



Частное производственное унитарное  
предприятие  
**«СМУ Энерготехсервис»**

СРО-П-218-000691368809-0166.  
Регистрационный номер П-218-000691368809-0166 в реестре членов от 19.09.2023

**Заказчик: ООО «Содружество Индастрис»**

**«Комплекс сооружений по утилизации отходов  
в г. Светлый Калининградской области»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 13. "Иная документация в случаях,  
предусмотренных законодательными и иными  
нормативными правовыми актами Российской Федерации" Оценка  
воздействия на окружающую среду.

Книга 7. Графическая часть.

Приложения 1-7

**A-503/00068-2024-ОВОС7.ГЧ**

г. Минск, РБ

2025



Частное производственное унитарное  
предприятие  
«СМУ Энерготехсервис»

СРО-П-218-000691368809-0166.

Регистрационный номер П-218-000691368809-0166 в реестре членов от 19.09.2023

Заказчик: ООО «Содружество Индастрис»

**«Комплекс сооружений по утилизации отходов  
в г. Светлый Калининградской области»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 13. "Иная документация в случаях,  
предусмотренных законодательными и иными  
нормативными правовыми актами Российской Федерации"  
Оценка воздействия на окружающую среду.  
Книга 7. Графическая часть.  
Приложения 1-7

**A-503/00068-2024-ОВОС7.ГЧ**

Директор

Черепанов В.В.

Главный инженер проекта

Диментов З.Л.

г. Минск, РБ

2025

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

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

Заказчик – ООО «Содружество Индастрис»

**«Комплекс сооружений по утилизации отходов  
в г. Светлый Калининградской области»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

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

**Оценка воздействия на окружающую среду**

**Книга 7. Графическая часть**

**Приложения 1-7**

**503/00068-2024-ОВОС7.ГЧ**

**Директор**



**Э.М. Кизеев**

**ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

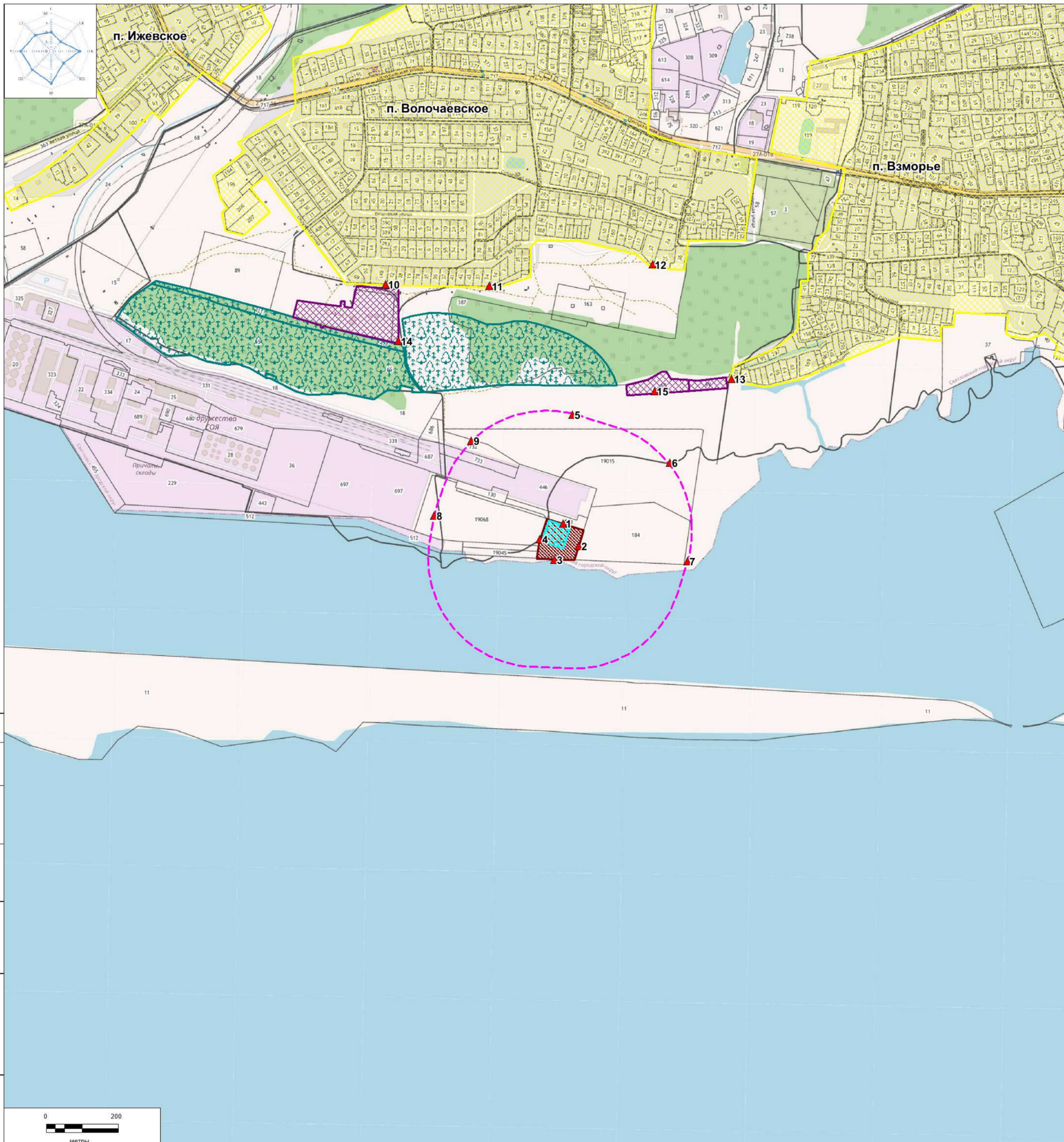
1	Ситуационная карта-схема с нанесением контрольных точек .....	6
2	Карта-схема с нанесением источников выбросов загрязняющих веществ.....	
2.1	Карта-схема с нанесением источников выбросов загрязняющих веществ на период строительства .....	
2.2	Карта-схема с нанесением источников выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации (перспективные источники) .....	
3	Карта-схема с нанесением источников шума .....	4
3.1	Карта-схема с нанесением источников шума на период строительства.....	4.
3.2	Карта-схема с нанесением источников шума на период эксплуатации (перспективные источники) .....	
4	Изолинии загрязняющих веществ .....	
4.1	Изолинии загрязняющих веществ на период строительства.....	
4.1.1	Изолинии загрязняющих веществ на период строительства вариант лето без учета фона.....	
4.1.2	Изолинии загрязняющих веществ на период строительства вариант лето с учетом фона.....	3
4.1.3	Изолинии загрязняющих веществ на период строительства вариант зима без учета фона.....	45
4.1.4	Изолинии загрязняющих веществ на период строительства вариант зима с учетом фона.....	63
4.1.5	Изолинии среднегодовых концентраций загрязняющих веществ на период строительства .....	
4.1.6	Изолинии среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на период строительства.....	5
4.2	Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации .....	3
4.2.1	Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации вариант лето без учета фона.....	3
4.2.2	Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации вариант лето с учетом фона.....	6
4.2.3	Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации вариант зима без учета фона.....	
4.2.4	Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации вариант зима с учетом фона.....	
4.2.5	Изолинии среднегодовых концентраций загрязняющих веществ на период эксплуатации .....	3
4.2.6	Изолинии среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на период эксплуатации .....	34
5	Изолинии уровней шума .....	4
5.1	Уровней шума на период строительства.....	4
5.2	Уровней шума на период эксплуатации .....	53
6	Ситуационная карта-схема функционального зонирования в районе размещения проектируемого объекта .....	65
6.1	Ситуационная карта-схема функционального зонирования в районе размещения проектируемого объекта в соответствии с правилами землепользования и застройки.....	65
6.2.	Ситуационная карта-схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и зон санитарной охраны.....	6
6.3.	Ситуационная карта-схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением ближайших особоохраняемых природных территорий.....	6
6.4.	Ситуационная карта-схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением водно-болотных угодий.....	171
6.5.	Ситуационная карта-схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением орнитологических территорий....	173

## **7. Карты-схемы к ПЭК с точками контроля**

<b>7.1</b> Ситуационная карта-схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и точек отбора почвы на период строительства.....	5
---	---

## **ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

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



**Ситуационная карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и расчетных точек**

**Условные обозначения в соответствии с публичной кадастровой картой**

-  Земельные участки промплощадки
-  Жилая застройка

**Условные обозначения в соответствии с картой градостроительного зонирования**

-  Зона лесов (Л)
-  Зона размещения объектов отдыха и туризма (P-2)

**Условные обозначения**

-  Условная граница проектирования комплекса сооружений по утилизации отходов (без учета линейных объектов)
-  Предлагаемая СЗЗ (300м)
-  Расчетные точки

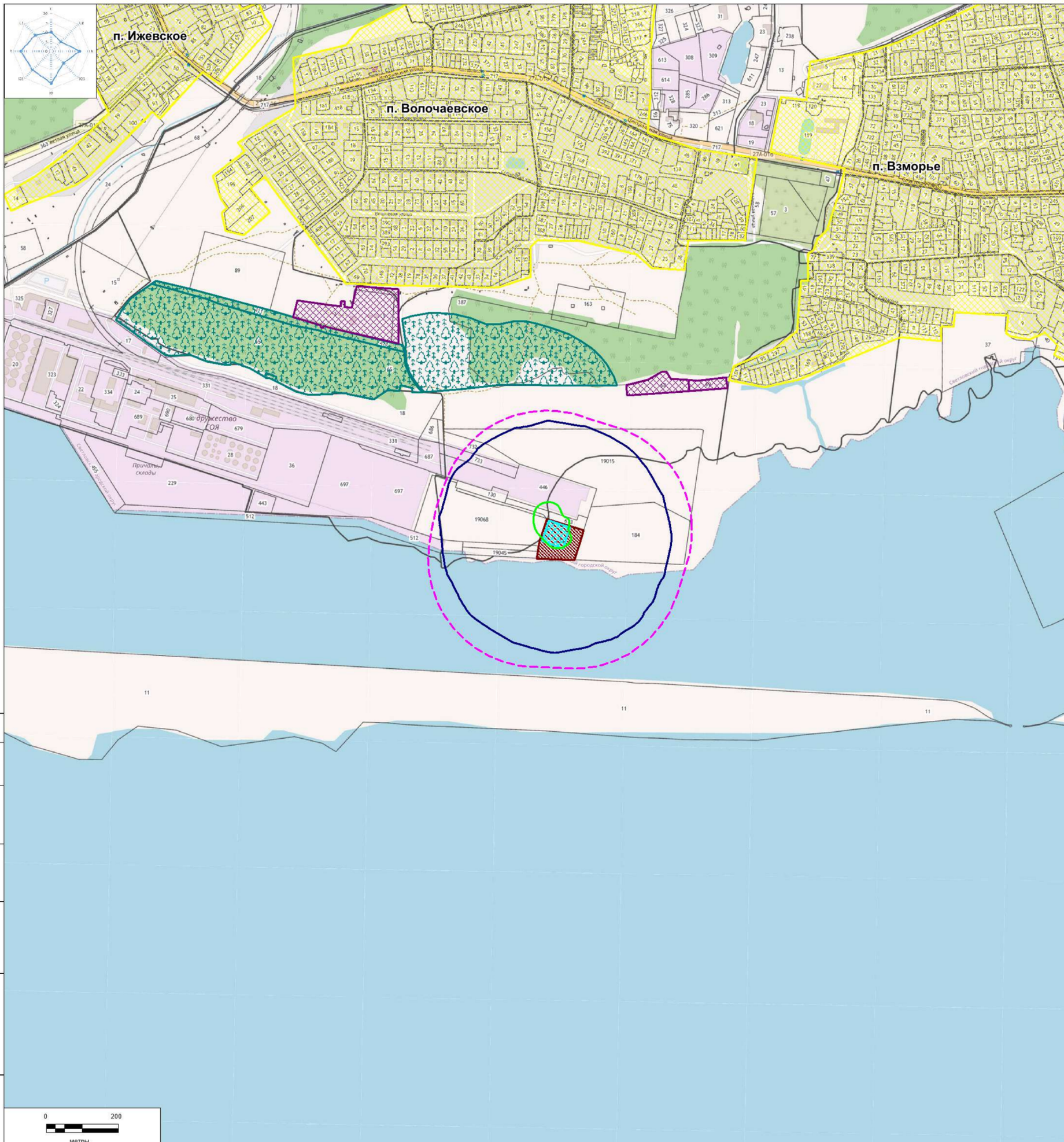
Среднегодовая роза ветров, %						
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З
10	7	15	9	17	14	12

