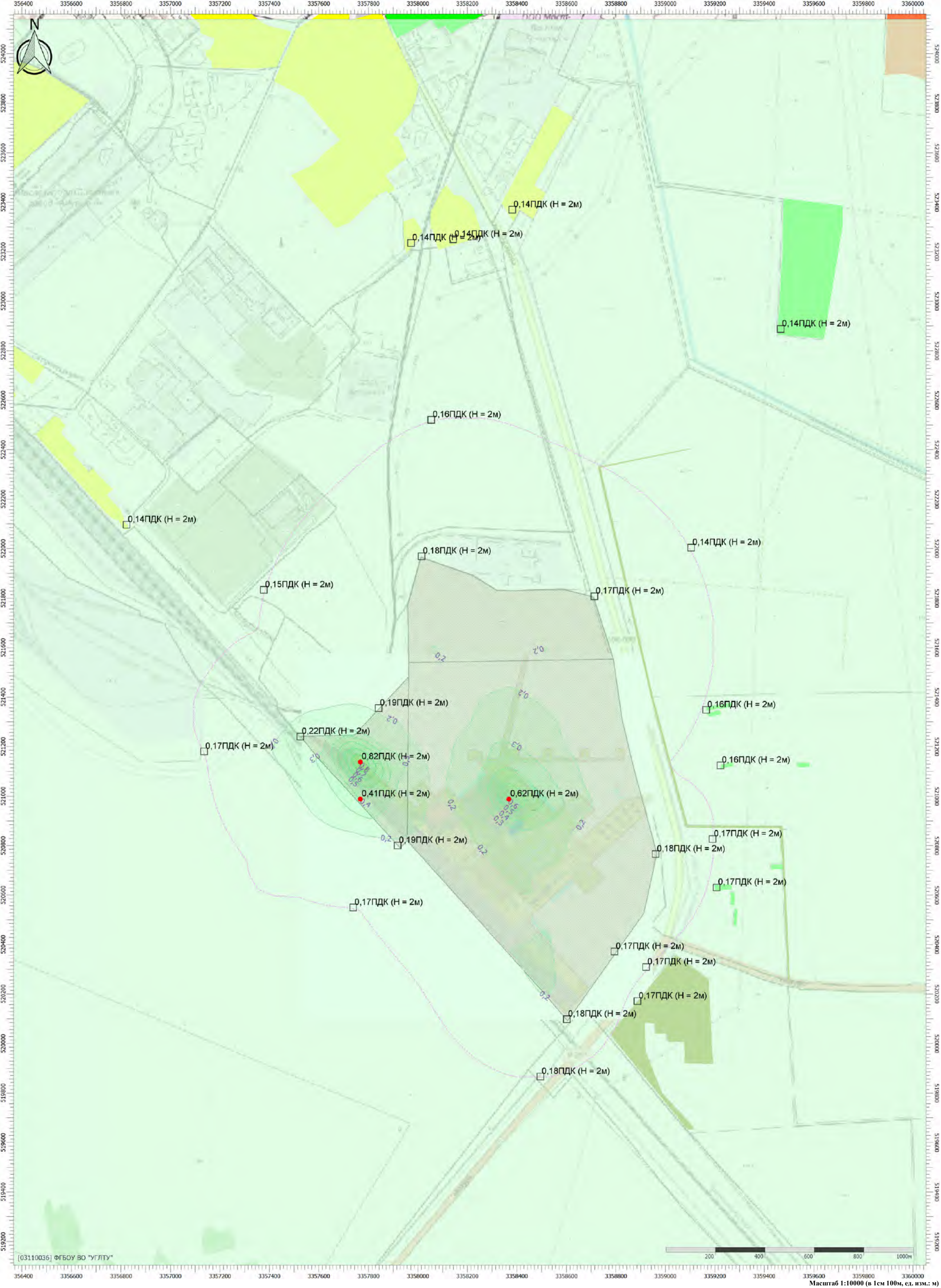
Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето фон резервное топливо [10.07.2025 15:22 - 10.07.2025 15:23] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето фон резервное топливо [10.07.2025 15:22 - 10.07.2025 15:23] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

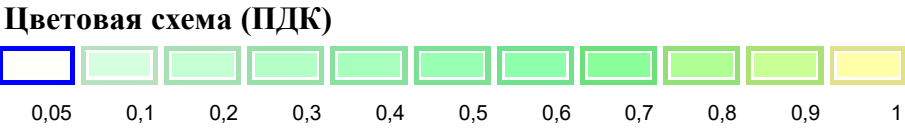
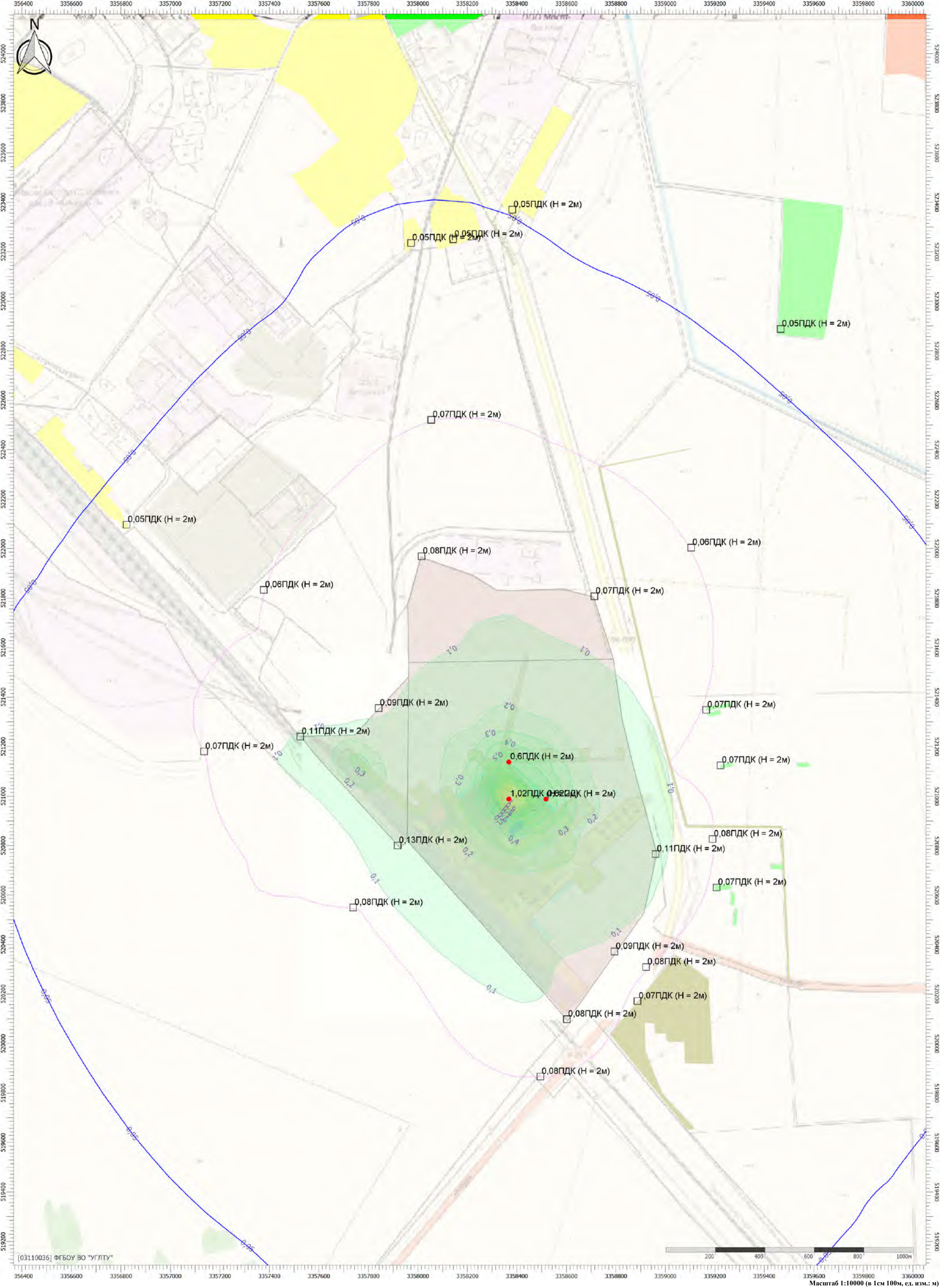


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето фон резервное топливо [10.07.2025 15:22 - 10.07.2025 15:23] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

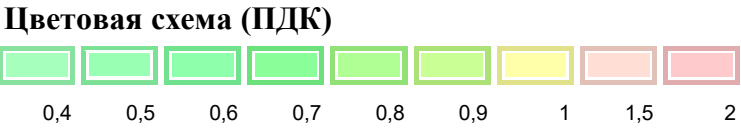
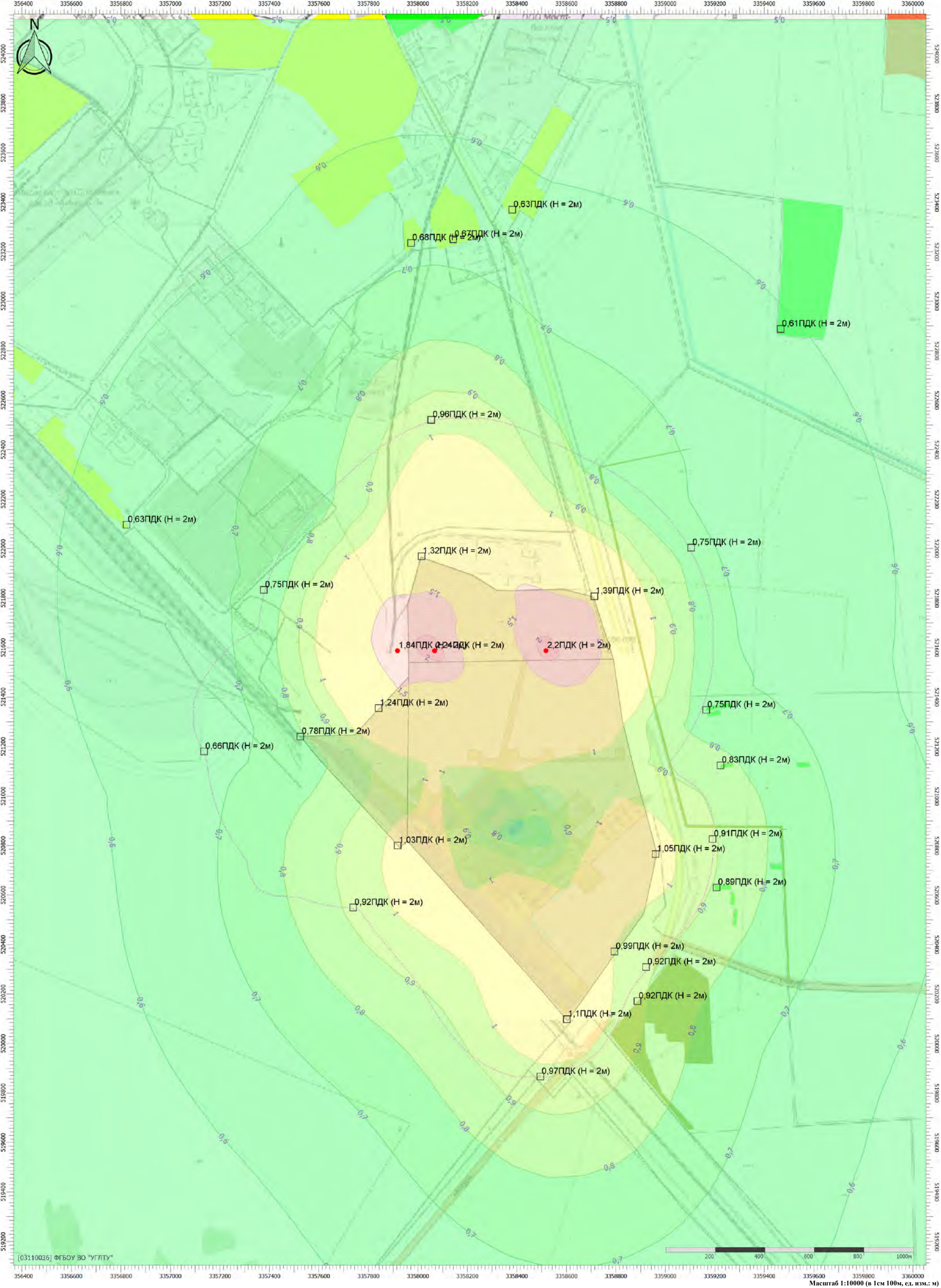


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето фон резервное топливо [10.07.2025 15:22 - 10.07.2025 15:23] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

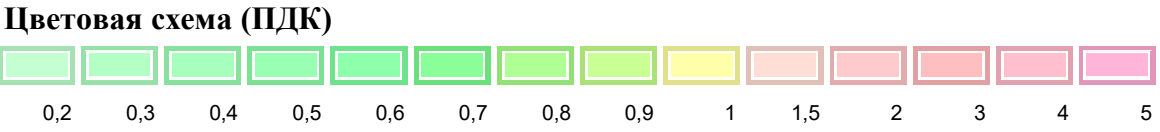
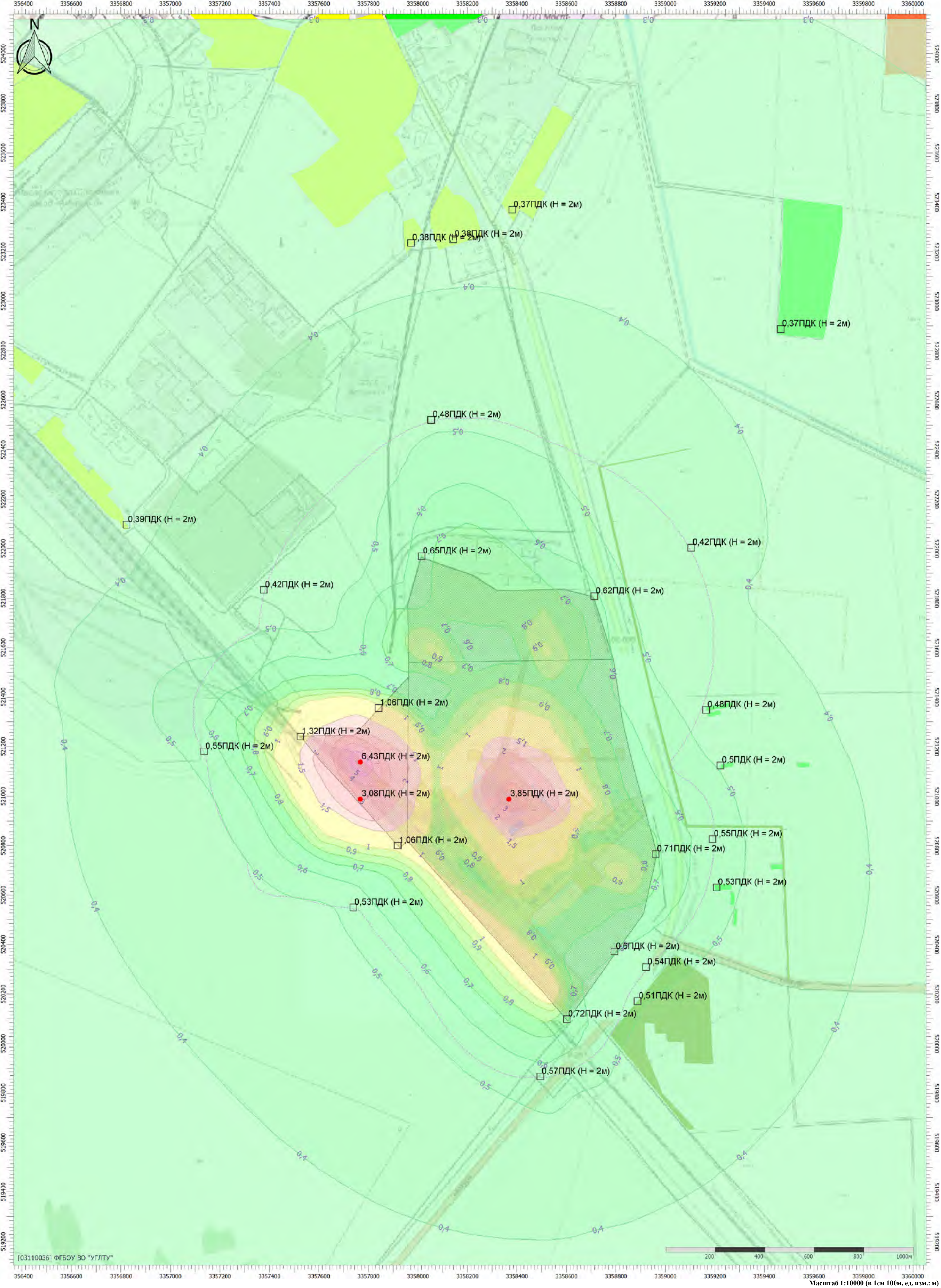


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето фон резервное топливо [10.07.2025 15:22 - 10.07.2025 15:23] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

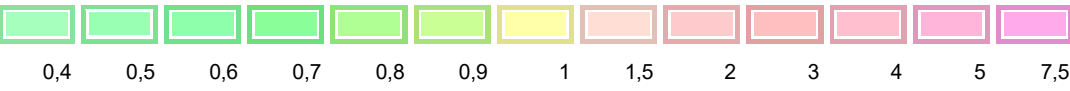


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето фон резервное топливо [10.07.2025 15:22 - 10.07.2025 15:23] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



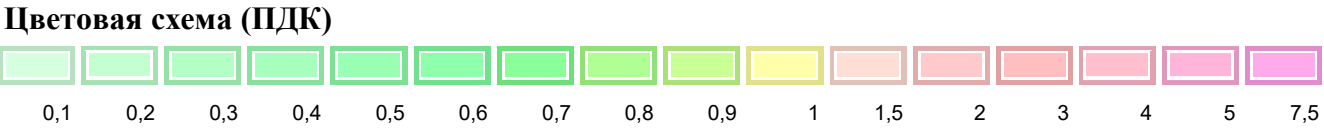
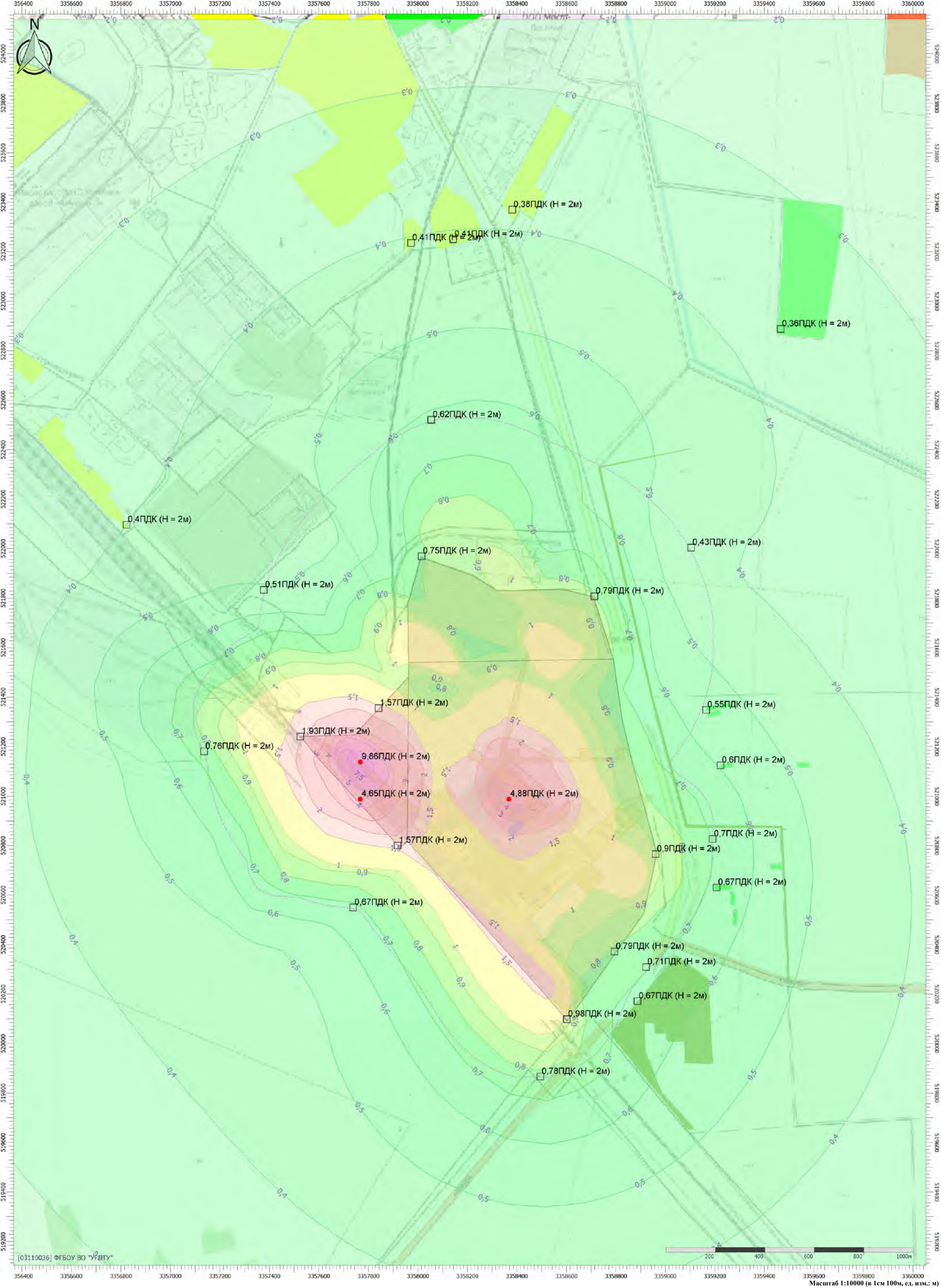
Цветовая схема (ПДК)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР Зима без фона резервное топливо [10.07.2025 15:03 - 10.07.2025 15:04] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

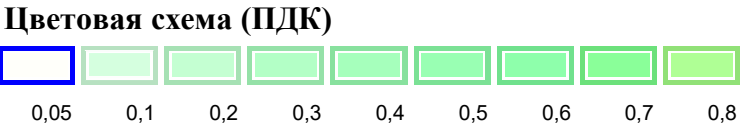
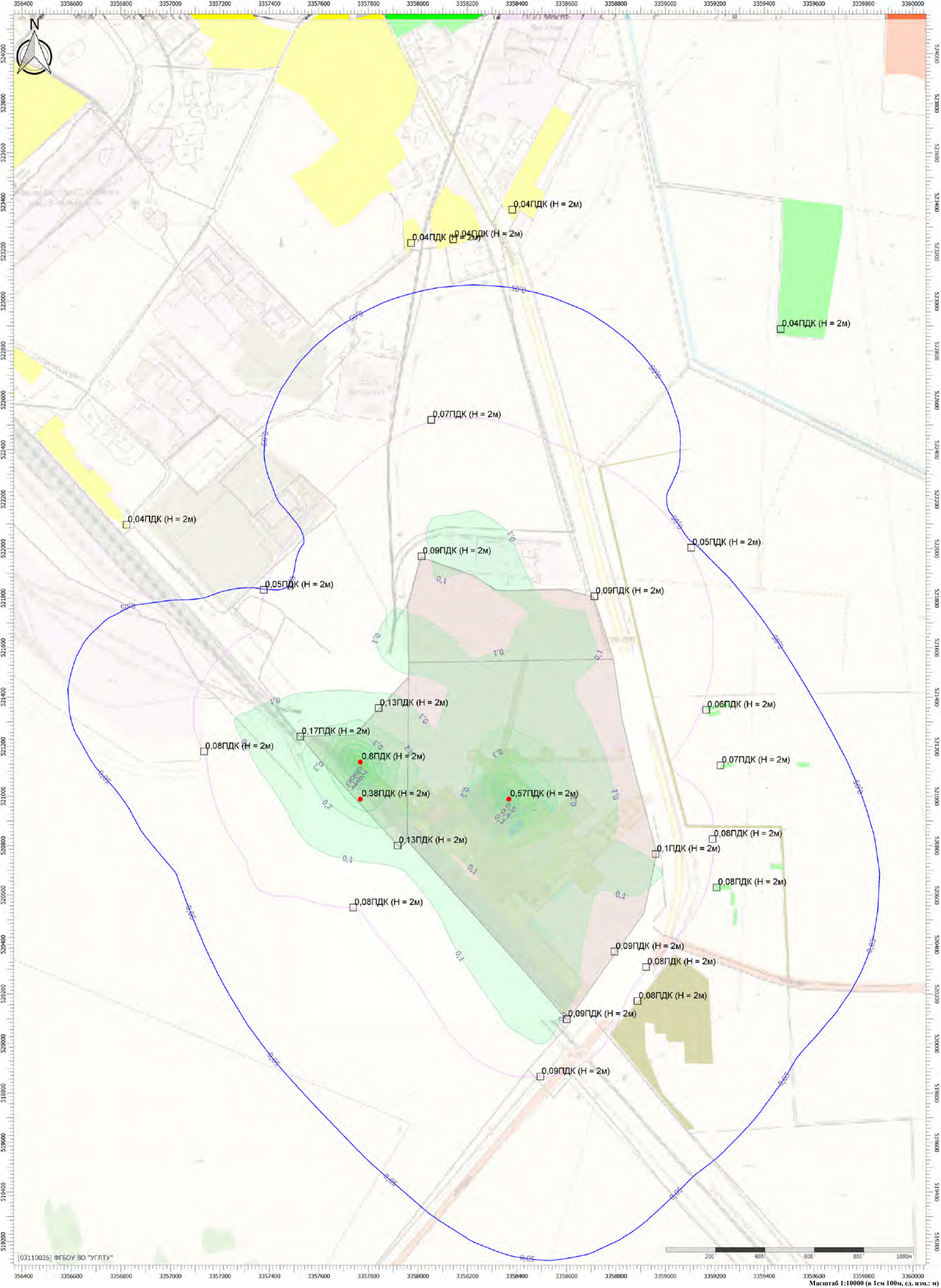


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР Зима без фона резервное топливо [10.07.2025 15:03 - 10.07.2025 15:04] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

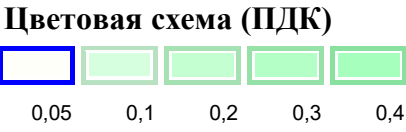
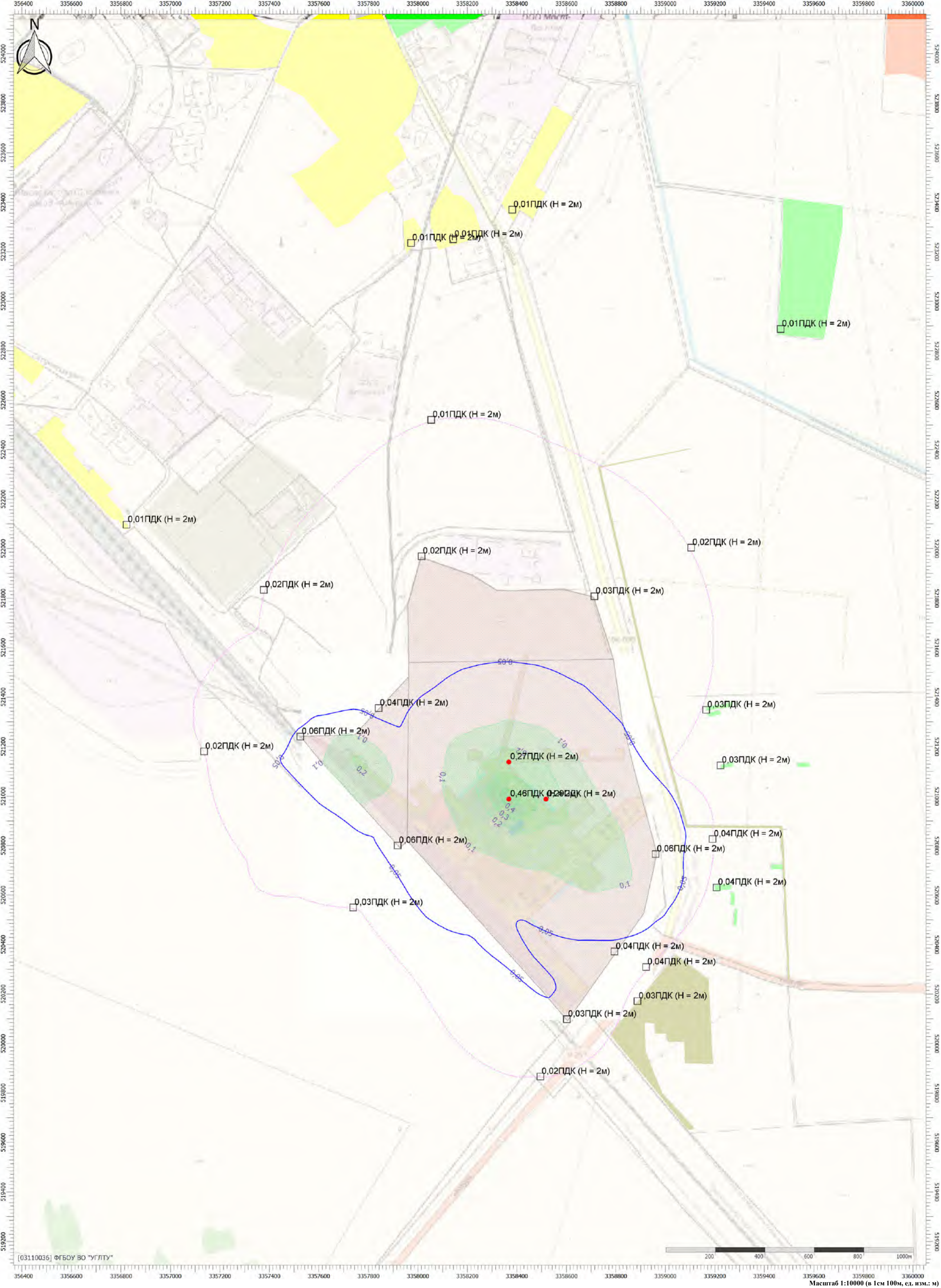


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР Зима без фона резервное топливо [10.07.2025 15:03 - 10.07.2025 15:04] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

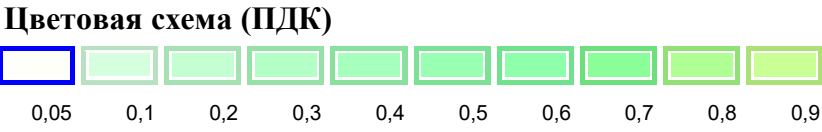
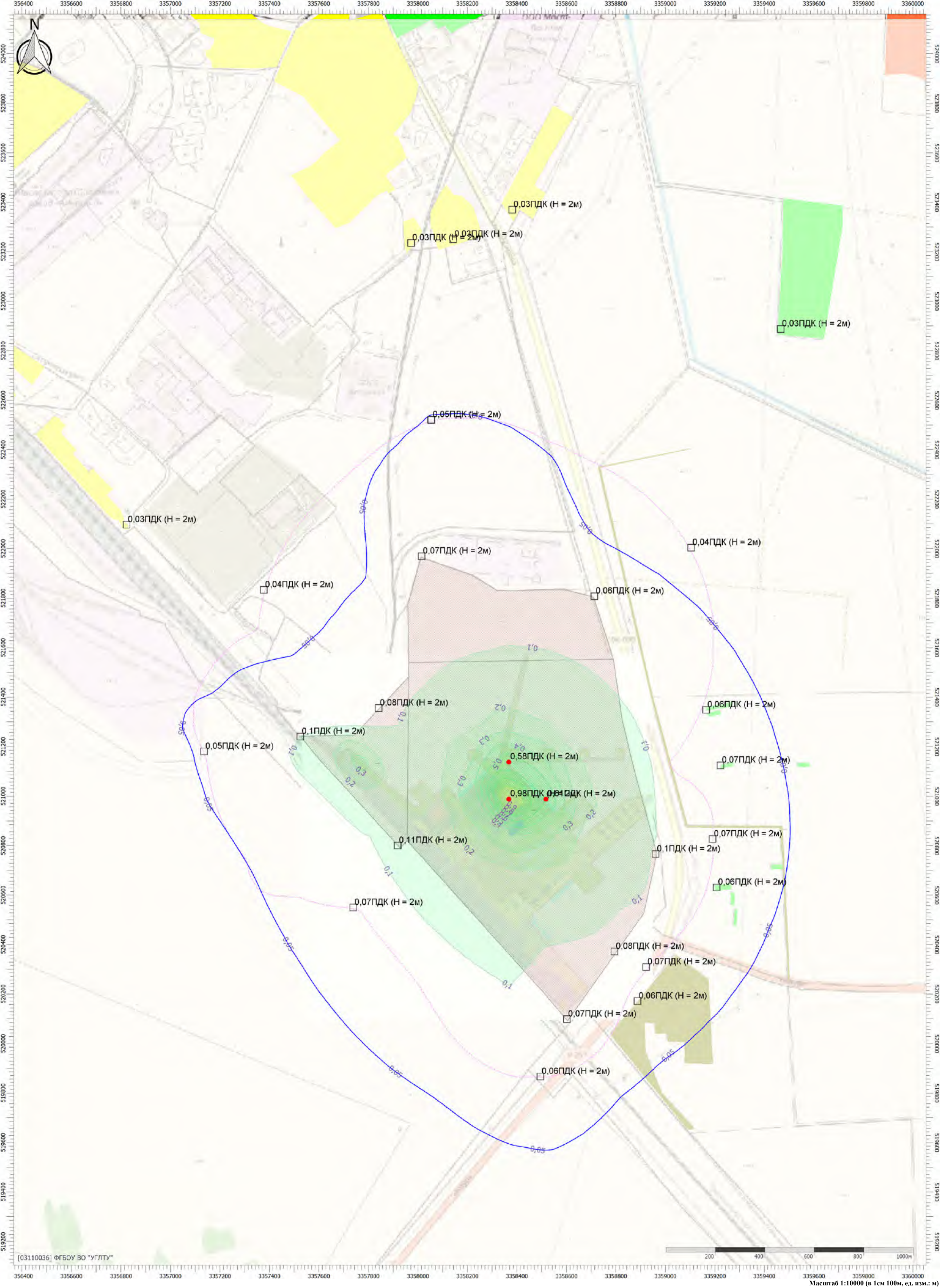


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР Зима без фона резервное топливо [10.07.2025 15:03 - 10.07.2025 15:04] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

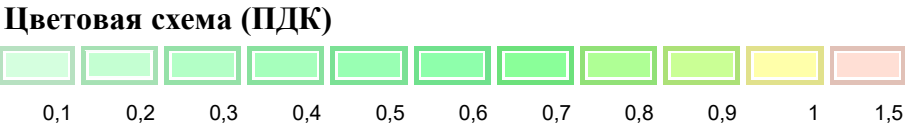
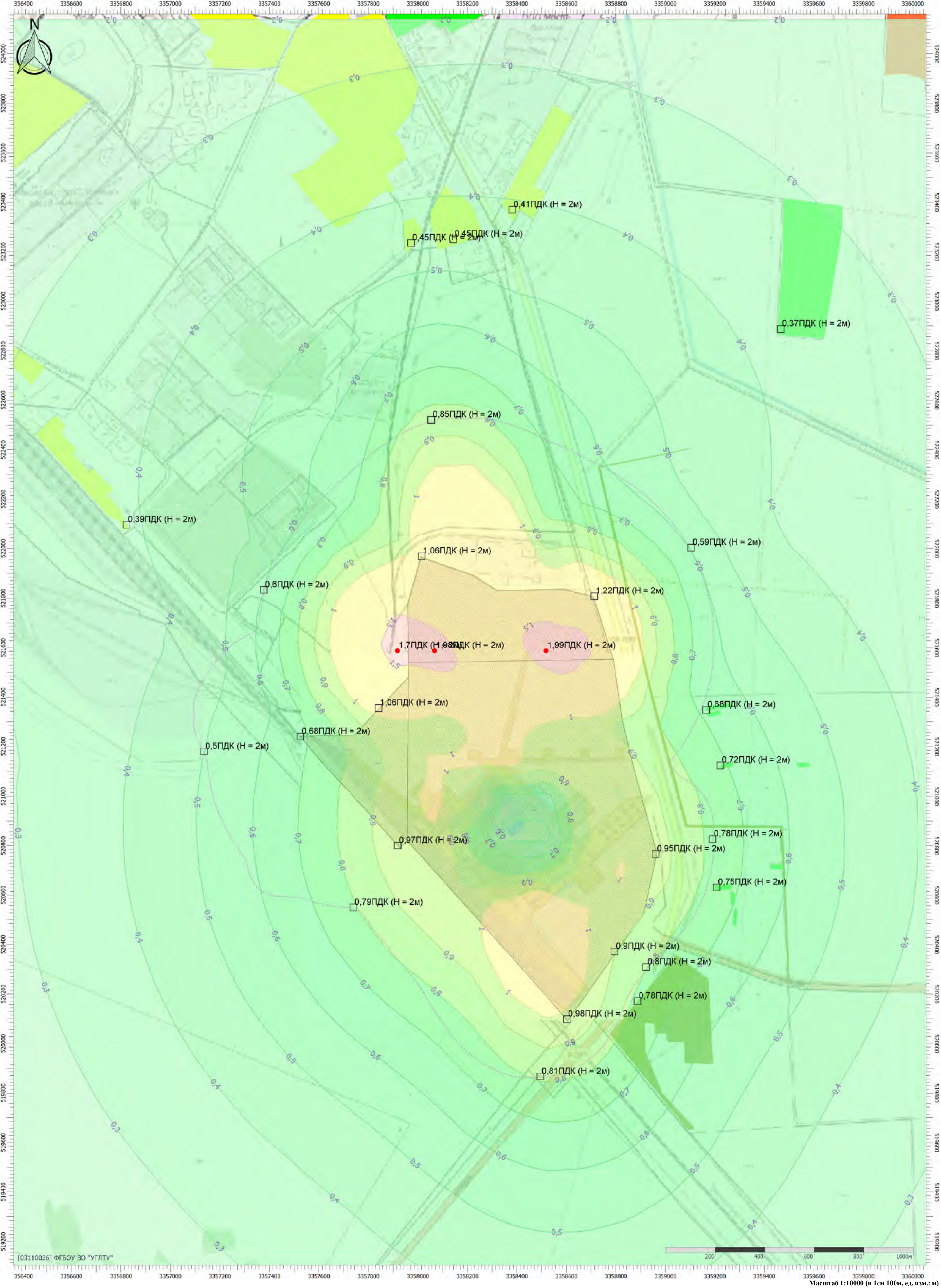


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР Зима без фона резервное топливо [10.07.2025 15:03 - 10.07.2025 15:04] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

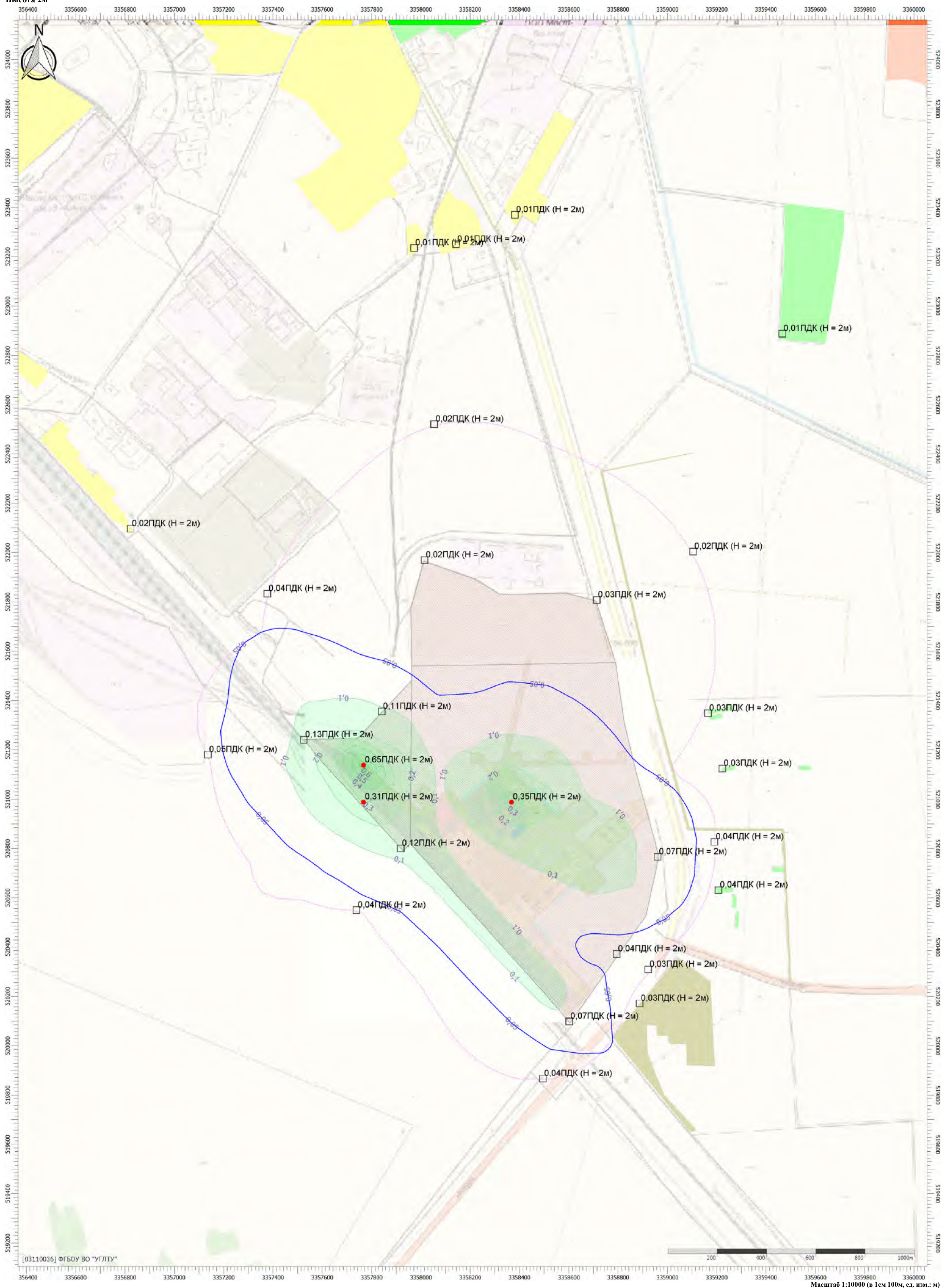


Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПЛК)



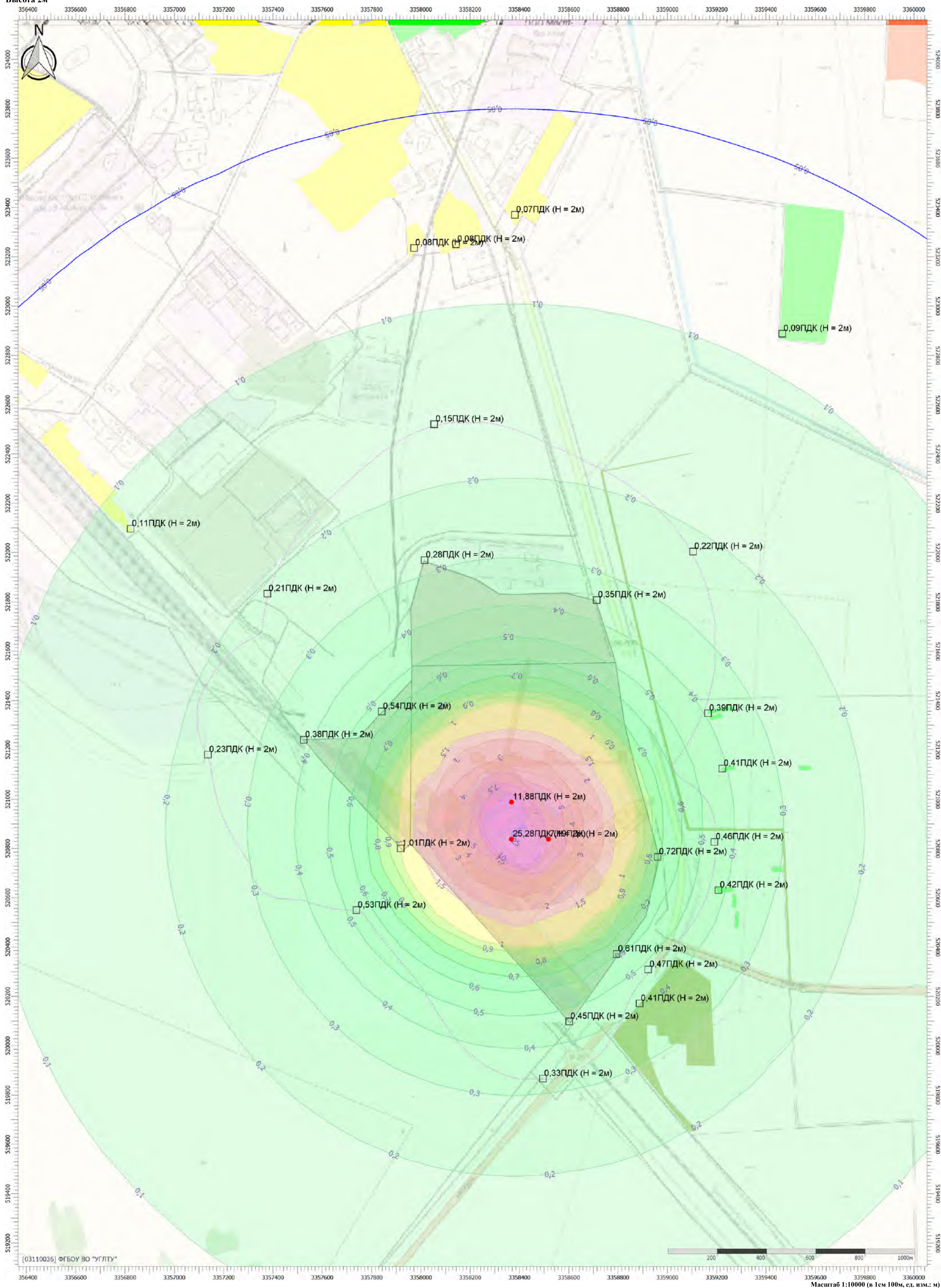


Тип расчета: Расчеты по веществам

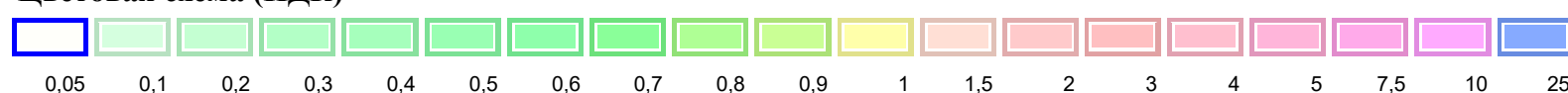
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



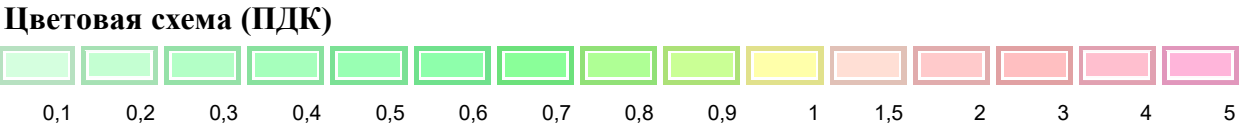
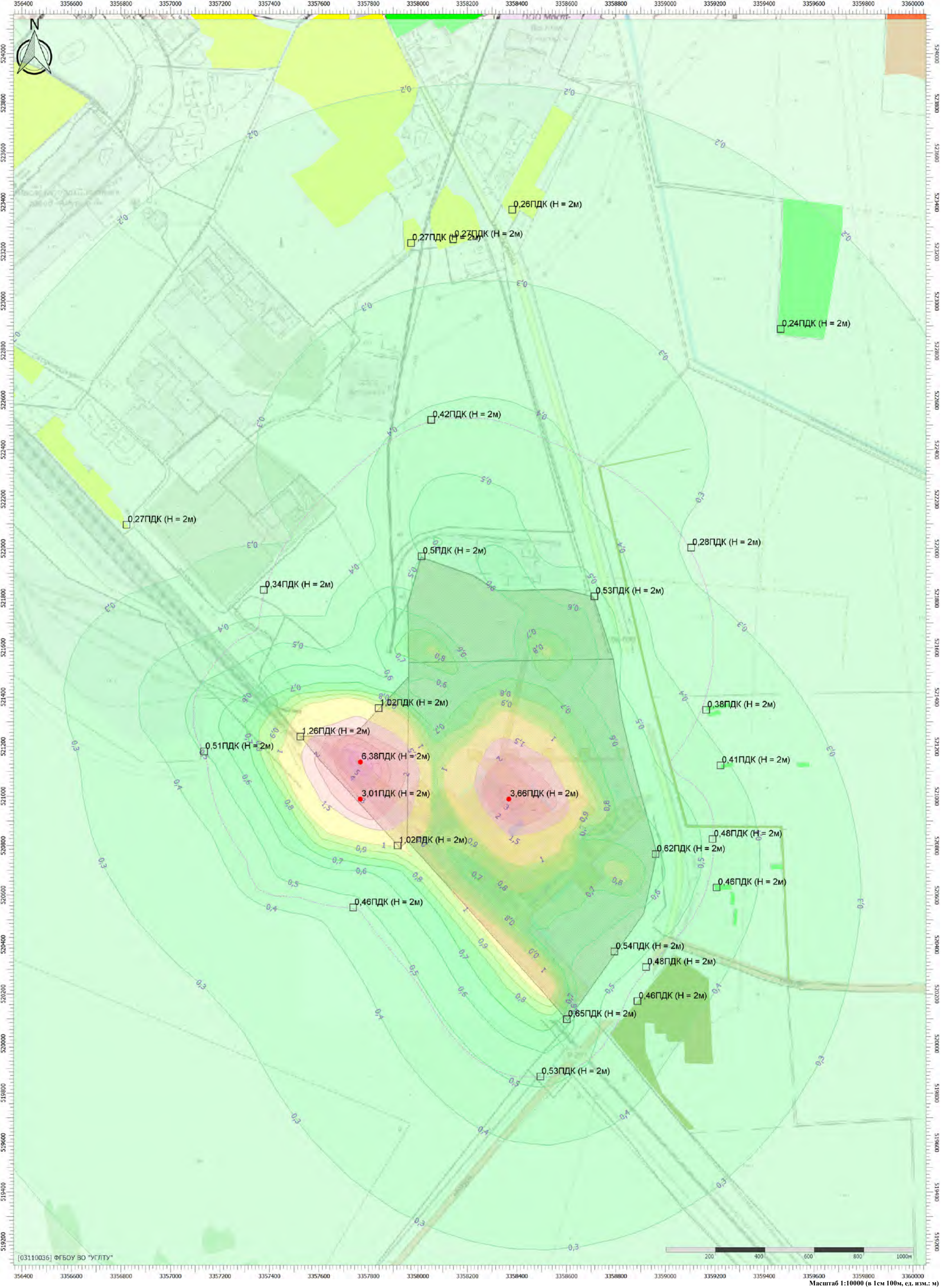
**Цветовая схема (ПДК)**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР Зима без фона резервное топливо [10.07.2025 15:03 - 10.07.2025 15:04] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