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»						
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	
Разработал	Денисова Т.Н.					Ситуационная карта - схема
Исполнитель	Машкин Ю.С.					Стадия
Проверил	Кизеев Э.М.					Лист
Утвердил	Кизеев Э.М.					Листов
					М 1:8000	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"

Согласовано

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





**Ситуационная карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и изолиний по шуму и воздуху на период строительства**

**Условные обозначения в соответствии с публичной кадастровой картой**

-  Земельные участки промплощадки
-  Жилая застройка

**Условные обозначения в соответствии с картой градостроительного зонирования**

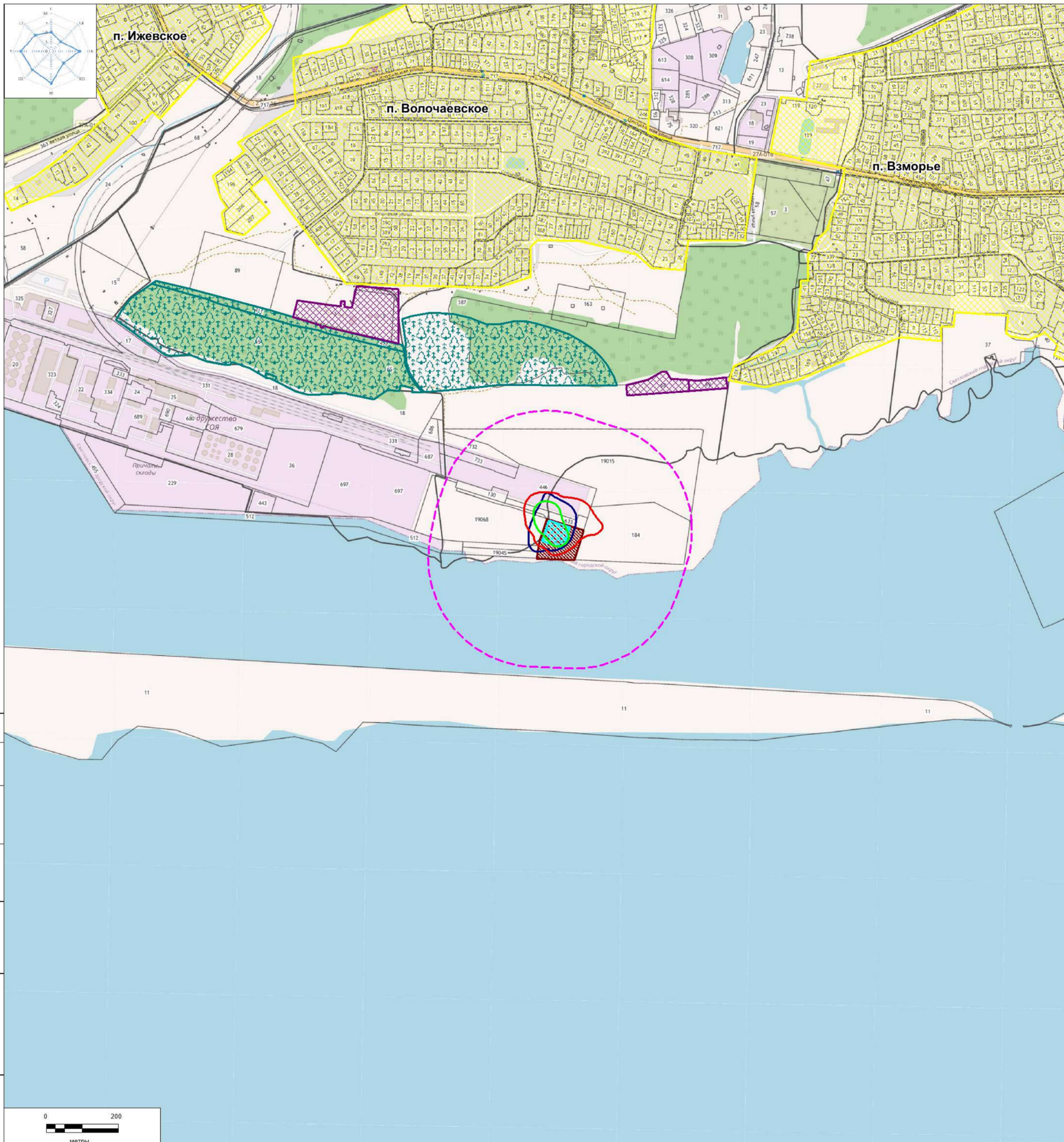
-  Зона лесов (Л)
-  Зона размещения объектов отдыха и туризма (P-2)

**Условные обозначения**

-  Условная граница проектирования комплекса сооружений по утилизации отходов (без учета линейных объектов)
-  Предлагаемая СЗЗ (300м)
-  Линия 1 ПДК
-  Линия 55 дБА

Среднегодовая роза ветров, %						
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З
10	7	15	9	17	14	12

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»						
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	
Разработал	Денисова Т.Н.					Ситуационная карта - схема
Исполнитель	Можкин Ю.С.					Стадия
Проверил	Кизеев Э.М.					Лист
Утвердил	Кизеев Э.М.					Листов
М 1:8000						ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"



**Ситуационная карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и изолиний по шуму и воздуху на период эксплуатации**

**Условные обозначения в соответствии с публичной кадастровой картой**

-  Земельные участки промплощадки
-  Жилая застройка

**Условные обозначения в соответствии с картой градостроительного зонирования**

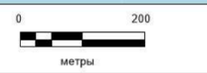
-  Зона лесов (Л)
-  Зона размещения объектов отдыха и туризма (P-2)

**Условные обозначения**

-  Условная граница проектирования комплекса сооружений по утилизации отходов (без учета линейных объектов)
-  Предлагаемая СЗЗ (300м)
-  Линия 1 ПДК
-  Линия 45 дБА
-  Линия 55 дБА

Среднегодовая роза ветров, %						
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З
10	7	15	9	17	14	12

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»						
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема
Разработал	Денисова Т.Н.					
Исполнитель	Можкин Ю.С.					Стадия
Проверил	Кизеев Э.М.					Лист
Утвердил	Кизеев Э.М.					Листов
М 1:8000						ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"



Согласовано

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

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

**2.1** Карта-схема с нанесением источников выбросов загрязняющих веществ на период строительства

Карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением источников выбросов ЗВ на период строительства

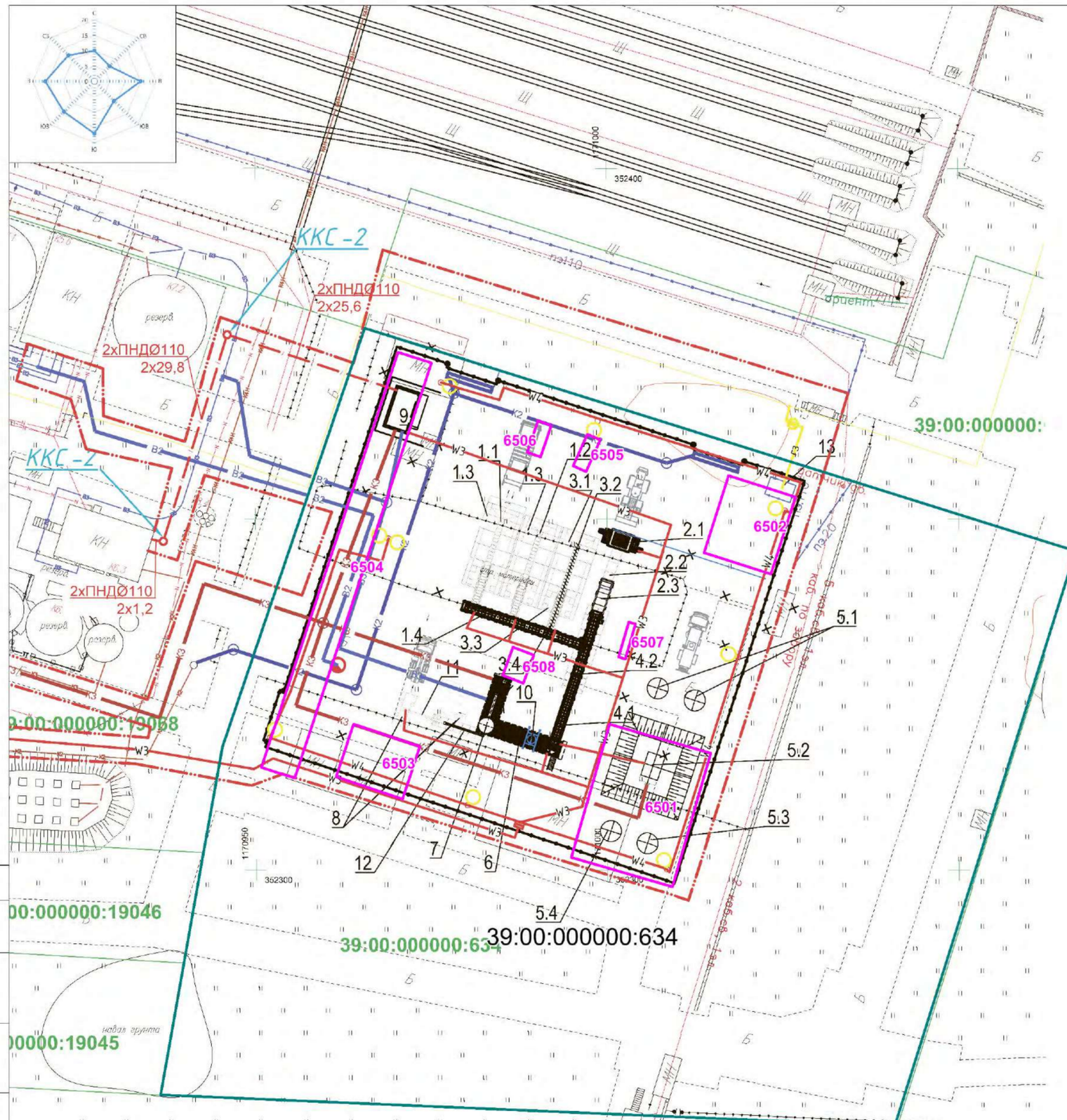
Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
10	7	15	9	17	14	16	12

Экспликация зданий и сооружений.

№	Наименование	Примечание
Сооружения:		
1.1	Контейнер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
1.2	Контейнер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
1.3	Укрытие приемка (V=18м3)	проектир.
1.4	Контейнер цепной с устройством распределения высоты потока сырья	проектир.
2.1	Шредер двухроторный	проектир.
2.2	Конвейер отводящий	проектир.
2.3	Металлический бункер-накопитель с подвижным полом (V=18м3)	проектир.
3.1	Бункер-накопитель сырья заглубленный в приемке (V=18м3)	проектир.
3.2	Шнековый смеситель	проектир.
3.3	Укрытие приемка (V=18м3)	проектир.
3.4	Транспортер шнековый	проектир.
4.1	Конвейер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
4.2	Укрытие приемка (V=3м3)	проектир.
5.1	Резервуар-усреднитель (V=15м3)	проектир.
5.2	Флотатор	проектир.
5.3	Накопитель осадка (V=20м3)	проектир.
5.4	Накопитель очищенных стоков (V=20м3)	проектир.
6	Инсинератор	проектир.
7	Скрубер	проектир.
8	Бункер золоудаления под систему мультилифт (10м3)	проектир.
10	Емкость для ДТ (V=0,99м3)	проектир.
11	Транспортер шнековый	проектир.
12	Укрытие приемка (V=2,0м3)	проектир.
13	ШРП	проектир.
Здания:		
9	АБК	проектир.

Условные обозначения

- Земельные участки промплощадки
- Неорганизованные источники выбросов ЗВ



Заказчик - СМУ Энерготехсервис					
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Абасова М.С.				
Исполнитель	Мошкин Ю.С.				
Проверил	Кизеев Э.М.				
Утвердил	Кизеев Э.М.				
Ситуационная карта - схема				Стадия	Лист
М 1:500				Листов	
				ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"	

Согласовано

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



**2.2** Карта-схема с нанесением источников выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации (перспективные источники)

Карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением источников выбросов ЗВ на период эксплуатации

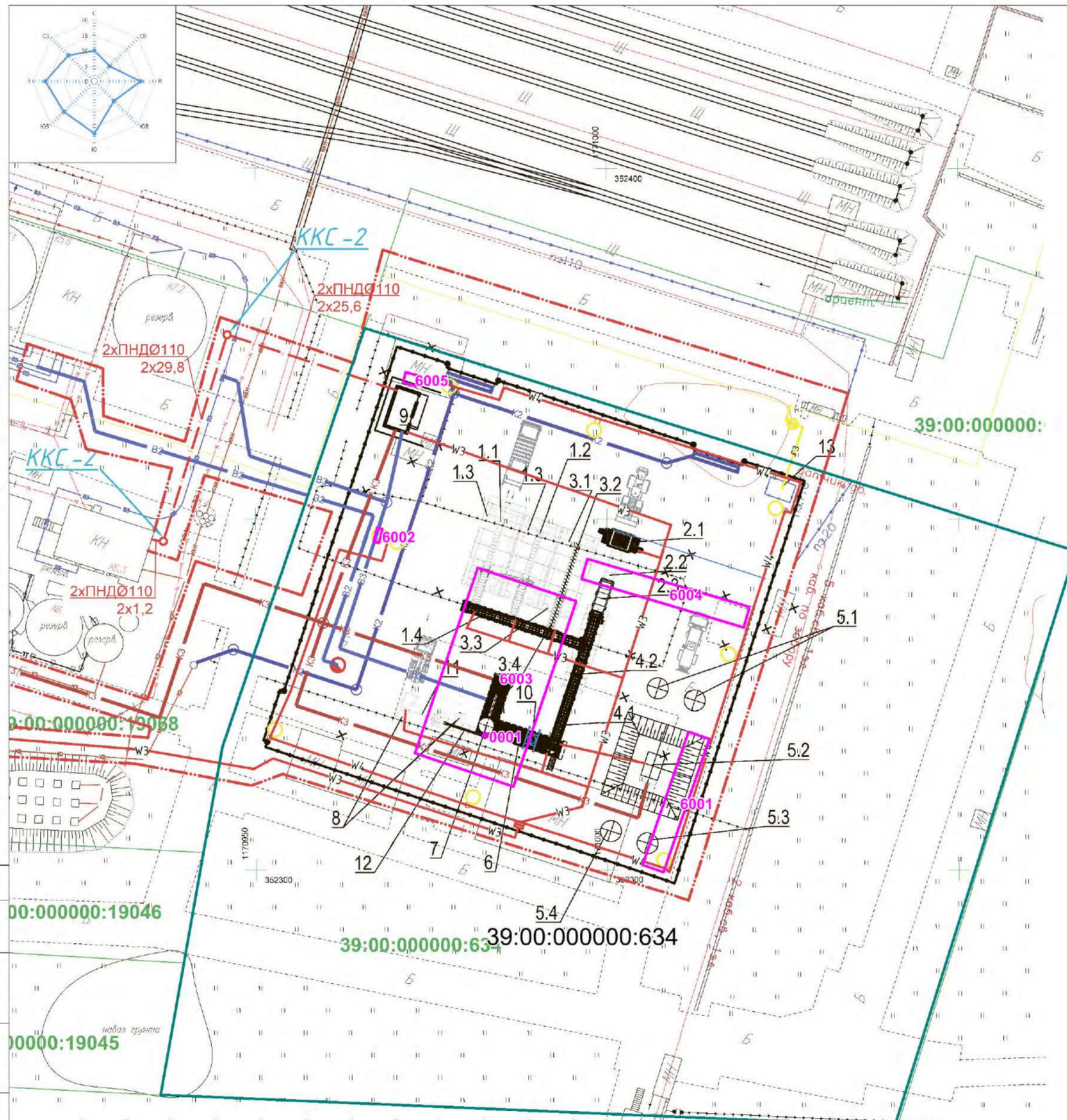
Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
10	7	15	9	17	14	16	12

Экспликация зданий и сооружений.

№	Наименование	Примечание
Сооружения:		
1.1	Контейнер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
1.2	Контейнер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
1.3	Укрытие приемка (V=18м3)	проектир.
1.4	Контейнер цепной с устройством распределения высоты потока сырья	проектир.
2.1	Шредер двухроторный	проектир.
2.2	Конвейер отводящий	проектир.
2.3	Металлический бункер-накопитель с подвижным полом (V=18м3)	проектир.
3.1	Бункер-накопитель сырья заглубленный в приемке (V=18м3)	проектир.
3.2	Шнековый смеситель	проектир.
3.3	Укрытие приемка (V=18м3)	проектир.
3.4	Транспортер шнековый	проектир.
4.1	Конвейер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
4.2	Укрытие приемка (V=3м3)	проектир.
5.1	Резервуар-усреднитель (V=15м3)	проектир.
5.2	Флотатор	проектир.
5.3	Накопитель осадка (V=20м3)	проектир.
5.4	Накопитель очищенных стоков (V=20м3)	проектир.
6	Инсинератор	проектир.
7	Скрубер	проектир.
8	Бункер золоудаления под систему мультилифт (10м3)	проектир.
10	Емкость для ДТ (V=0,99м3)	проектир.
11	Транспортер шнековый	проектир.
12	Укрытие приемка (V=2,0м3)	проектир.
13	ШРП	проектир.
Здания:		
9	АБК	проектир.

Условные обозначения

- Земельные участки промплощадки
- Неорганизованные источники выбросов ЗВ
- Организованные источники выбросов ЗВ



Заказчик - СМУ Энерготехсервис					
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Абасова М.С.				
Исполнитель	Мошкин Ю.С.				
Проверил	Кизеев Э.М.				
Утвердил	Кизеев Э.М.				
Ситуационная карта - схема				Стадия	Лист
М 1:500				Листов	
				ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"	

Согласовано

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



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

**3.1** Карта-схема с нанесением источников шума на период строительства

Карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением источников шума на период строительства