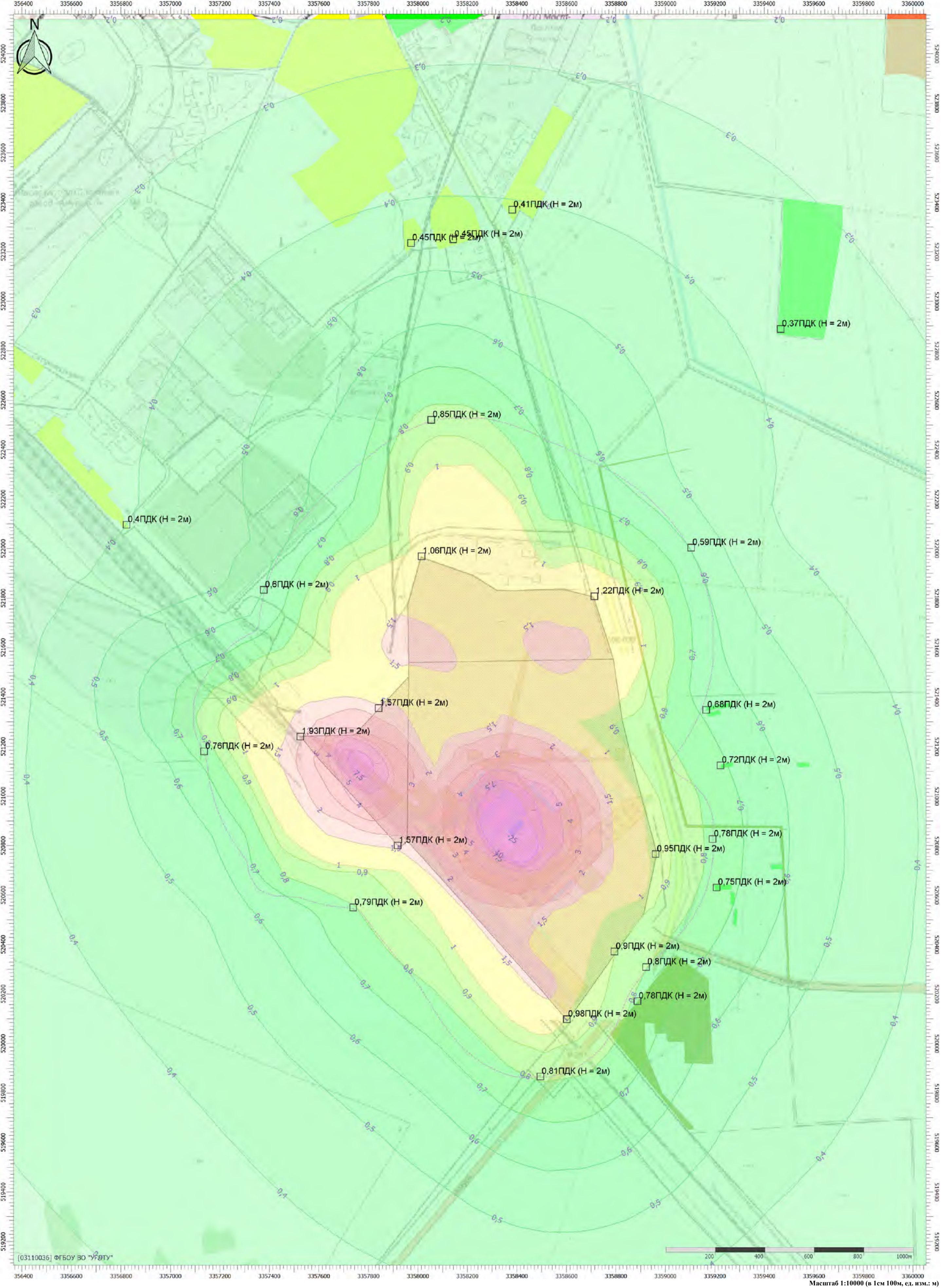


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МР Зима без фона резервное топливо [10.07.2025 15:03 - 10.07.2025 15:04] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**

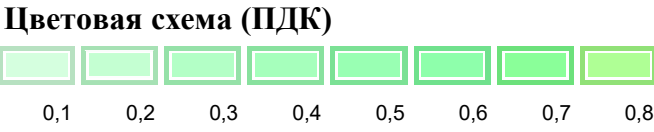
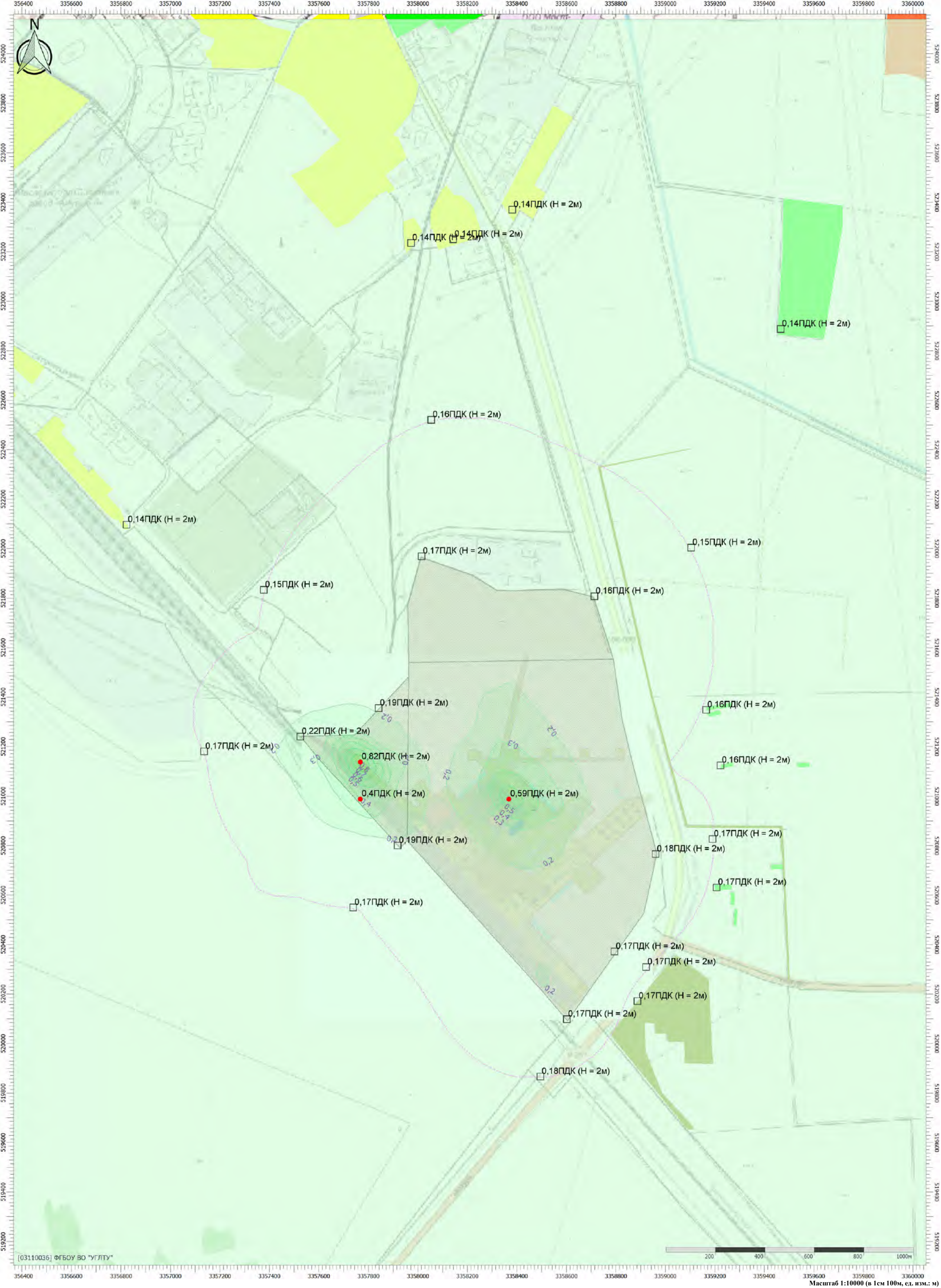
### Цветовая схема (ПДК)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима фон резервное топливо [10.07.2025 15:19 - 10.07.2025 15:20] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

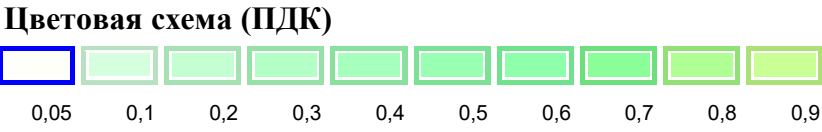
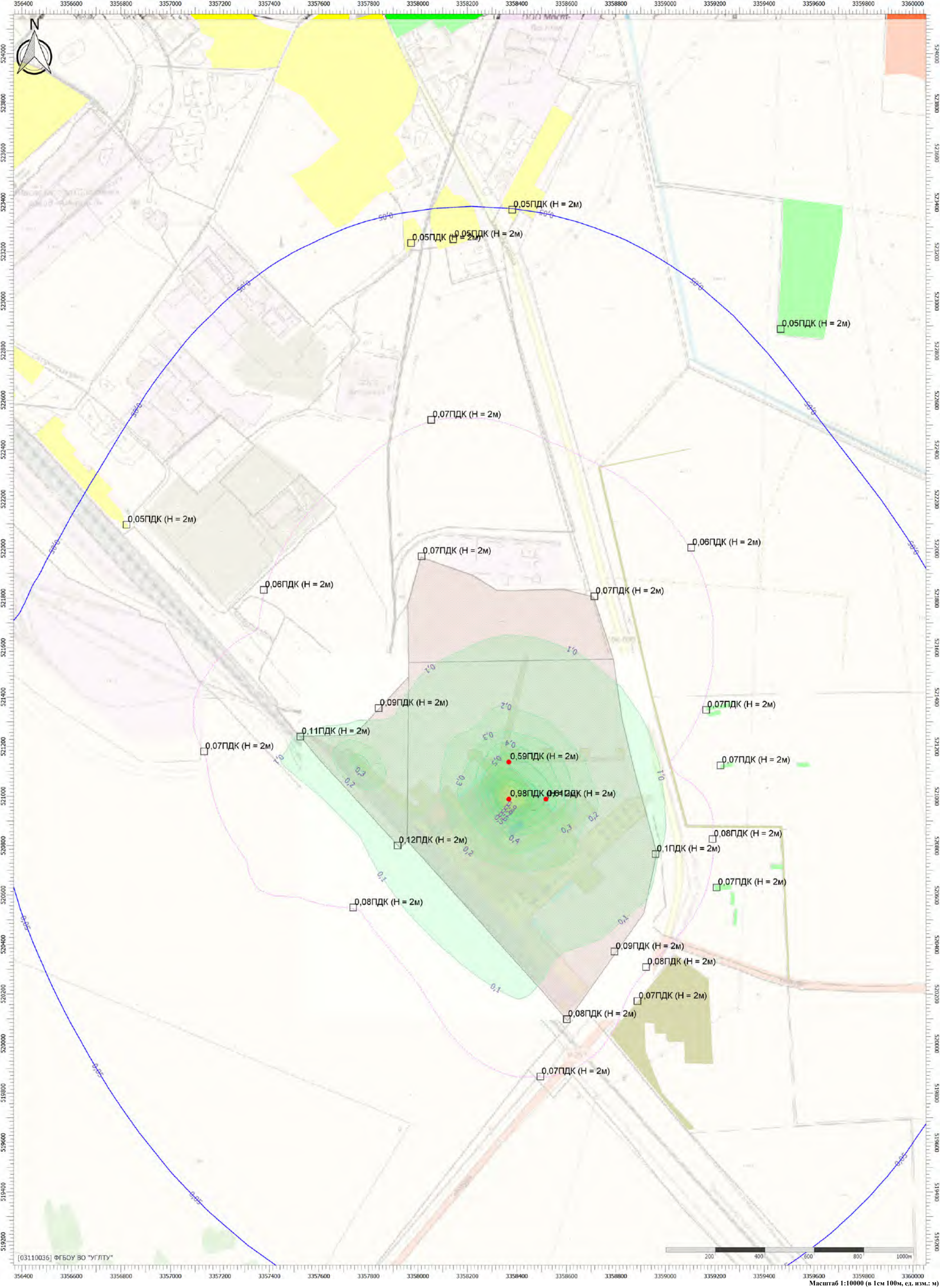


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима фон резервное топливо [10.07.2025 15:19 - 10.07.2025 15:20] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

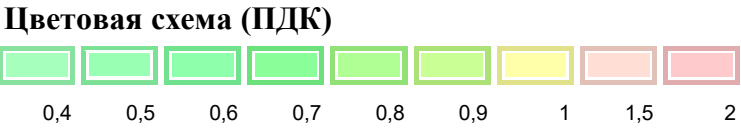
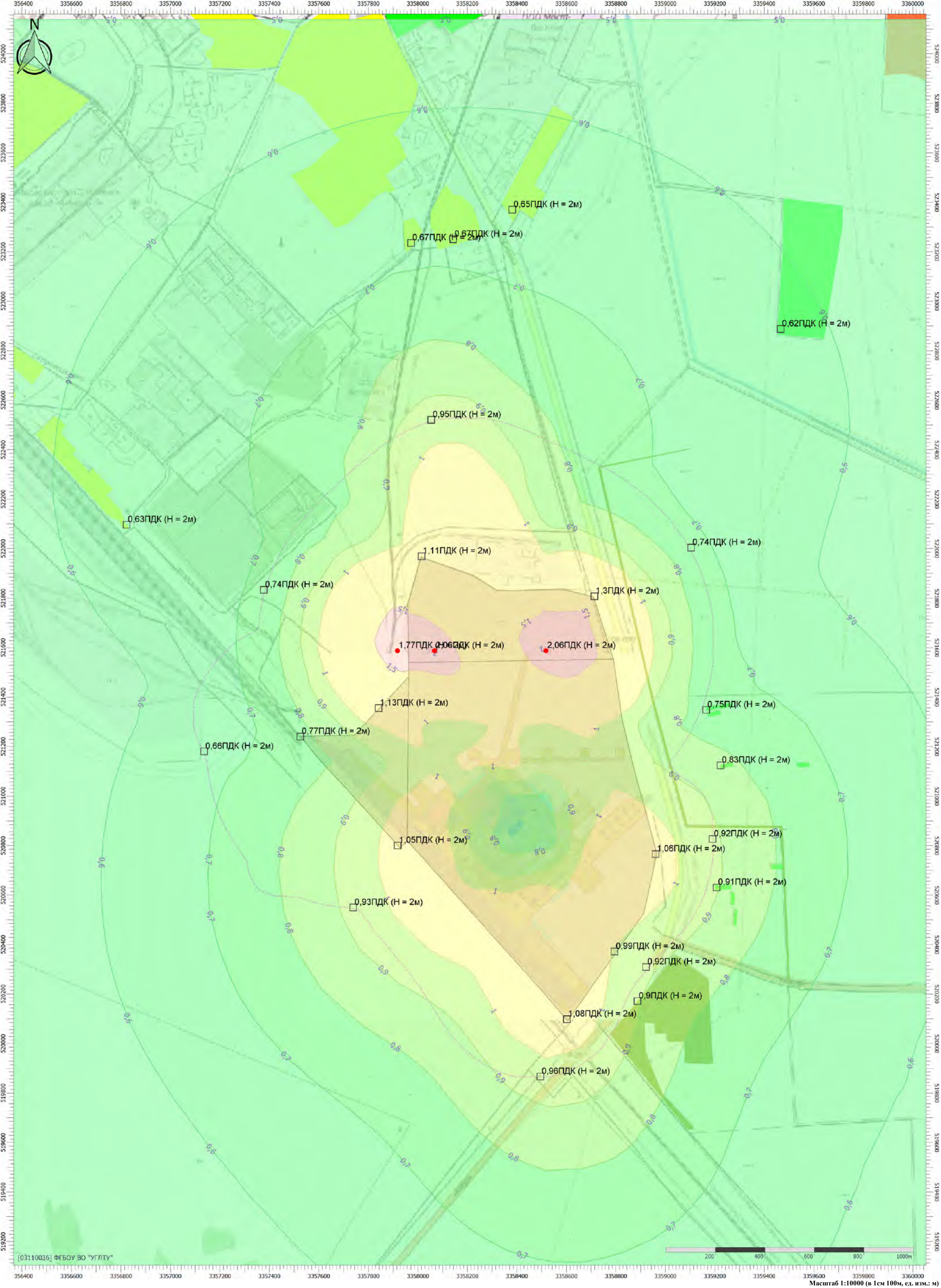


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима фон резервное топливо [10.07.2025 15:19 - 10.07.2025 15:20] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

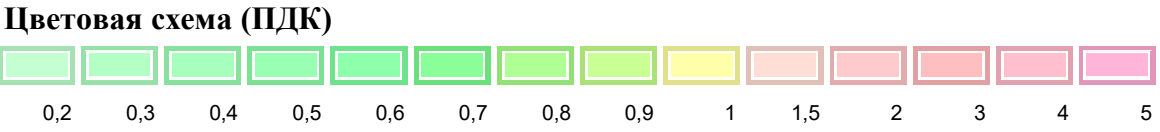
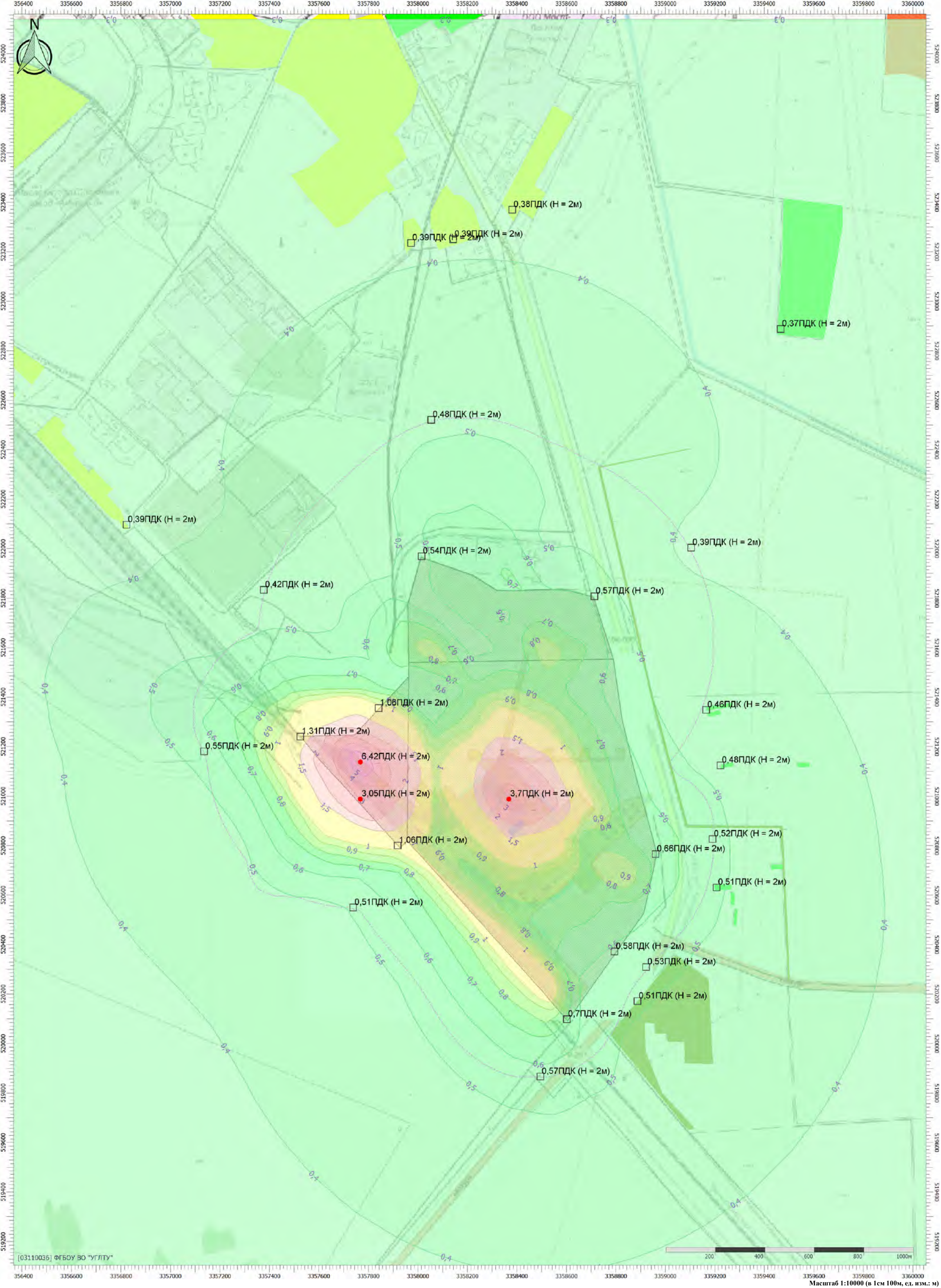


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима фон резервное топливо [10.07.2025 15:19 - 10.07.2025 15:20] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

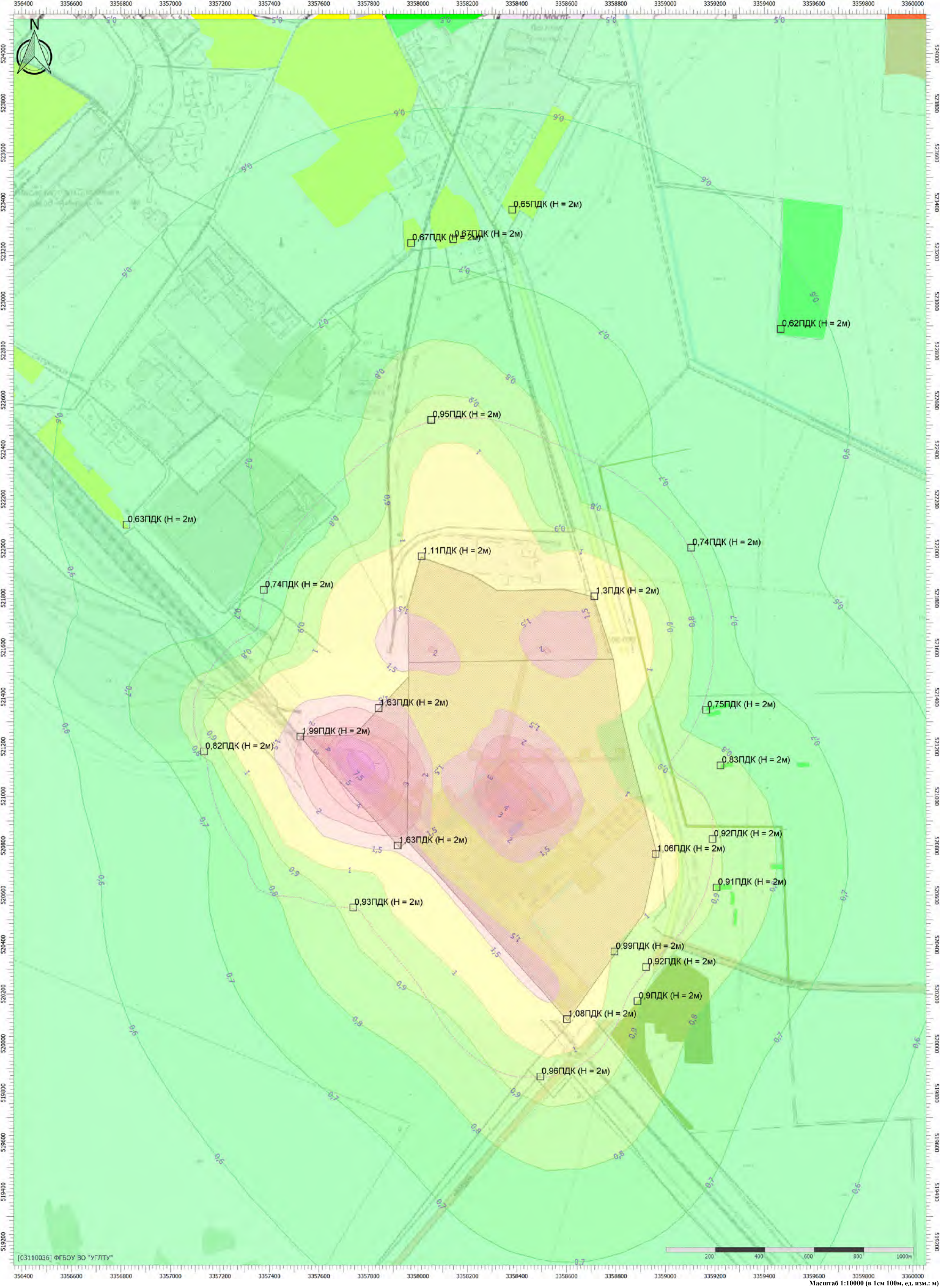


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима фон резервное топливо [10.07.2025 15:19 - 10.07.2025 15:20] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



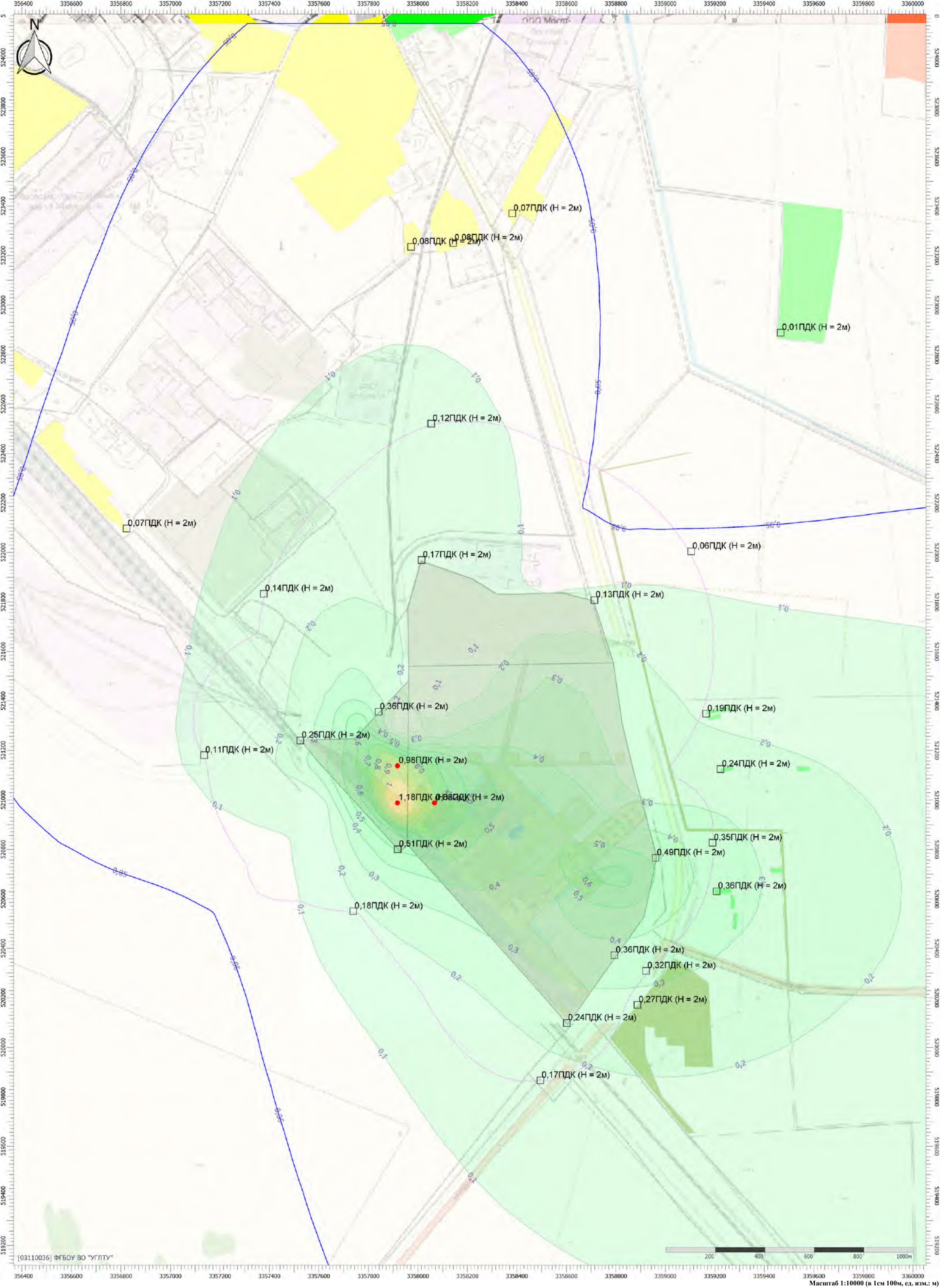
03110036 ОГБОУ ВО "УГЛУ"



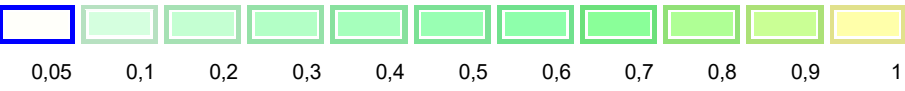


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 СГ без фона резервное топливо [10.07.2025 15:34 - 10.07.2025 15:39]  
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)

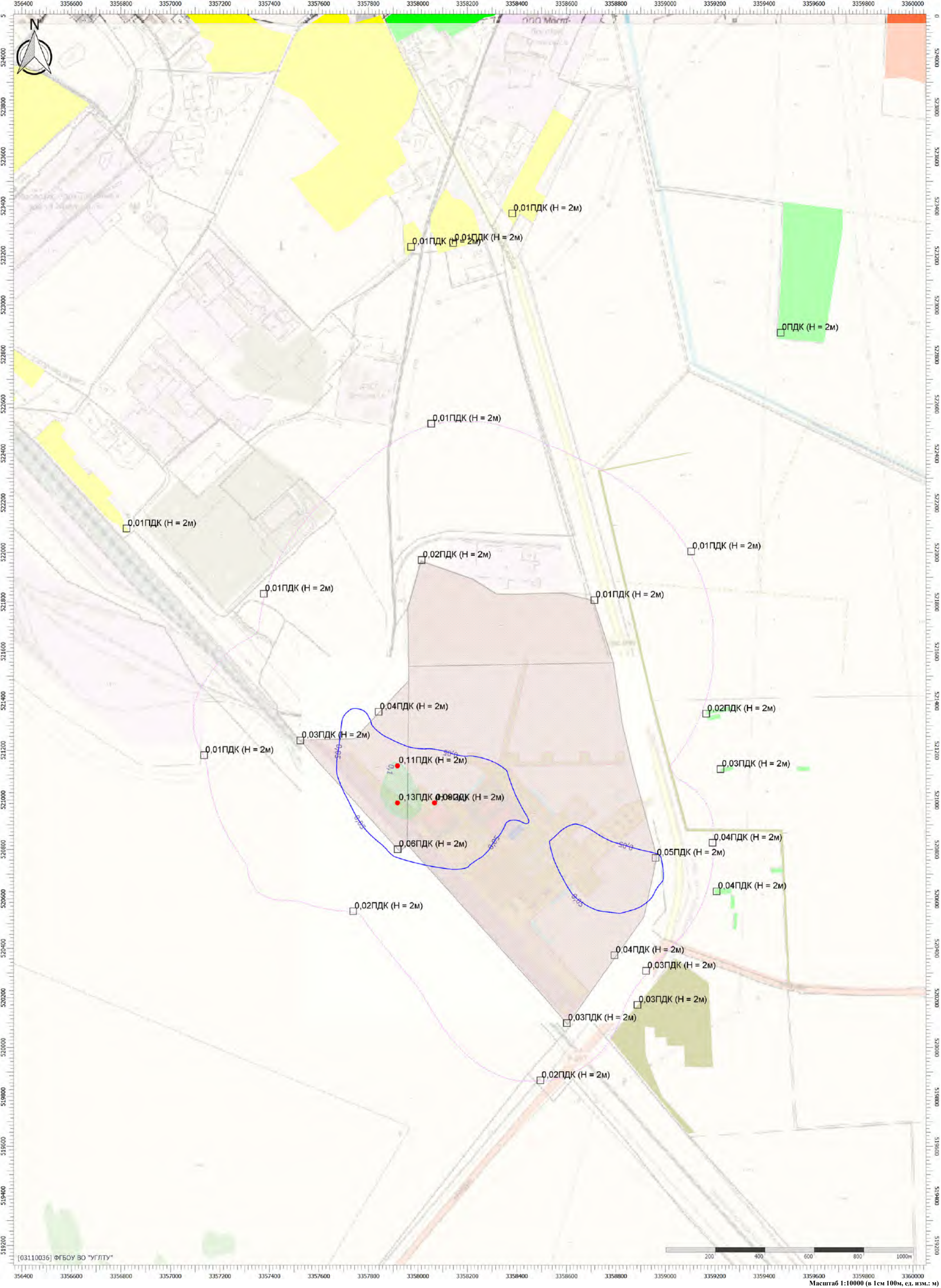


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

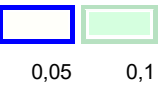


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 СГ без фона резервное топливо [10.07.2025 15:34 - 10.07.2025 15:39]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

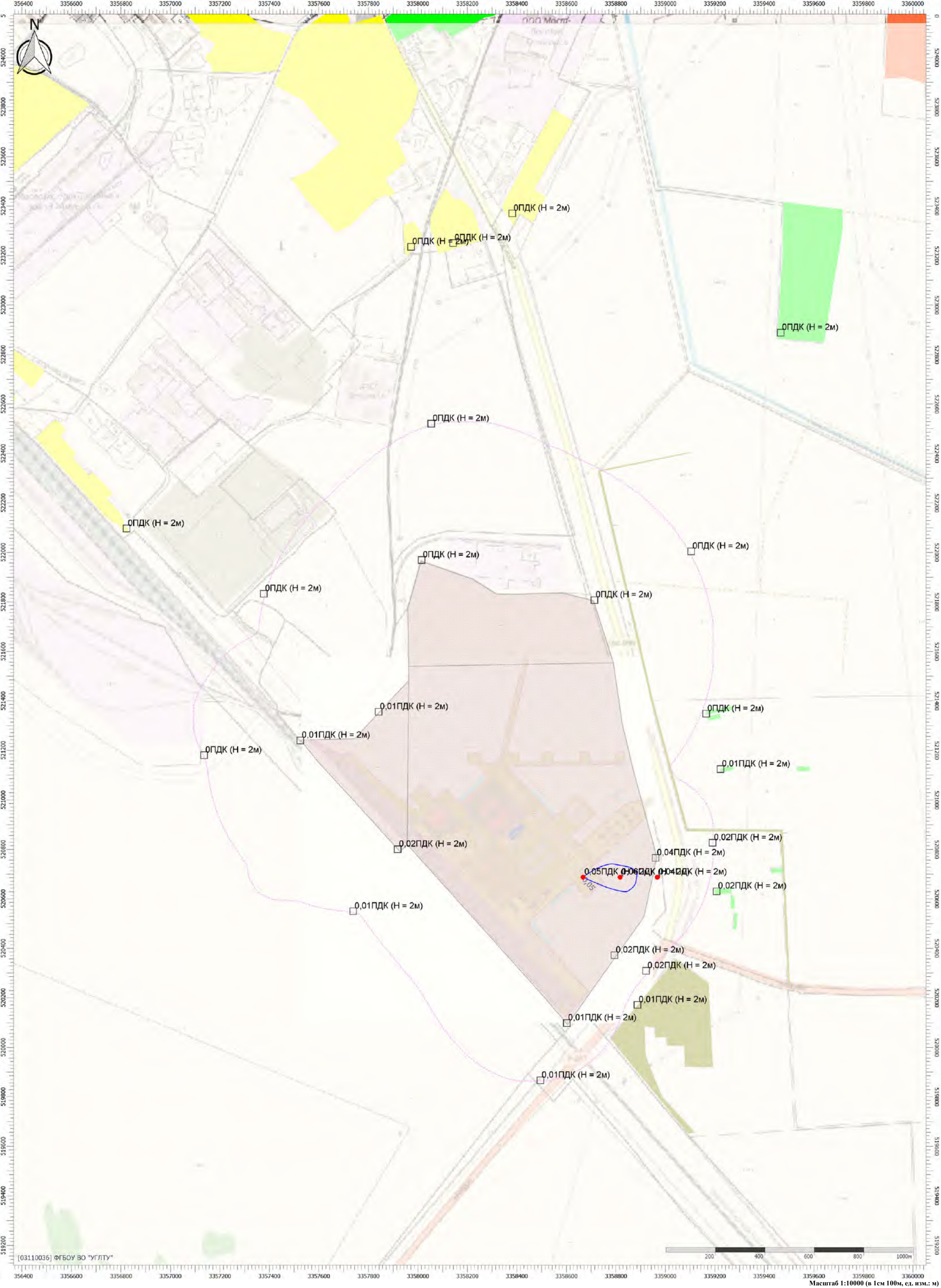


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 СГ без фона резервное топливо [10.07.2025 15:34 - 10.07.2025 15:39]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

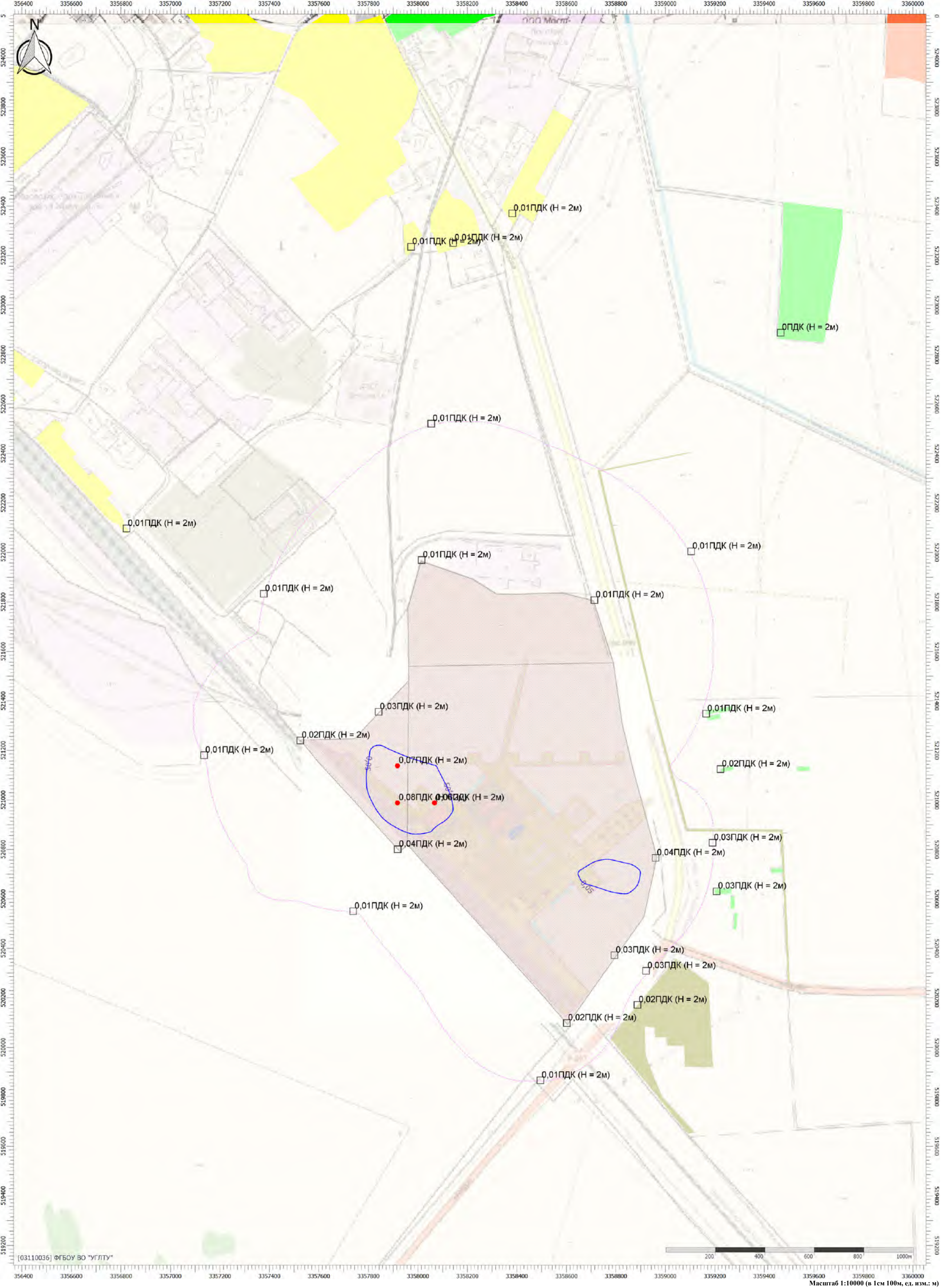


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 СГ без фона резервное топливо [10.07.2025 15:34 - 10.07.2025 15:39]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

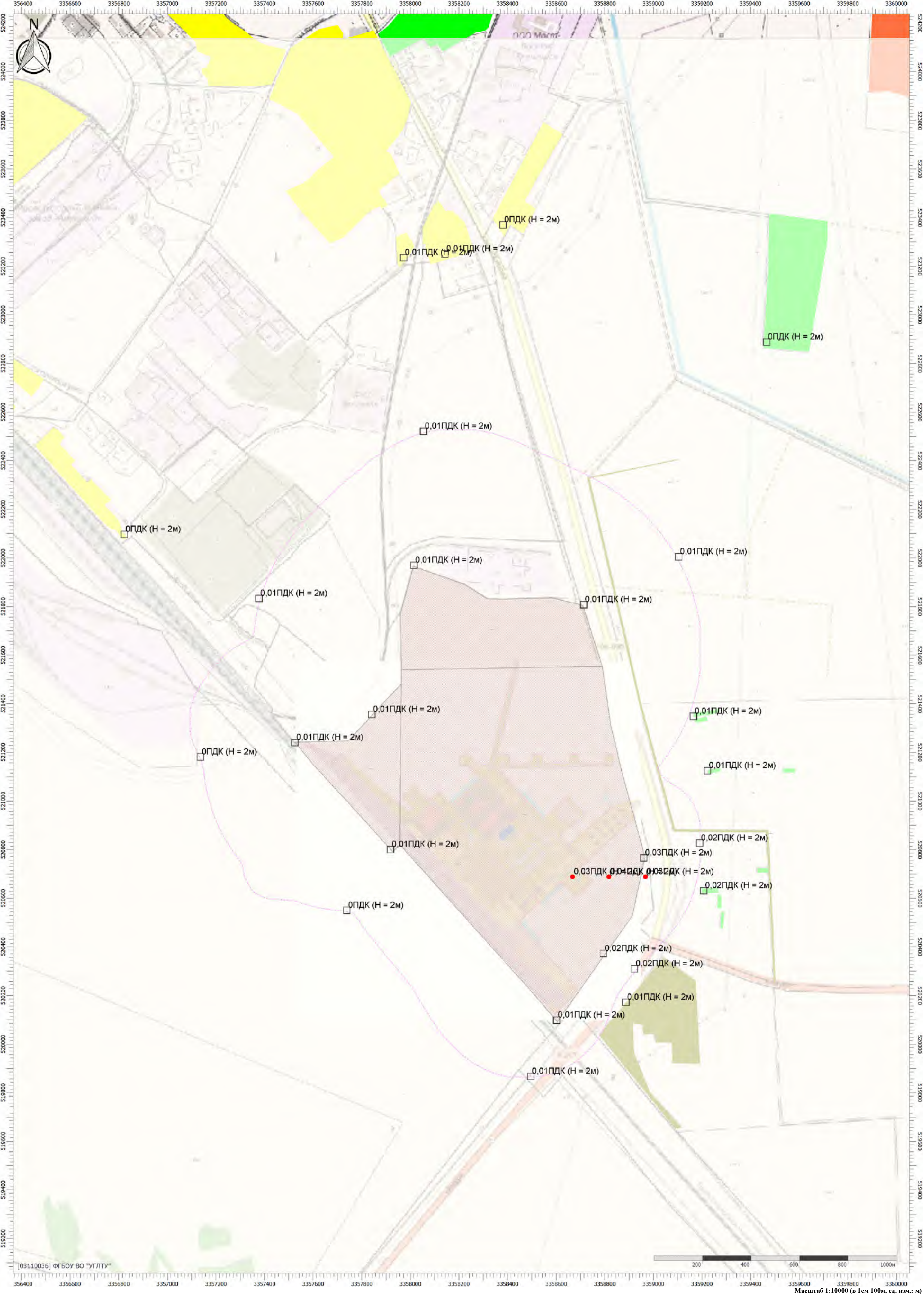


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 СГ без фона резервное топливо [10.07.2025 15:34 - 10.07.2025 15:39]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



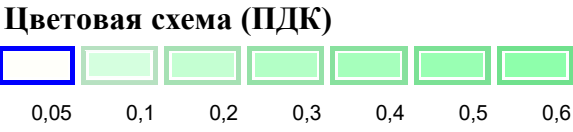
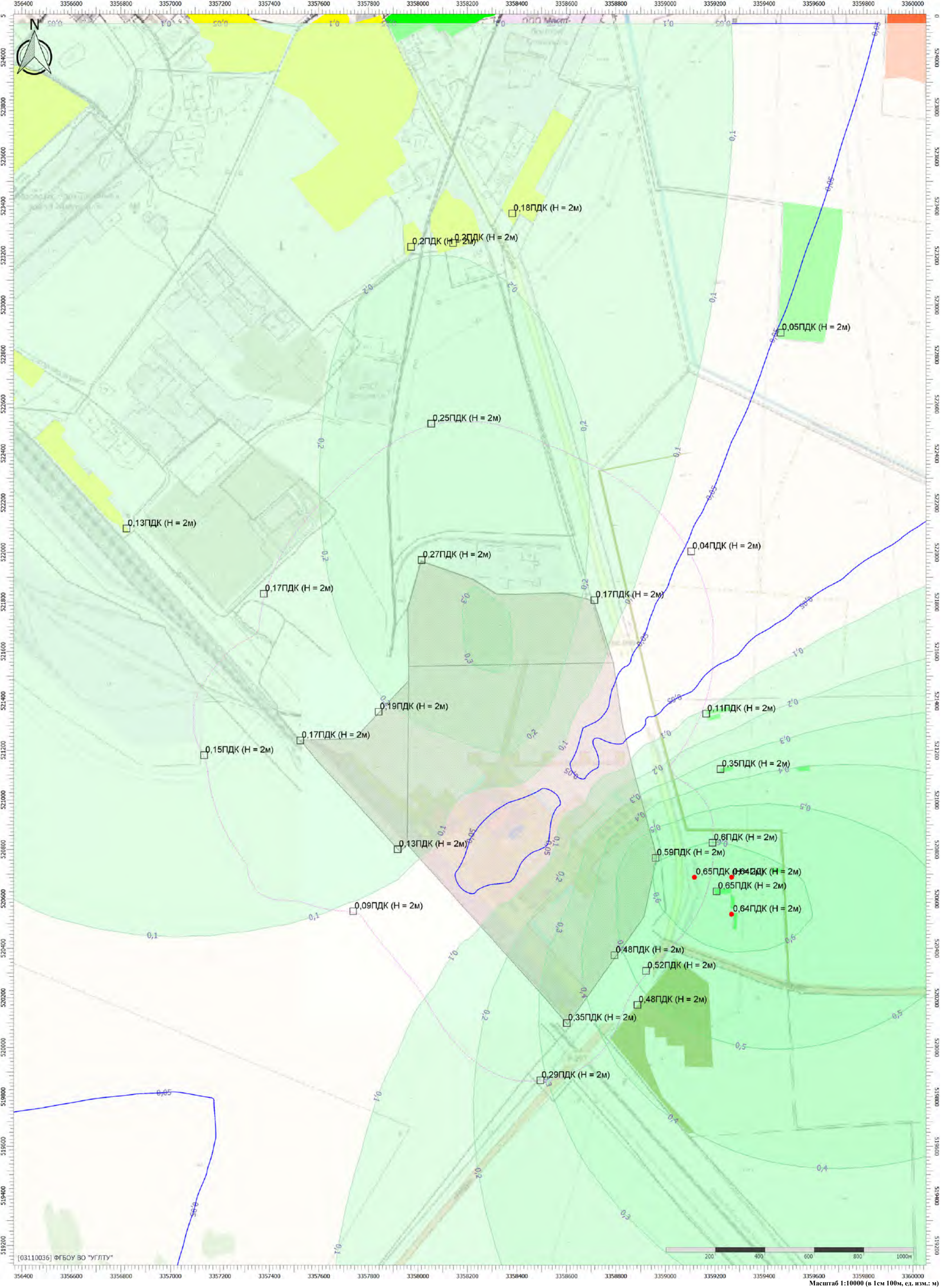
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 СГ без фона резервное топливо [10.07.2025 15:34 - 10.07.2025 15:39]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