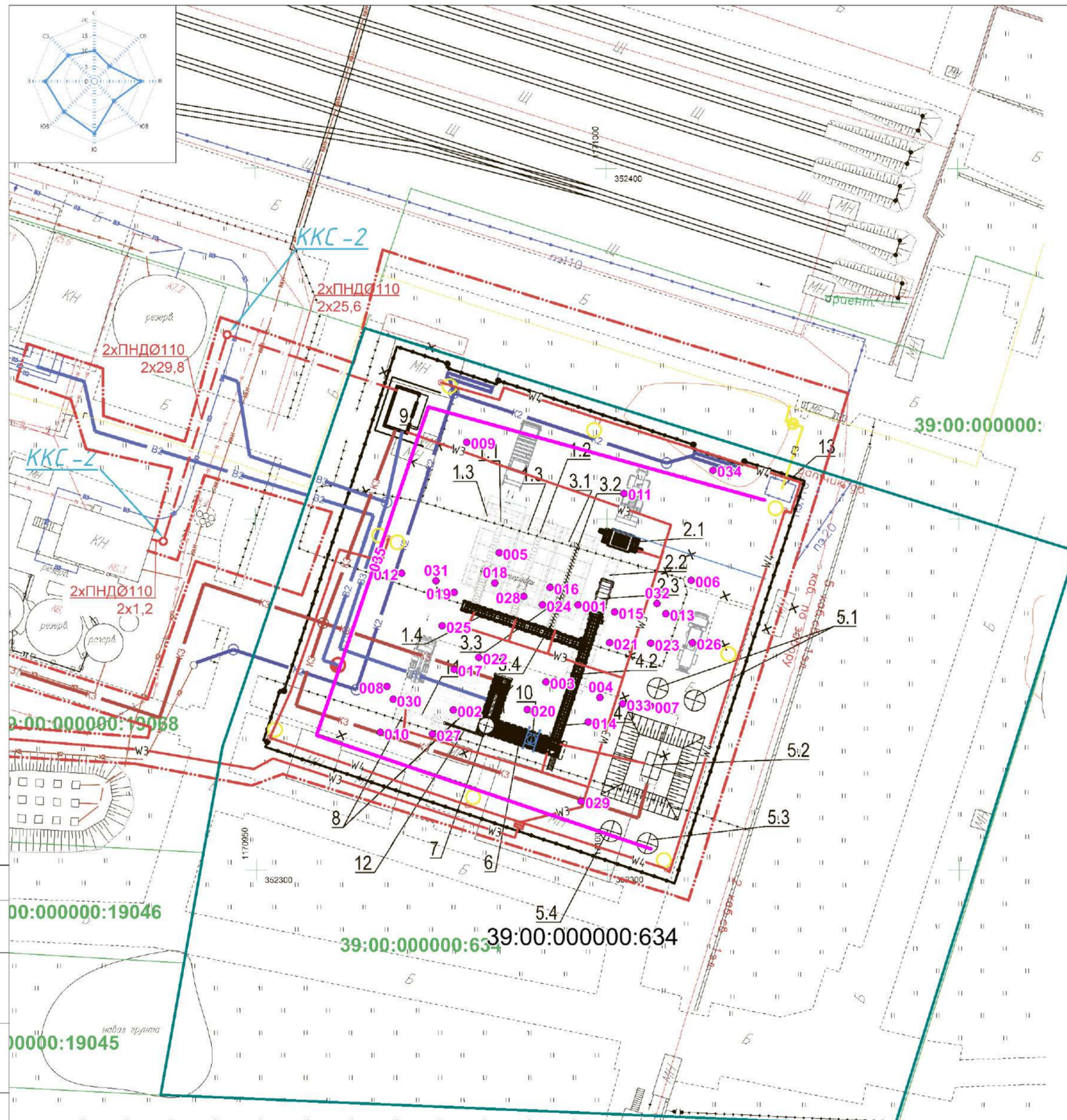
Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
10	7	15	9	17	14	16	12

Экспликация зданий и сооружений.

№	Наименование	Примечание
Сооружения:		
1.1	Контейнер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
1.2	Контейнер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
1.3	Укрытие приемка (V=18м3)	проектир.
1.4	Контейнер цепной с устройством распределения высоты потока сырья	проектир.
2.1	Шредер двухроторный	проектир.
2.2	Конвейер отводящий	проектир.
2.3	Металлический бункер-накопитель с подвижным полом (V=18м3)	проектир.
3.1	Бункер-накопитель сырья заглубленный в приемке (V=18м3)	проектир.
3.2	Шнековый смеситель	проектир.
3.3	Укрытие приемка (V=18м3)	проектир.
3.4	Транспортер шнековый	проектир.
4.1	Конвейер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
4.2	Укрытие приемка (V=3м3)	проектир.
5.1	Резервуар-усреднитель (V=15м3)	проектир.
5.2	Флотатор	проектир.
5.3	Накопитель осадка (V=20м3)	проектир.
5.4	Накопитель очищенных стоков (V=20м3)	проектир.
6	Инсинератор	проектир.
7	Скрубер	проектир.
8	Бункер золоудаления под систему мультифлифт (10м3)	проектир.
10	Емкость для ДТ (V=0,99м3)	проектир.
11	Транспортер шнековый	проектир.
12	Укрытие приемка (V=2,0м3)	проектир.
13	ШРП	проектир.
Здания:		
9	АБК	проектир.

Условные обозначения

- Земельные участки промплощадки
- Линейные источники шума
- Точечные источники шума



Заказчик - СМУ Энерготехсервис					
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Абасова М.С.				
Исполнитель	Мошкин Ю.С.				
Проверил	Кизеев Э.М.				
Утвердил	Кизеев Э.М.				
Ситуационная карта - схема				Стадия	Лист
М 1:500				Листов	
				ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"	

Экспликация источников шума на период строительства

N	Объект
<b>Точечные источники шума.</b>	
7006	Грейдер
7010	Трактор
7020	Сварочный агрегат
7021	Сварочный агрегат
7022	Сварочный агрегат
7023	Сварочный агрегат
7024	Сварочный агрегат
7025	Сварочный агрегат
7026	Вибратор
7027	Вибратор
7028	Вибратор
7029	Трамбовка
7030	Трамбовка
7031	Трамбовка
7032	Мойка колес
7001	Кран автомобильный КС-65715-2
7002	Кран автомобильный КС-65740-6
7003	Кран автомобильный КС45717
7004	Бульдозер
7005	Бульдозер
7007	Экскаватор
7008	Экскаватор
7009	Фронтальный погрузчик
7011	Роторная буровая установка
7012	Каток
7013	Автобетоносмеситель
7014	Автобетоносмеситель
7015	Автобетоносмеситель
7016	Автобетоносмеситель
7017	Автобетононасос
7018	Асфальтоукладчик
7019	Асфальтовый каток
<b>Линейные источники шума. Проезды транспорта.</b>	
7033	Проезд автотранспорта

### **3.2 Карта-схема с нанесением источников шума на период эксплуатации (перспективные источники)**

**Карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением источников шума на период эксплуатации**

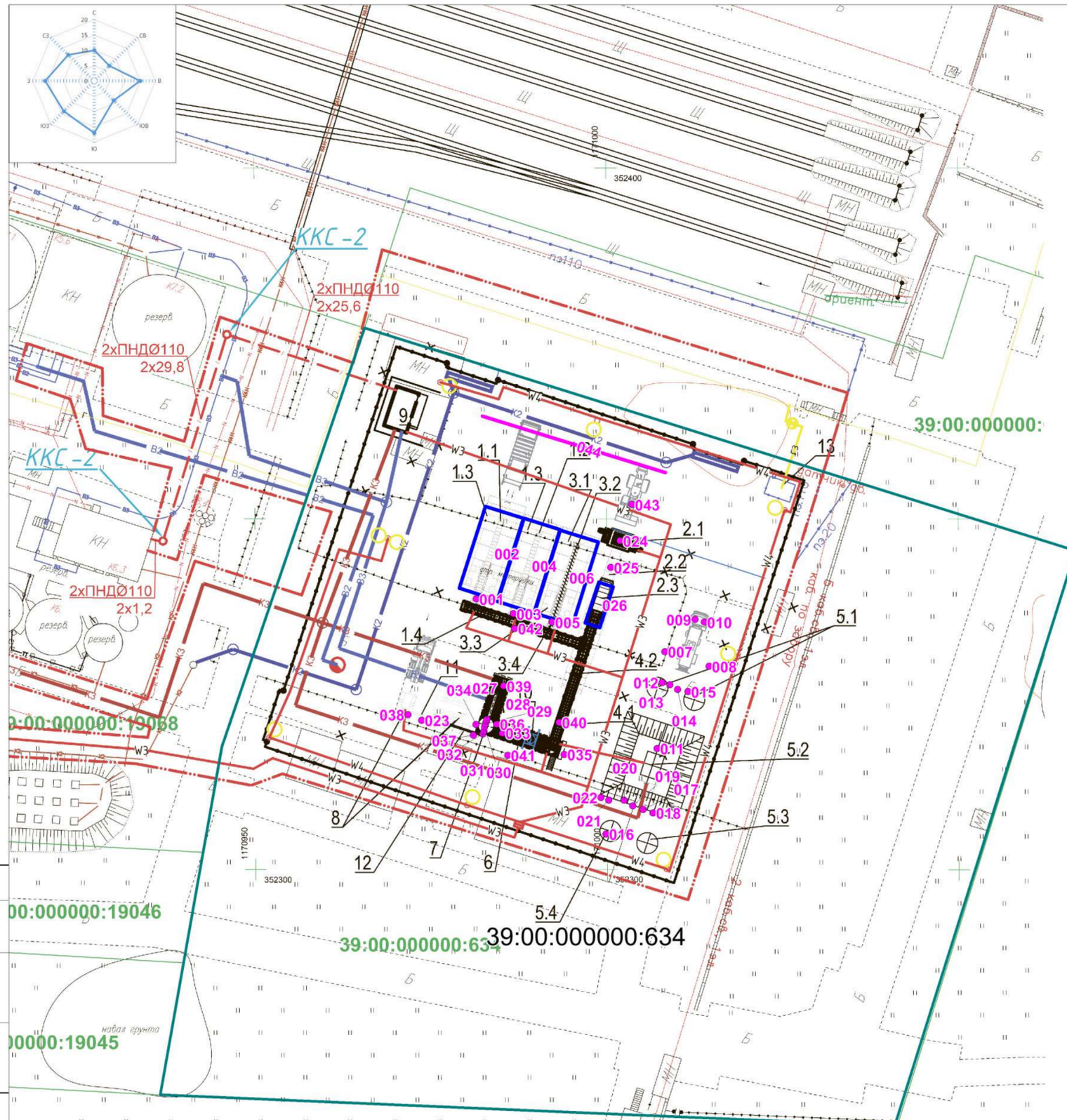
Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
10	7	15	9	17	14	16	12

**Экспликация зданий и сооружений.**

№	Наименование	Примечание
Сооружения:		
1.1	Контейнер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
1.2	Контейнер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
1.3	Укрытие приемка (V=18м3)	проектир.
1.4	Контейнер цепной с устройством распределения высоты потока сырья	проектир.
2.1	Шредер двухроторный	проектир.
2.2	Конвейер отводящий	проектир.
2.3	Металлический бункер-накопитель с подвижным полом (V=18м3)	проектир.
3.1	Бункер-накопитель сырья заглубленный в приемке (V=18м3)	проектир.
3.2	Шнековый смеситель	проектир.
3.3	Укрытие приемка (V=18м3)	проектир.
3.4	Транспортер шнековый	проектир.
4.1	Конвейер цепной L-образный с приемным бункером в приемке	проектир.
4.2	Укрытие приемка (V=3м3)	проектир.
5.1	Резервуар-усреднитель (V=15м3)	проектир.
5.2	Флотатор	проектир.
5.3	Накопитель осадка (V=20м3)	проектир.
5.4	Накопитель очищенных стоков (V=20м3)	проектир.
6	Инсинератор	проектир.
7	Скрубер	проектир.
8	Бункер золоудаления под систему мультифлифт (10м3)	проектир.
10	Емкость для ДТ (V=0,99м3)	проектир.
11	Транспортер шнековый	проектир.
12	Укрытие приемка (V=2,0м3)	проектир.
13	ШРП	проектир.
Здания:		
9	АБК	проектир.

**Условные обозначения**

- Земельные участки промплощадки
- Объемные источники шума
- Линейные источники шума
- Точечные источники шума



Согласовано

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

Заказчик - СМУ Энерготехсервис					
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Абасова М.С.				
Исполнитель	Можкин Ю.С.				
Проверил	Кизеев Э.М.				
Утвердил	Кизеев Э.М.				
Ситуационная карта - схема				Стадия	Лист
М 1:500					Листов
				ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"	

Экспликация источников шума на период эксплуатации

№ ИШ	Наименование источника шума
<b><i>Точечные источники шума</i></b>	
001	Измельчитель
002	Газовая/жидкотопливная горелка камеры сжигания 1
003	Газовая/жидкотопливная горелка камеры сжигания 2
004	Газовая/жидкотопливная горелка камеры сжигания 3
005	Газовая/жидкотопливная горелка камеры сжигания 4
006	Газовая/жидкотопливная горелка камеры сжигания 5
007	Газовая/жидкотопливная горелка камеры сжигания 6
008	Газовая/жидкотопливная горелка камеры дожига
009	Электропривод подачи отходов
010	Электропривод вращения барабанной печи
011	Вентилятор выброса очищенных газов ВЦ4-70-5
012	Вентилятор подачи горячего воздуха ВЦ4-70-5
013	Выгрузка зольного остатка
014	Фронтальный погрузчик
<b><i>Линейные источники шума. Проезд автотранспорта</i></b>	
015	Внутренний проезд

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

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

##### **4.1.1** Изолинии загрязняющих веществ на период строительства вариант лето без учета фона

# Отчет

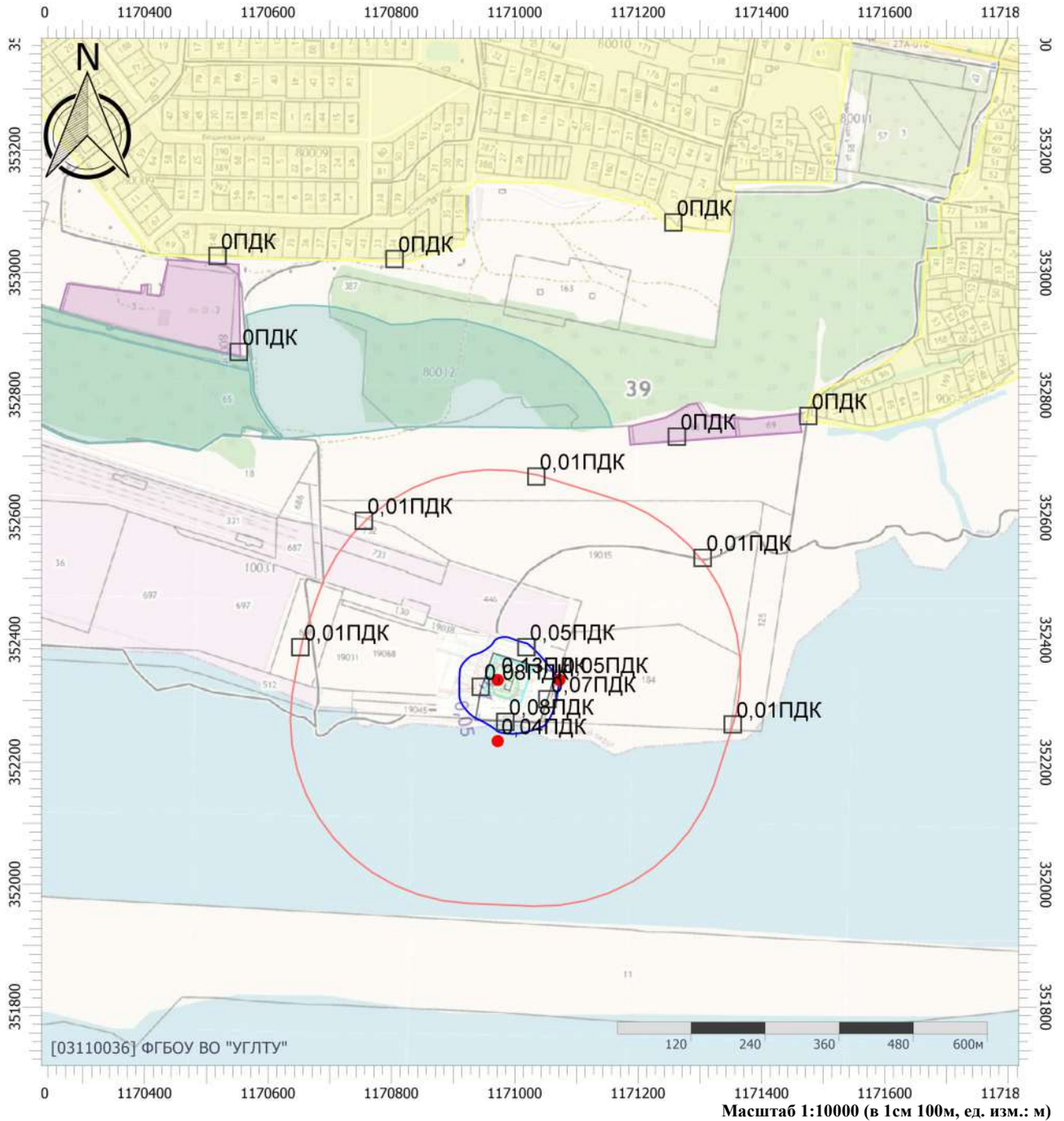
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

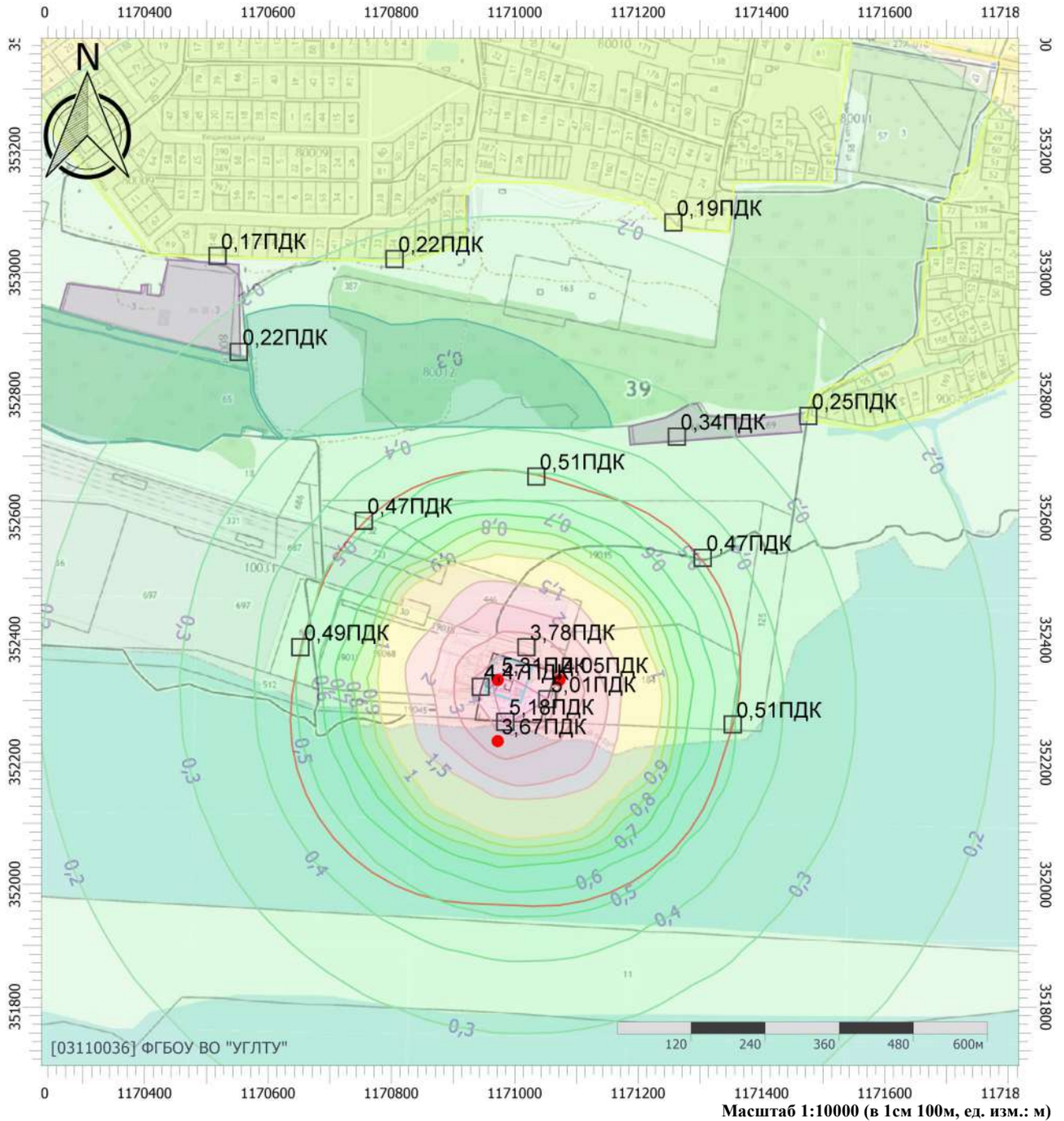
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

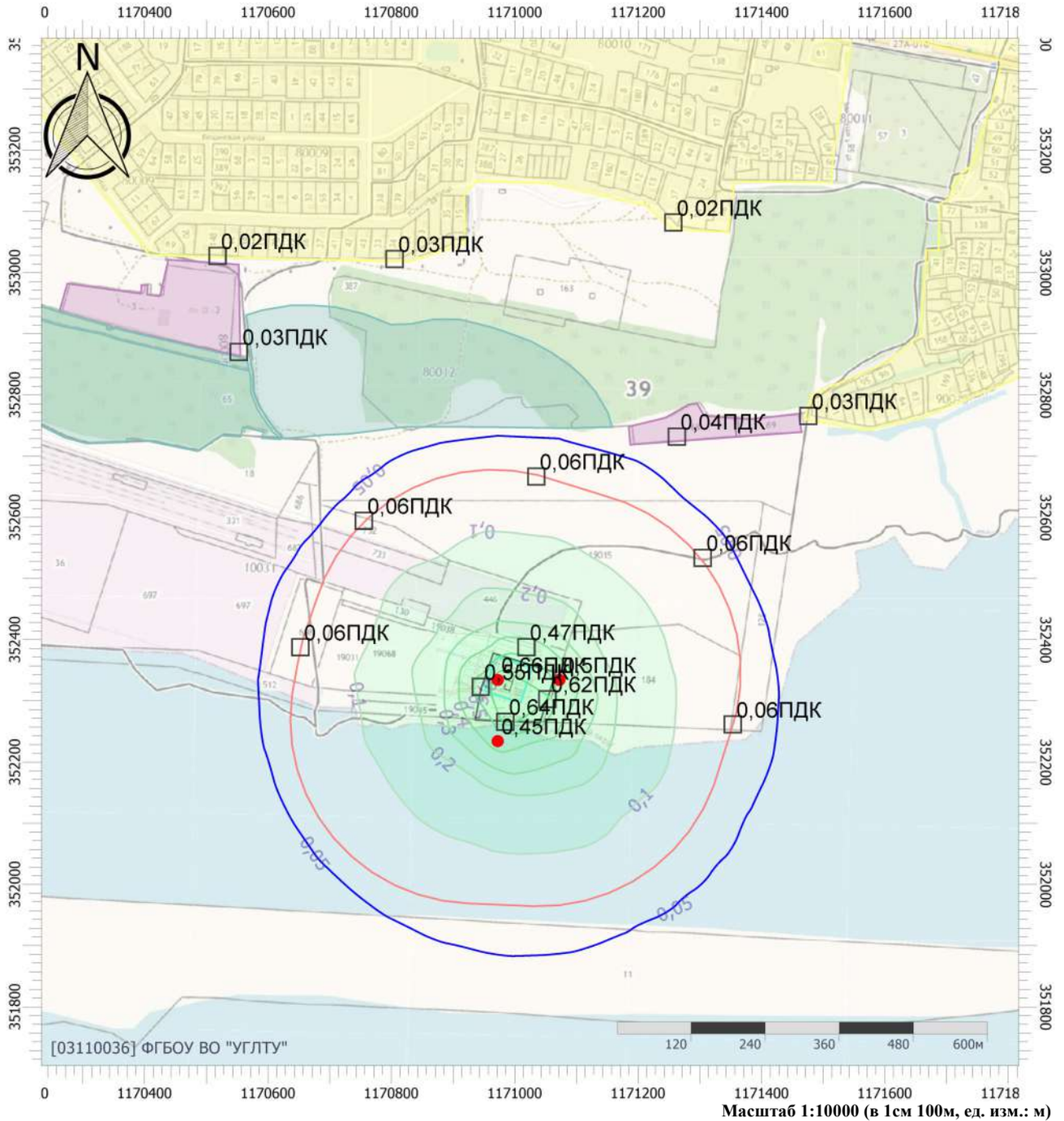
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