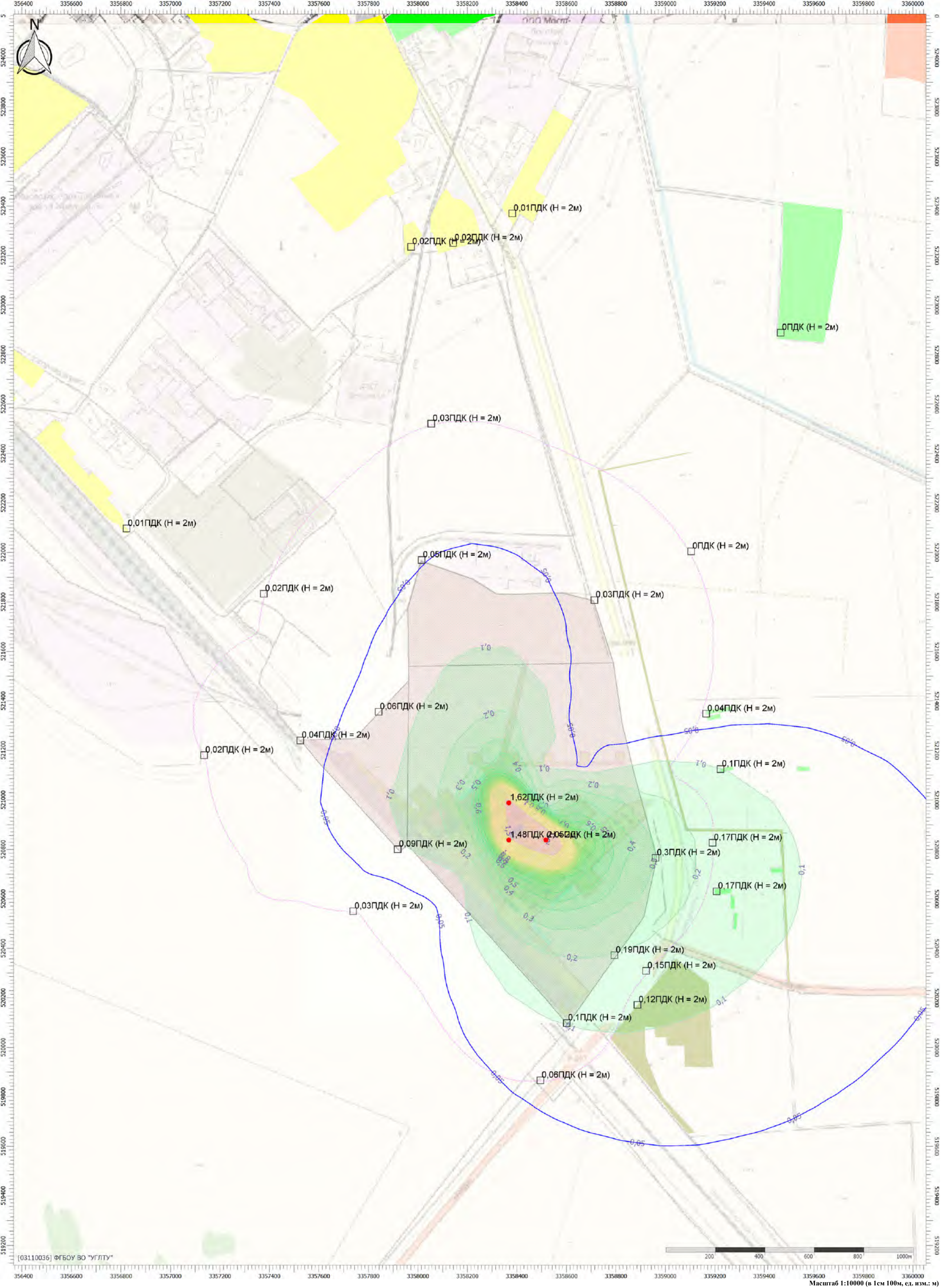


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

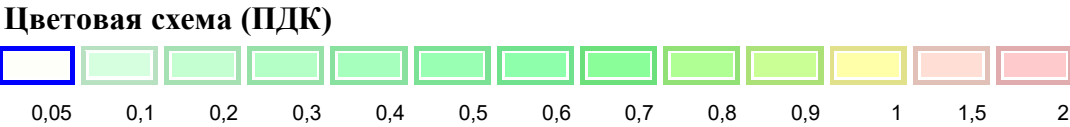


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 СГ без фона резервное топливо [10.07.2025 15:34 - 10.07.2025 15:39]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



[03110036] ФГБОУ ВО "УГЛУ"

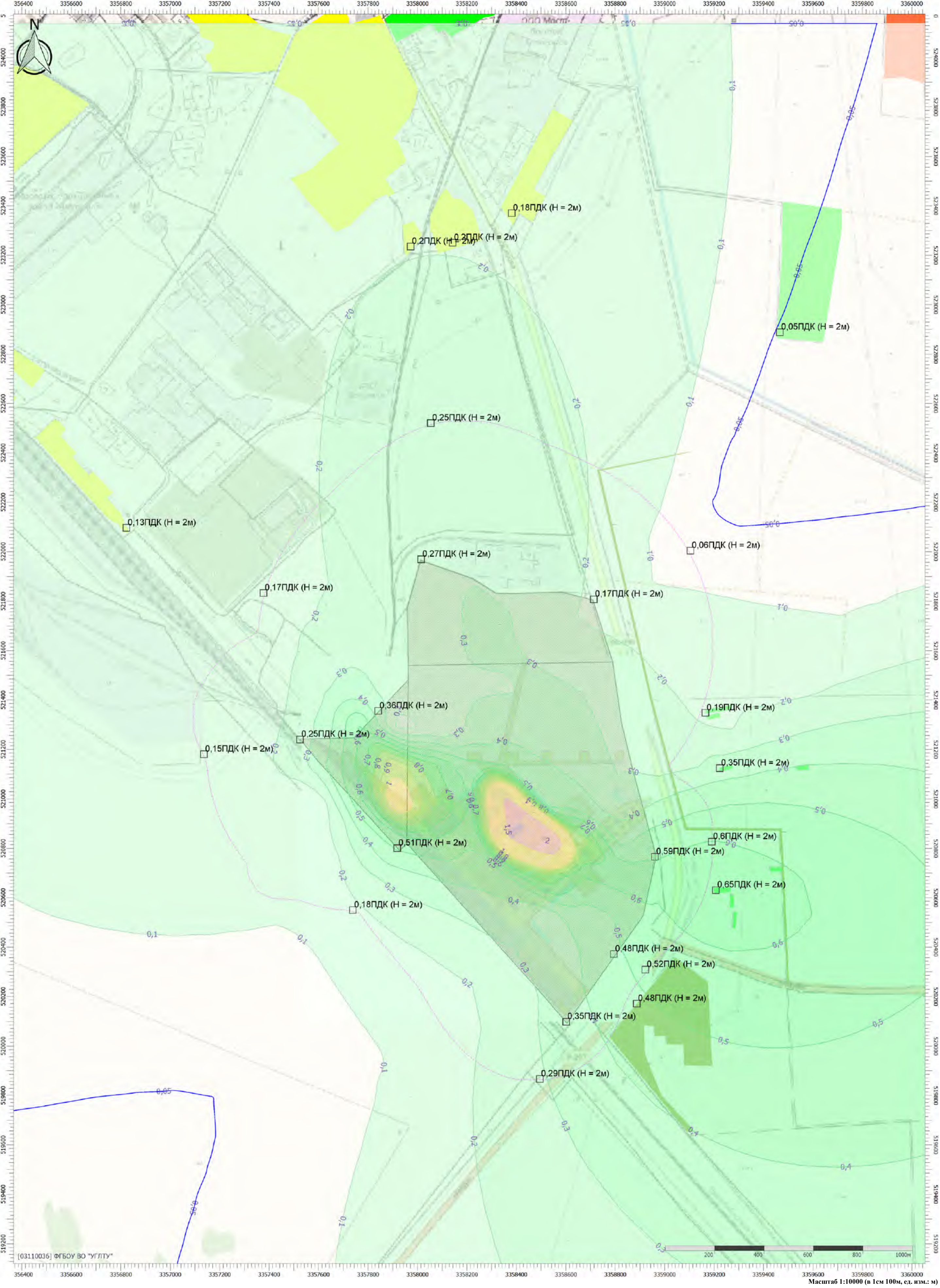


Масштаб 1:10000 (в 1 см 100м, ед. изм.: м)

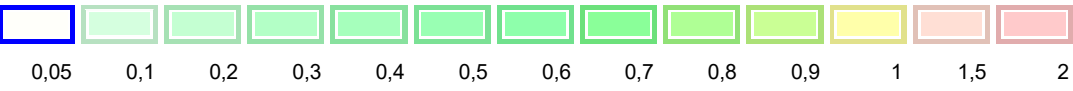


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 СГ без фона резервное топливо [10.07.2025 15:34 - 10.07.2025 15:39]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветаевая схема (ПДК)

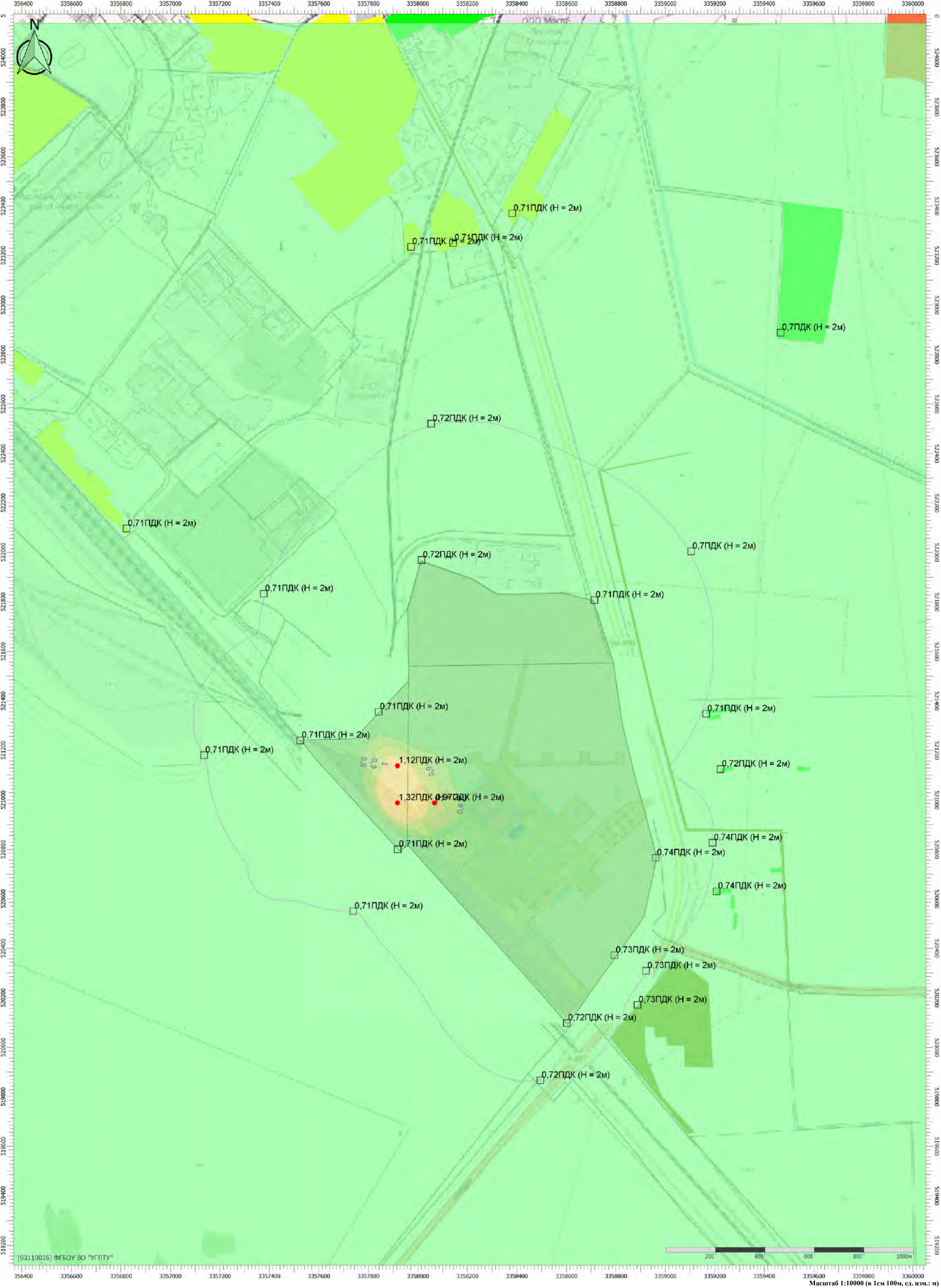


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 СГ с фоном резервное топливо [10.07.2025 15:42 - 10.07.2025 15:43]  
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)



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

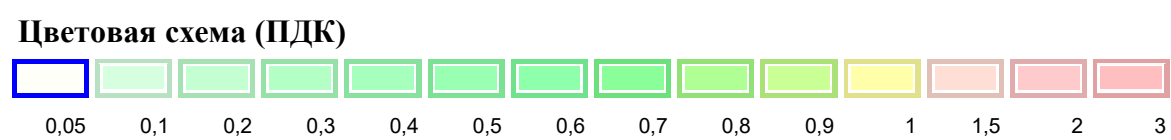


Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



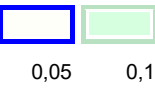


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций СС резервное топливо [10.07.2025 15:48 - 10.07.2025 15:48]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

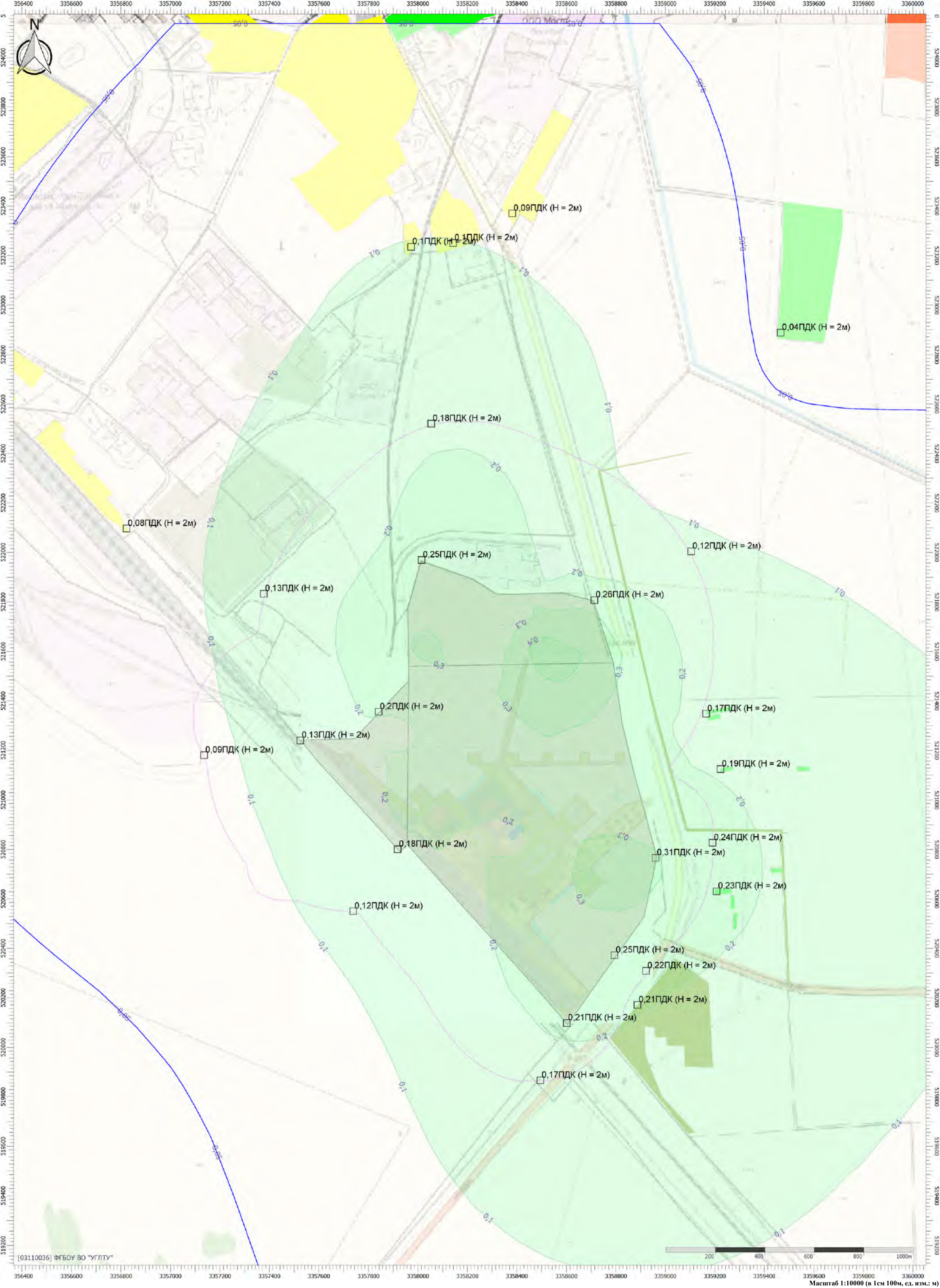


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций СС резервное топливо [10.07.2025 15:48 - 10.07.2025 15:48]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

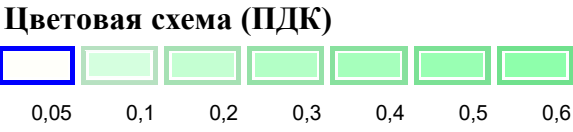
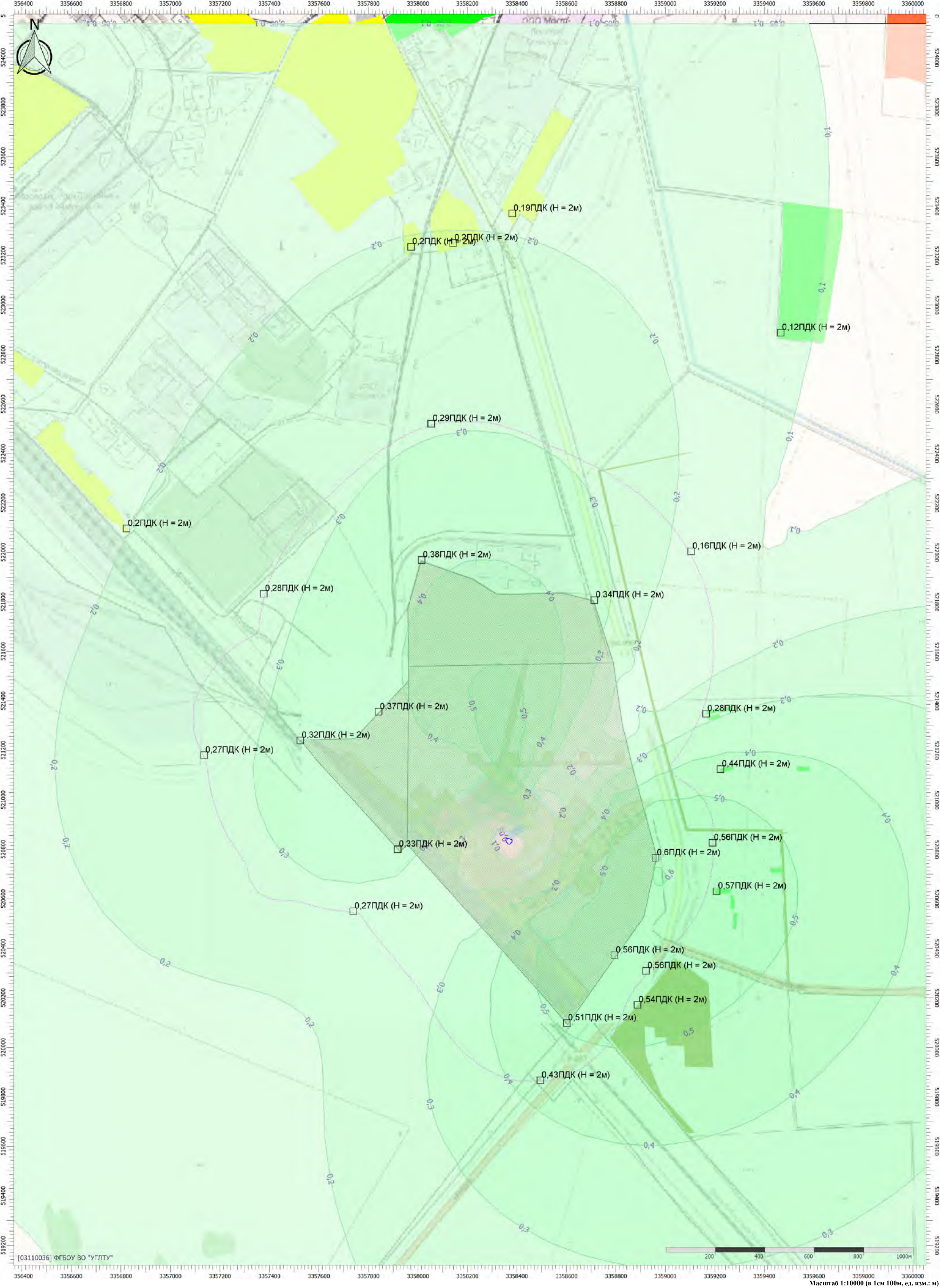


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций СС резервное топливо [10.07.2025 15:48 - 10.07.2025 15:48]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

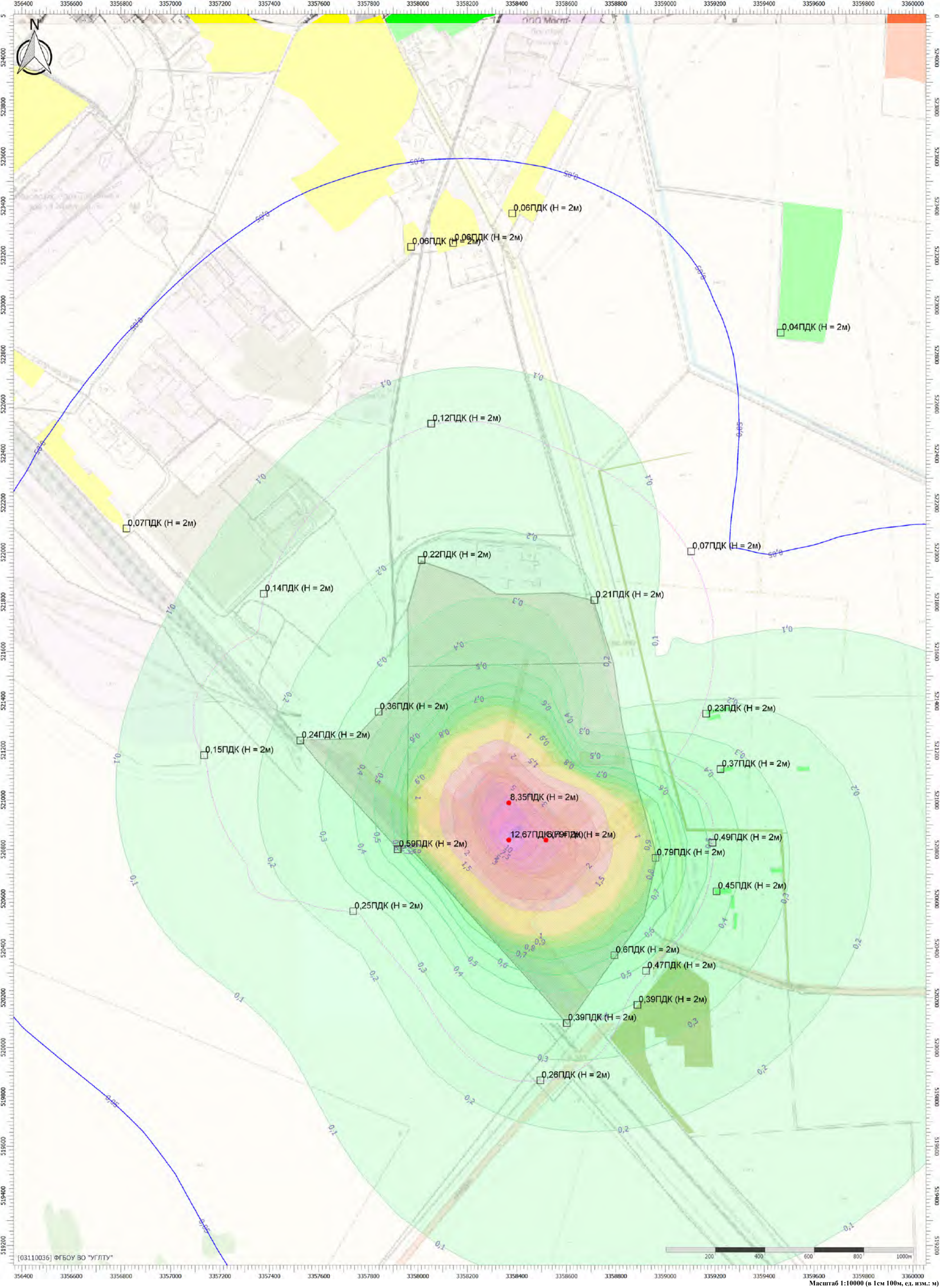


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций СС резервное топливо [10.07.2025 15:48 - 10.07.2025 15:48]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**

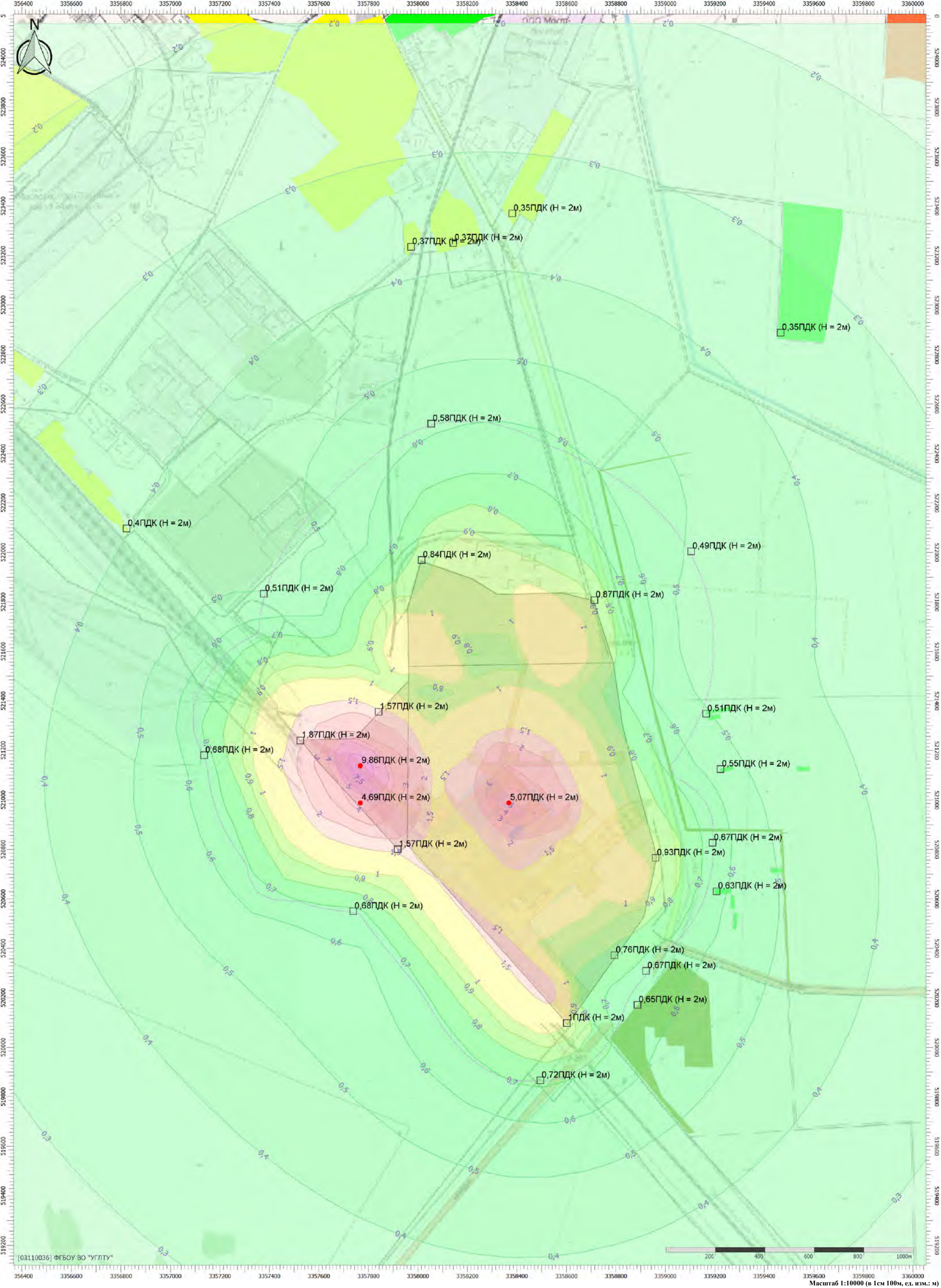
**Цветовая схема (ПДК)**





Отчет

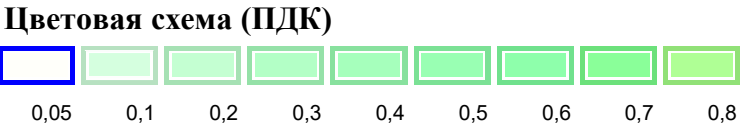
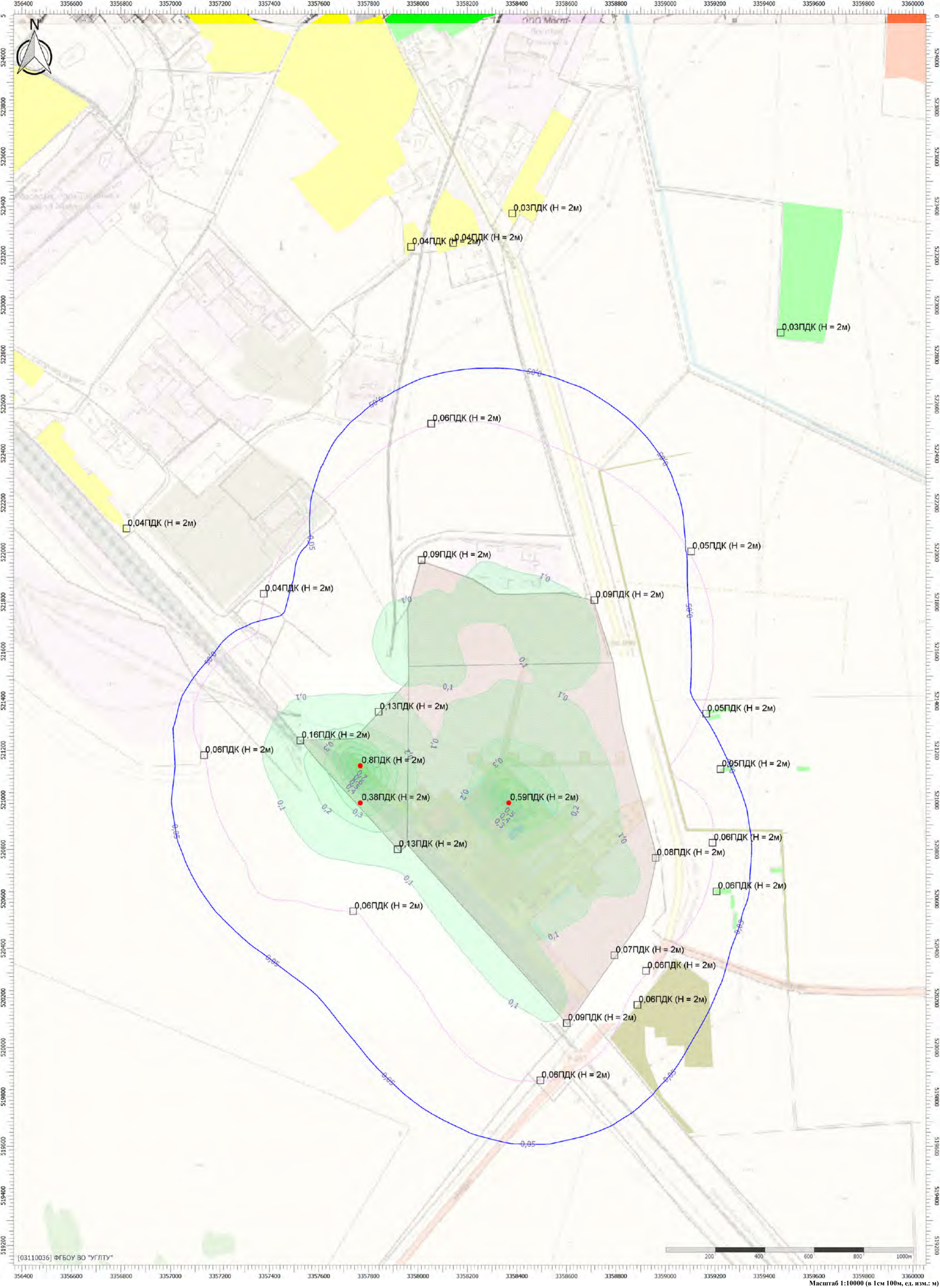
Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:11 - 10.07.2025 15:12] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Отчет

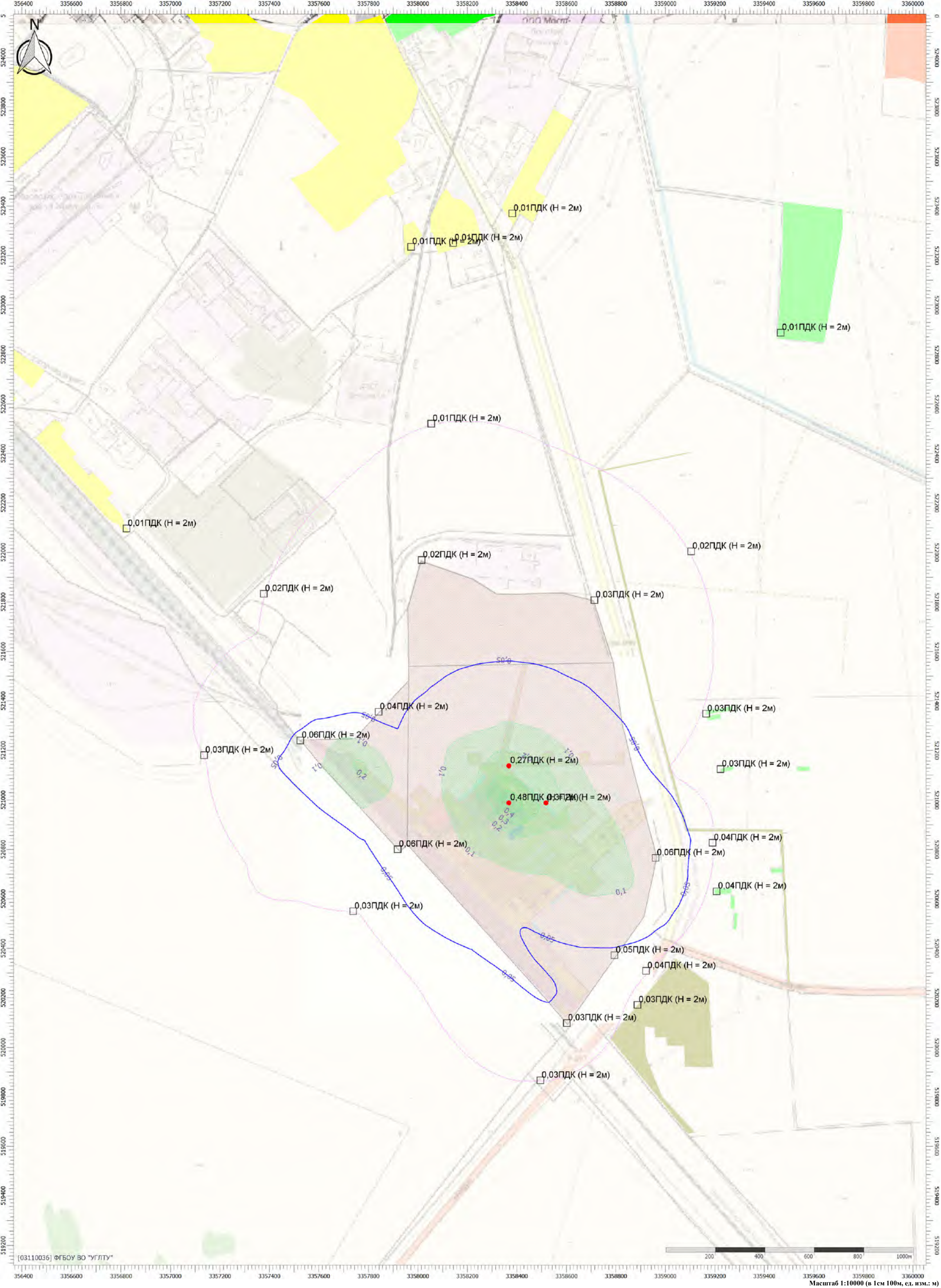
Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:11 - 10.07.2025 15:12] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



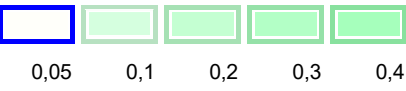


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:11 - 10.07.2025 15:12] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

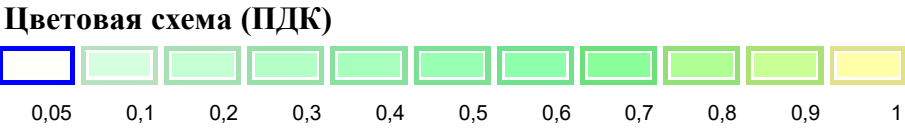
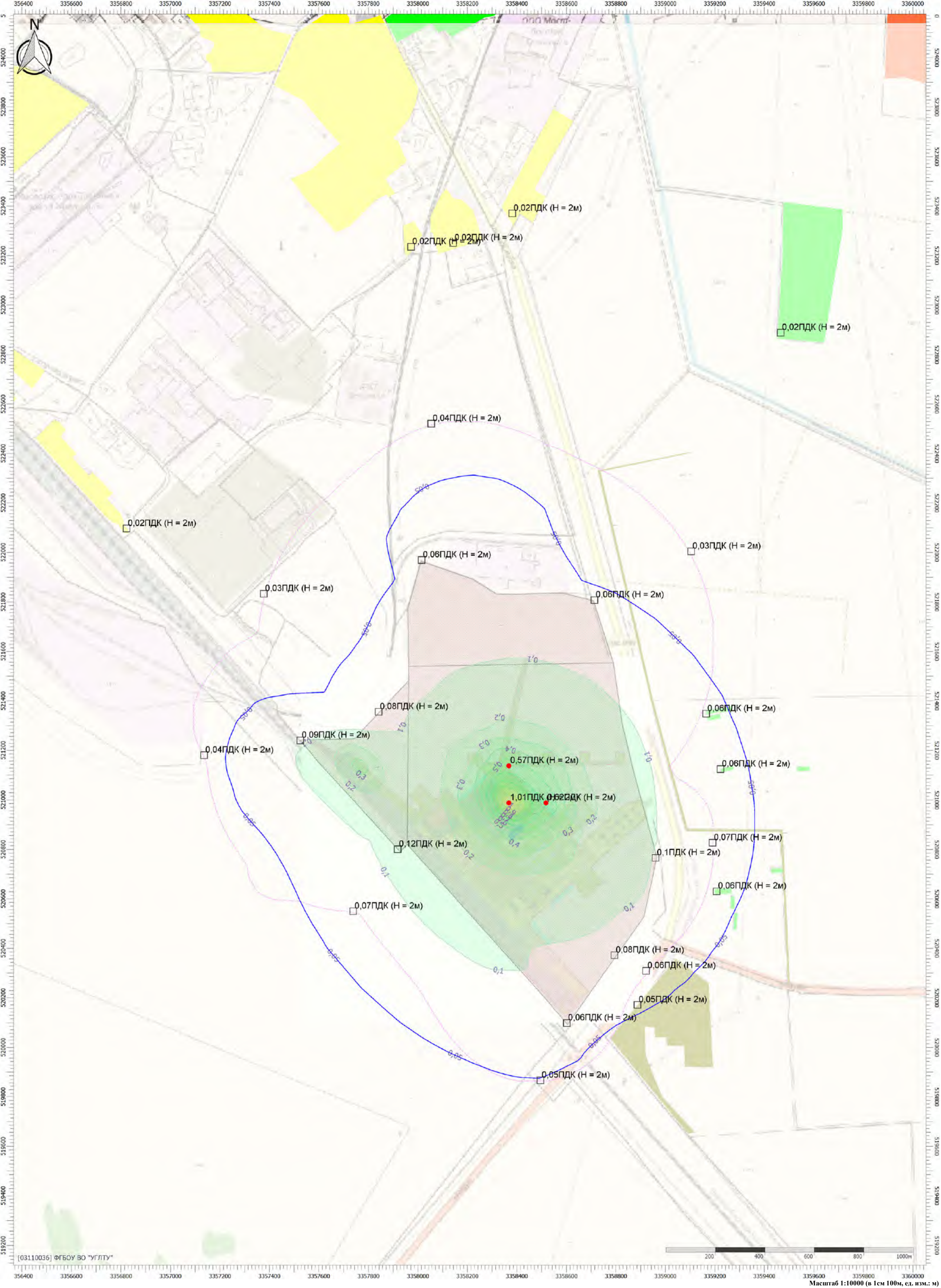


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:11 - 10.07.2025 15:12] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

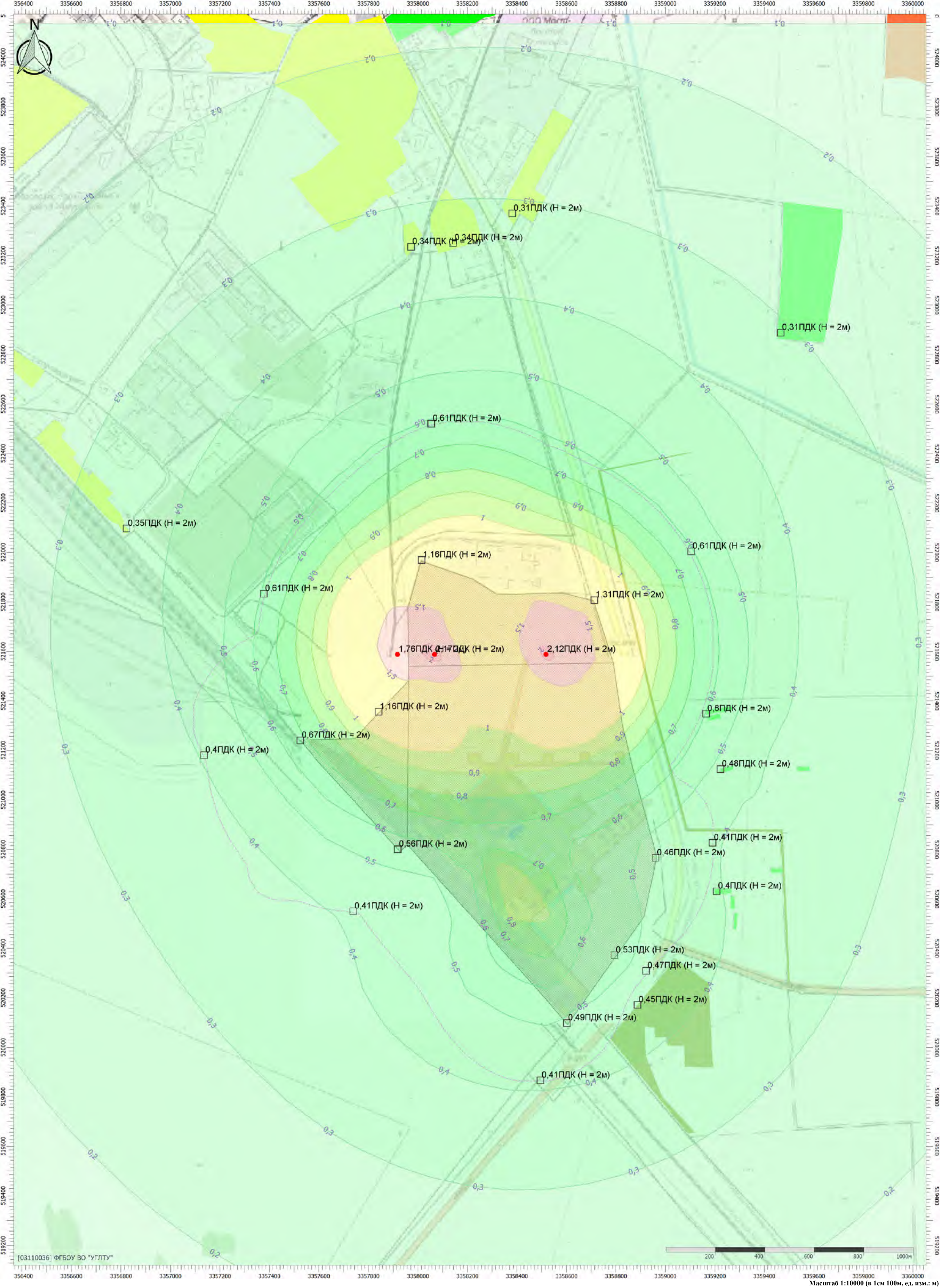


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

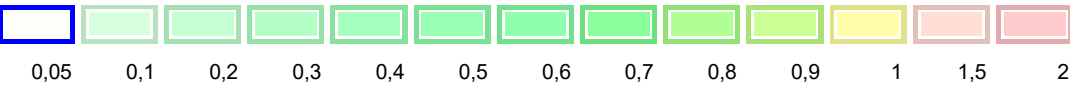


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:11 - 10.07.2025 15:12] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветаевая схема (ПДК)

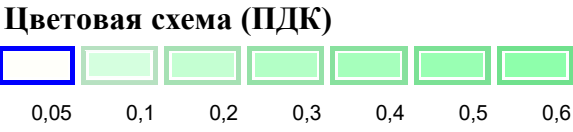
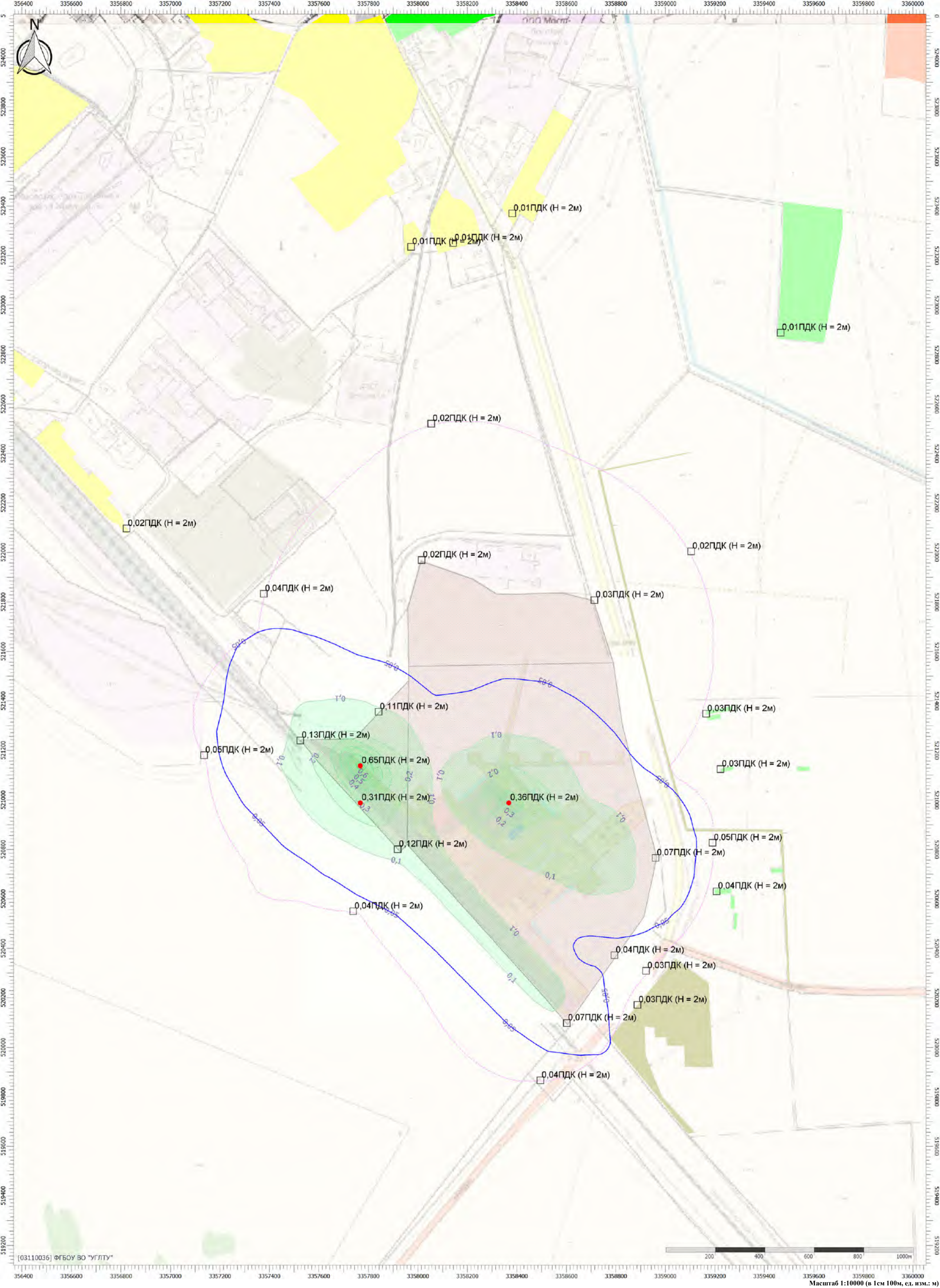