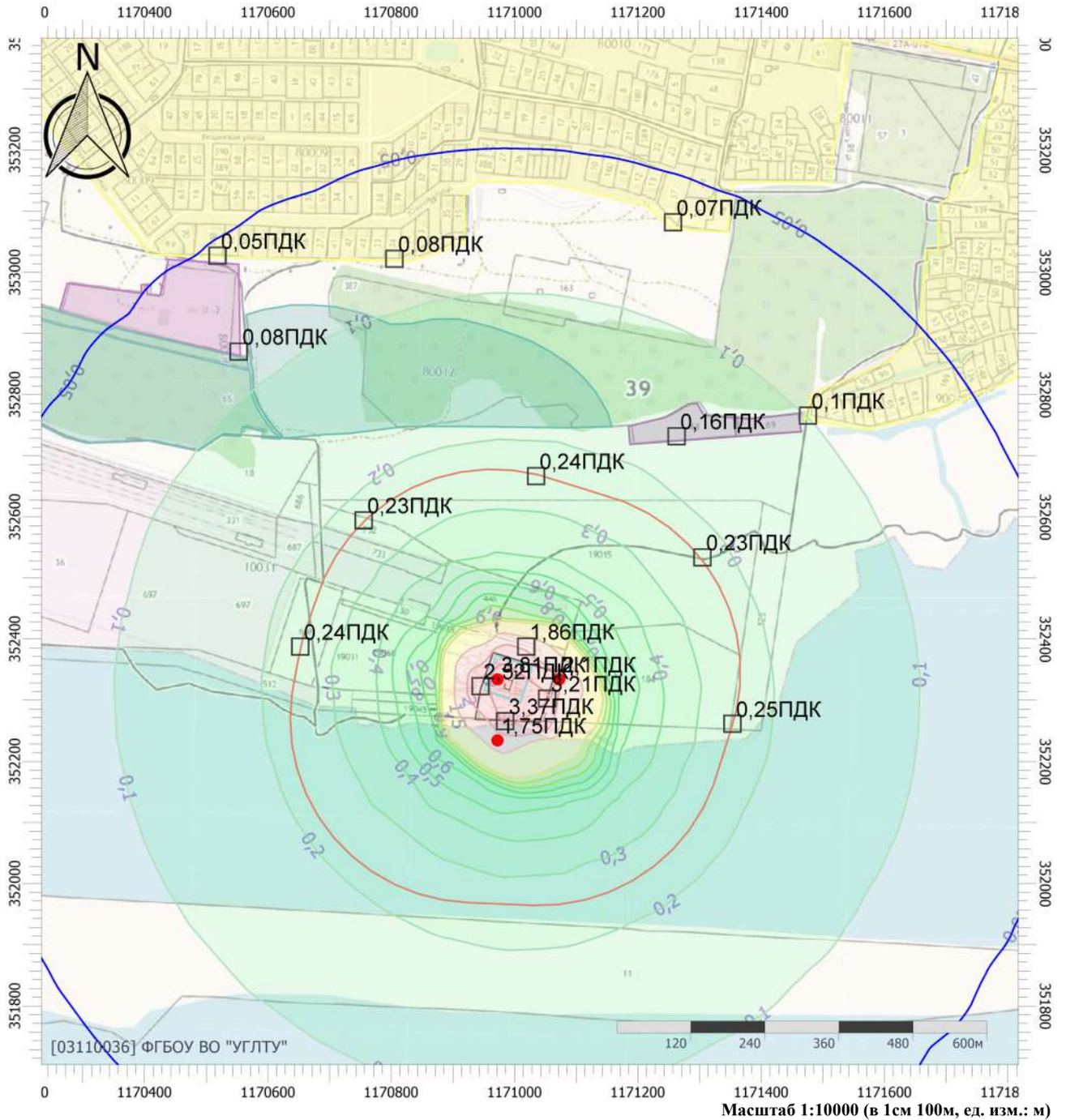
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

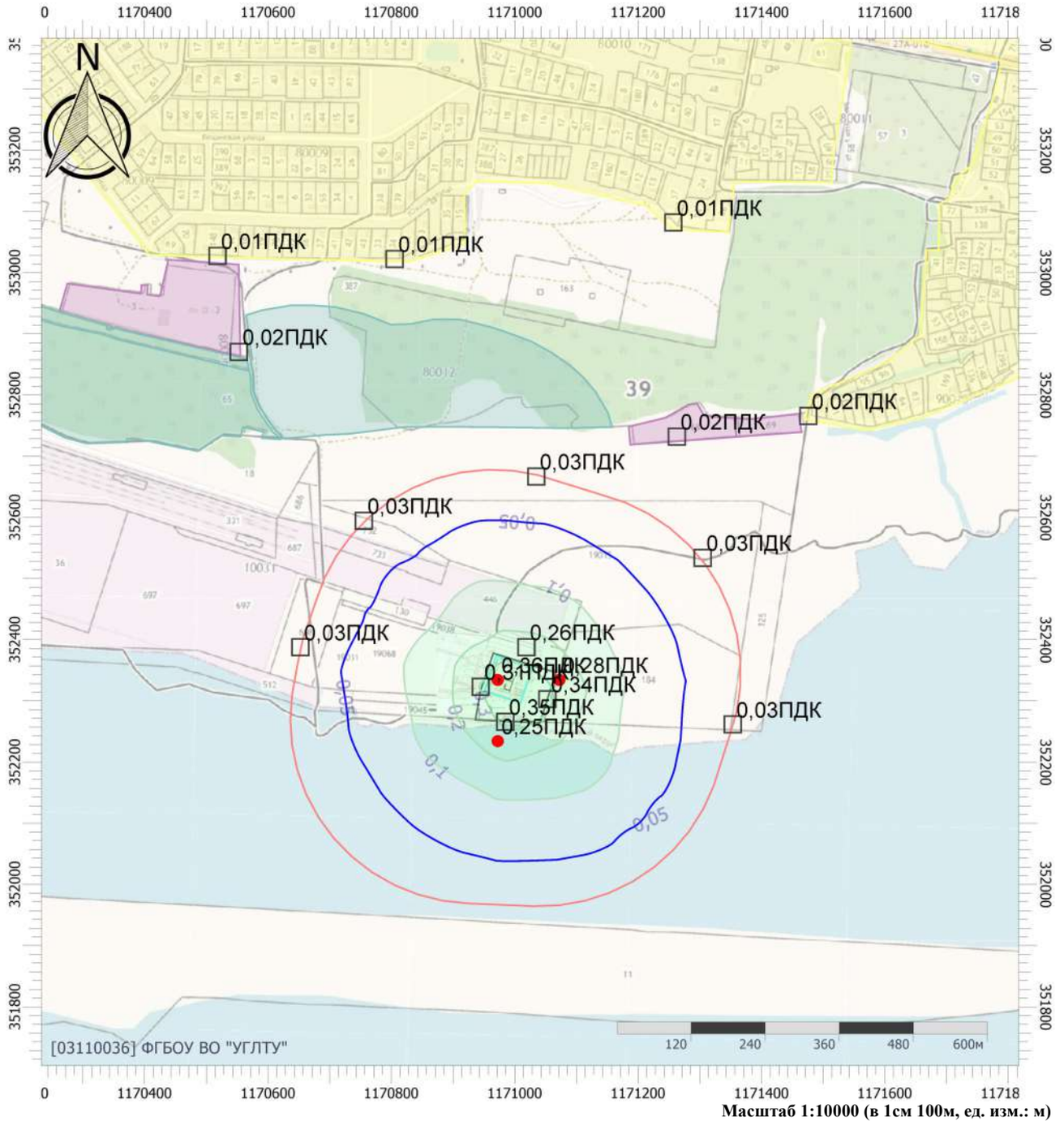
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