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:11 - 10.07.2025 15:12] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

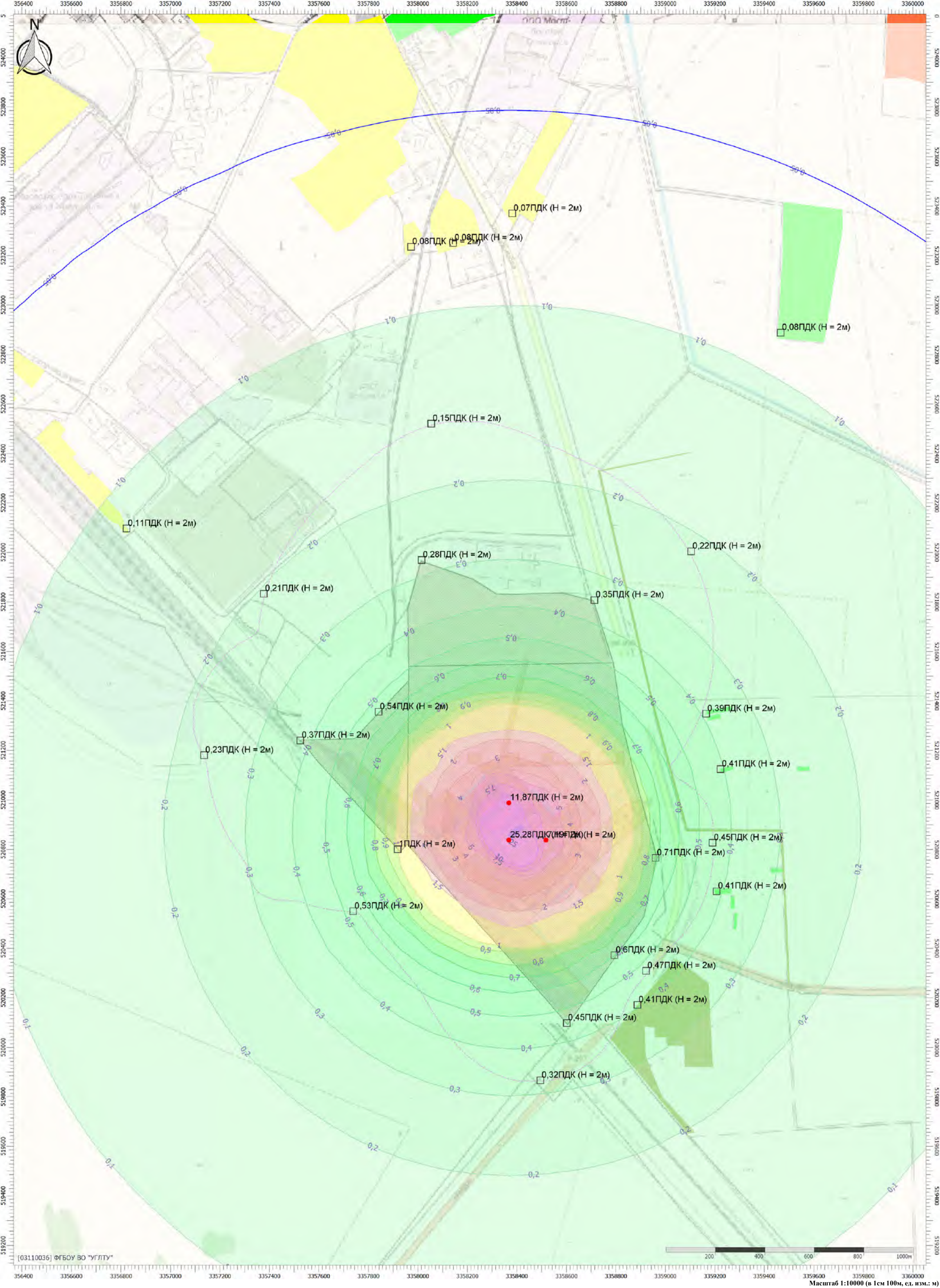


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

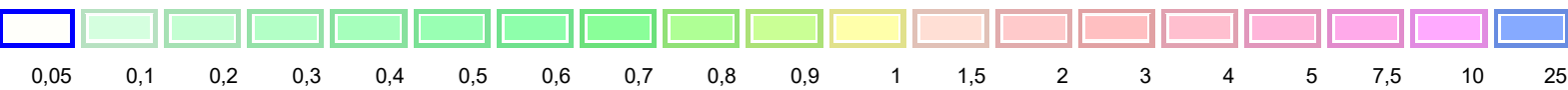


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:11 - 10.07.2025 15:12] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

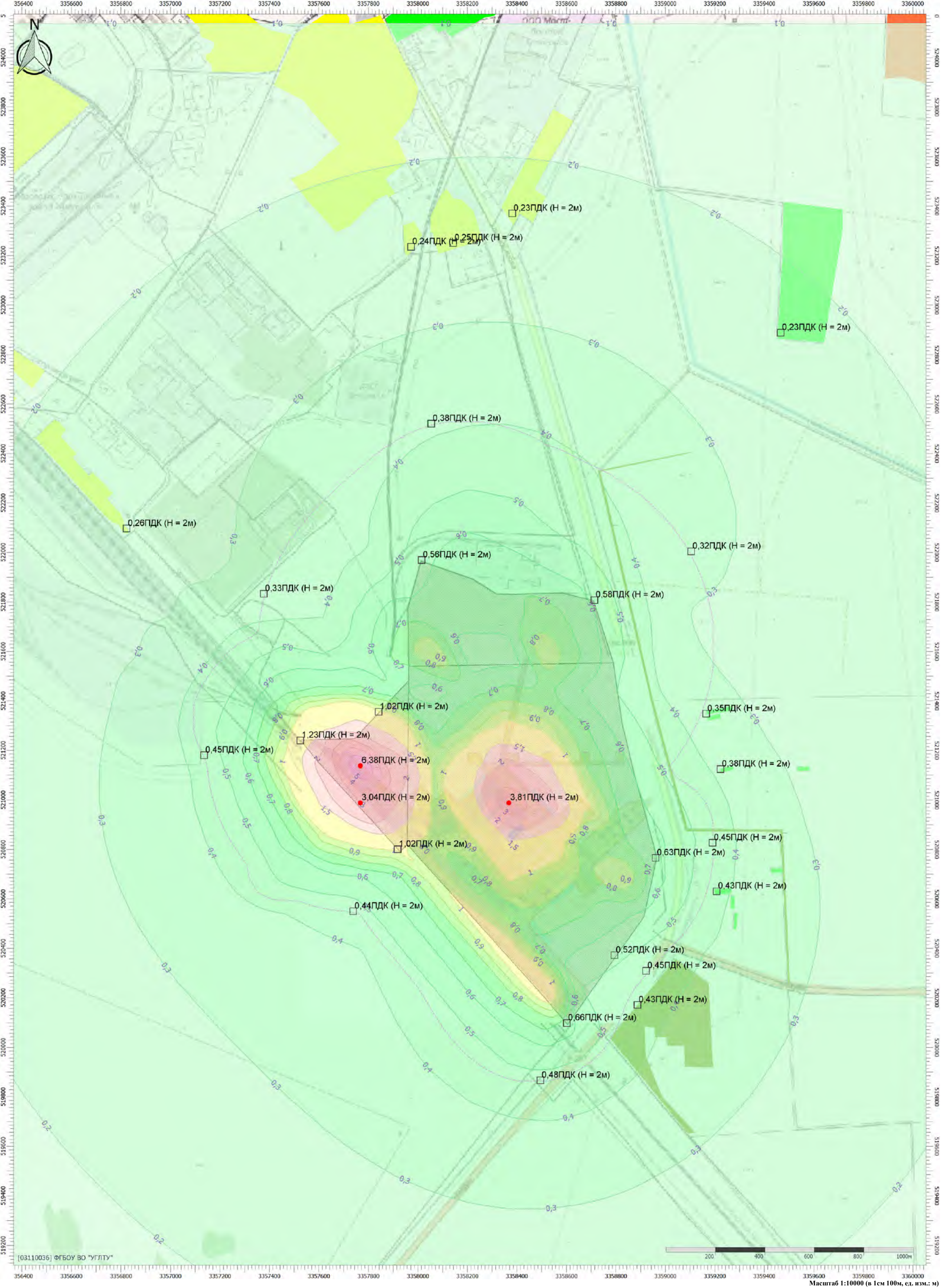


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

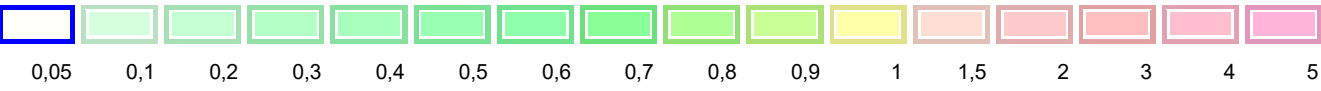


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:11 - 10.07.2025 15:12] , 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)

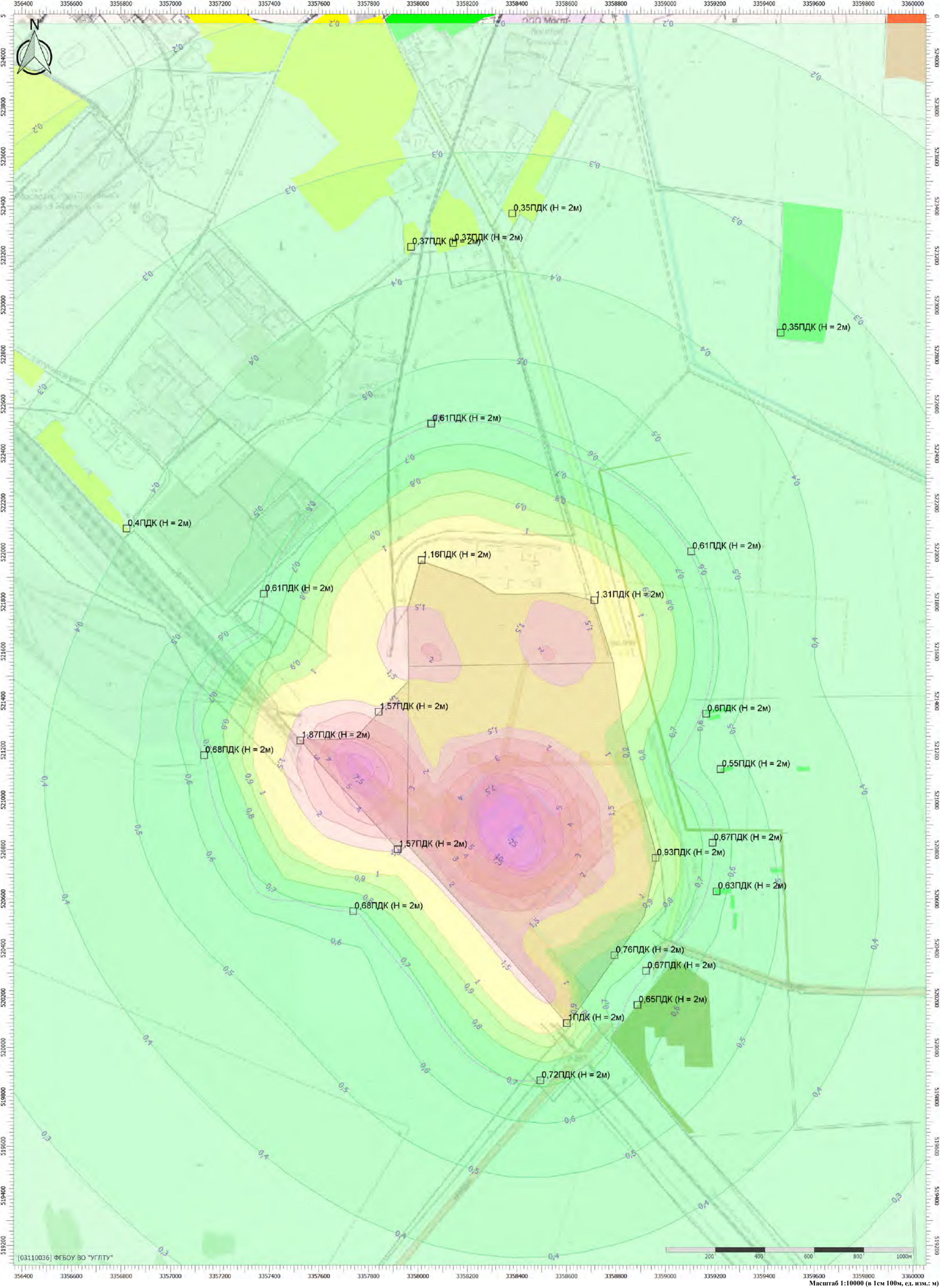


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:11 - 10.07.2025 15:12] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

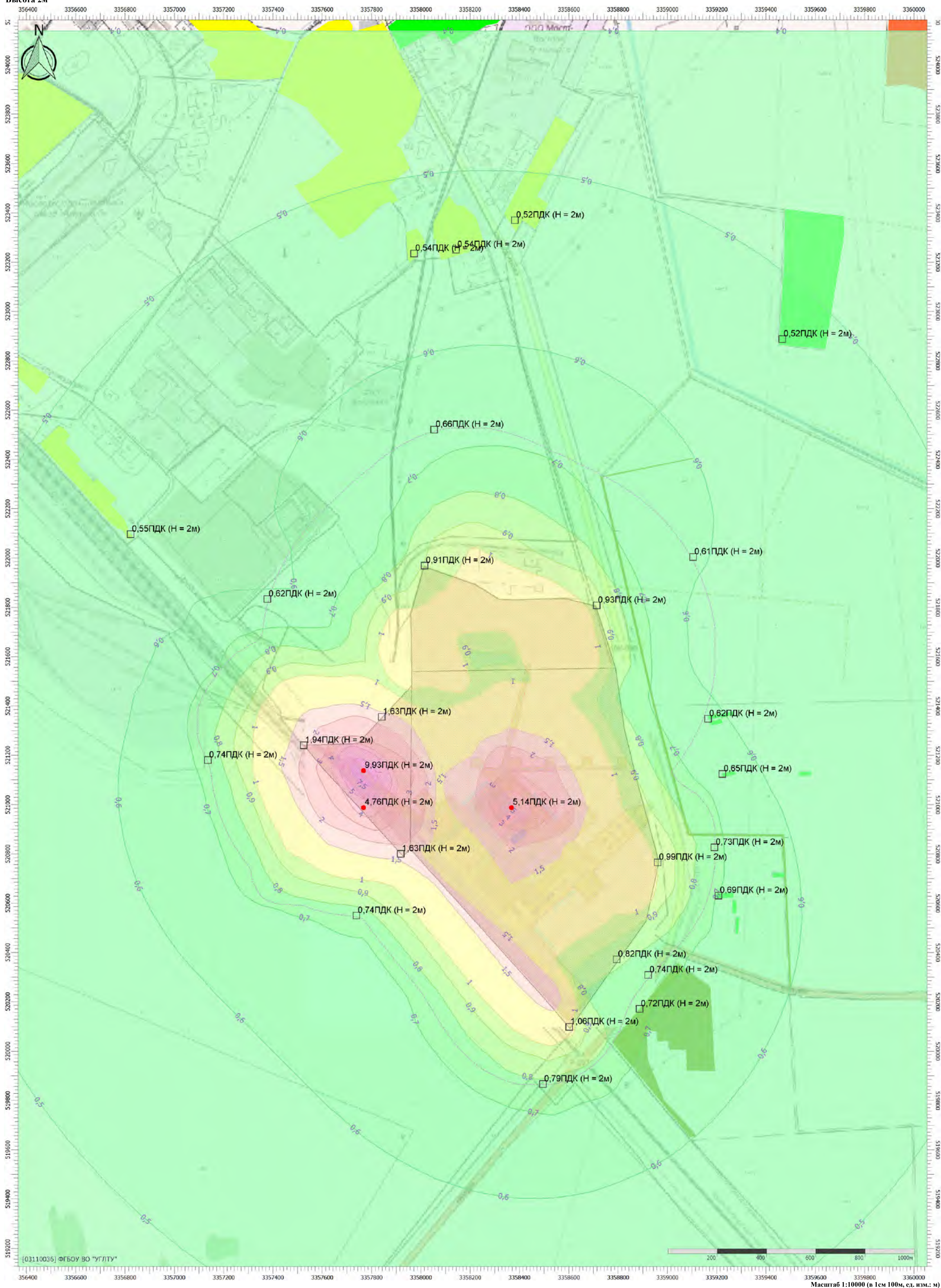


Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



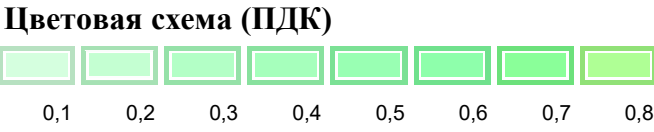
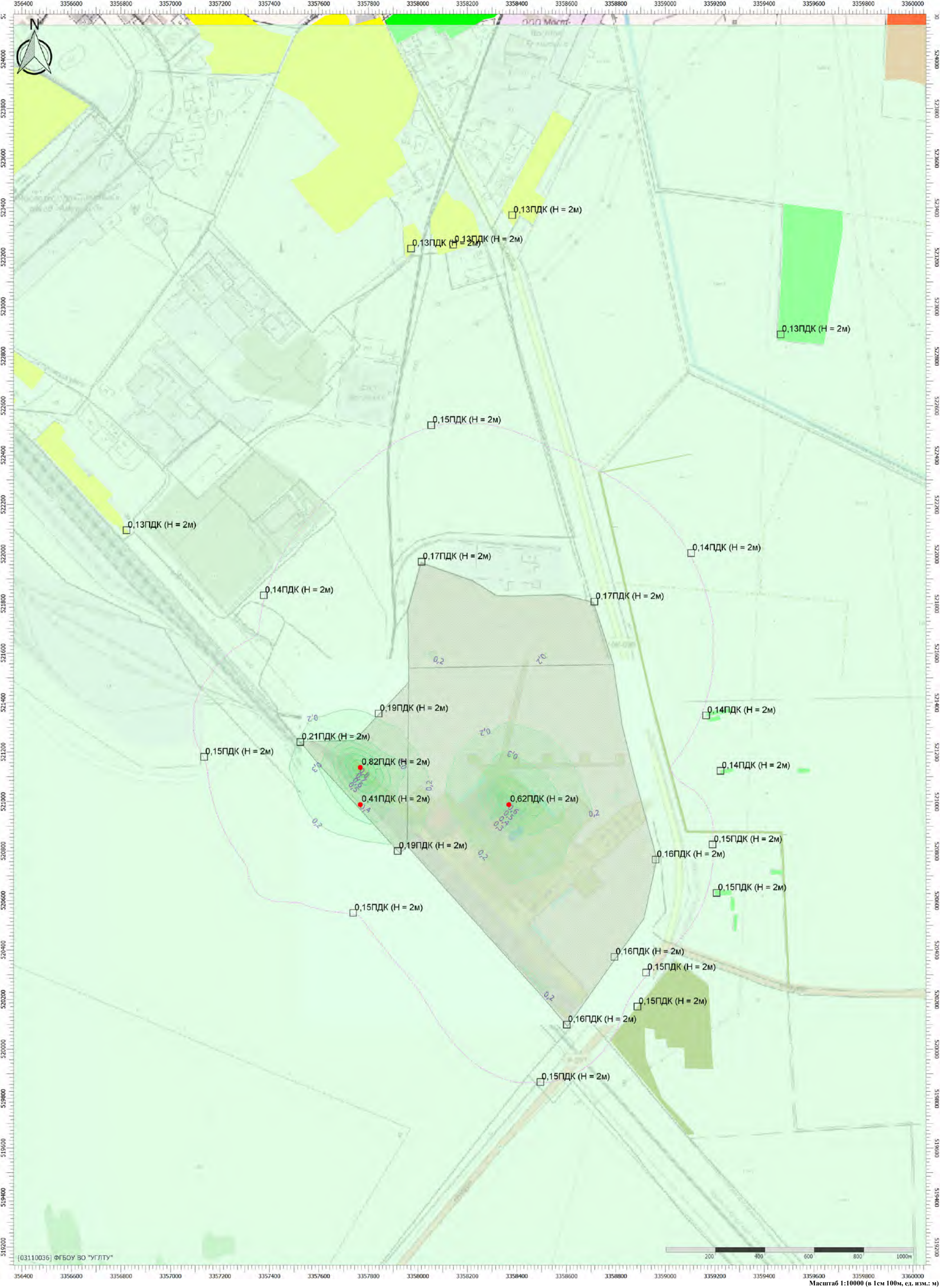
**Цветовая схема (ПДК)**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном растопочное топливо [10.07.2025 15:36 - 10.07.2025 15:37] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

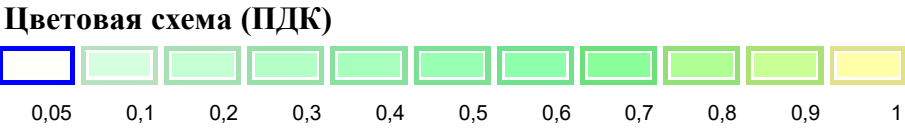
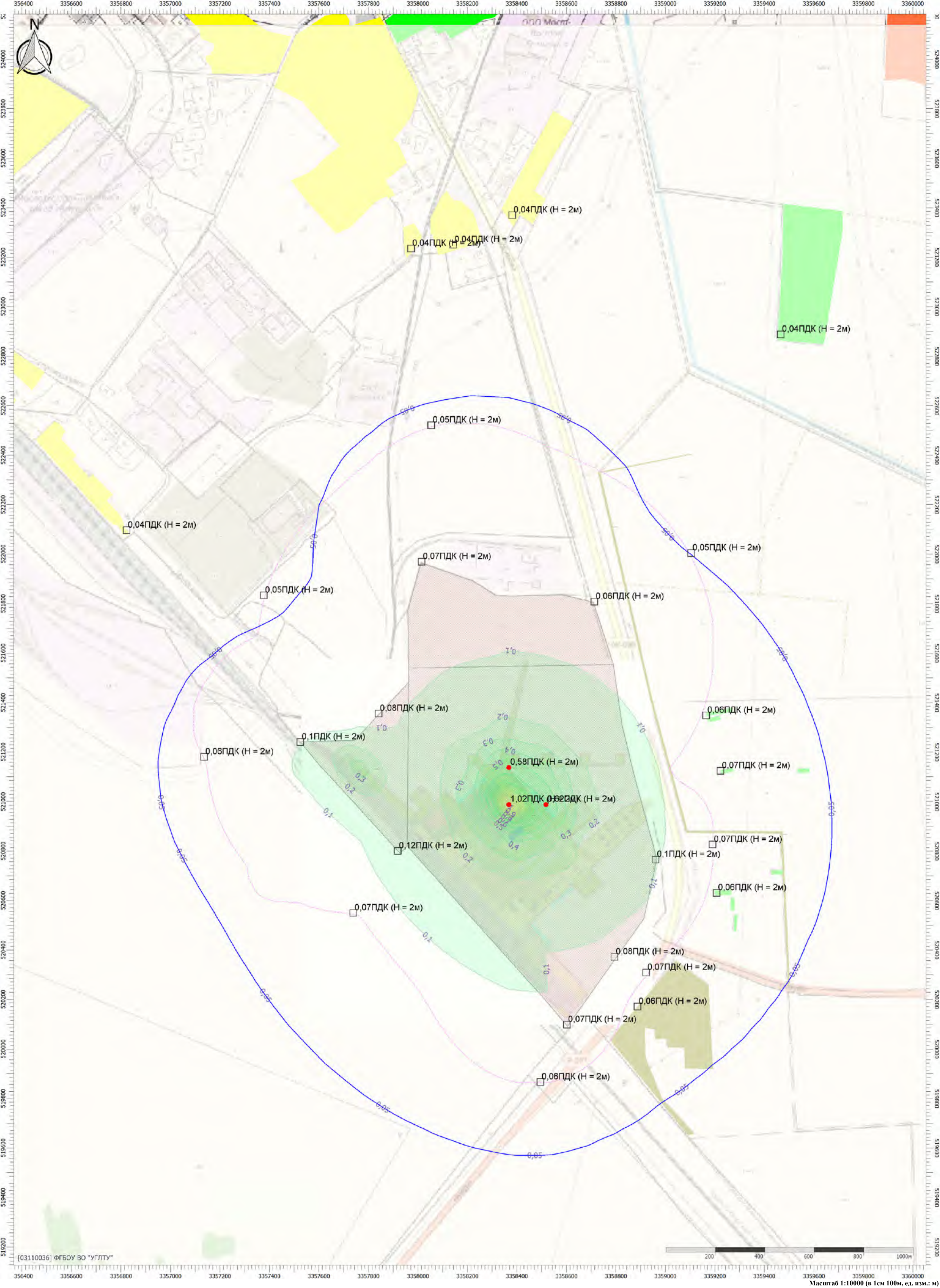


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном растопочное топливо [10.07.2025 15:36 - 10.07.2025 15:37] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

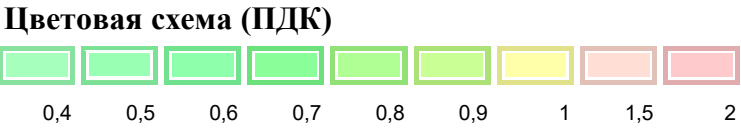
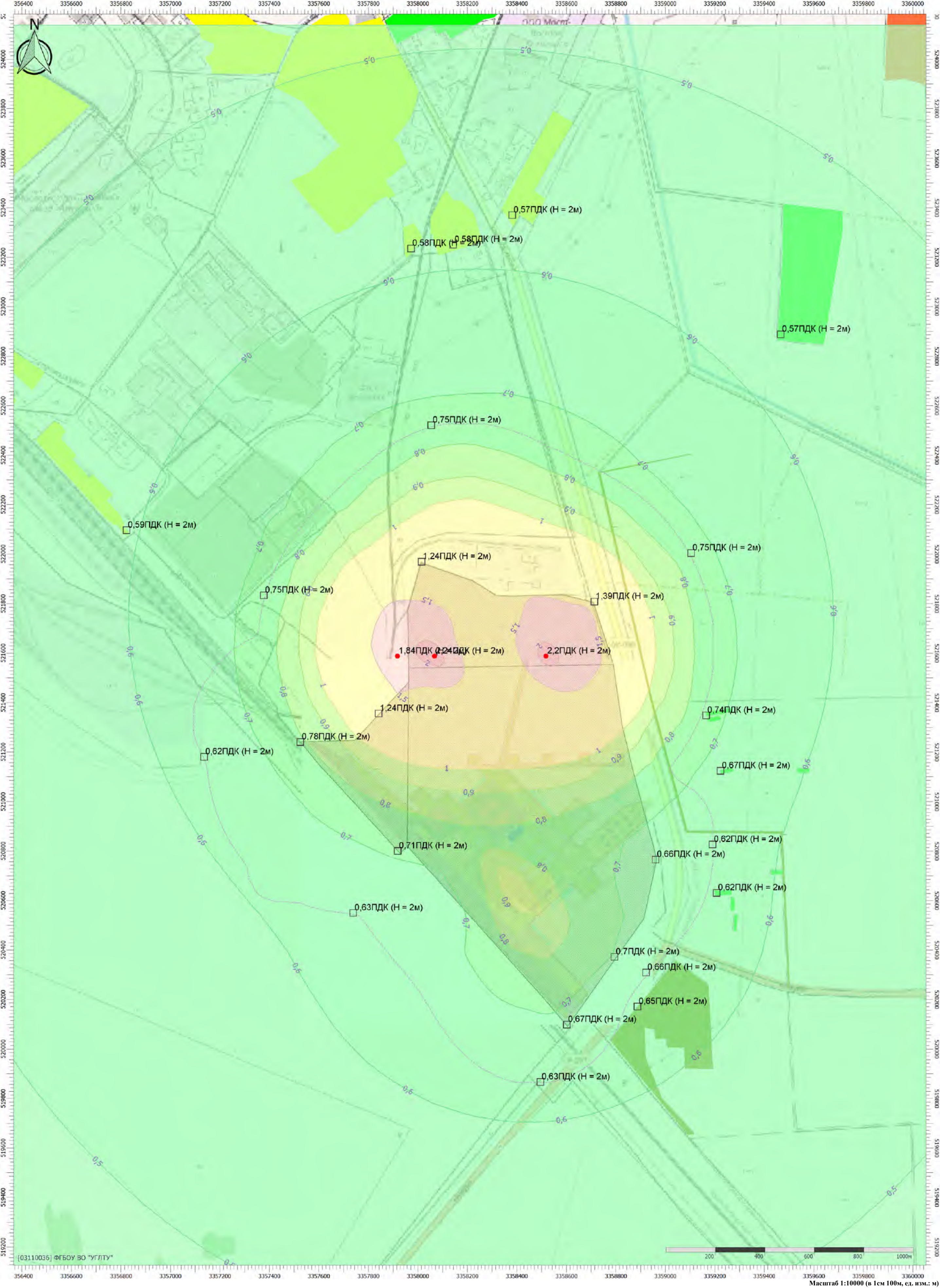


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном растопочное топливо [10.07.2025 15:36 - 10.07.2025 15:37] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

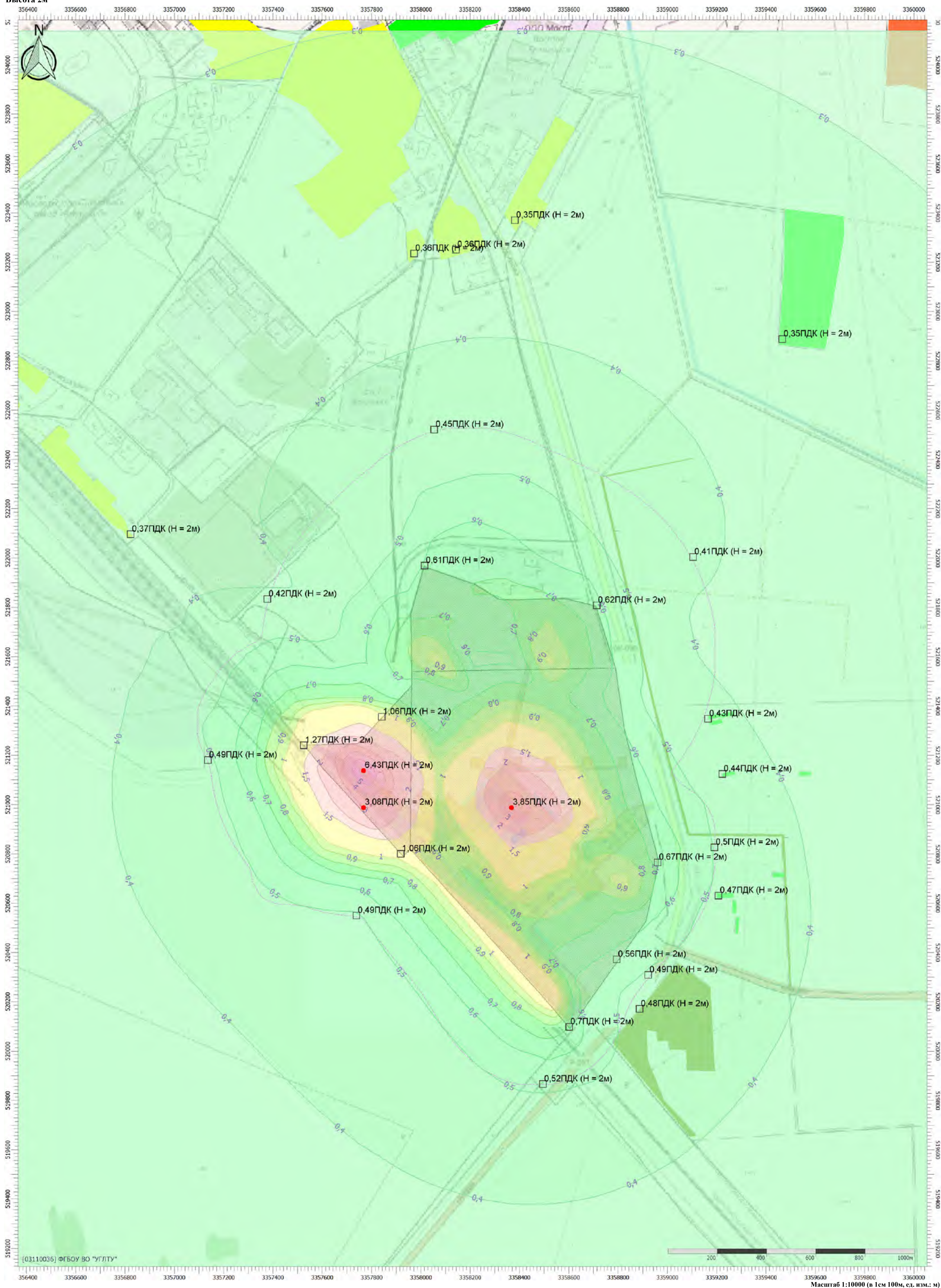


Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



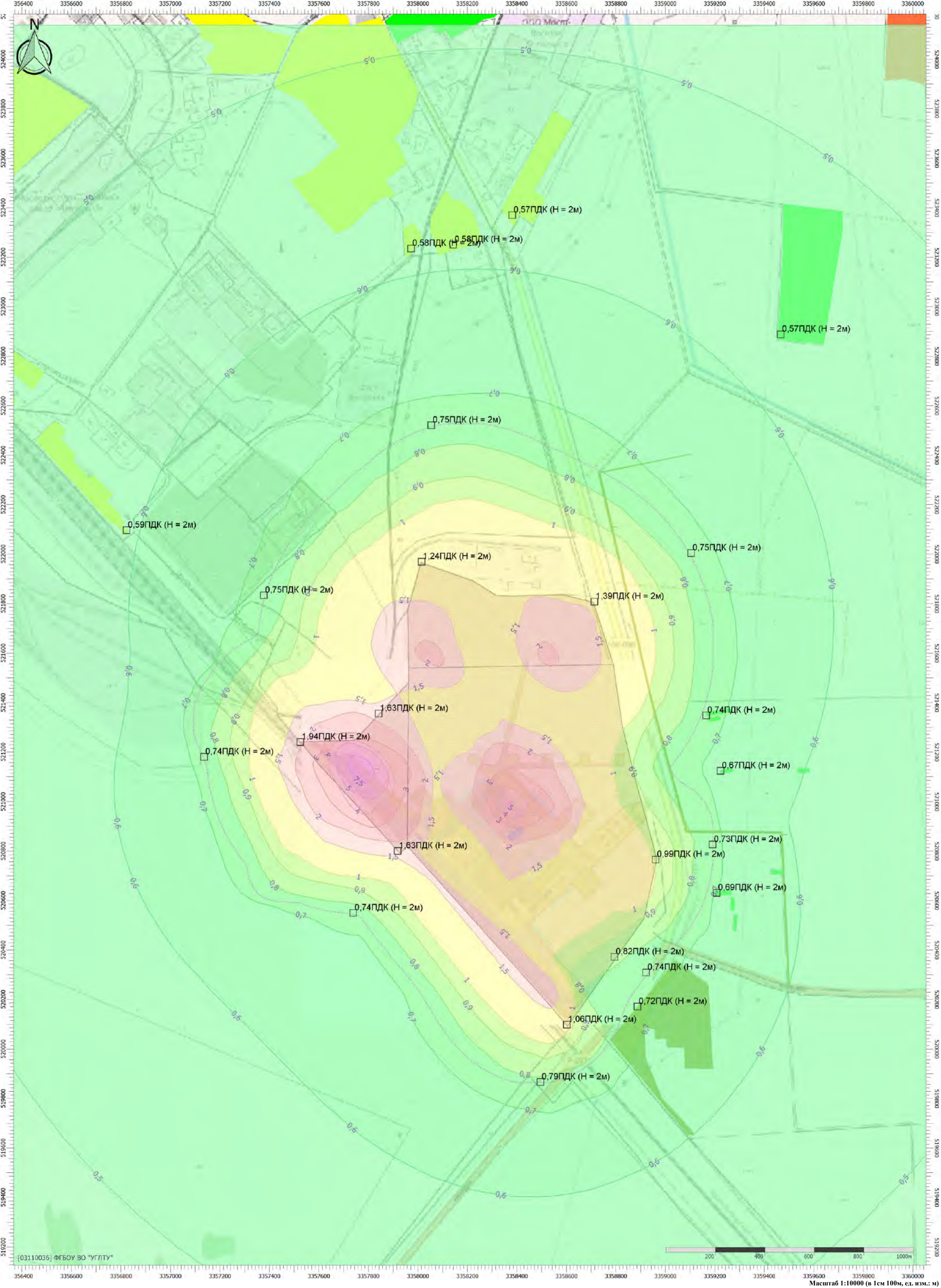
### Цветовая схема (ПЛК)



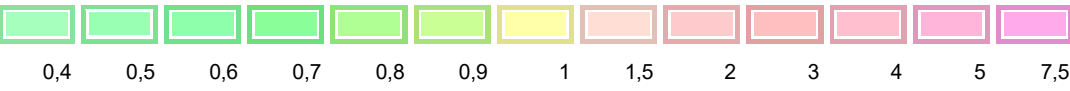


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном растопочное топливо [10.07.2025 15:36 - 10.07.2025 15:37] , ЛЕТО  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

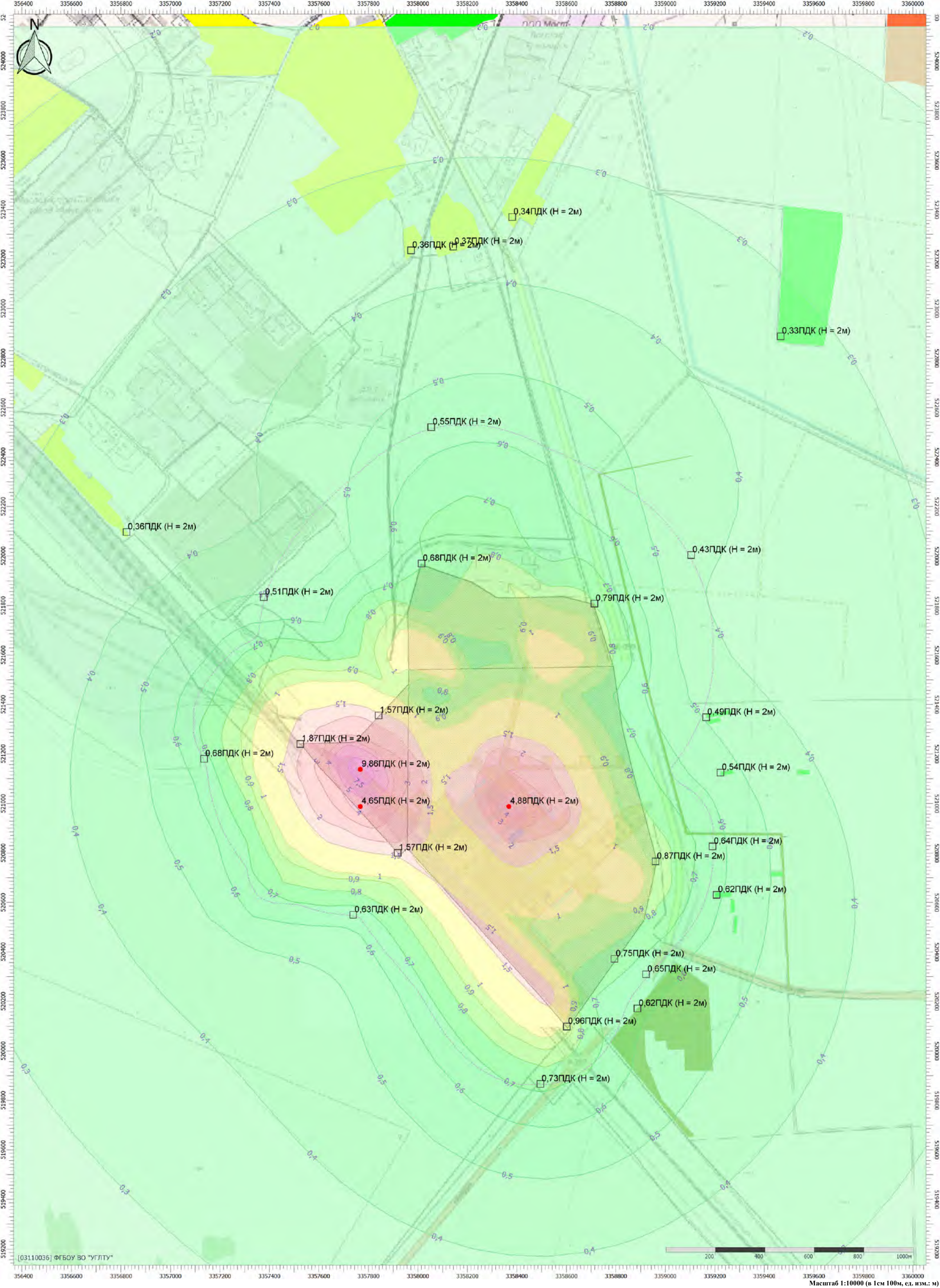


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

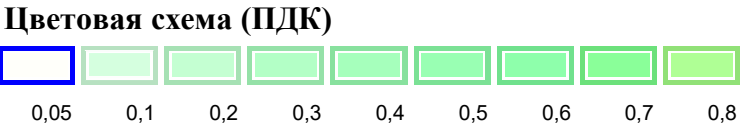
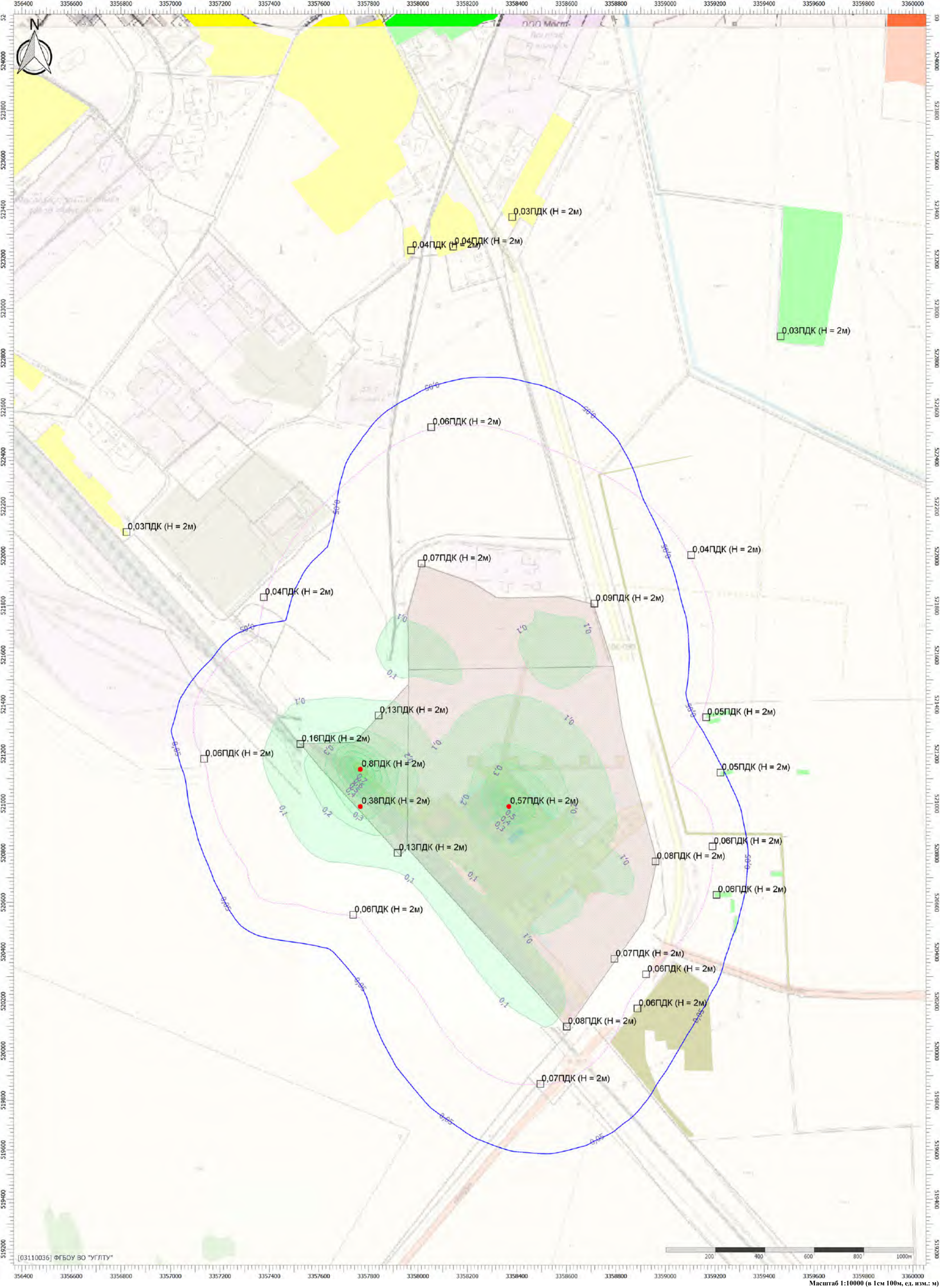
Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:26 - 10.07.2025 15:27] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:26 - 10.07.2025 15:27] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

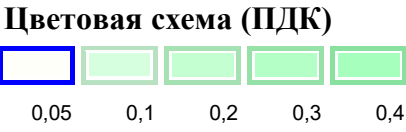
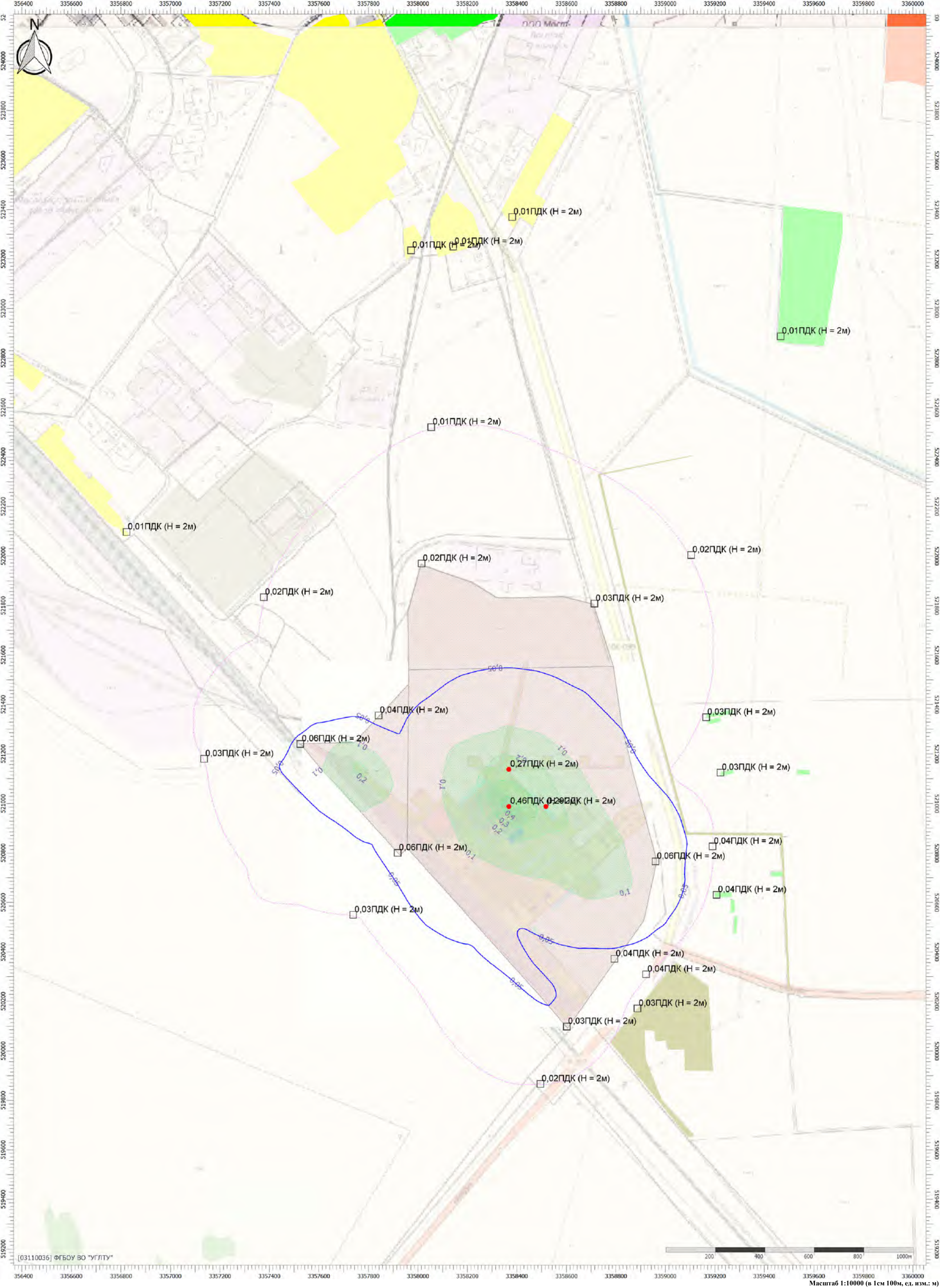


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:26 - 10.07.2025 15:27] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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



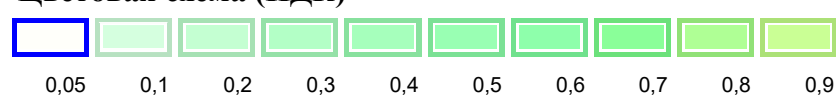
Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**

### Цветовая схема (ПДК)





Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)



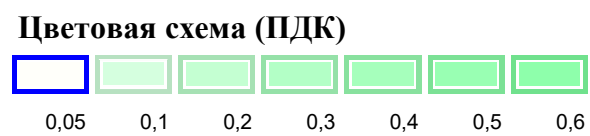


**Тип расчета: Расчеты по веществам**

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



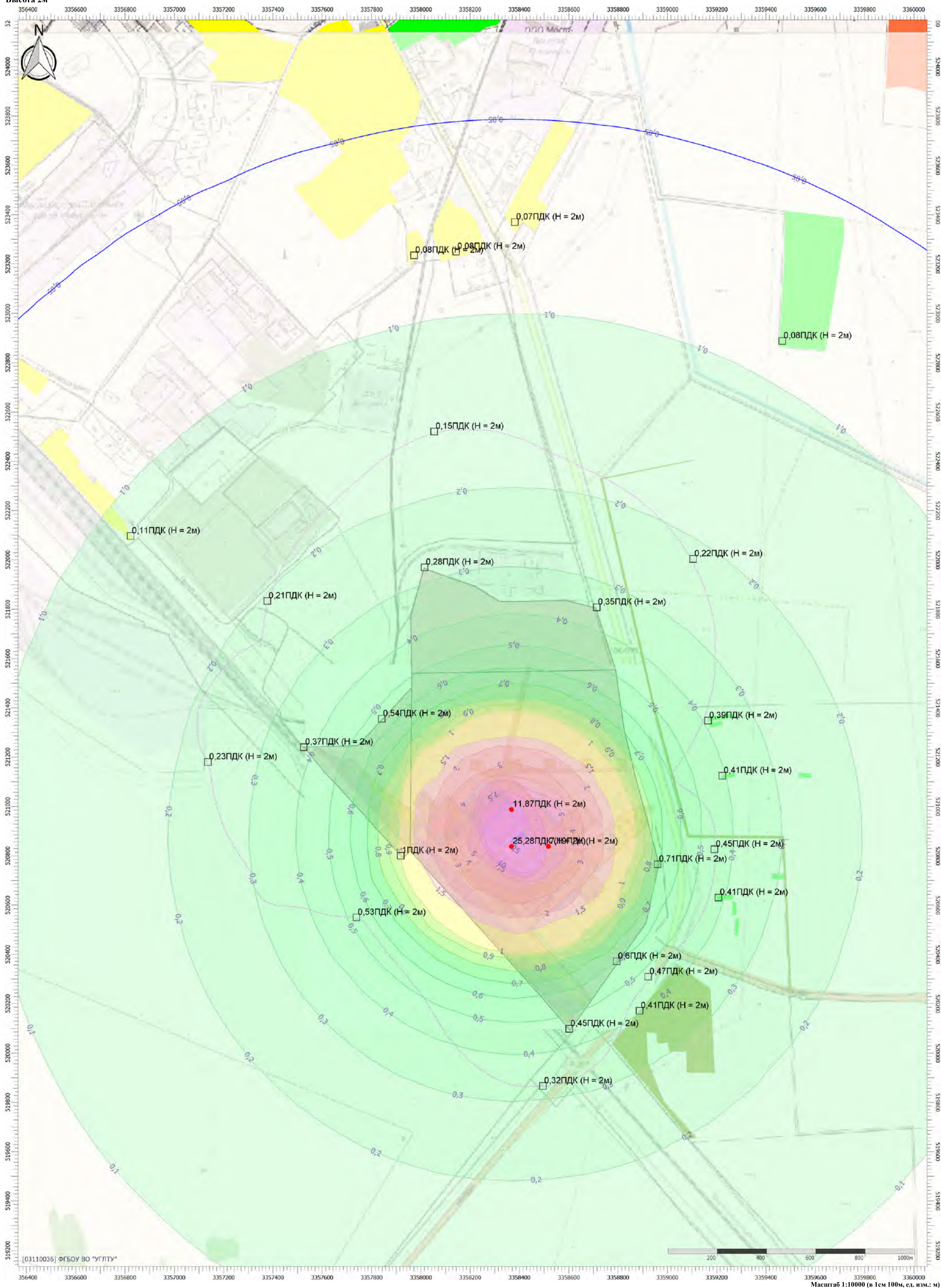


Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПЛК)

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

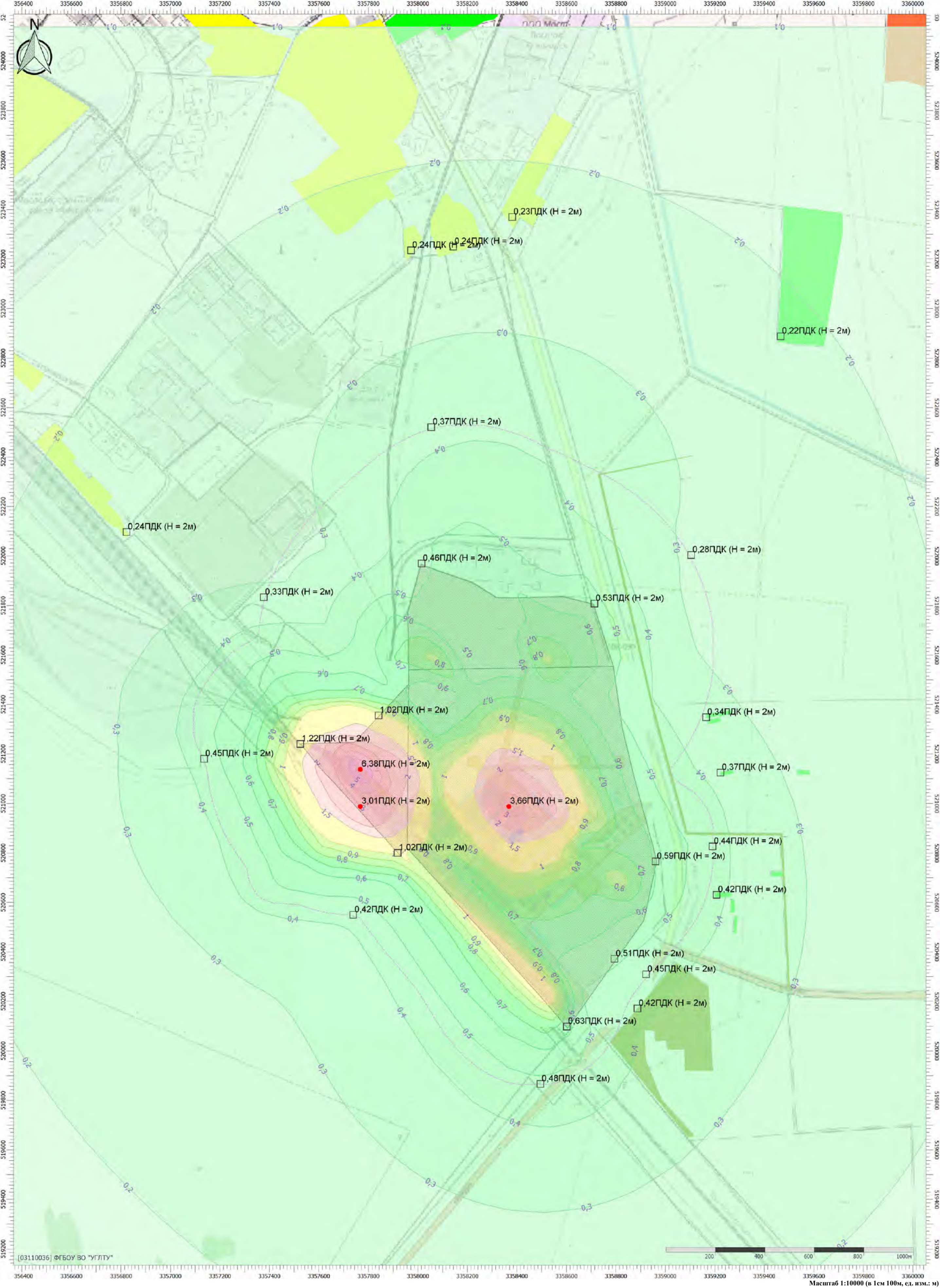
**Цветовая схема (ПДК)**





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:26 - 10.07.2025 15:27] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветаевая схема (ПДК)

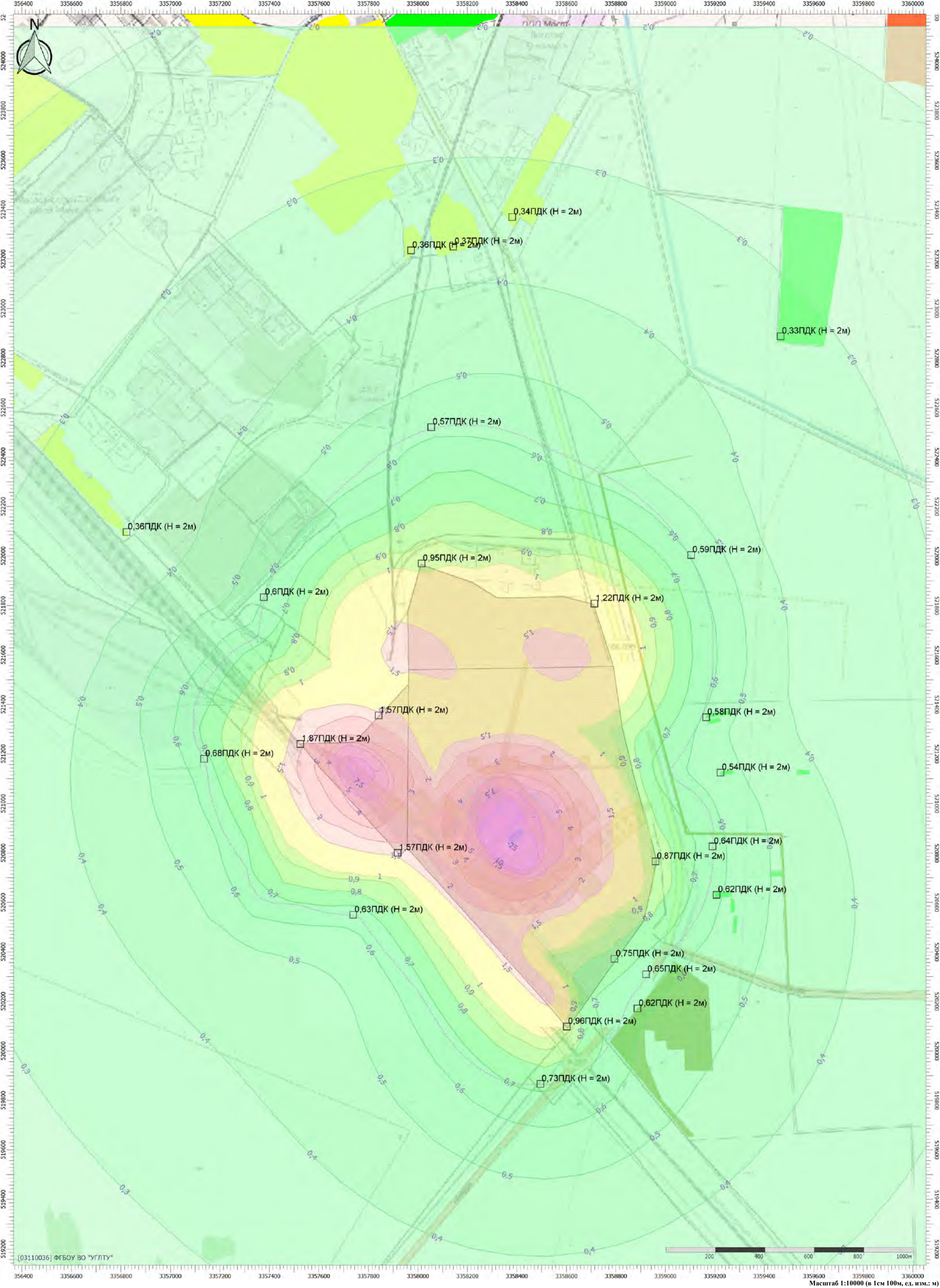


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

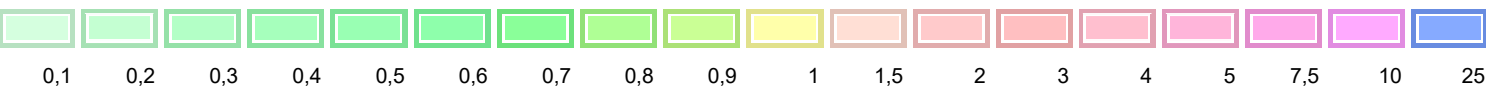


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона растопочное топливо [10.07.2025 15:26 - 10.07.2025 15:27] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

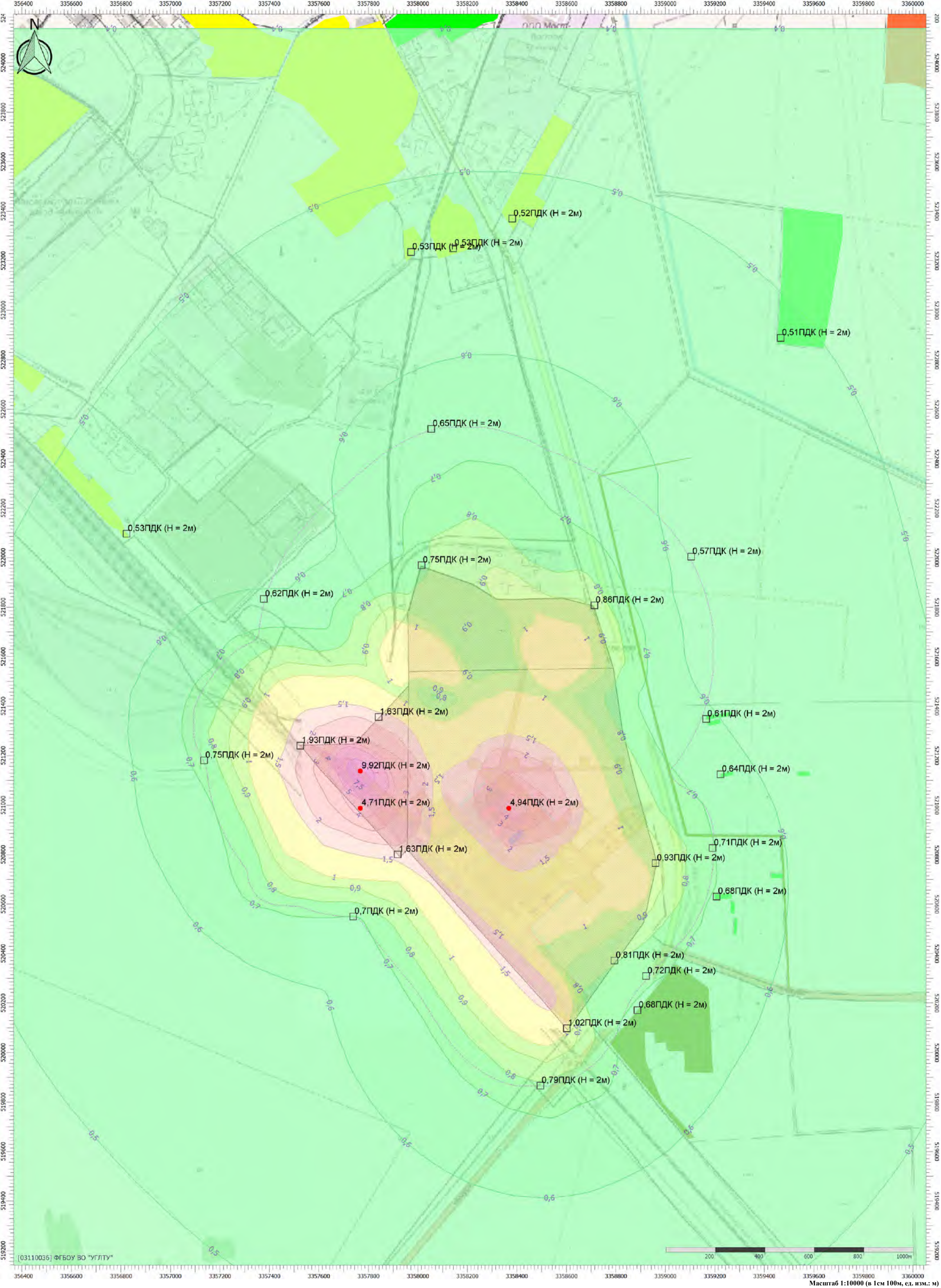


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном растопочное топливо [10.07.2025 15:40 - 10.07.2025 15:41] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м





Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**

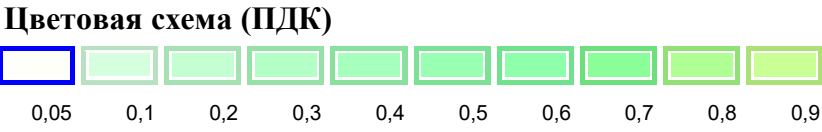
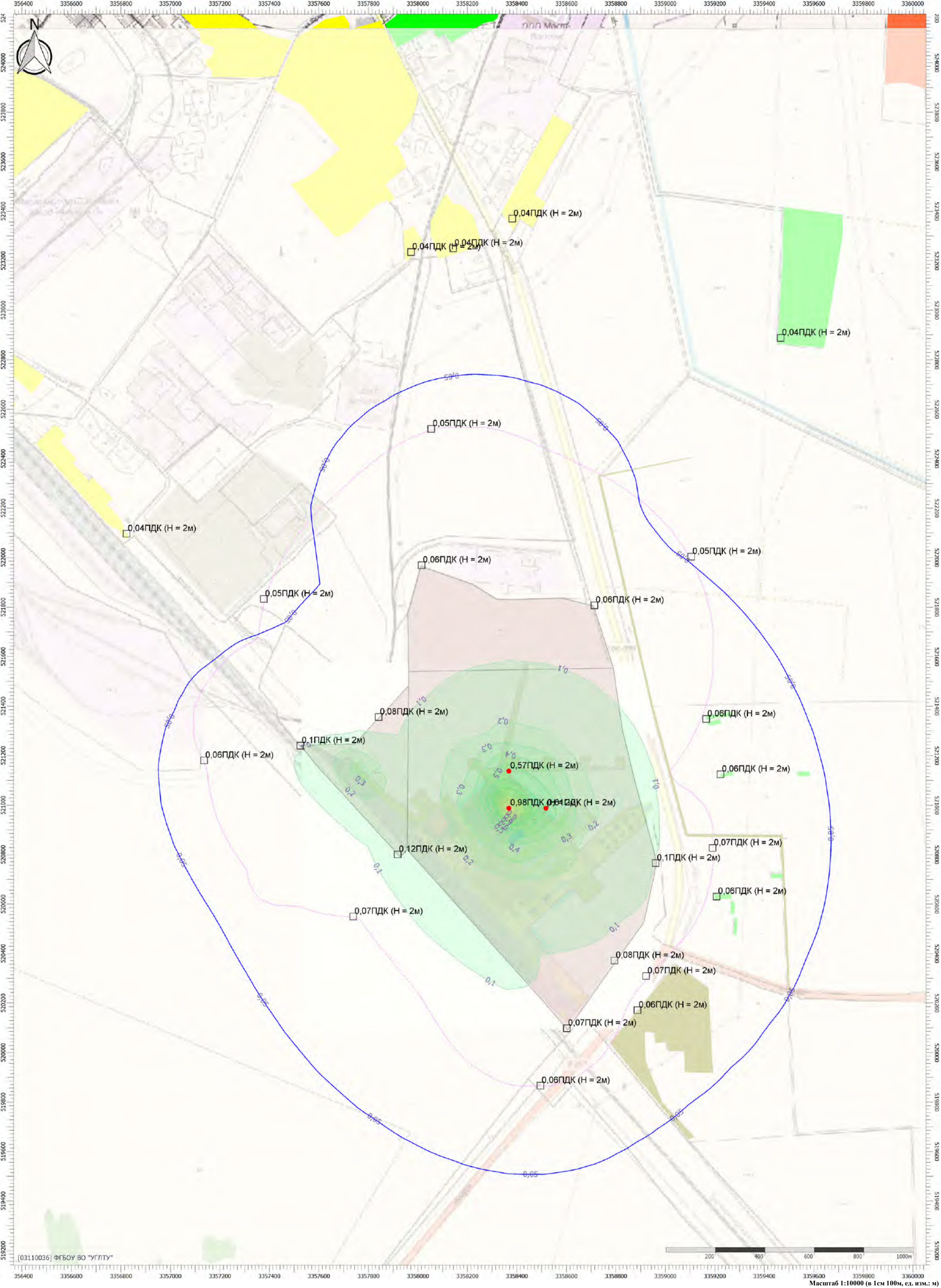
### Цветовая схема (ПДК)





Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном растопочное топливо [10.07.2025 15:40 - 10.07.2025 15:41] , ЗИМА  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



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

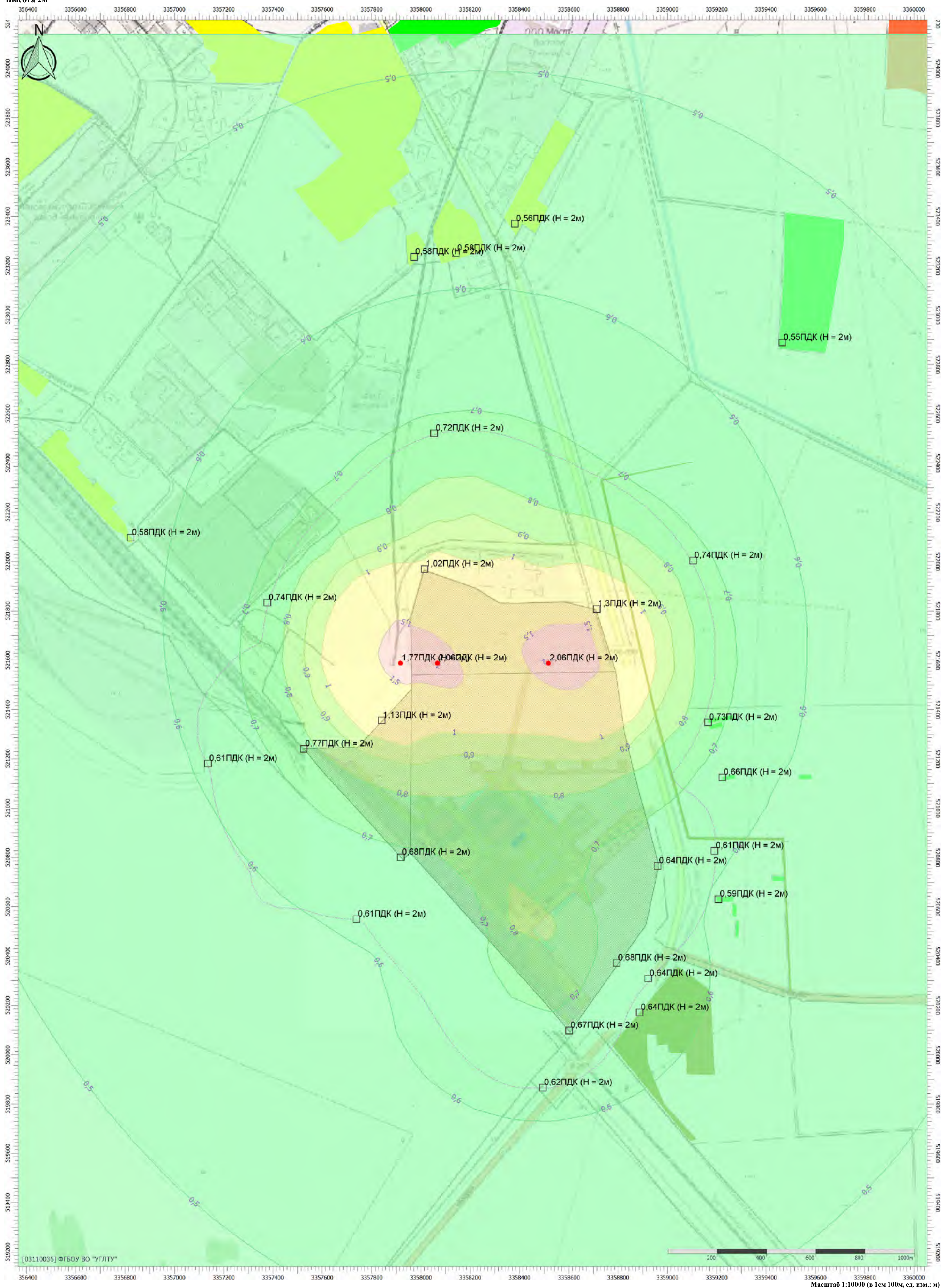


Тип расчета: Расчеты по веществам

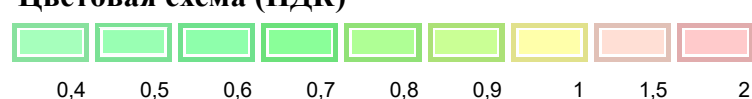
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПЛК)



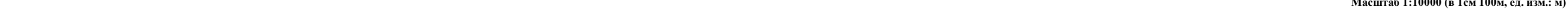


Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)





Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



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

**Цветовая схема (ПДК)**



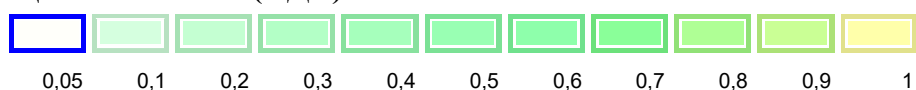


**Тип расчета: Расчеты по веществам**

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

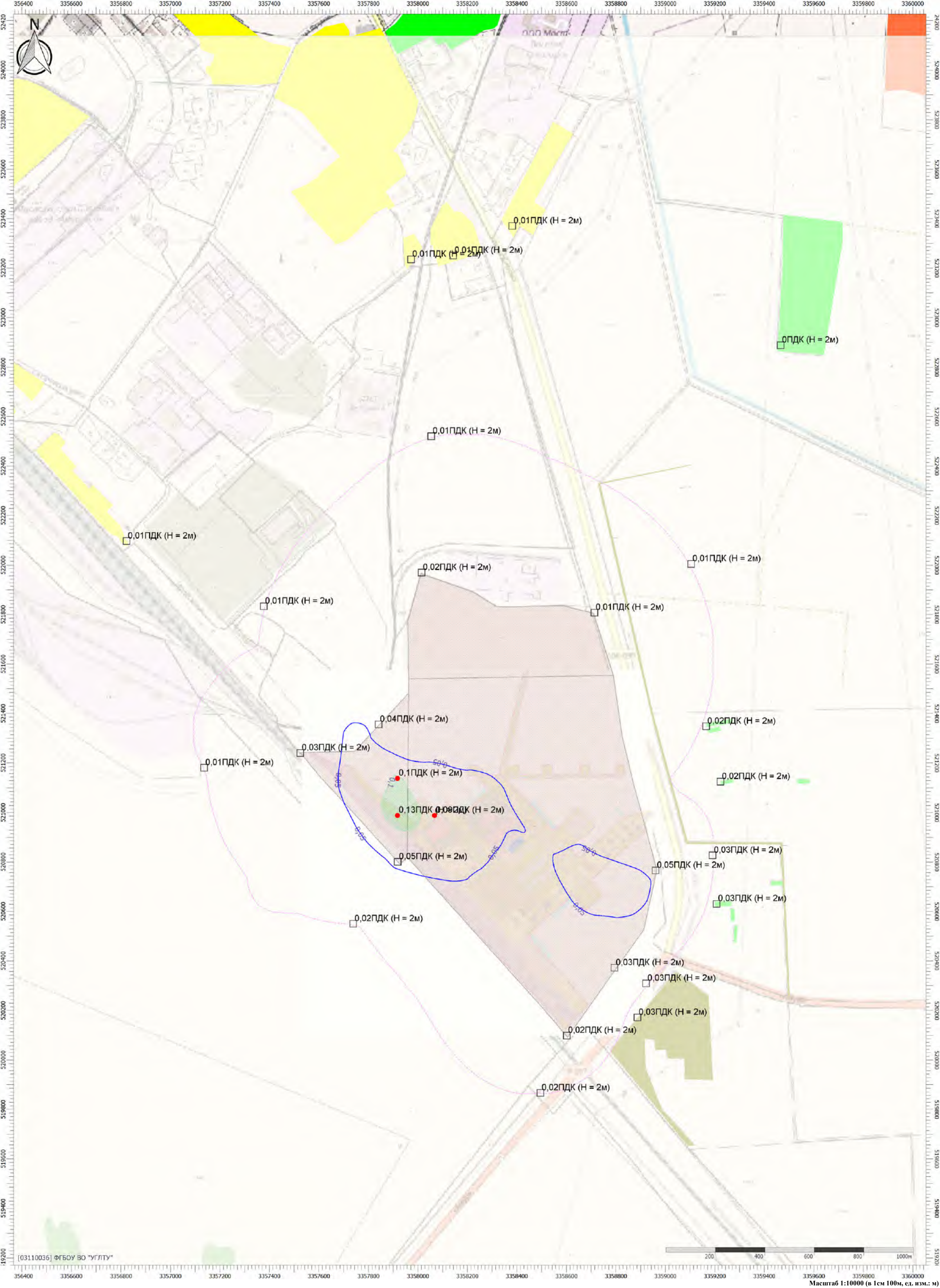
**Высота 2м**



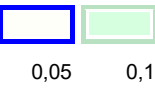


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона растопочное топливо [10.07.2025 16:22 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

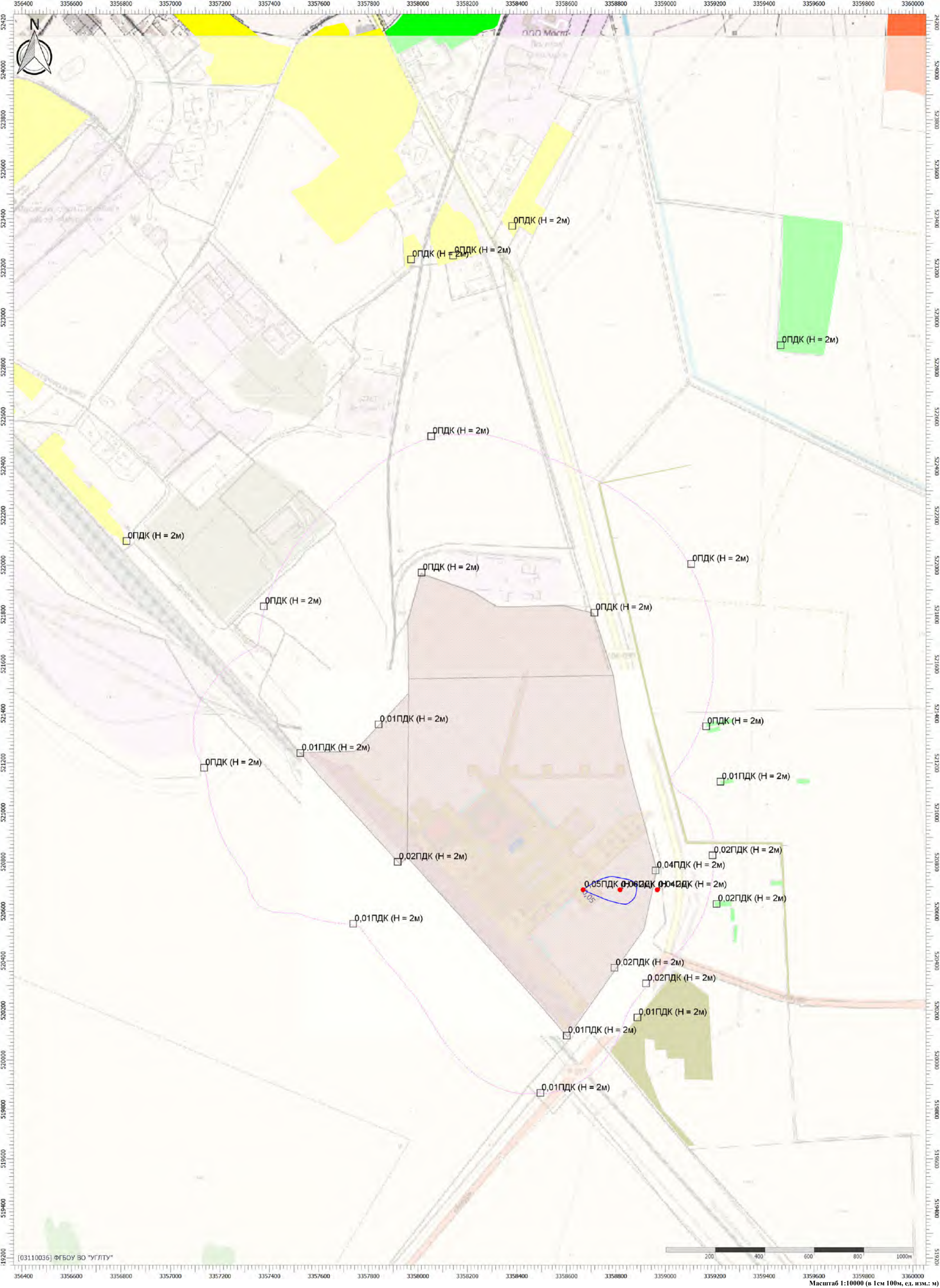


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона растопочное топливо [10.07.2025 16:22 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

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



Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)

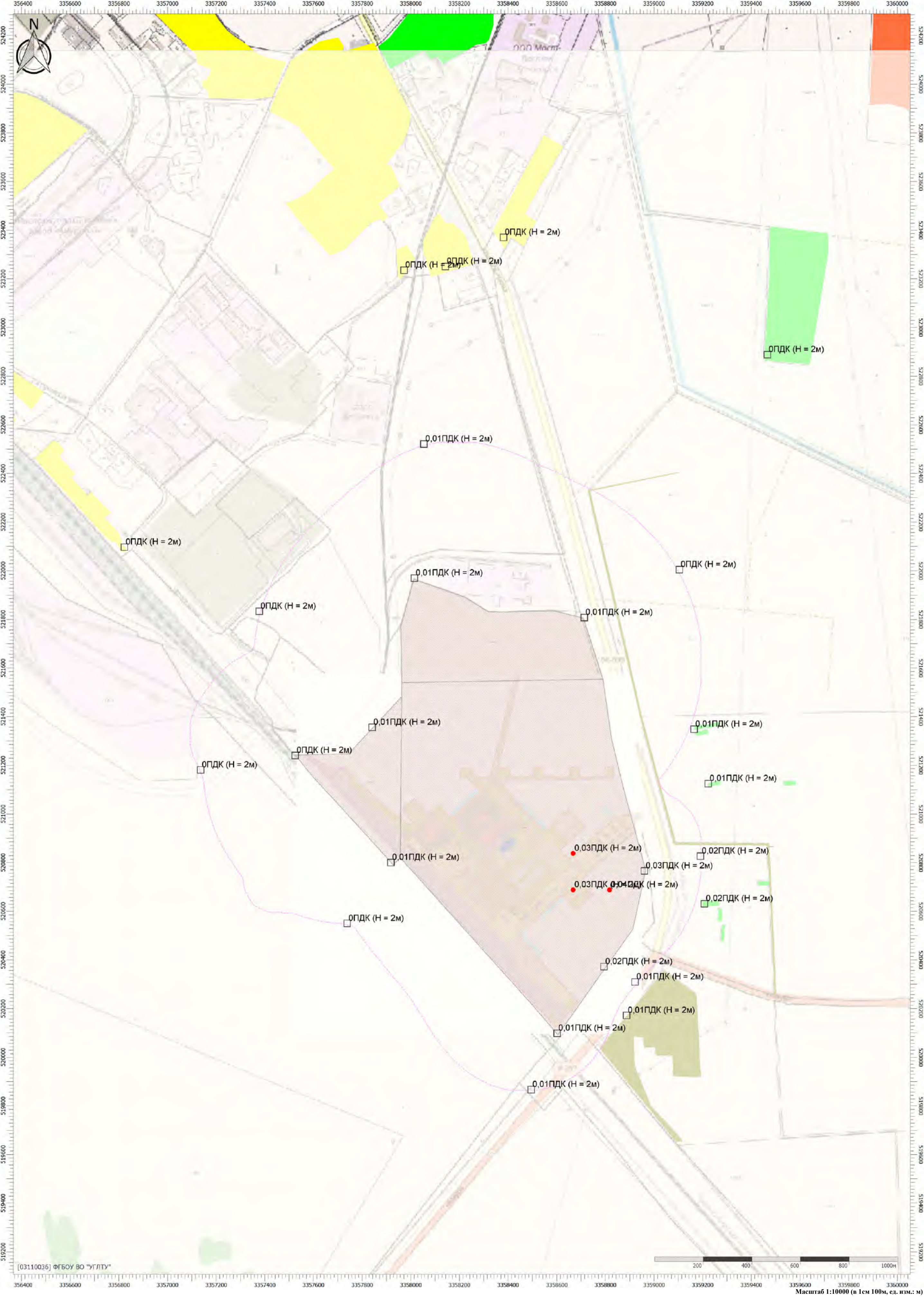
11

0,05



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона растопочное топливо [10.07.2025 16:22 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



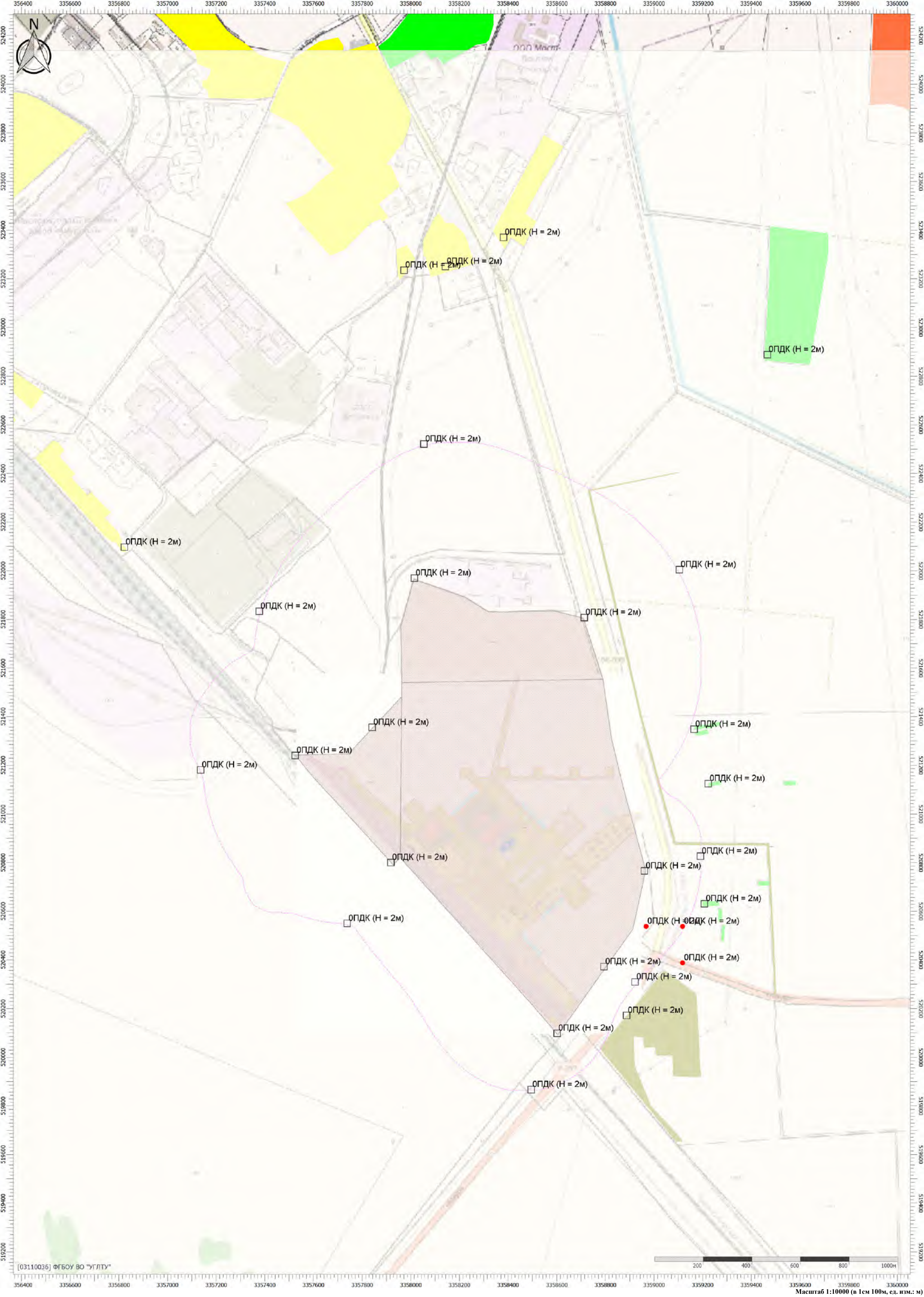
Цветовая схема (ПДК)

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



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона растопочное топливо [10.07.2025 16:22 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



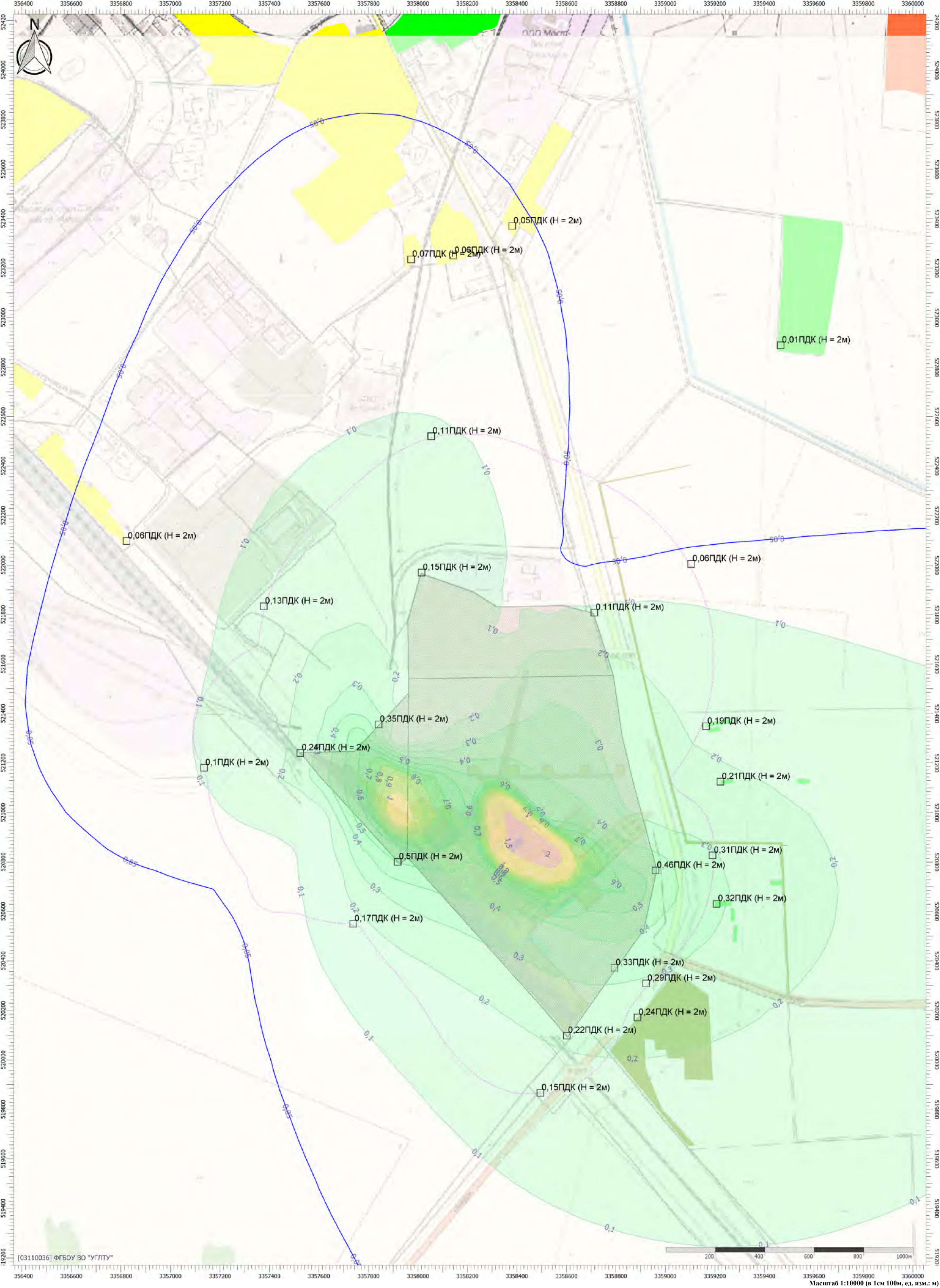
**Цветовая схема (ПДК)**



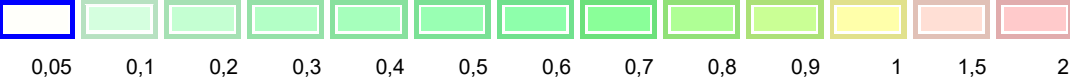


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона растопочное топливо [10.07.2025 16:22 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

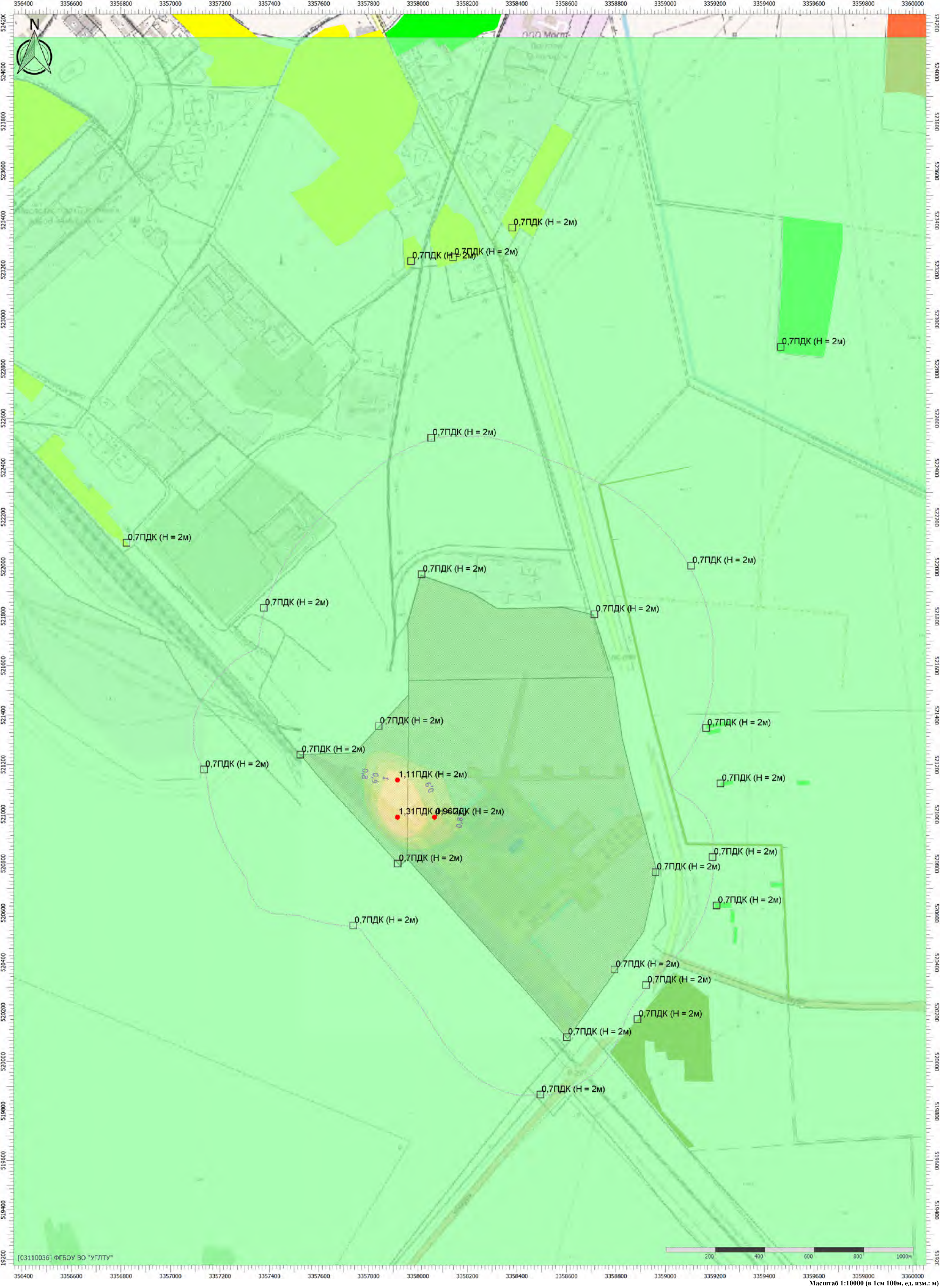


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном растопочное топливо [10.07.2025 16:33 - 10.07.2025 16:34]  
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)