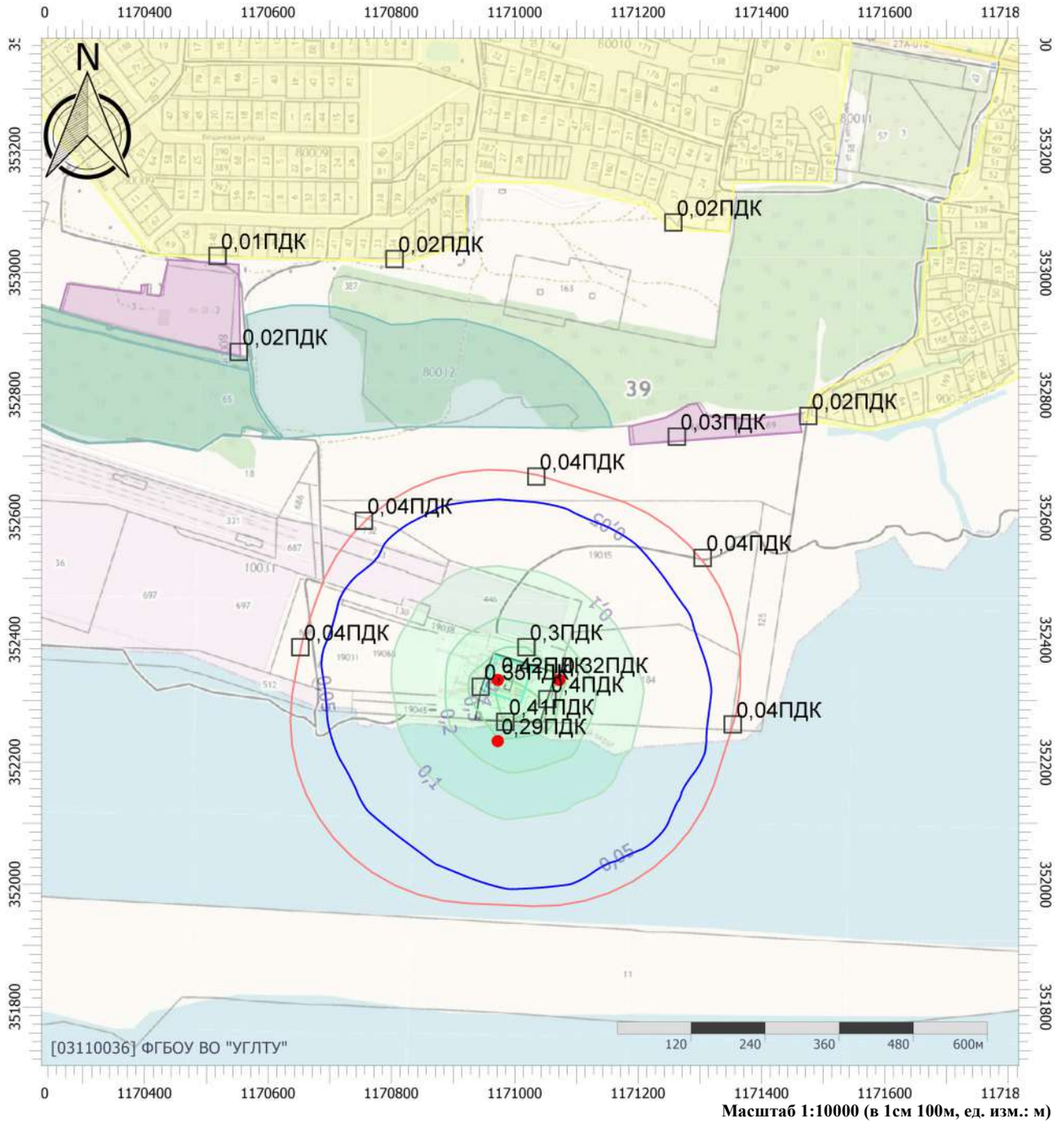
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

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



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

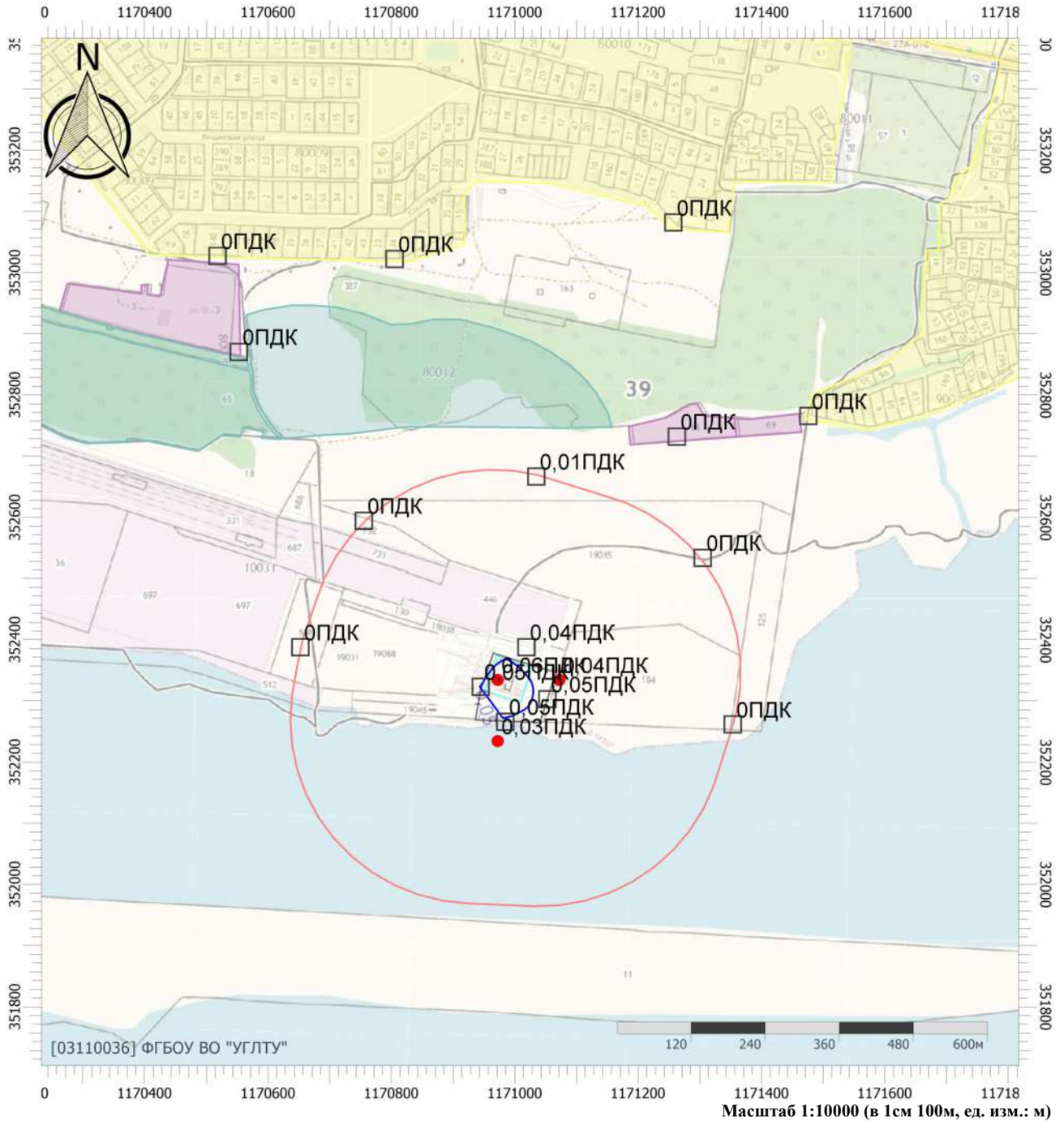
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

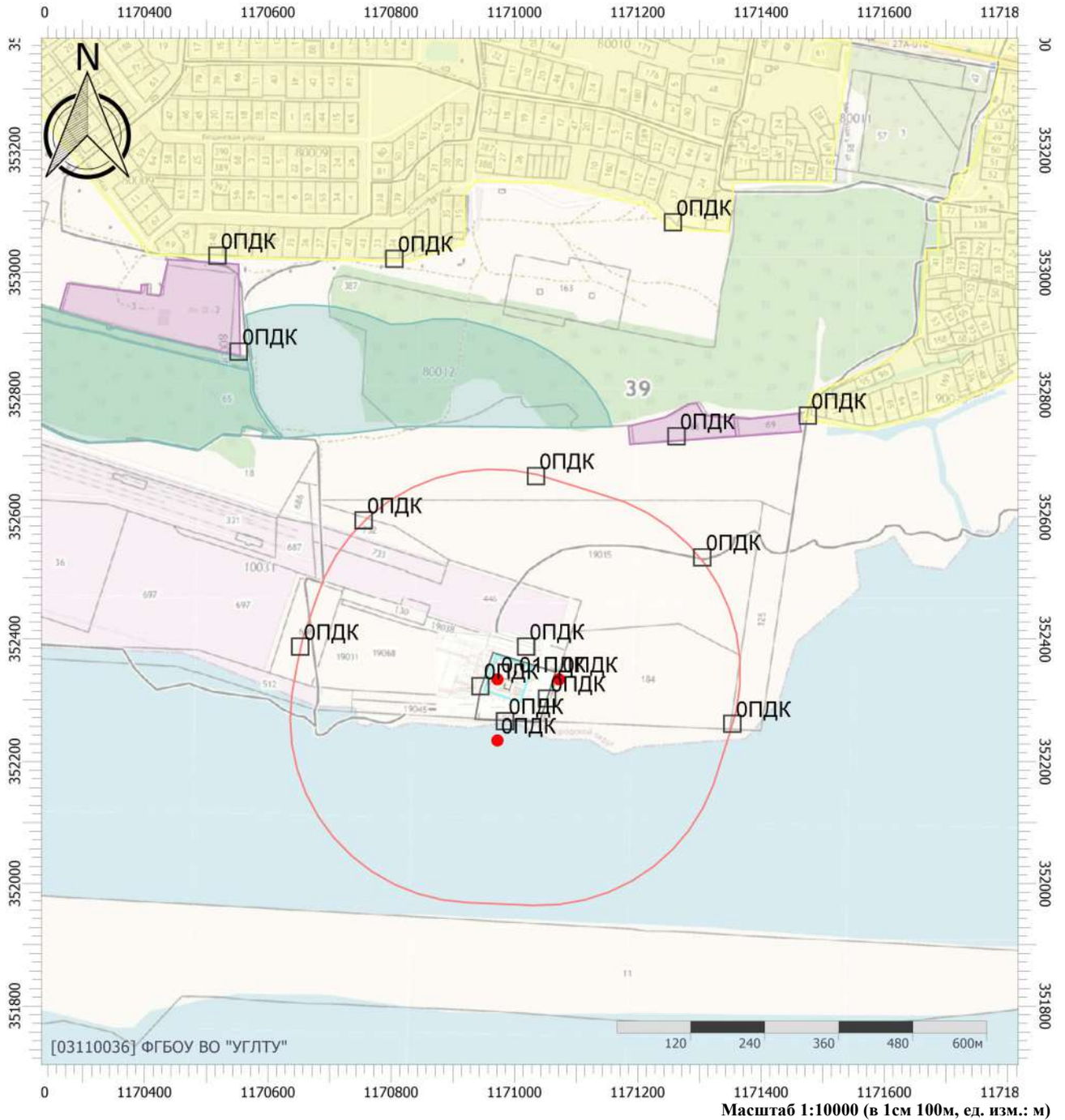
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