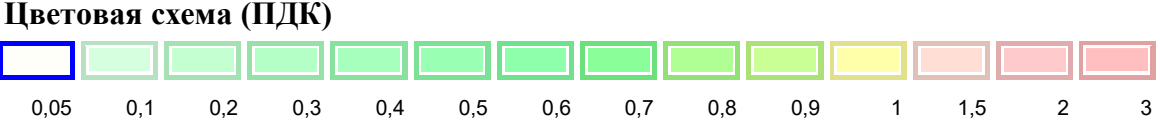
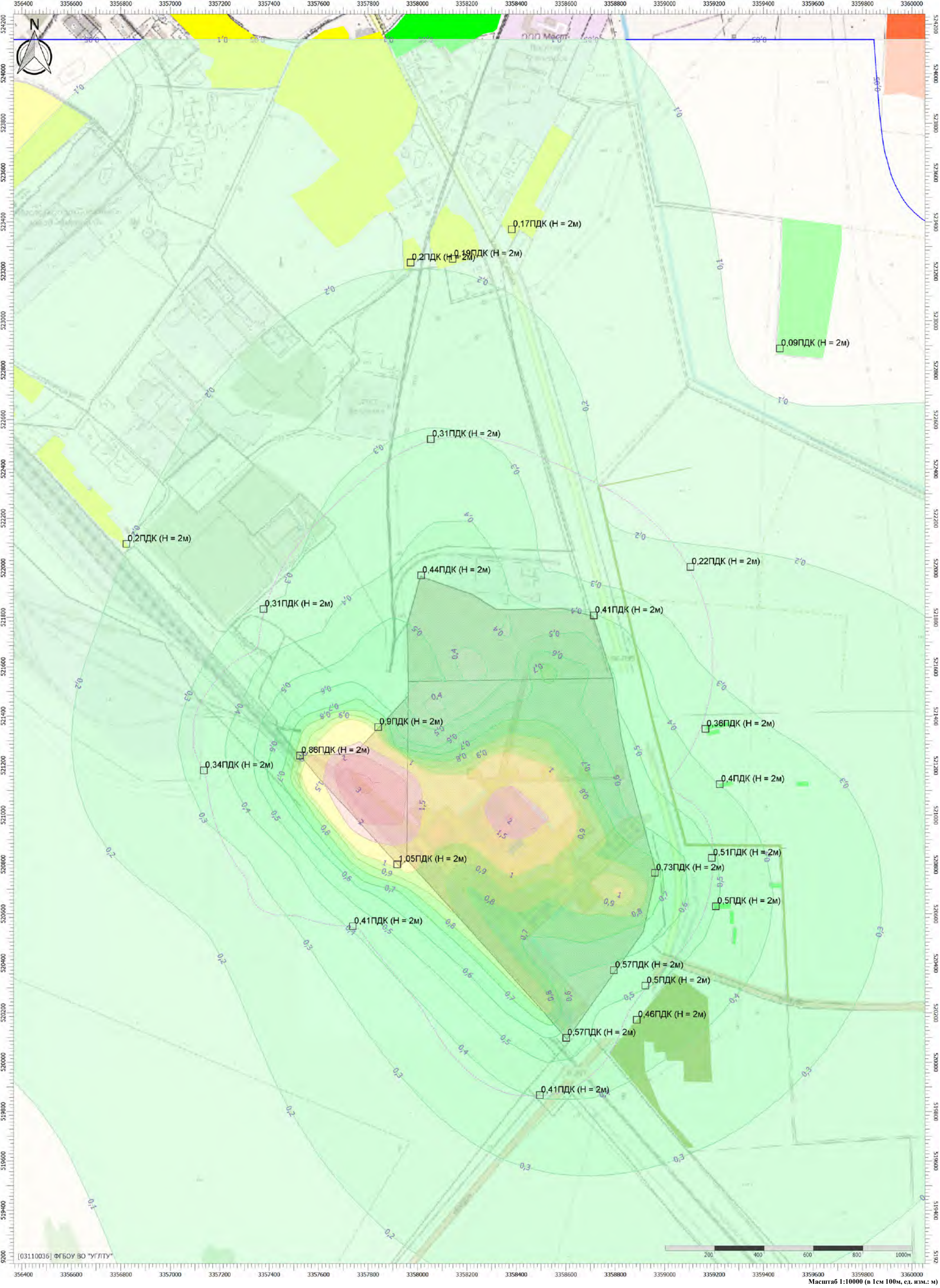


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций растопочное топливо [10.07.2025 16:28 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

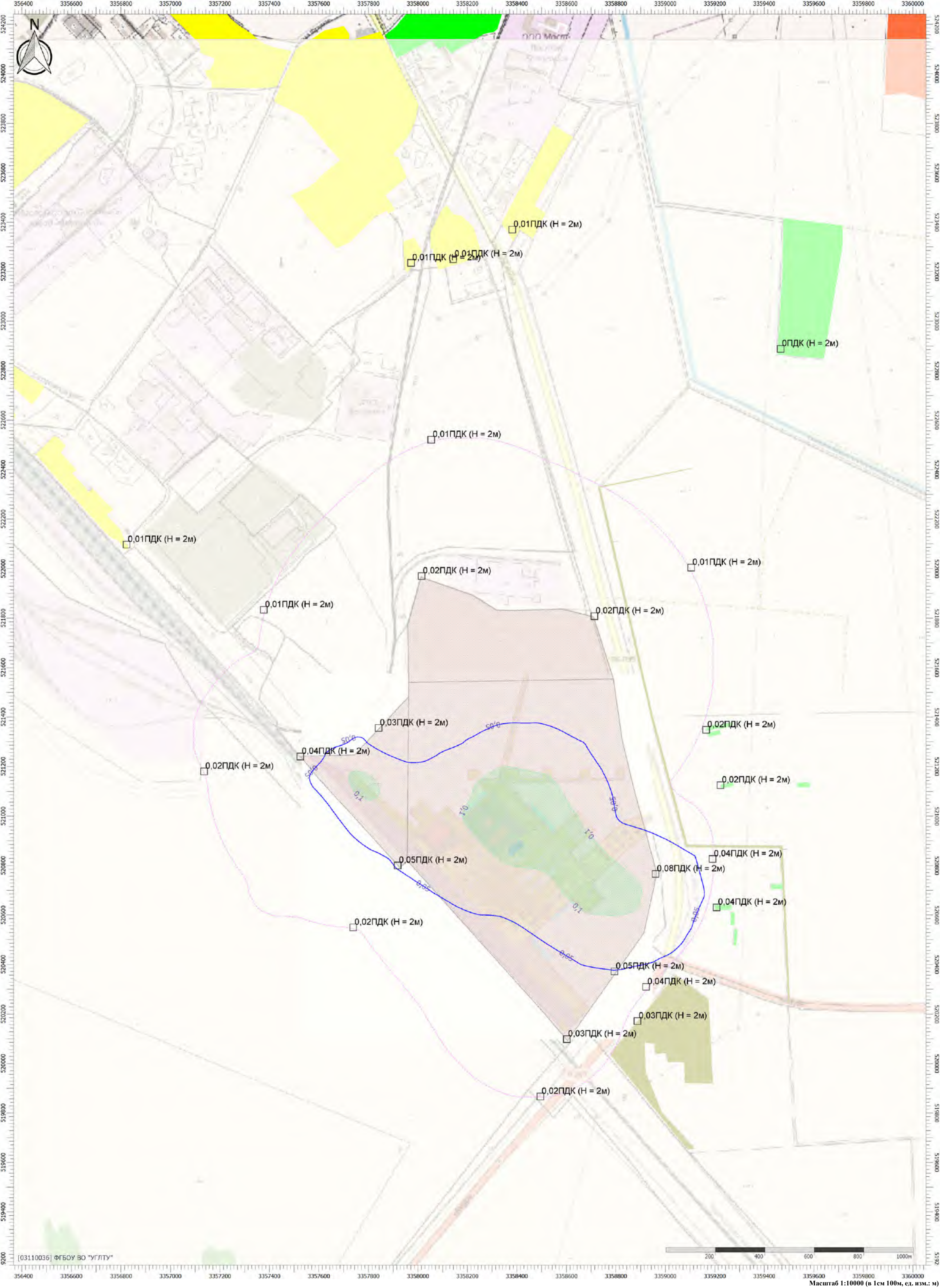


Масштаб 1:10000 (в 1 см 100м, ед. изм.: м)

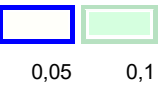


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций растопочное топливо [10.07.2025 16:28 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

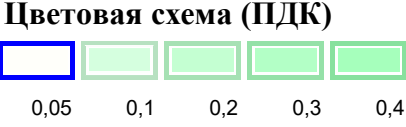
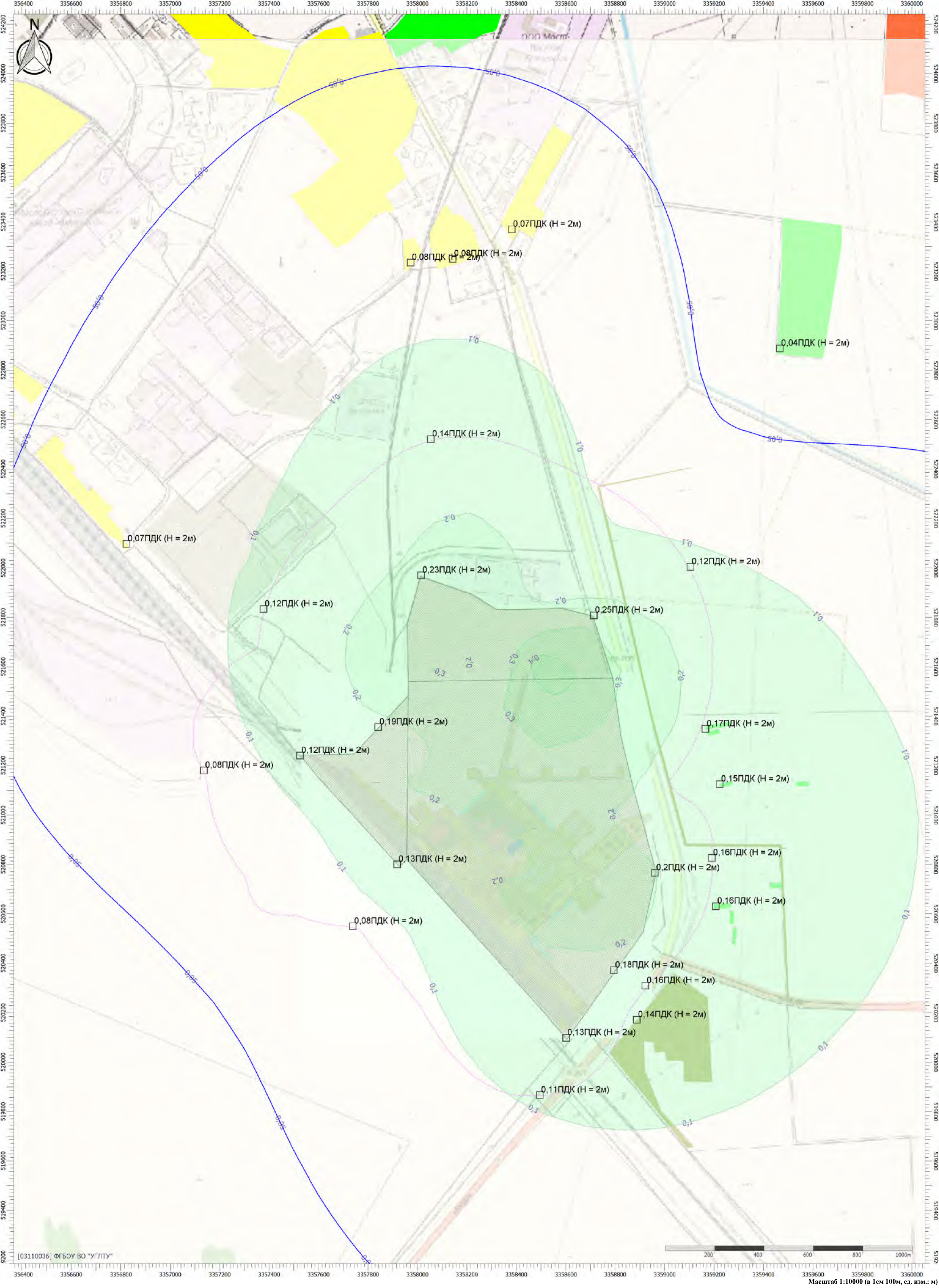


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций растопочное топливо [10.07.2025 16:28 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

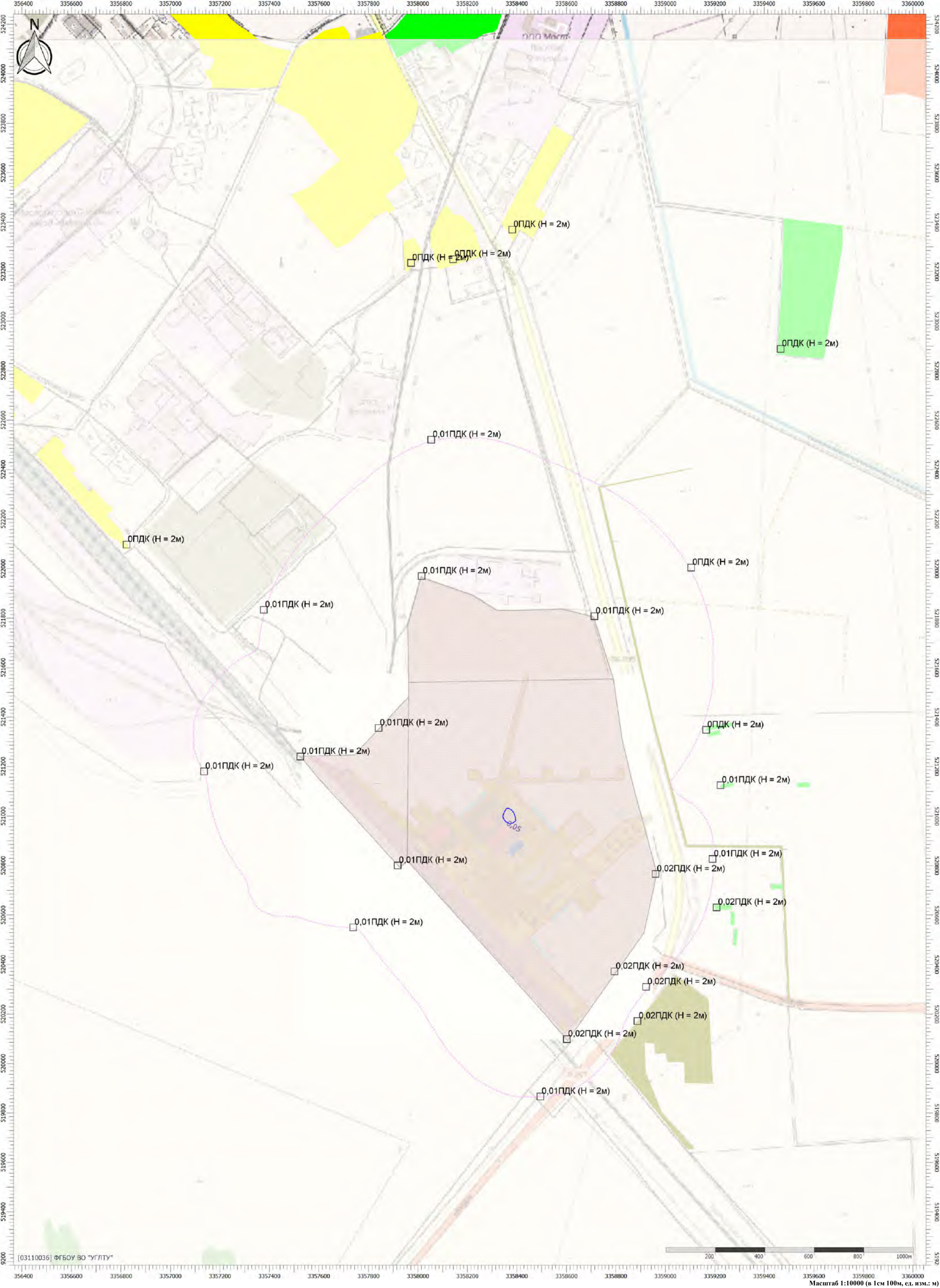


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций растопочное топливо [10.07.2025 16:28 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

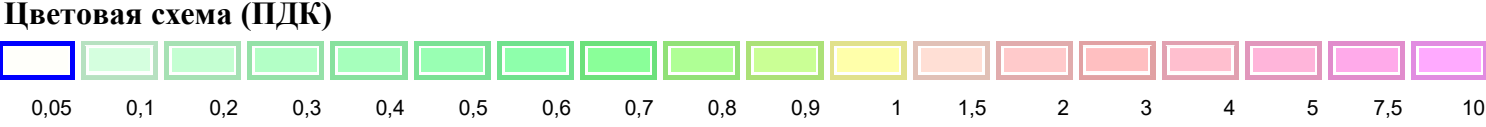
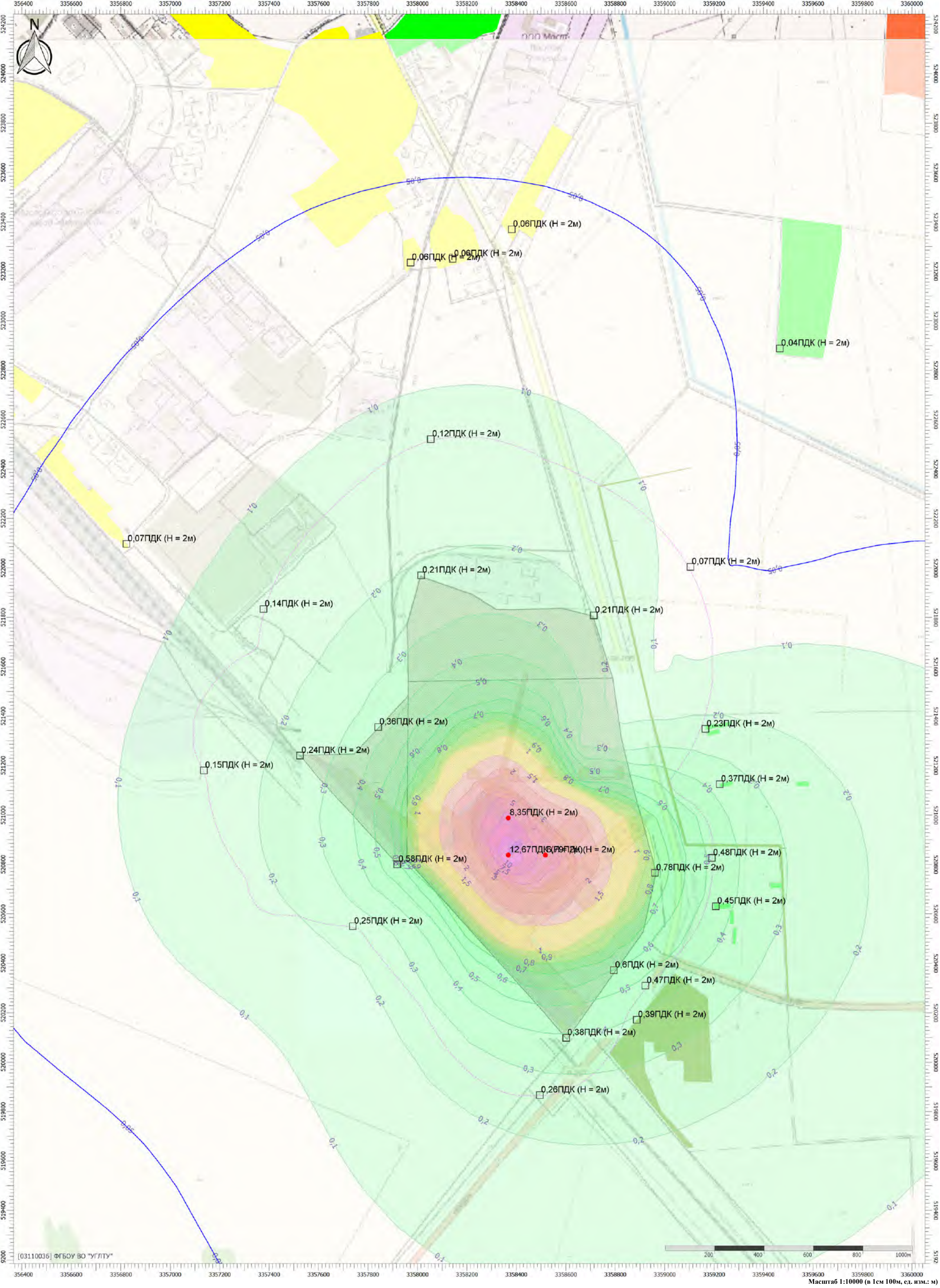


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций растопочное топливо [10.07.2025 16:28 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м

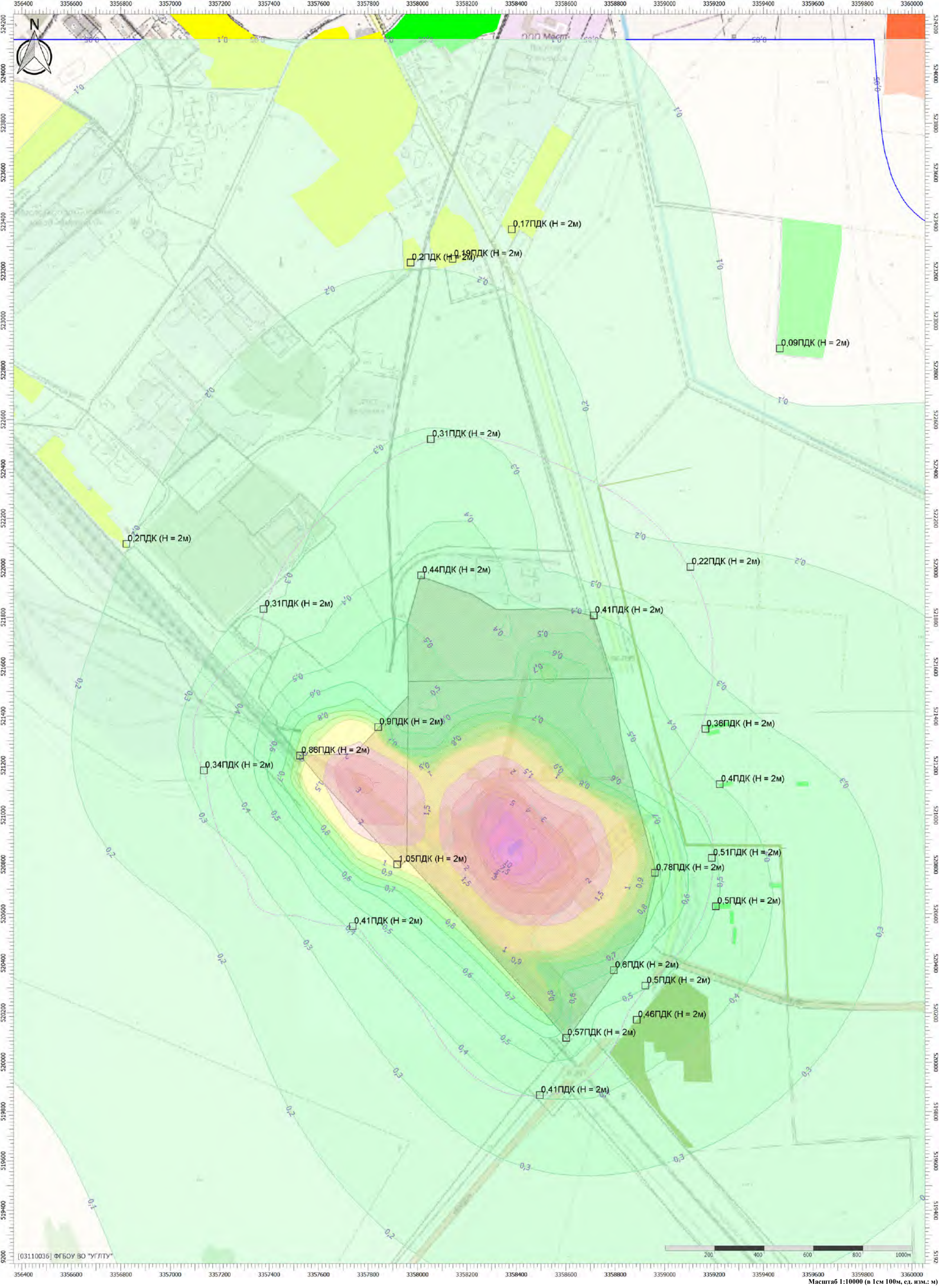


Масштаб 1:10000 (в 1 см 100м, ед. изм.: м)

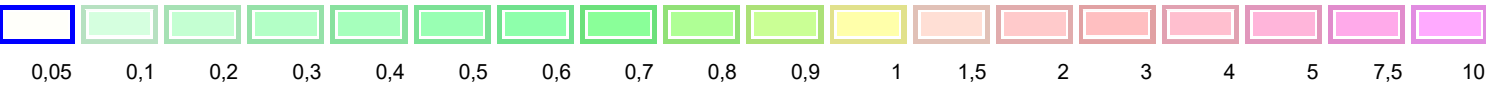


Отчет

Вариант расчета: Белогорск МЭЗ (563) - Расчёт среднесуточных концентраций растопочное топливо [10.07.2025 16:28 - 10.07.2025 16:28]  
Тип расчета: Расчеты по веществам  
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)  
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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



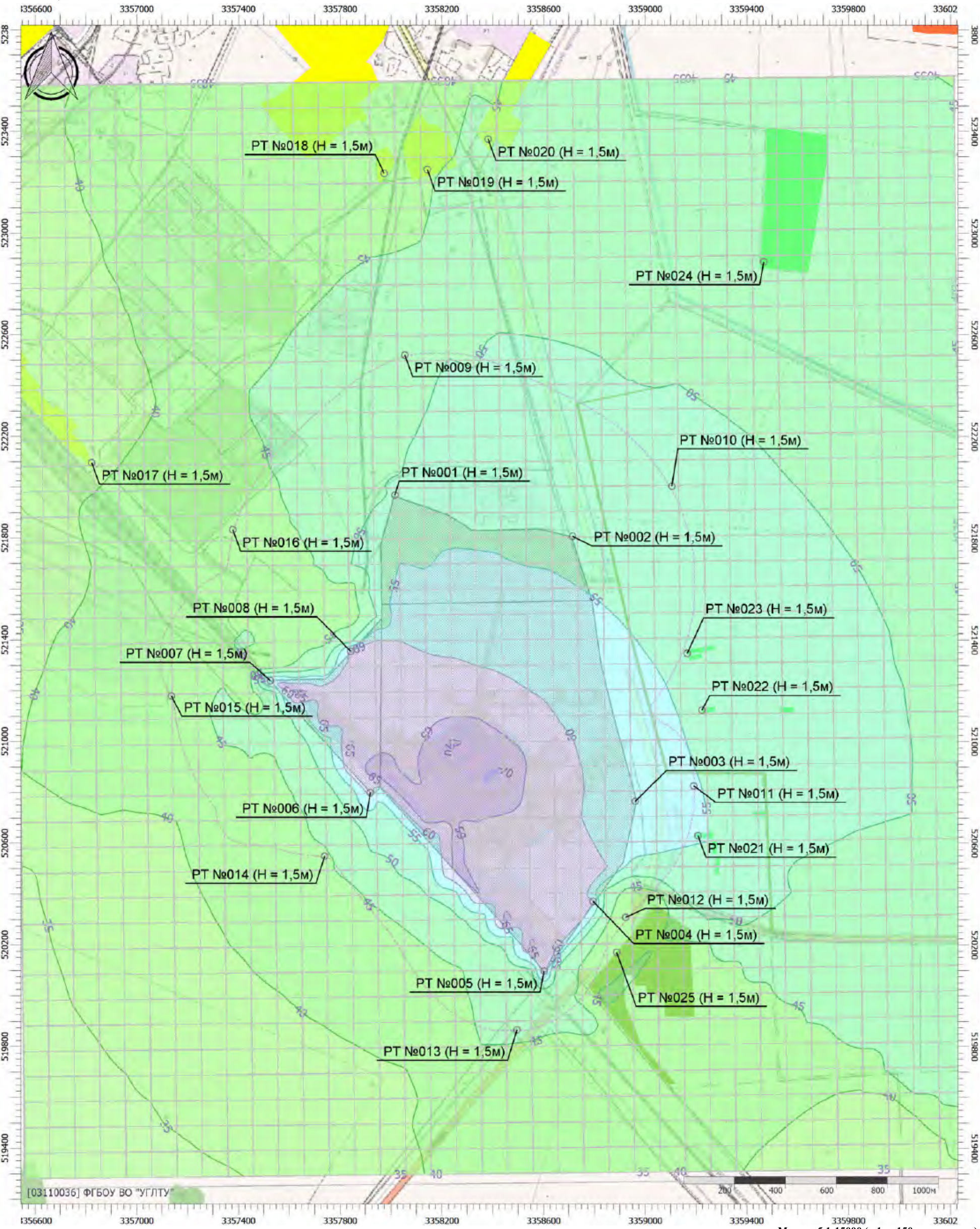
## **5 Изолинии уровней шума**

### **5.1 Изолинии уровней шума на период строительства**



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

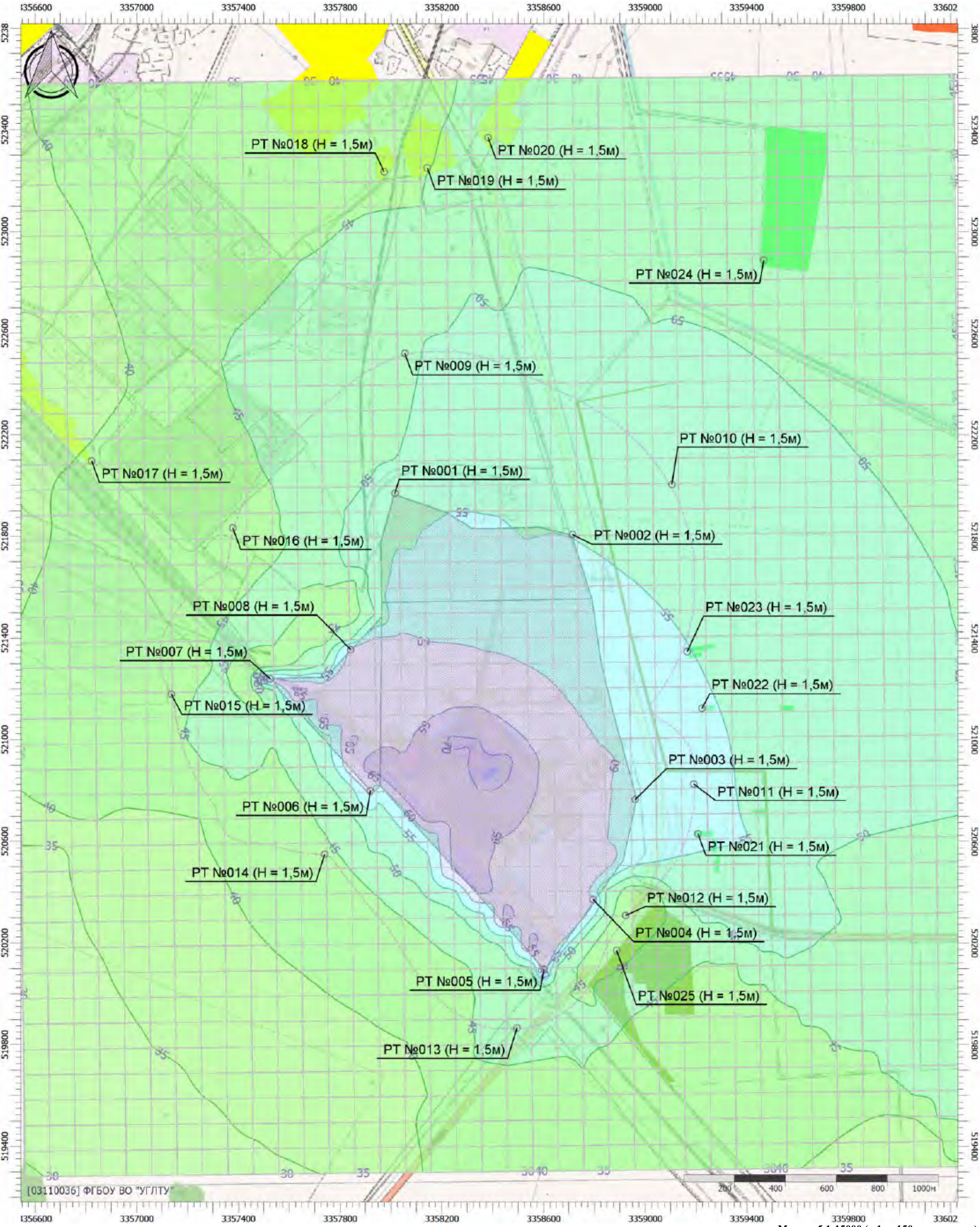
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

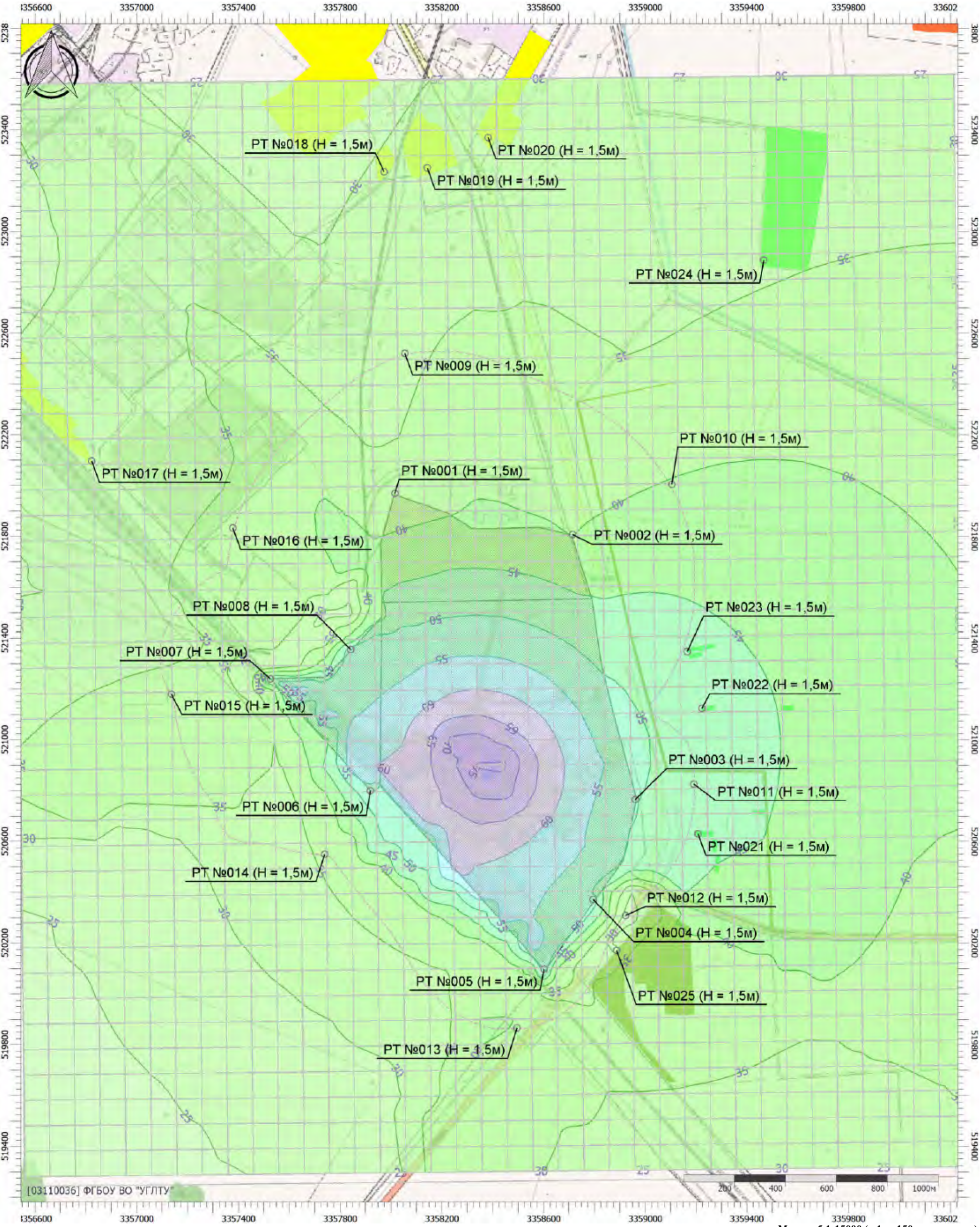
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

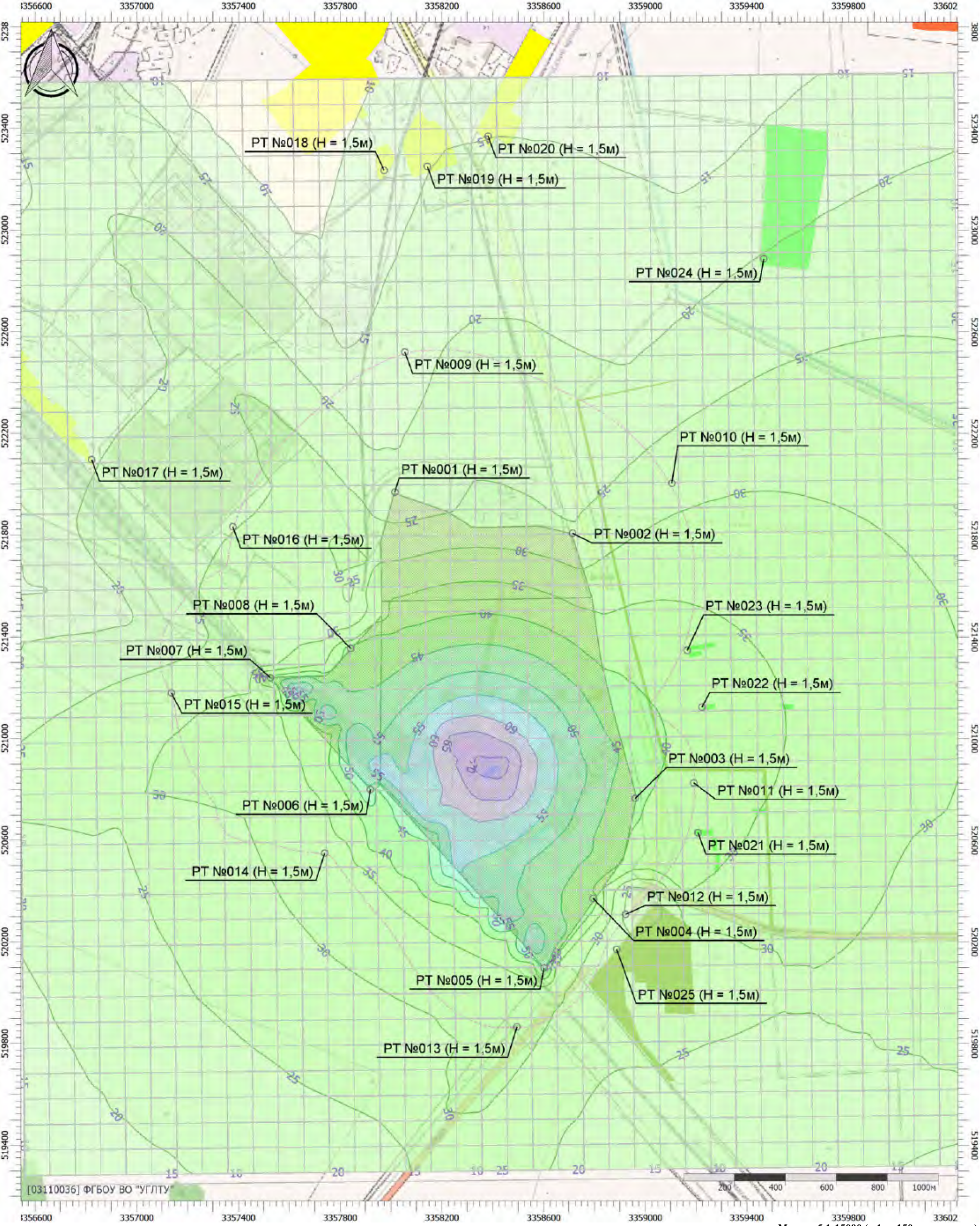
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

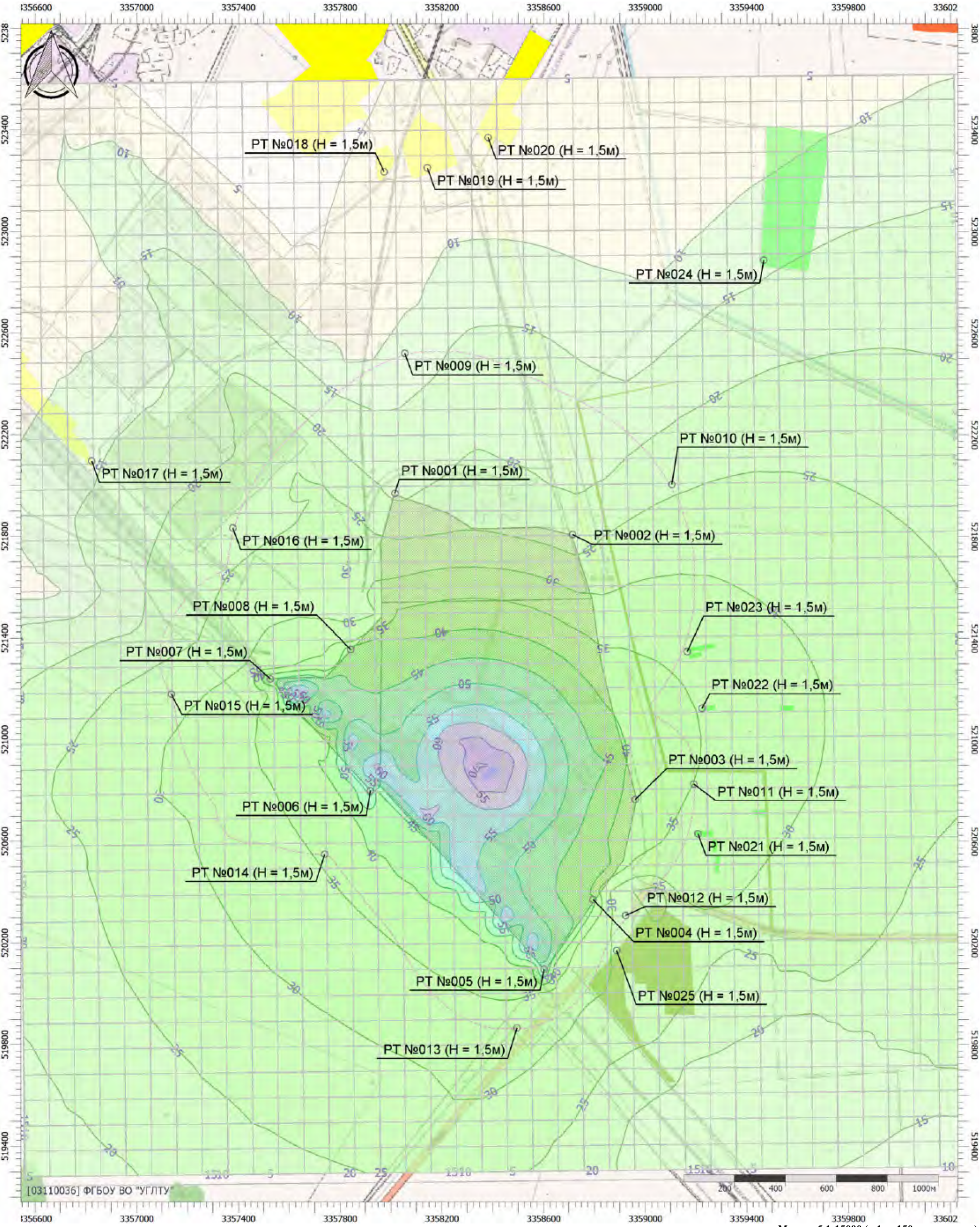
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

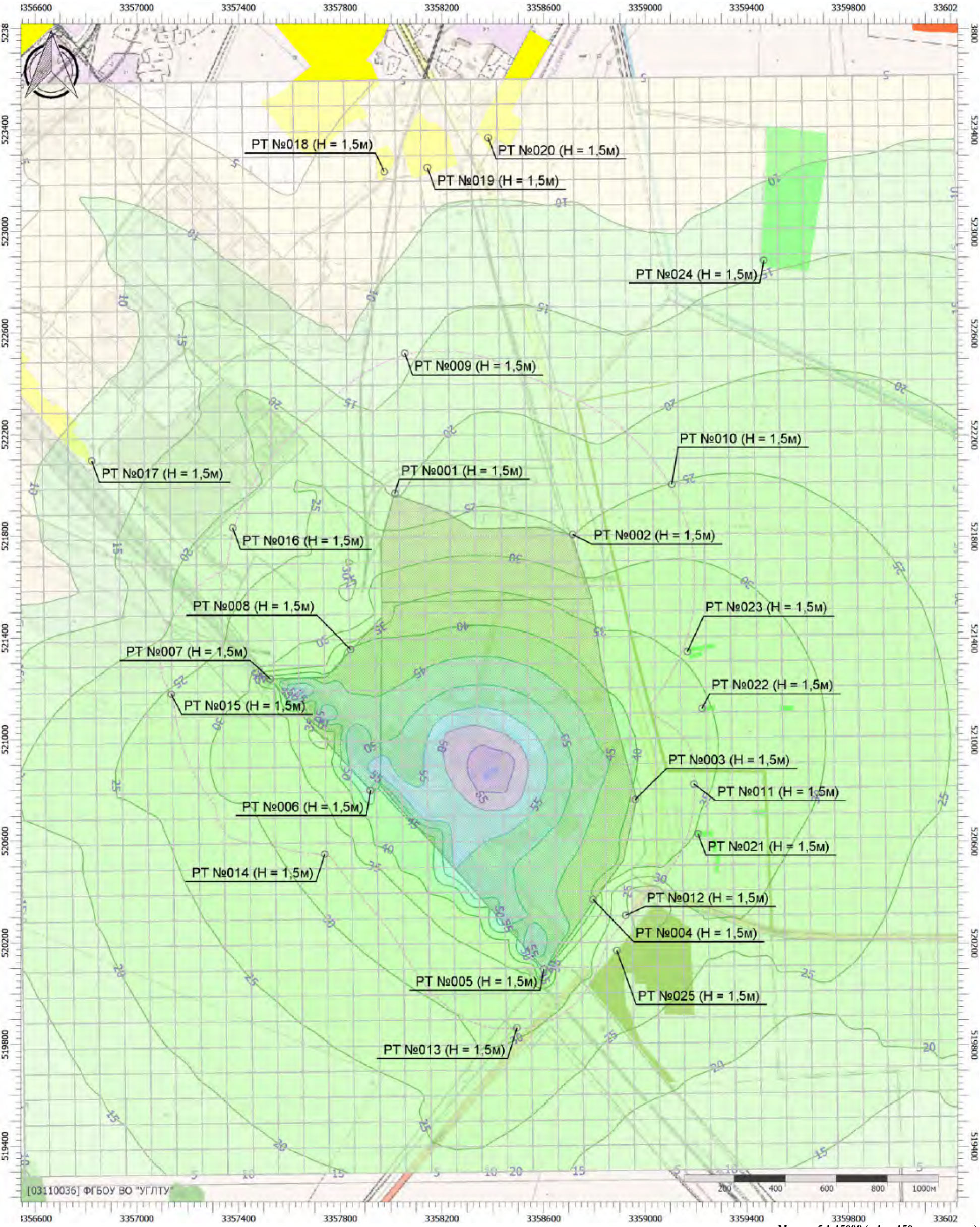
Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

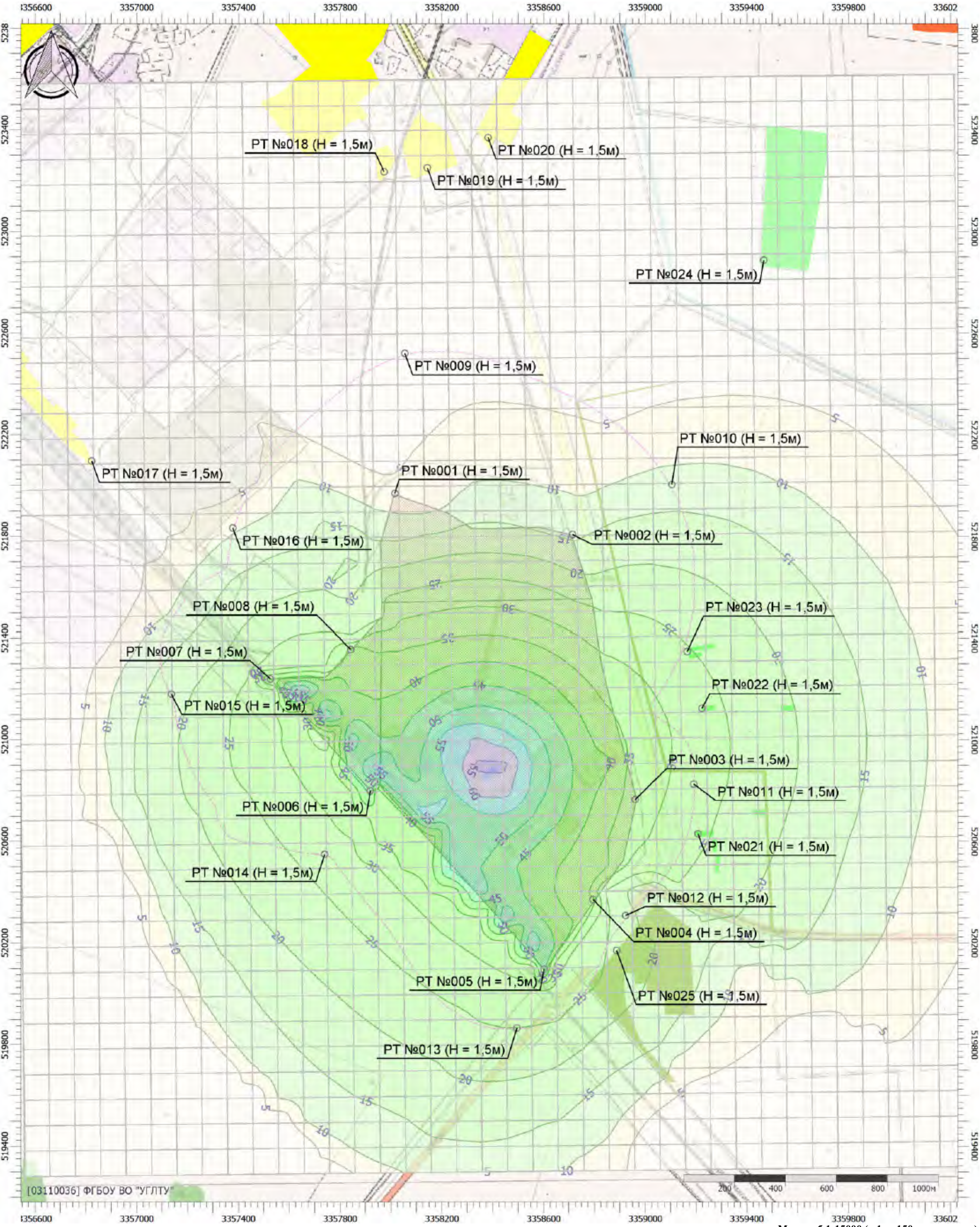
Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

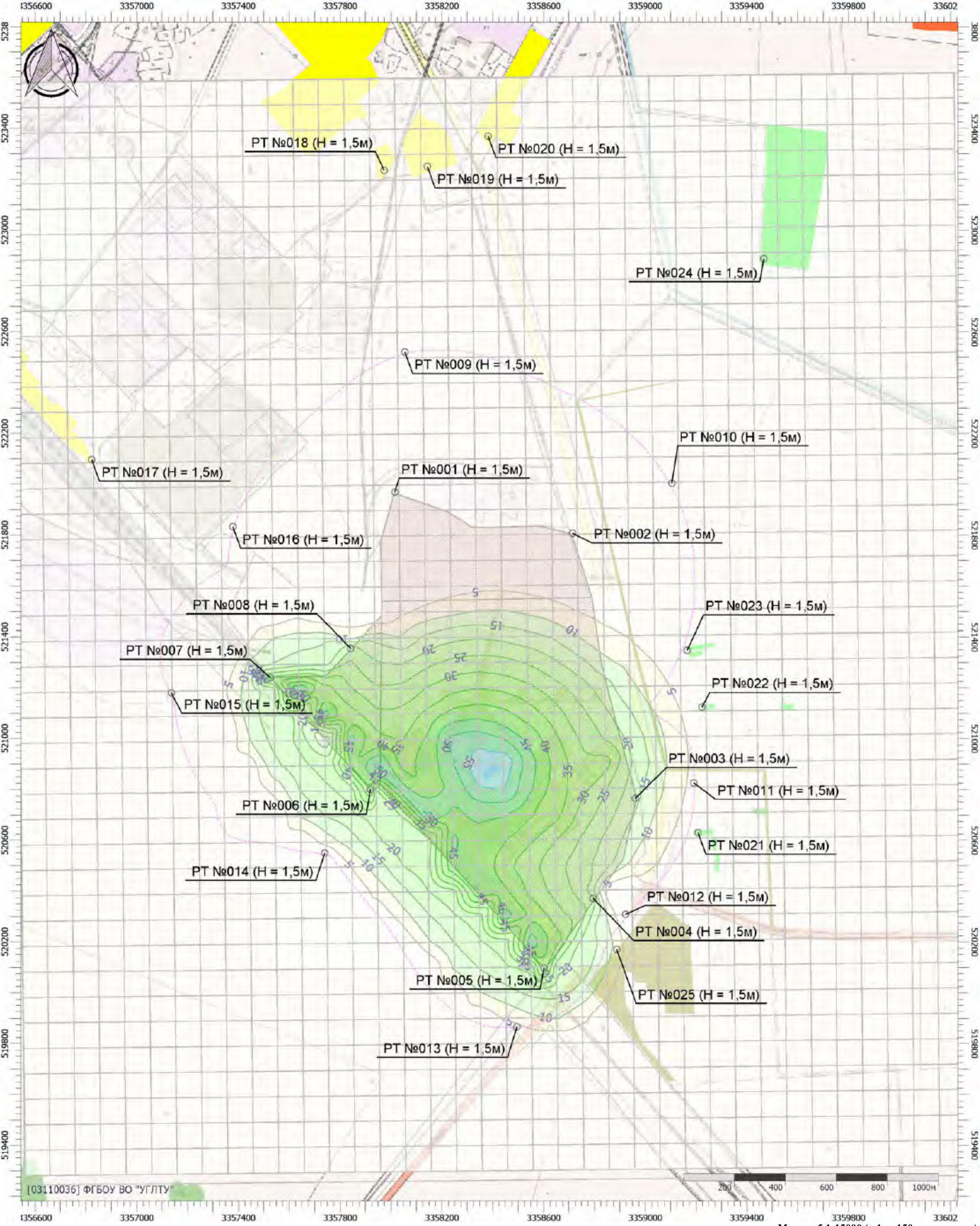
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

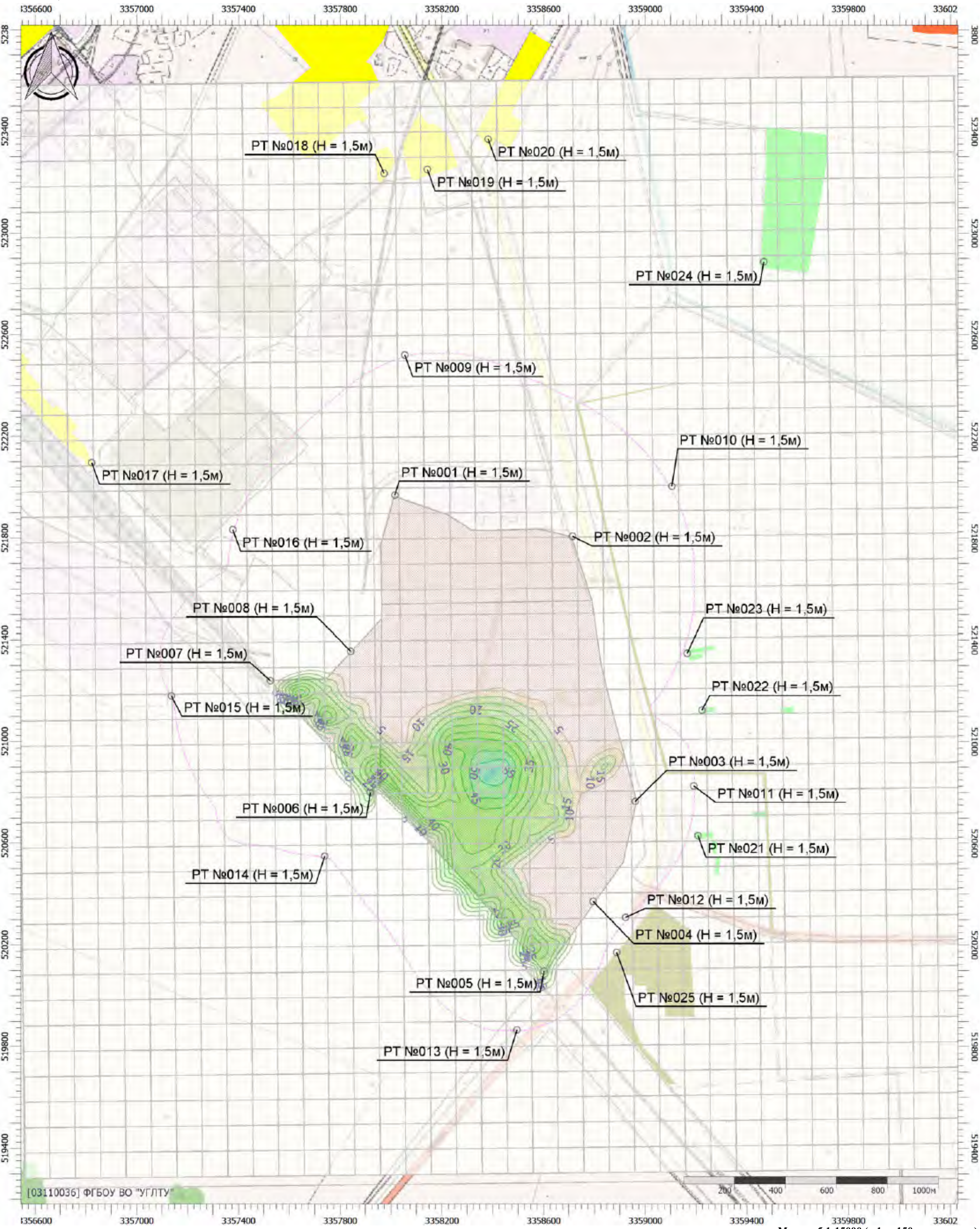
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



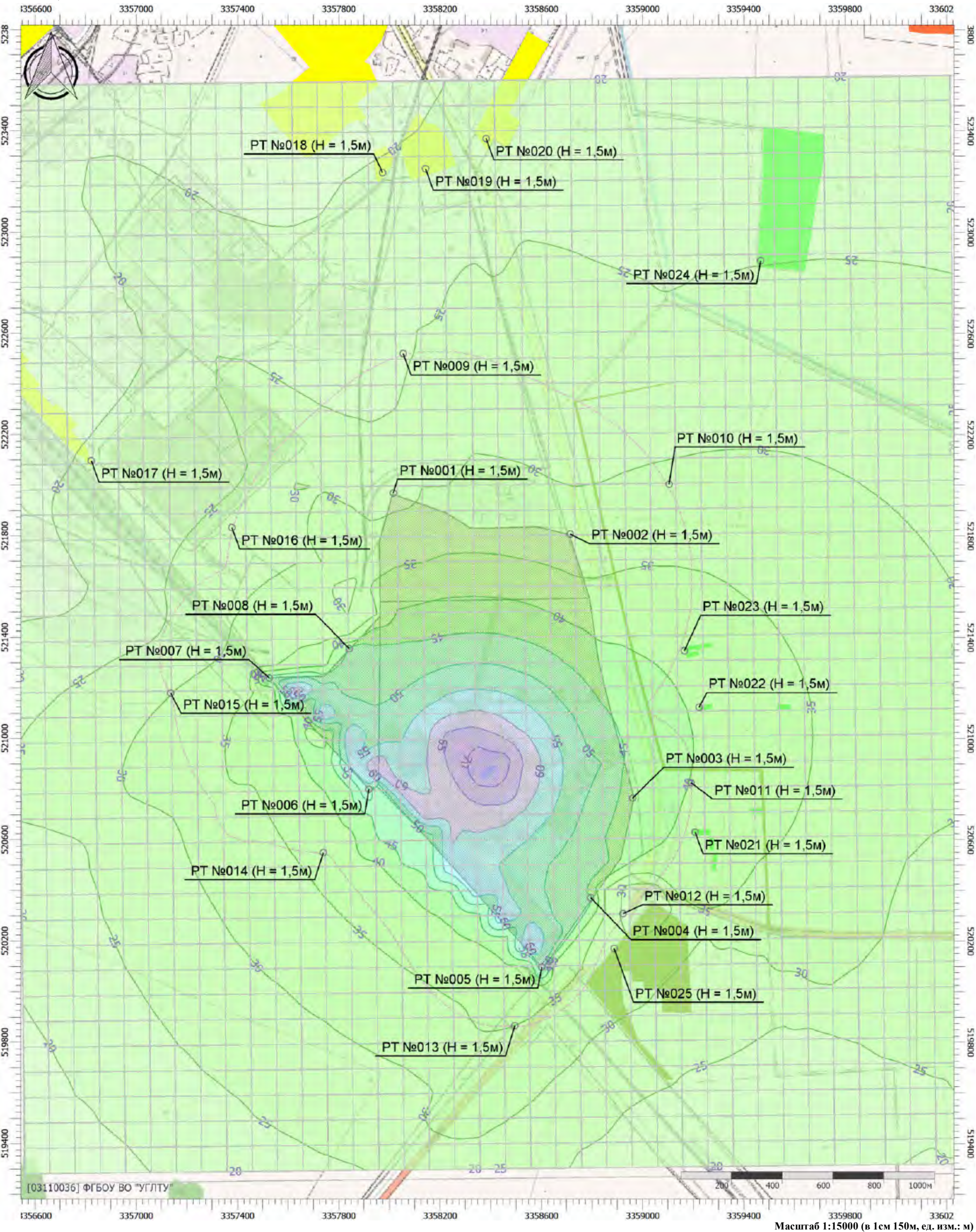
Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: La (Уровень звука)  
Параметр: Уровень звука  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		



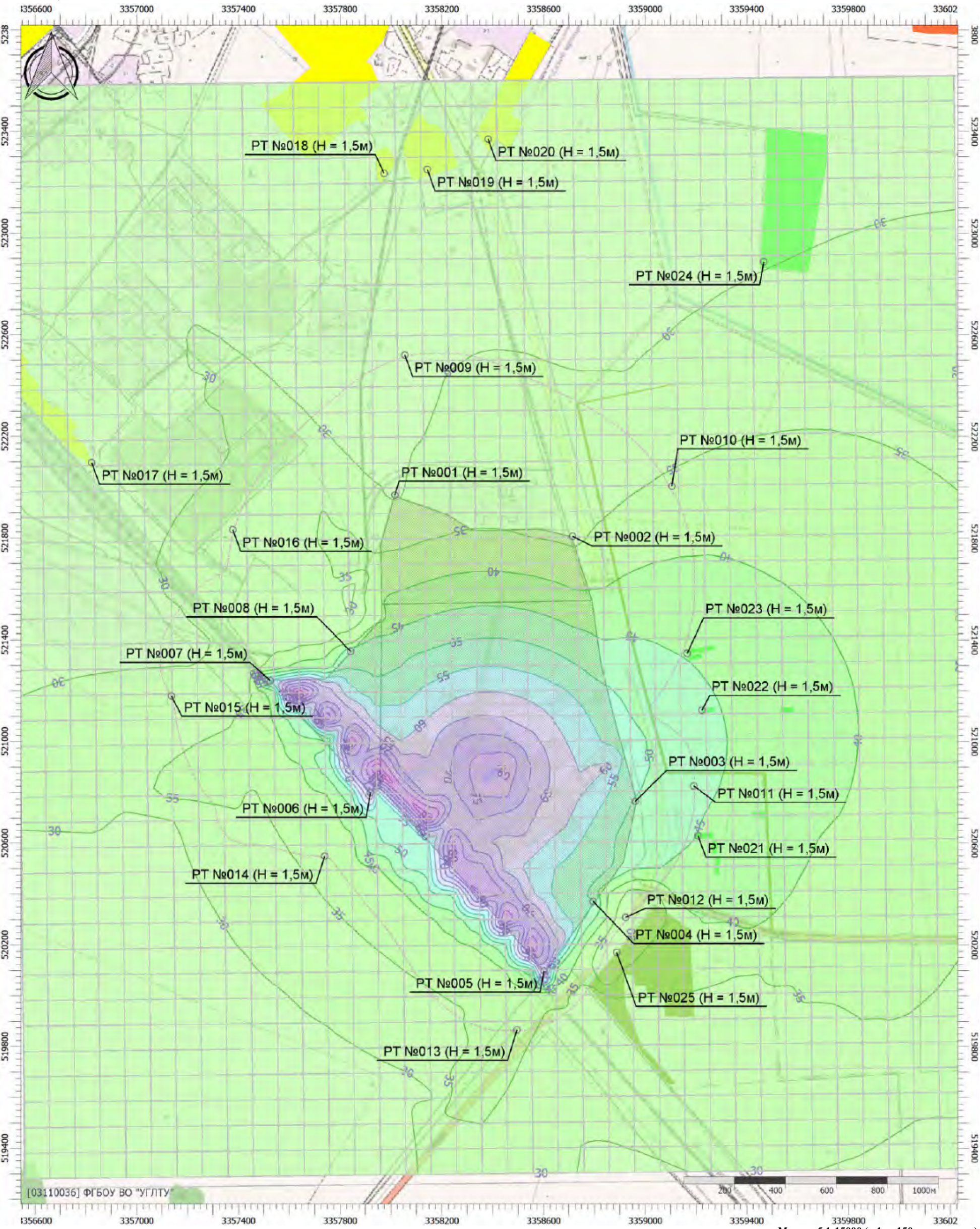
## **5 Изолинии уровней шума**

### **5.1 Изолинии уровней шума на период эксплуатации**



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)  
Параметр: Максимальный уровень звука  
Высота 1,5м



Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

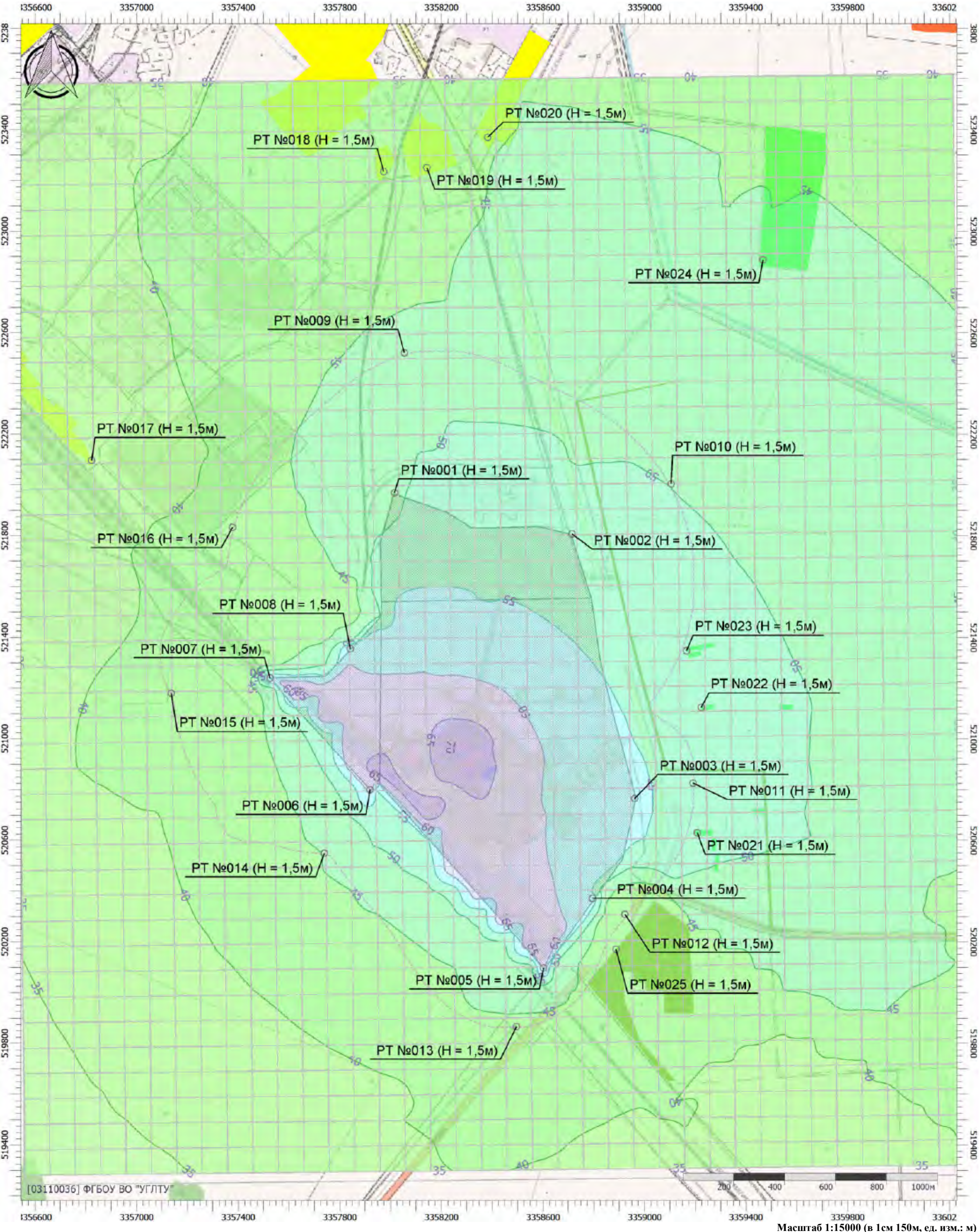
Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



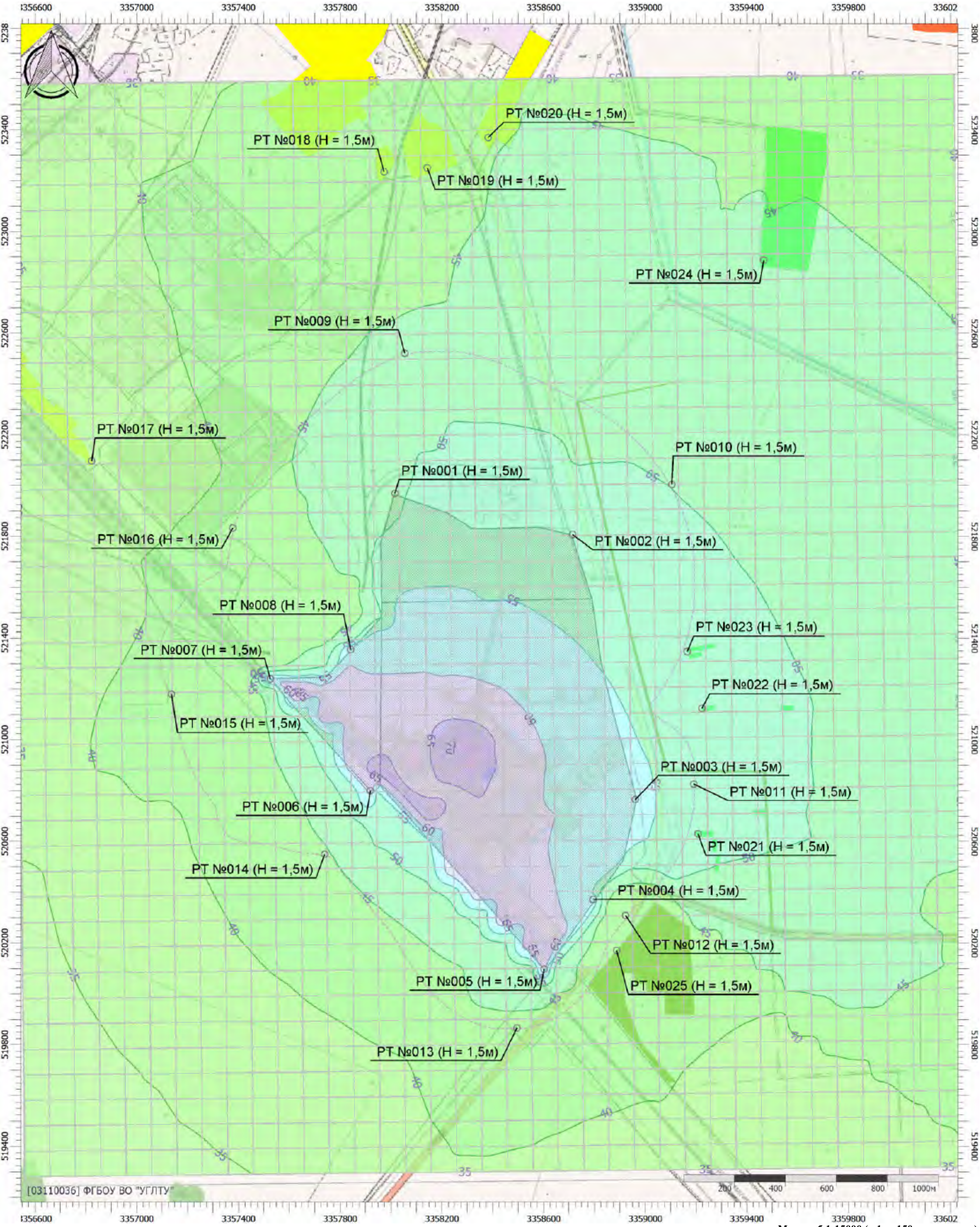
Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



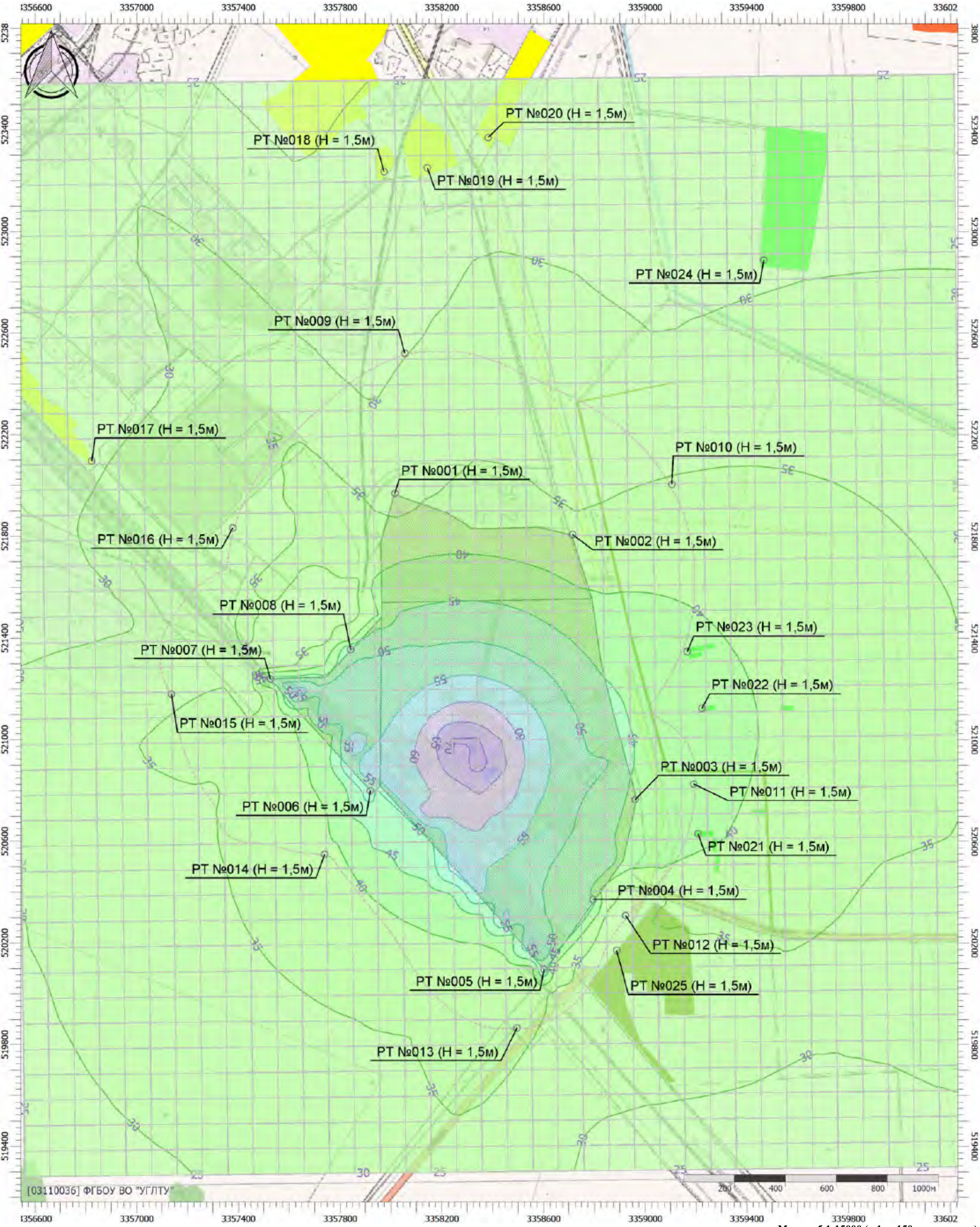
Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

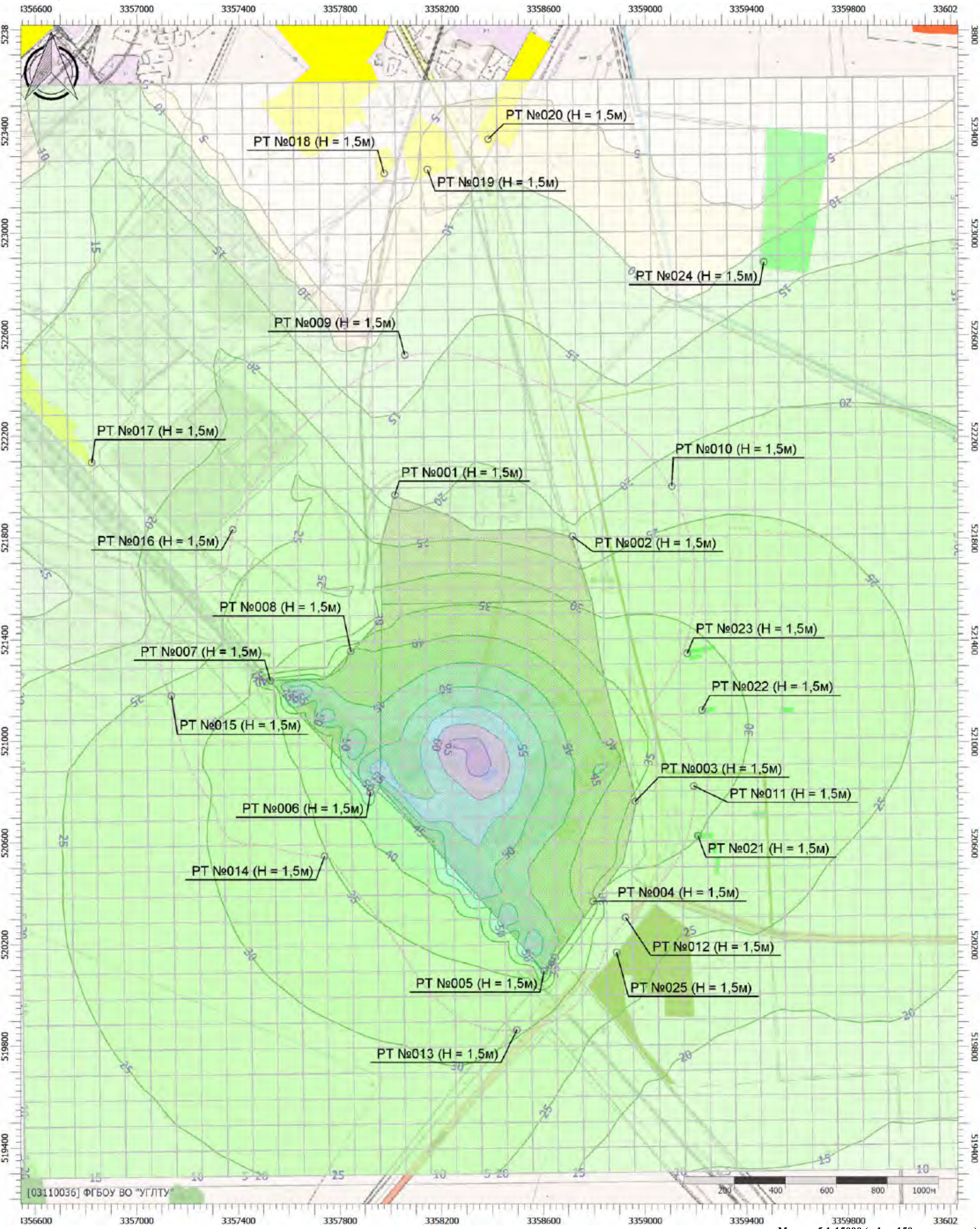
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

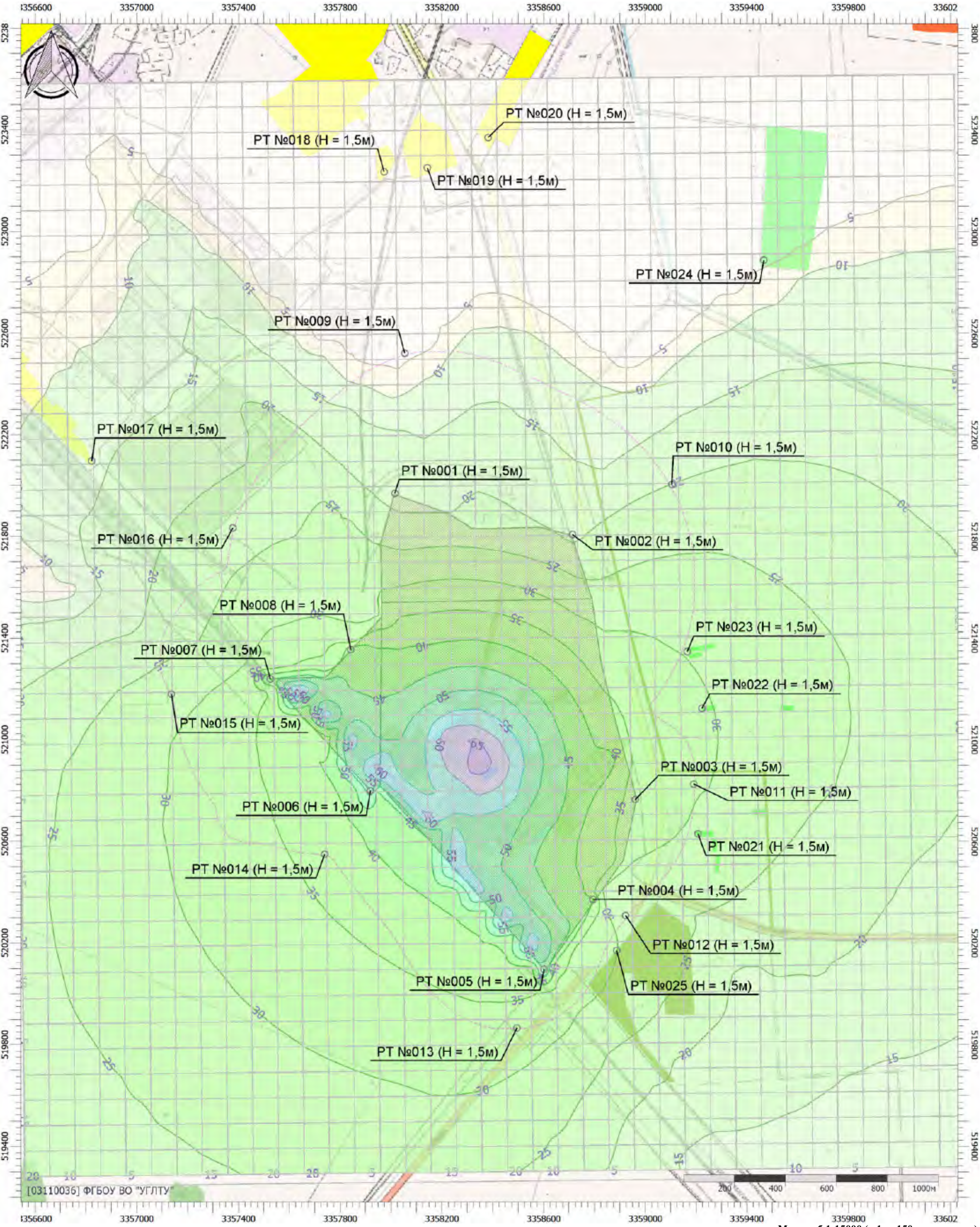
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

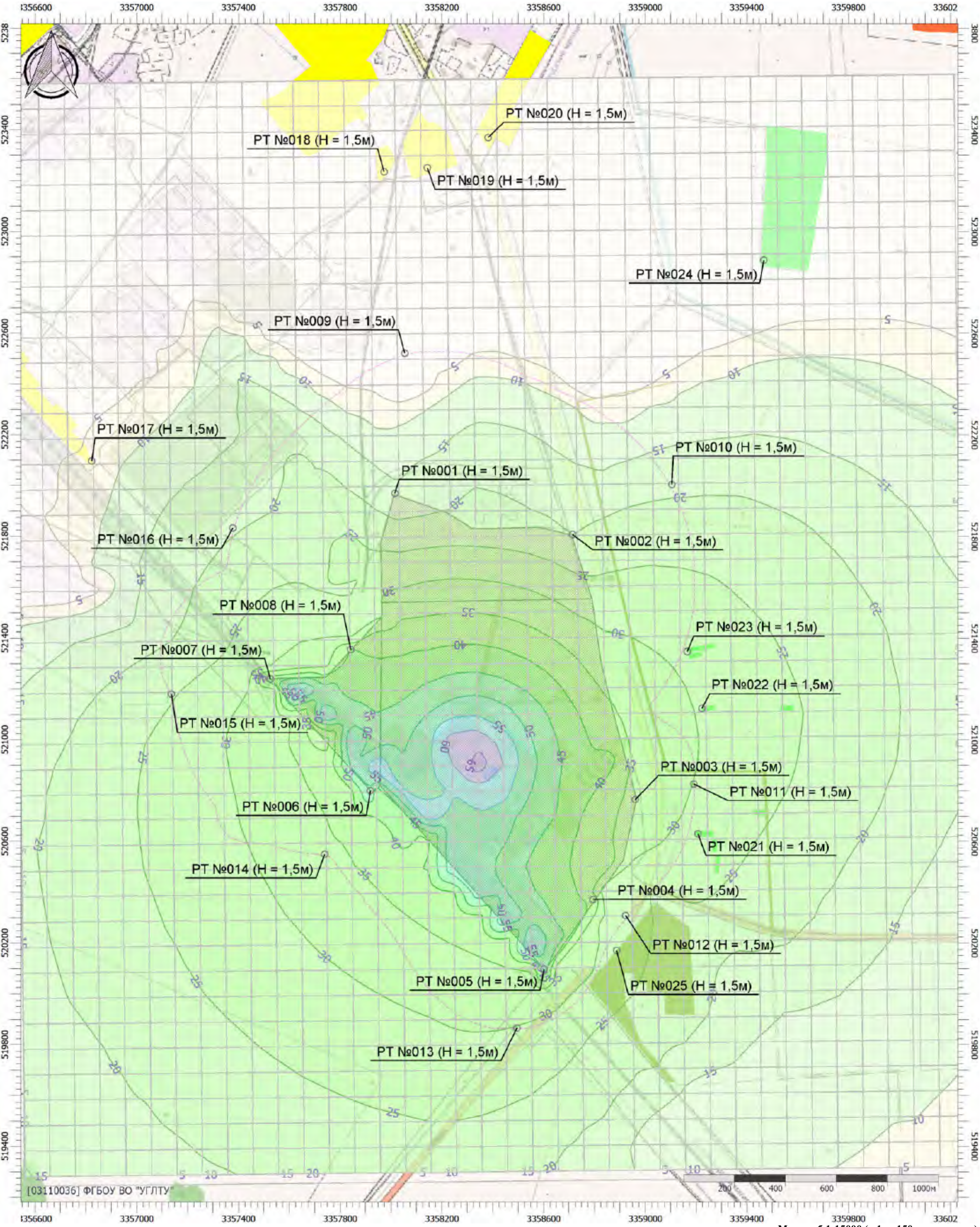
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

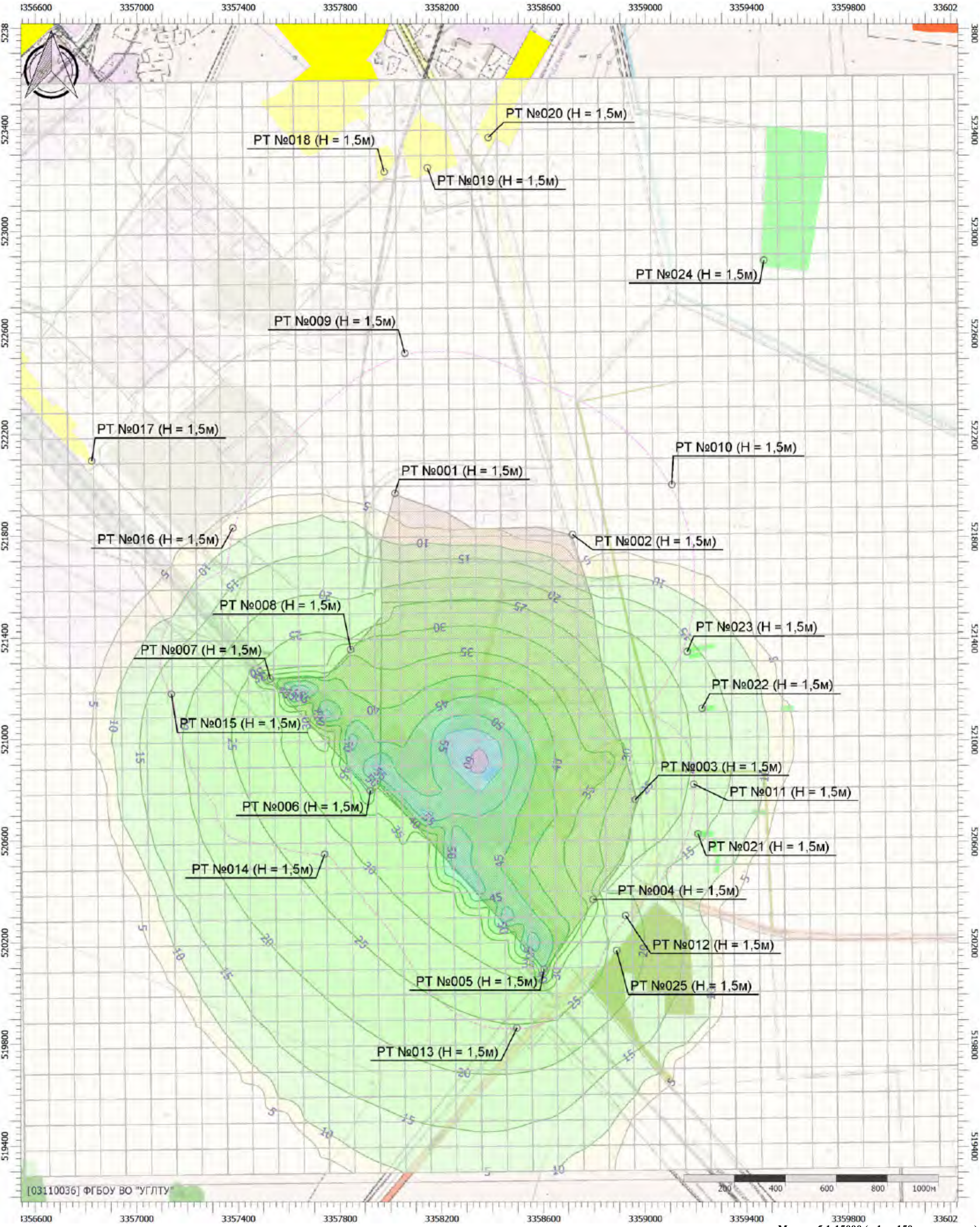
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

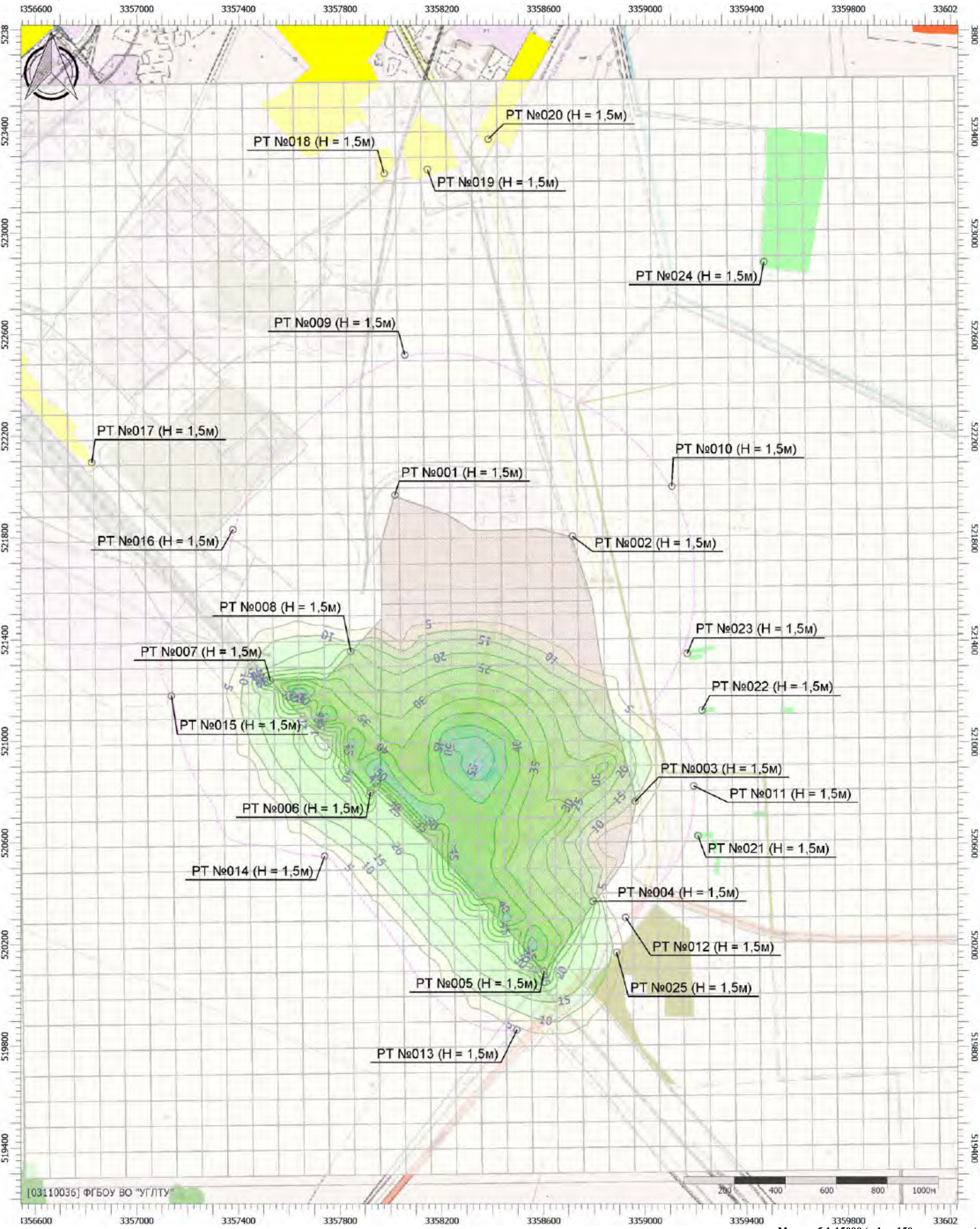
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



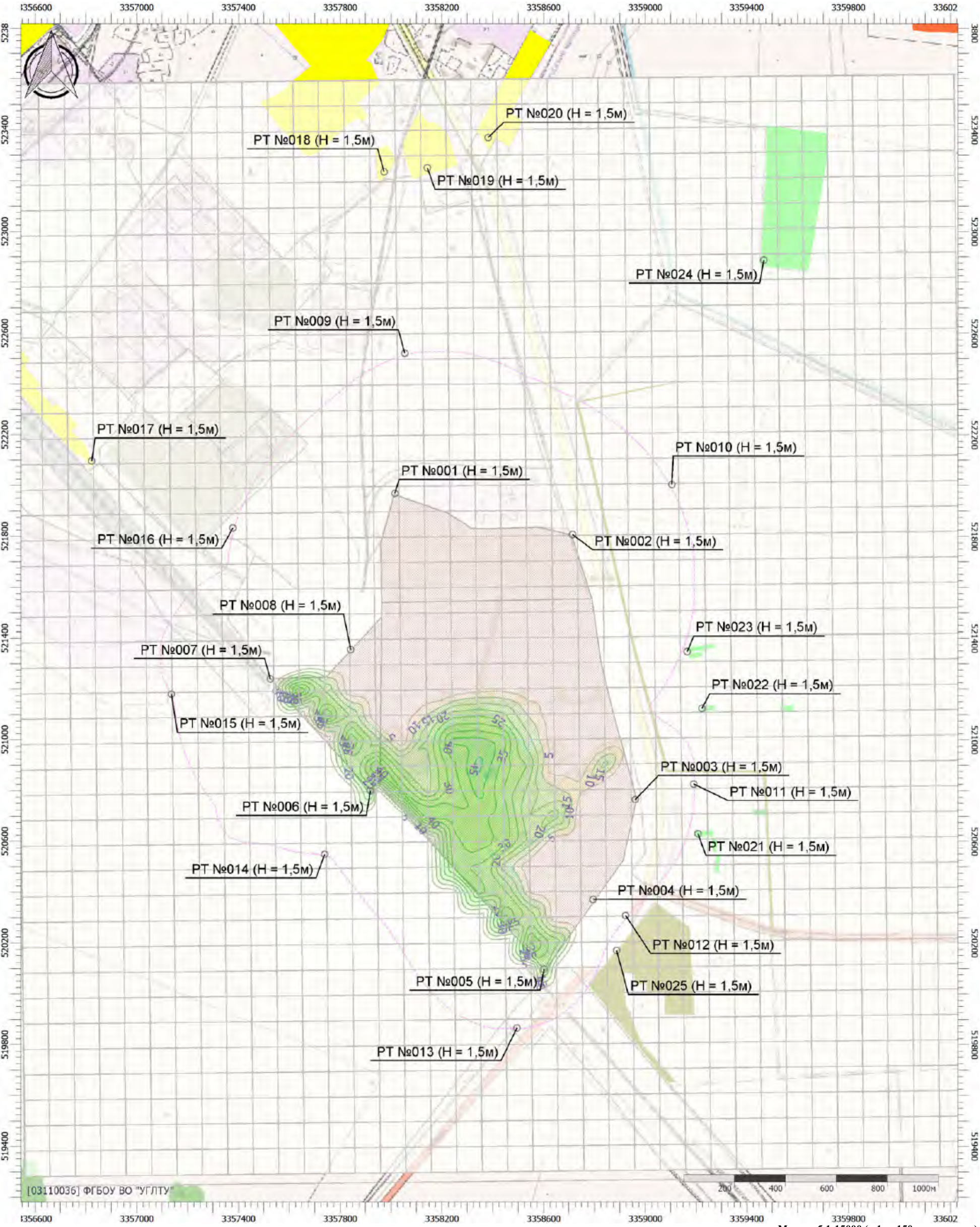
Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)  
Параметр: Звуковое давление  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

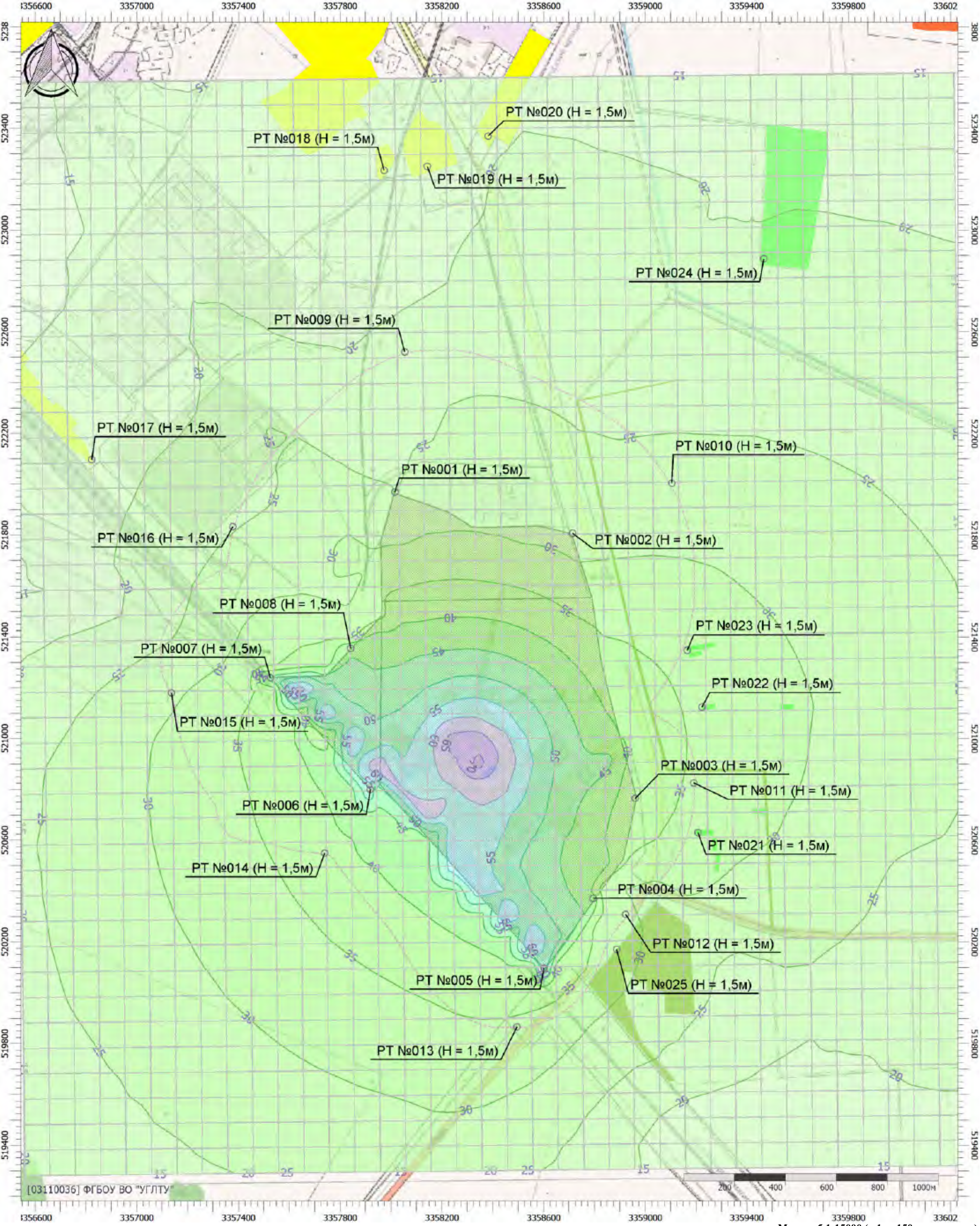
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		

Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: La (Уровень звука)  
Параметр: Уровень звука  
Высота 1,5м



Масштаб 1:15000 (в 1см 150м, ед. изм.: м)

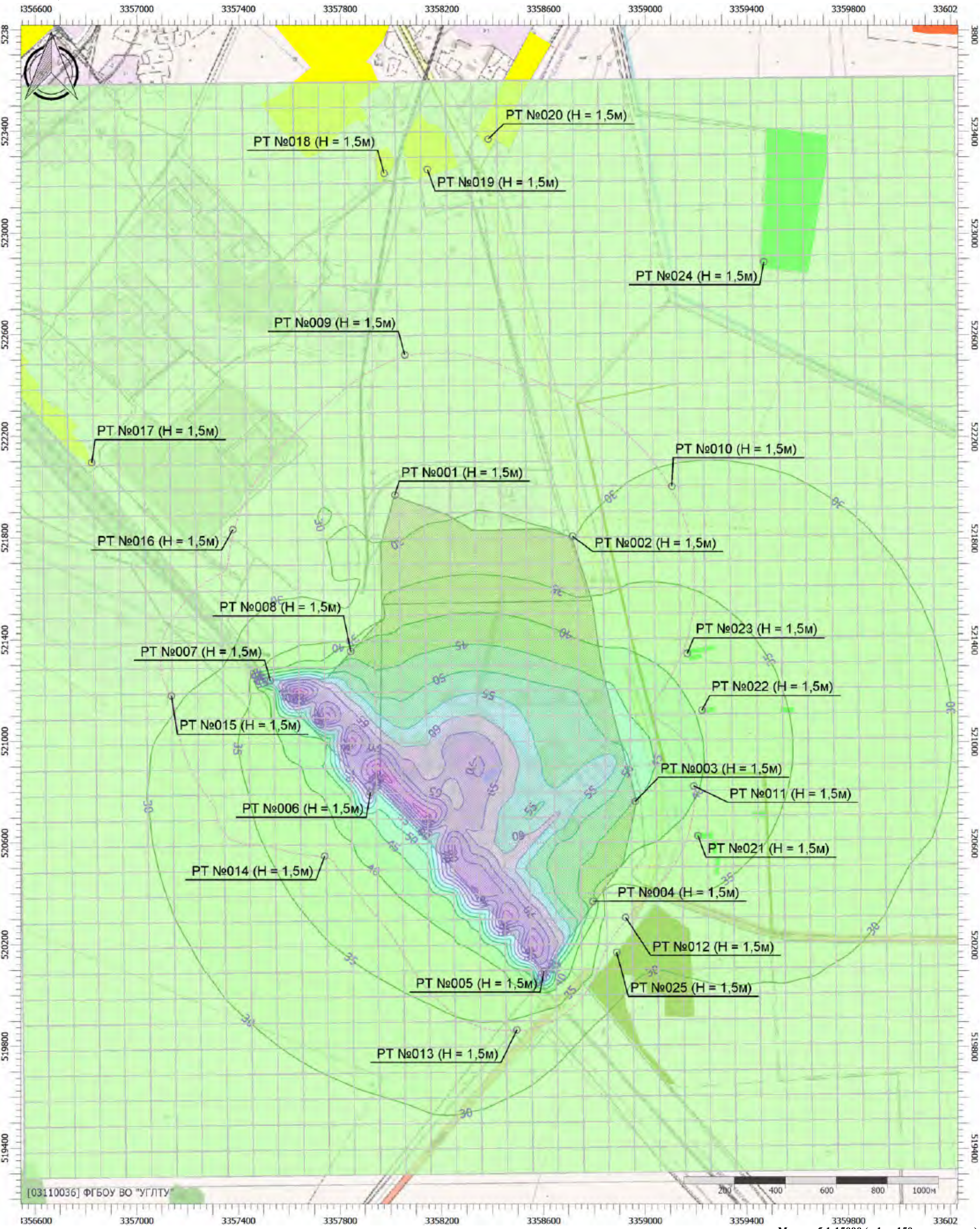
Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию  
Тип расчета: Уровни шума  
Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)  
Параметр: Максимальный уровень звука  
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]	(20 - 25]	(25 - 30]
(30 - 35]	(35 - 40]	(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]	(80 - 85]	(85 - 90]
(90 - 95]	(95 - 100]	(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135		



**6 Ситуационная карта-схема функционального зонирования в  
районе размещения проектируемого объекта**



Выкопировка из схемы градостроительного зонирования муниципального округа Амурской области с нанесением объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр» и санитарно-защитной зоны

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

планируемый к размещению

существующий и строящийся

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— Граница муниципального района

— Граница городского поселения

— Граница населенного пункта

TerrZone

[Ж1] Зона застройки индивидуальными жилыми домами

[Ж2] Зона застройки малоэтажными жилыми домами

[Ж3] Зона застройки среднетажными жилыми домами

[О2] Многофункциональная общественно-деловая зона

[О1] Зона специализированной общественной застройки

[И] Зона инженерной инфраструктуры

[Т] Зона транспортной инфраструктуры

[П1] Производственная зона

[П2] Коммунально-складская зона

[СХ2] Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

[СХ3] Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ

[СХ4] Иные зоны сельскохозяйственного назначения

[Р1] Зона озелененных территорий общего пользования

[Р2] Зона отдыха

[СП1] Зона кладбищ

[СП2] Зона складирования и захоронения отходов

[СП3] Зона озелененных территорий специального назначения

[РЖ] Зона режимных территорий

Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

— Земли сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения

— Земли лесного фонда

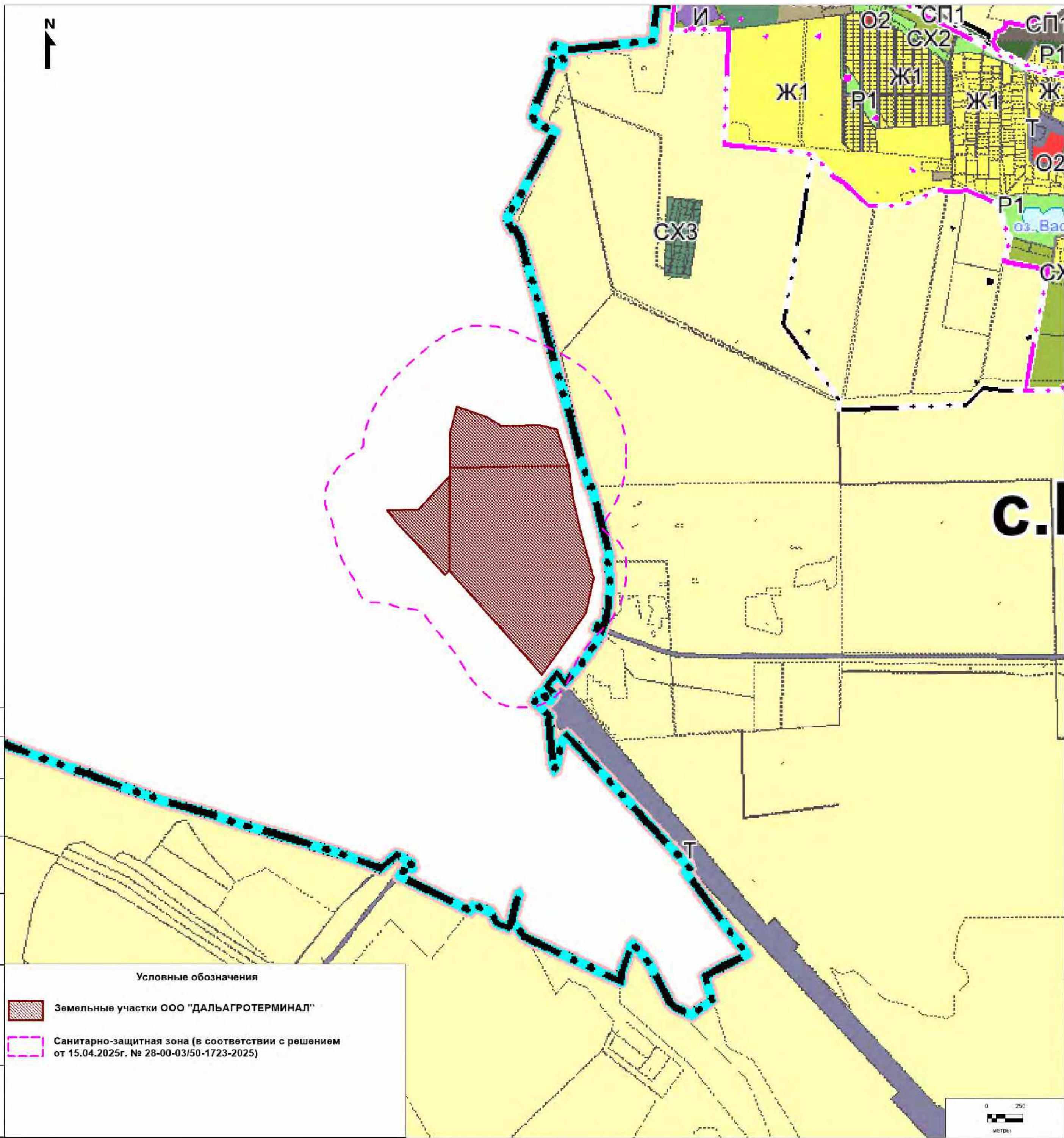
Поверхностные водные объекты

— Водоток (река, ручей, канал)

— Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

— Болото

Границы земельных участков, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости



Согласовано

Изм.	Коп. уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разработал	Денисова Т.Н.				
Исполнитель	Машин Ю.С.				
Проверил	Кузнец Э.М.				
Утвердил	Кузнец Э.М.				

Условные обозначения

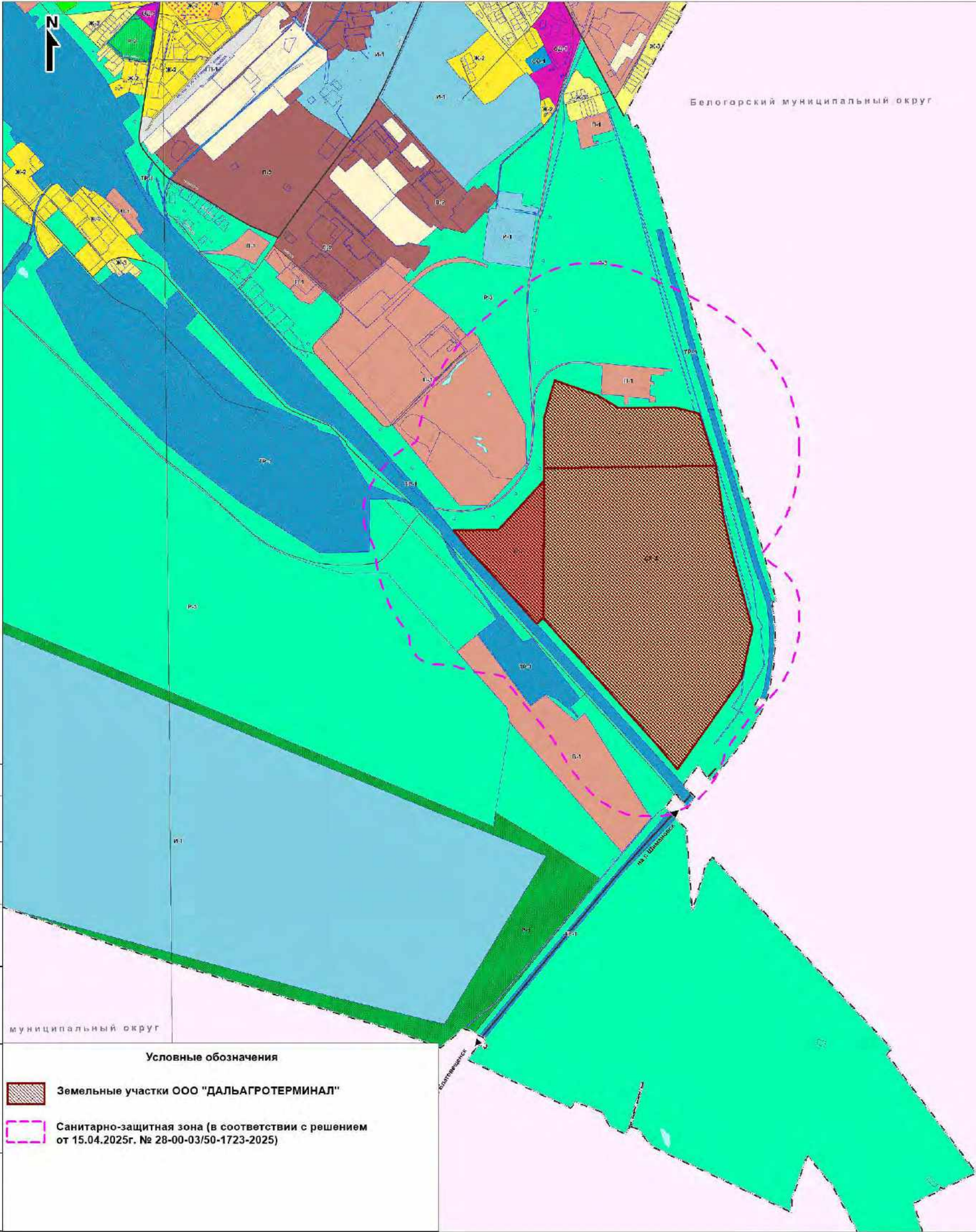
Земельные участки ООО "ДАЛЪАГРОТЕРМИНАЛ"

Санитарно-защитная зона (в соответствии с решением от 15.04.2025г. № 28-00-03/50-1723-2025)

Изм.	Коп. уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Денисова Т.Н.					«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»			
Исполнитель	Машин Ю.С.					Выкопировка из карты градостроительного зонирования			
Проверил	Кузнец Э.М.					М 1:20 000			
Утвердил	Кузнец Э.М.					ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"			



Выкопировка из карты градостроительного зонирования муниципального образования городской округ Белогорск с нанесением объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр» и санитарно-защитной зоны



- Территориальные зоны**
- Жилые зоны**
- Ж-1 Зона многоквартирной жилой застройки
  - Ж-2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая многоквартирные)
  - Ж-2.1 Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая многоквартирные) и индивидуальными жилыми домами
  - Ж-3 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Ж-3.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами и многоквартирными жилыми домами
- Общественно-деловые и коммерческие зоны**
- ОД-1 Многофункциональная общественно-деловая зона
  - ОД-2 Зона смешанной и общественно-деловой застройки
- Зоны специализированной общественной застройки**
- ОО-1 Зона объектов здравоохранения и социального обеспечения
  - ОО-2 Зона спортивных и спортивно-рекреационных сооружений
  - ОО-3 Зона объектов среднего и высшего профессионального образования
- Зоны рекреационного назначения**
- Р-1 Зона городских лесов и лесопарков
  - Р-2 Зона городских парков, скверов и набережных
  - Р-3 Зона природно-ландшафтных территорий
- Производственные зоны**
- П-1 Зона объектов V класса опасности
  - П-2 Зона объектов IV класса опасности
  - П-3 Зона гаражей и мелкого производства
- Зона инженерной инфраструктуры**
- И-1 Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры**
- Т-1 Зона транспортной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного использования**
- СХ-1 Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
  - СХ-2 Зона сельскохозяйственных угодий
- Зоны специального назначения**
- СП-1 Зона кладбищ
  - СП-2 Зона режимных территорий
  - СП-3 Зона объектов, предназначенных для изоляции и обеспечения ТБО
  - СП-4 Иная зона специального назначения
- Территории, для которых градостроительный регламент не устанавливается (в соответствии с ч. 5 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации)**
- Земли лесного фонда
  - Земельные участки, частично или полностью расположенные в границах территорий опережающего социально-экономического развития
  - Земли, покрытые поверхностными водами
- Комплексное развитие территорий**
- Территории, подлежащие градостроительному преобразованию (развитие застроенных территорий, реорганизация промышленных территорий, иное осуществление изменений в плотности использования или функции территории)
- Прочие условные обозначения**
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости

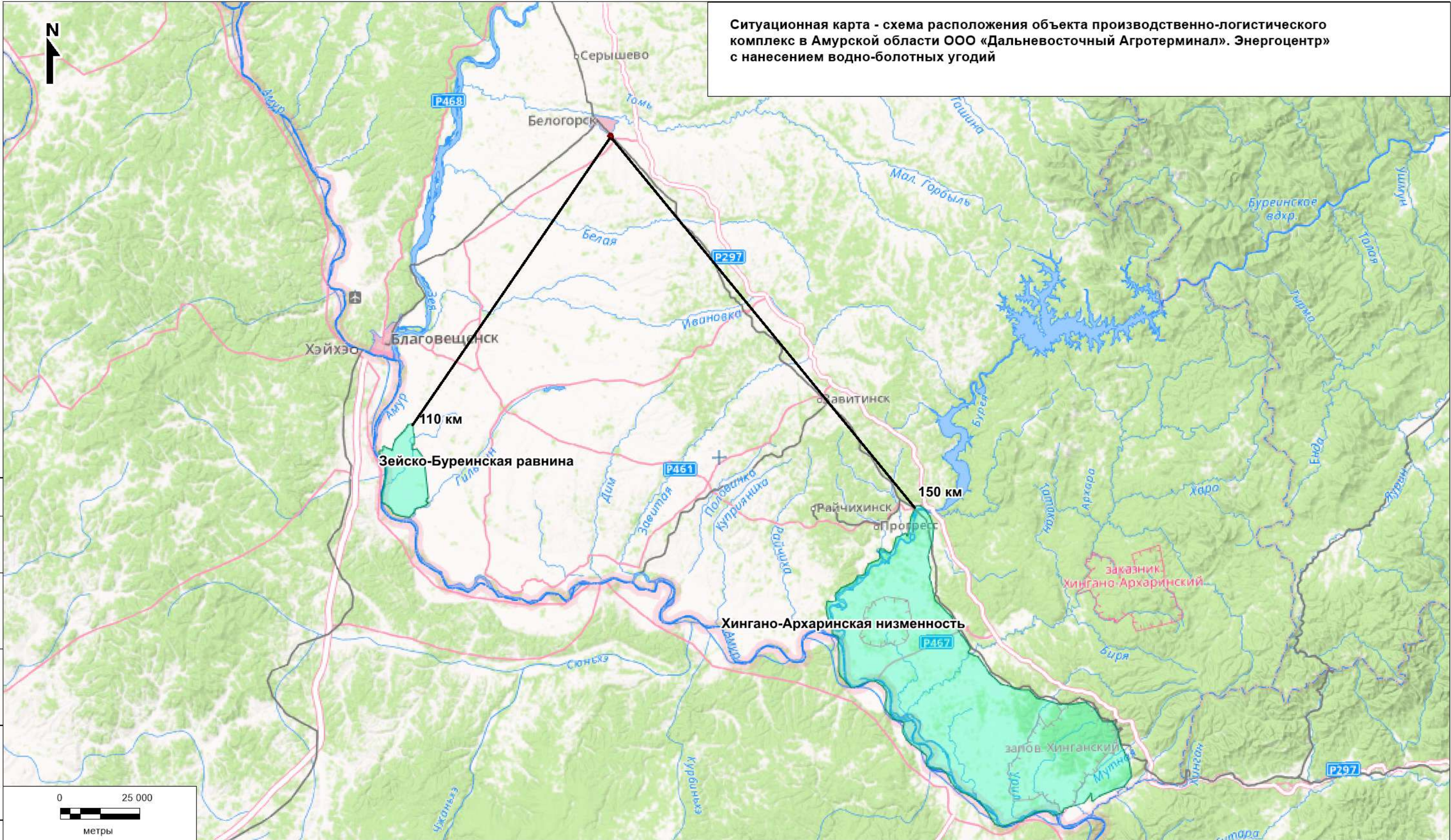
Условные обозначения

- Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"
- Санитарно-защитная зона (в соответствии с решением от 15.04.2025г. № 28-00-03/50-1723-2025)

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»					
«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»					
Изм.	Коп. уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разработал	Денисова Т.Н.				
Исполнитель	Машинин Ю.С.				
Проверил	Кузнецов Э.М.				
Утвердил	Кузнецов Э.М.				
Выкопировка из карты градостроительного зонирования				Стадия	Лист
М 1:20 000					Листов
				ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"	



Ситуационная карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр» с нанесением водно-болотных угодий



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

Условные обозначения



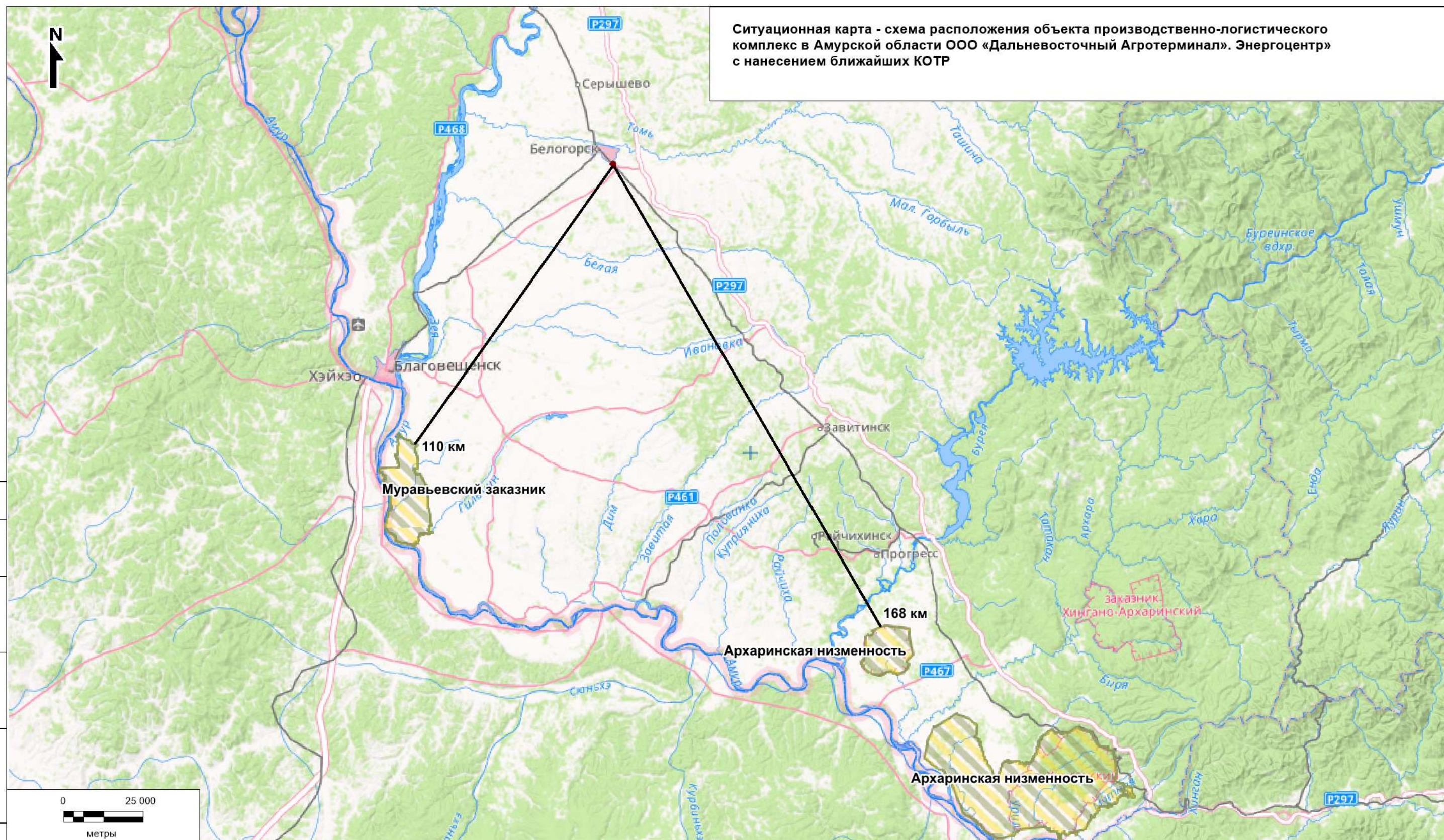
Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"



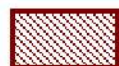
Водно-болотные угодья

						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»			
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Денисова Т.Н.					Ситуационная карта - схема	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Мошкин Ю.С.								
Проверил	Кизеев Э.М.					М 1:1 200 000	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		
Утвердил	Кизеев Э.М.								





### Условные обозначения



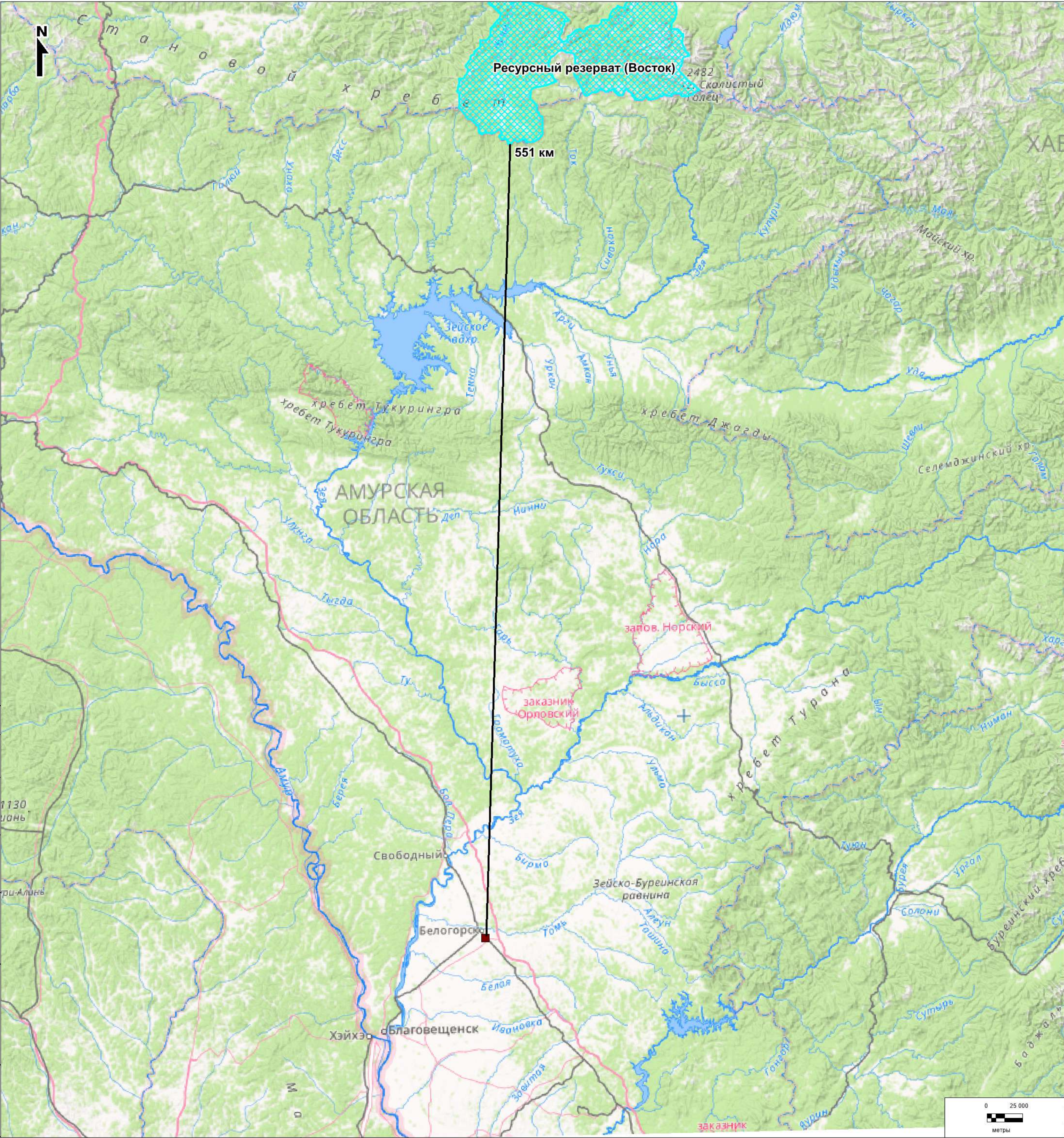
## Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"



## Ключевые орнитологические территории России

						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»				
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата					
Разработал	Денисова Т.Н.					Ситуационная карта - схема		Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Мошкин Ю.С.					М 1:1 200 000		ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		
Проверил	Кизеев Э.М.									
Утвердил	Кизеев Э.М.									





Ситуационная карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр с нанесением ближайших ООПТ

Условные обозначения

- Объект ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"
- ООПТ местного значения

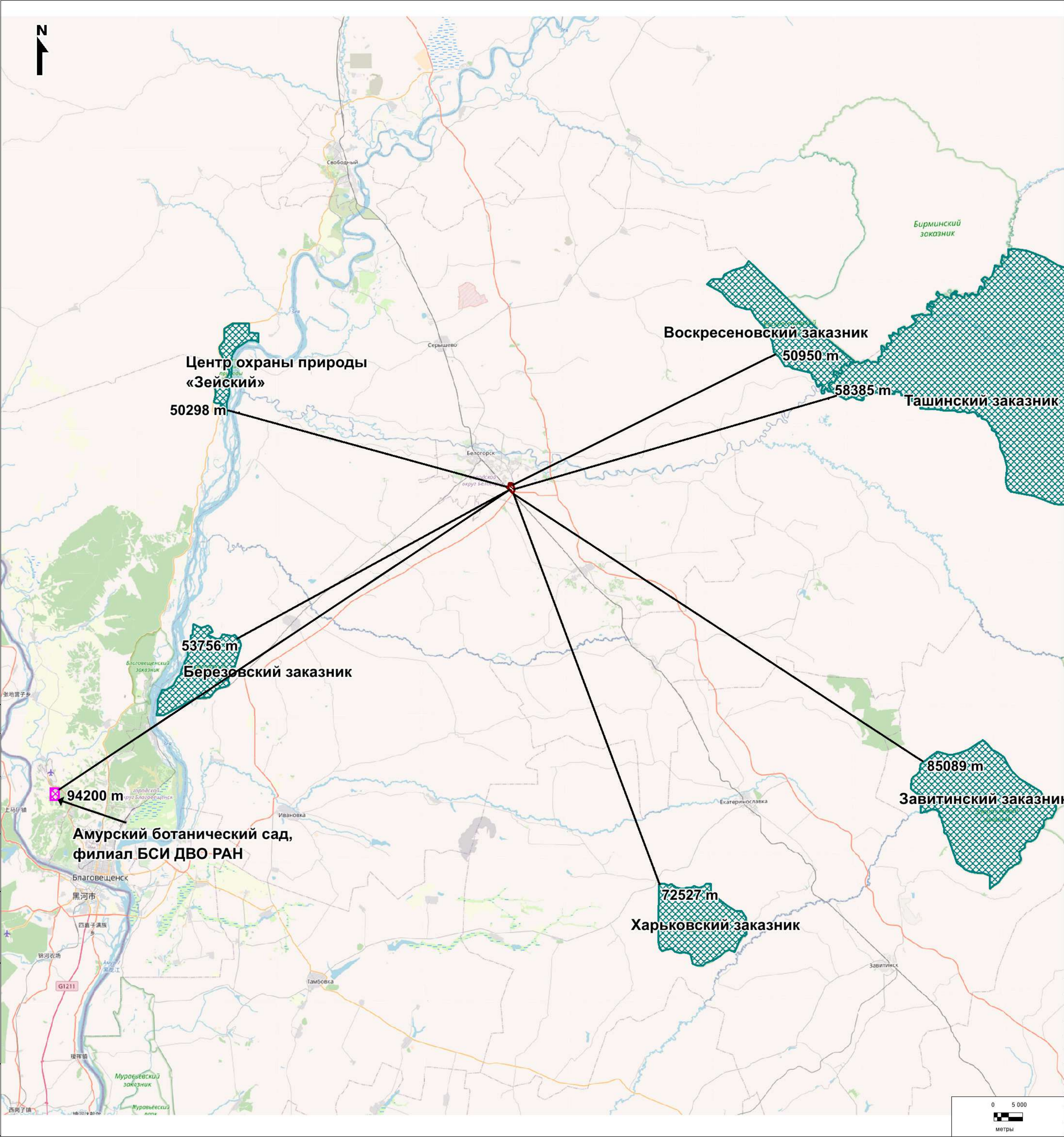
Согласовано

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

						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»					
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Денисова Т.Н.										
Исполнитель	Мошкин Ю.С.					М 1:2 000 000			ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		
Проверил	Кизеев Э.М.										
Утвердил	Кизеев Э.М.										

Формат А2





Ситуационная карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр» с нанесением ближайших ООПТ

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
17,7	4,9	7,5	10,6	17,2	8,8	12,1	21,2

Условные обозначения

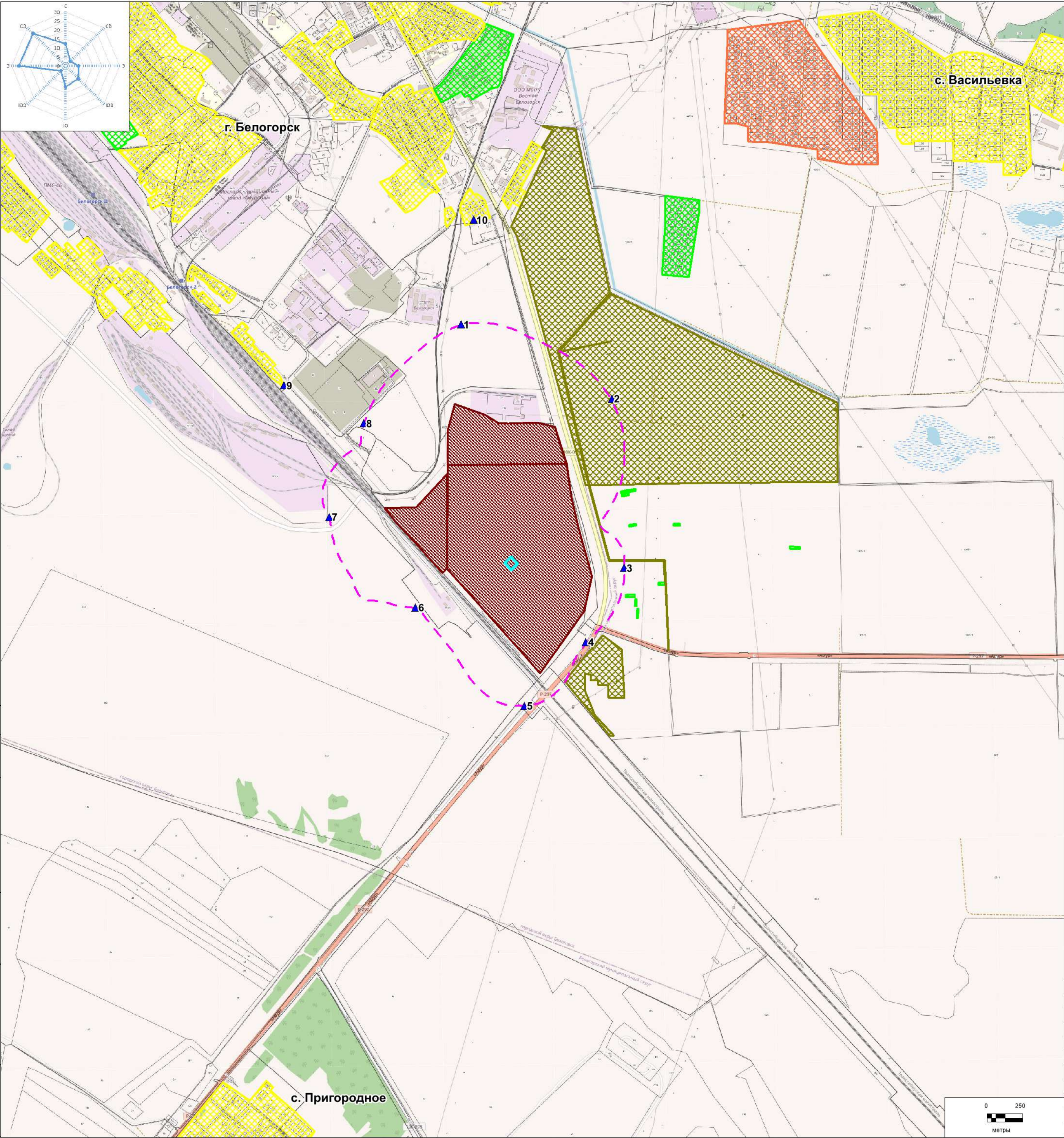
- Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"
- ООПТ регионального значения
- ООПТ федерального значения

						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»					
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»					
Изм.	Кол.уч	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Денисова Т.Н.										
Исполнитель	Мошкин Ю.С.					М 1:500 000			ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		
Проверил	Кизеев Э.М.										
Утвердил	Кизеев Э.М.										



**7 Карты-схемы к ПЭК с точками контроля (на период эксплуатации и строительства)**





Ситуационная карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и точек замеров атмосферного воздуха и шума

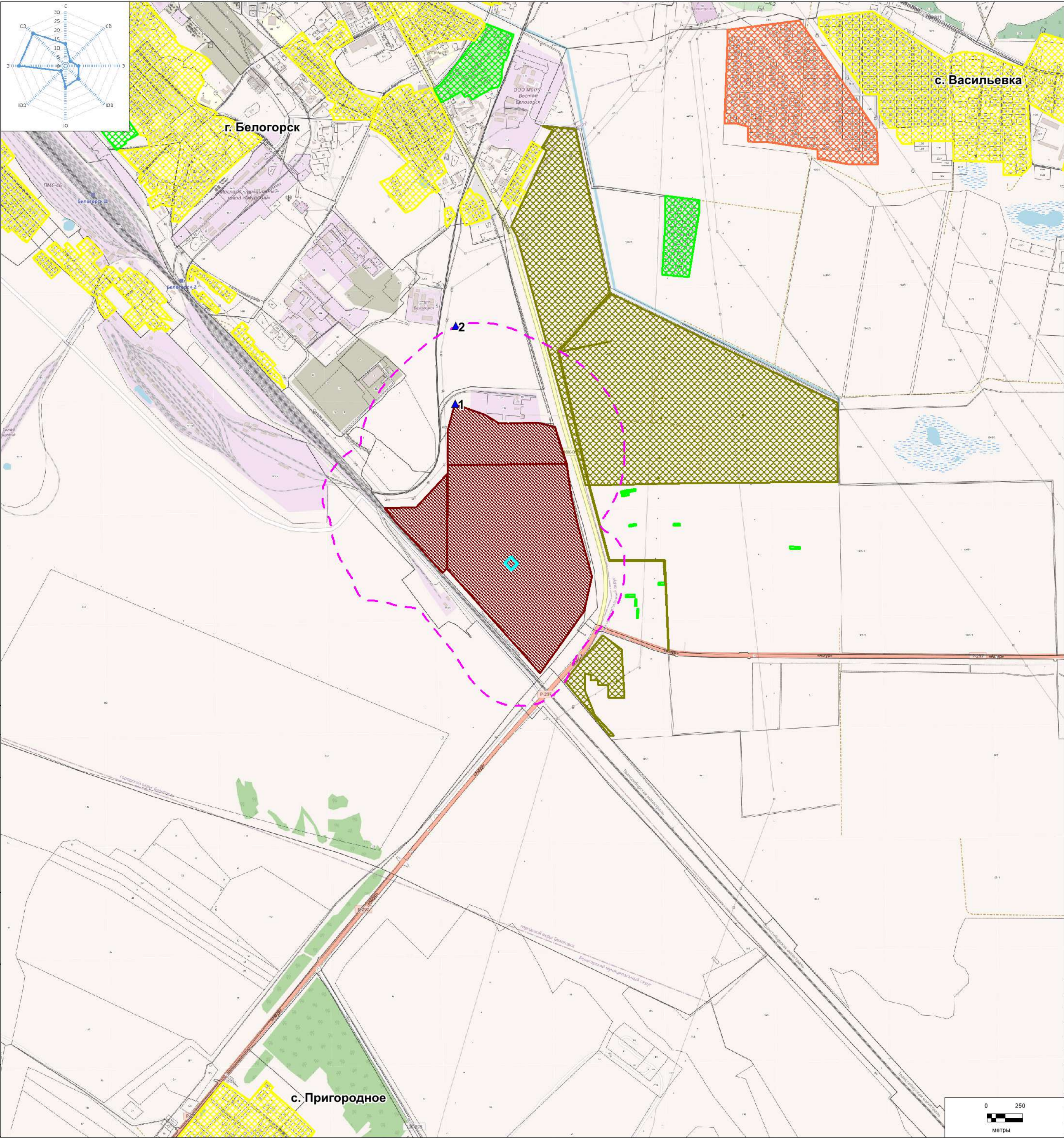
Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6

Условные обозначения

- Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"
- Условная граница проектирования
- Санитарно-защитная зона (в соответствии с решением от 15.04.2025г. № 28-00-03/50-1723-2025)
- Жилая застройка
- Проектируемая жилая застройка
- Садовые участки
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Точки замеров шума и воздуха на границе СЗЗ и в жилье

						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»						
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Денисова Т.Н.											
Исполнитель	Мошкин Ю.С.					М 1:20 000			ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"			
Проверил	Кизеев Э.М.											
Утвердил	Кизеев Э.М.											





Ситуационная карта - схема расположения объекта производственно-логистического комплекса в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр» с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и точек отбора почвы на период строительства

Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,3	3,7	7,2	9,9	11,7	3,7	26	25,6

Условные обозначения

- Земельные участки ООО "ДАЛЬАГРОТЕРМИНАЛ"
- Условная граница проектирования
- Санитарно-защитная зона (в соответствии с решением от 15.04.2025г. № 28-00-03/50-1723-2025)
- Жилая застройка
- Проектируемая жилая застройка
- Садовые участки
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Точки замеров почвы:  
1-на границе промплощадки  
2-на границе СЗЗ (фоновая)

						Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»				
						«Производственно-логистический комплекс в Амурской области ООО «Дальневосточный Агротерминал». Энергоцентр»				
Изм.	Кол.уч	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Денисова Т.Н.									
Исполнитель	Мошкин Ю.С.					М 1:20 000		ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		
Проверил	Кизеев Э.М.									
Утвердил	Кизеев Э.М.									



Таблица регистрации изменений
-------------------------------

[illegible]

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

						ЕФБЛ24.113-ОВОС7.ГЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		