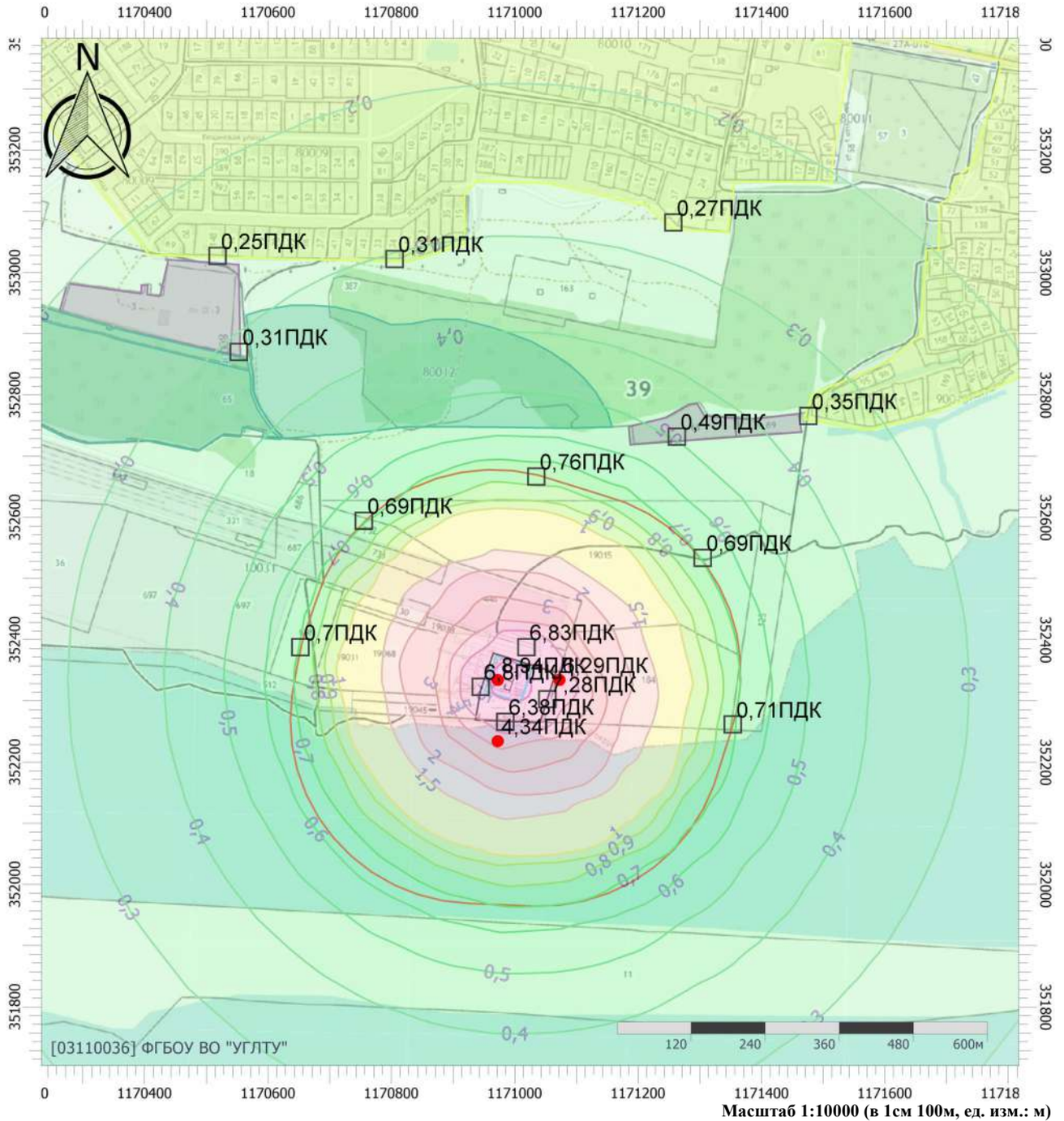
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

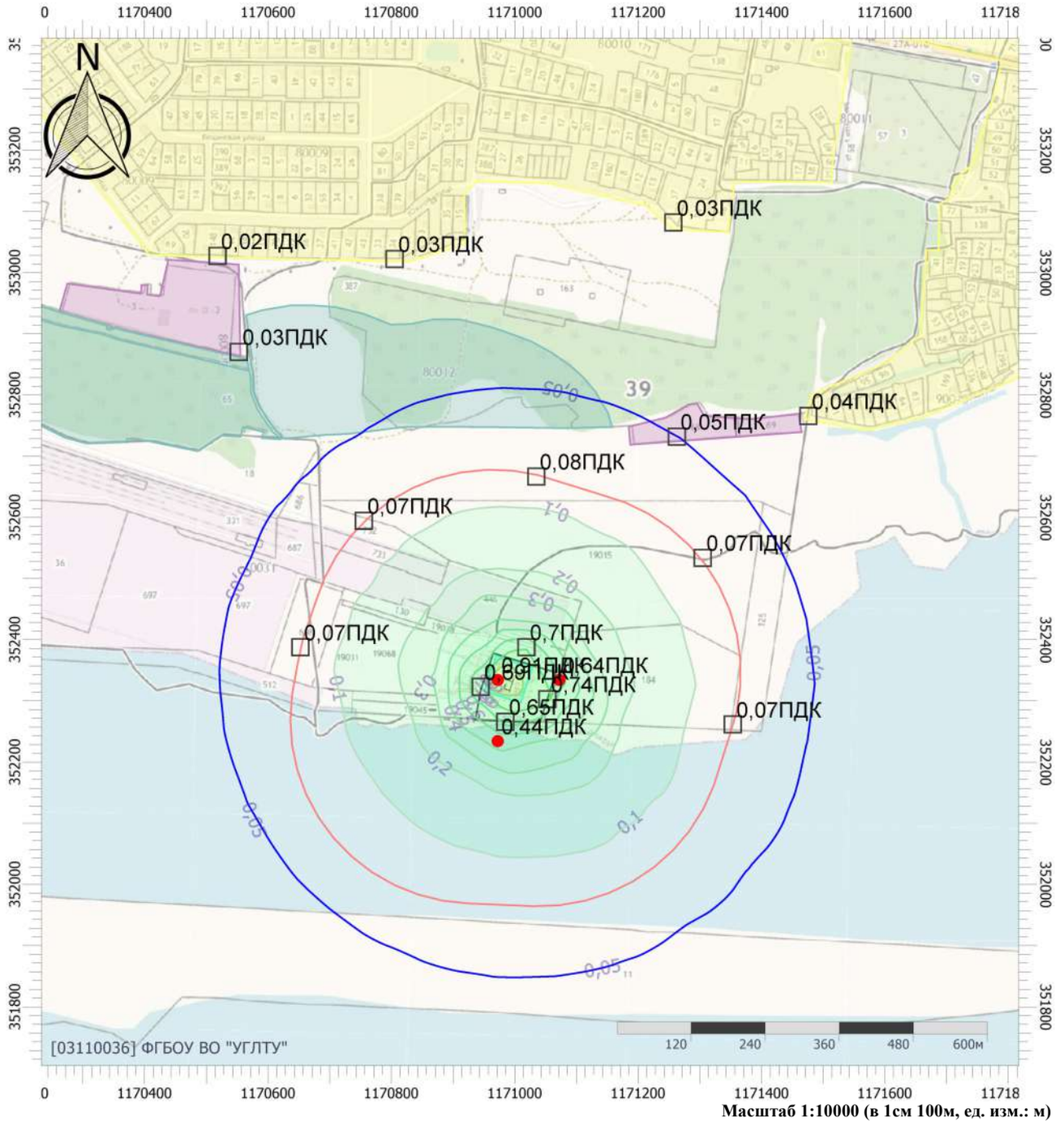
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

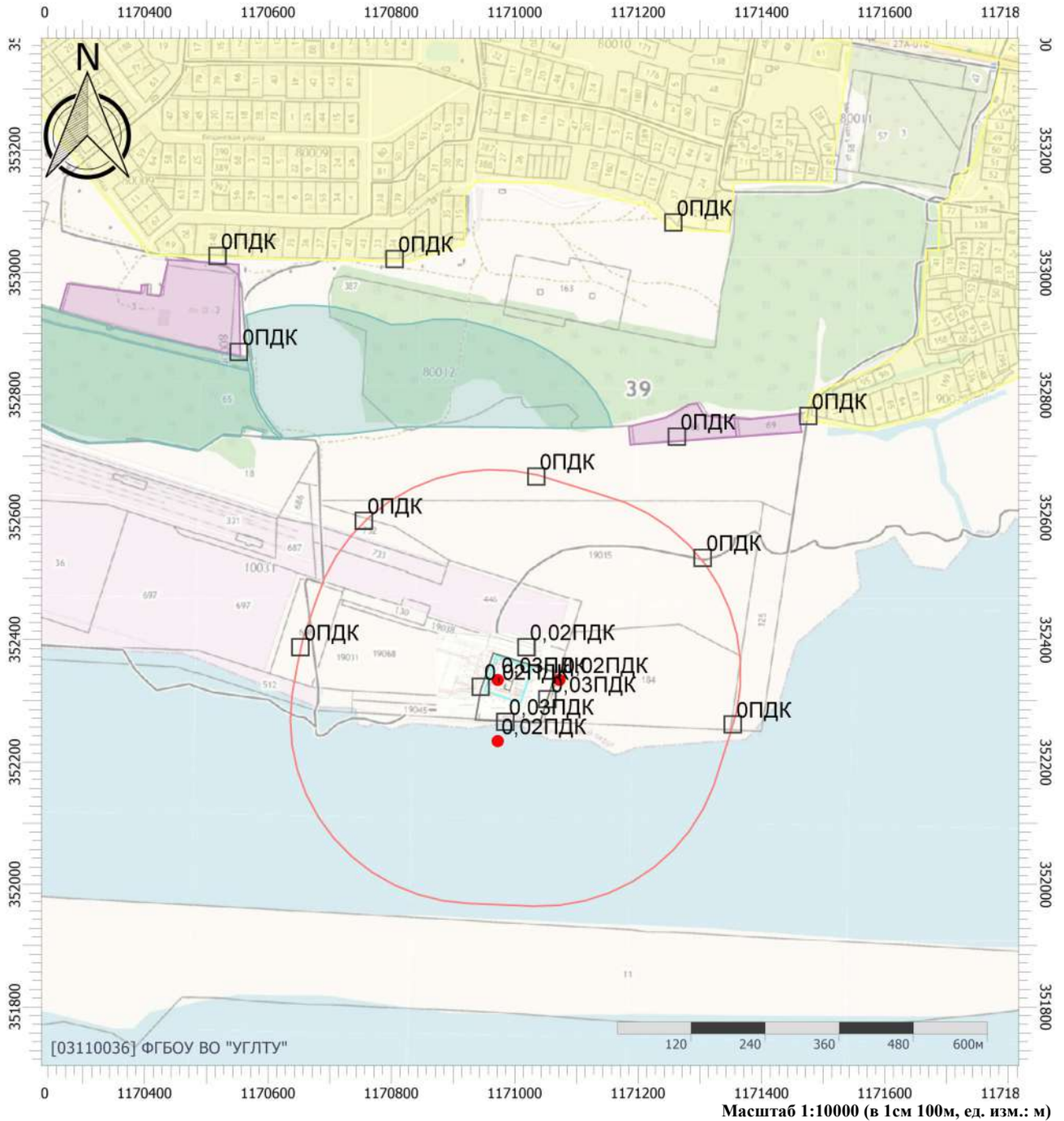
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

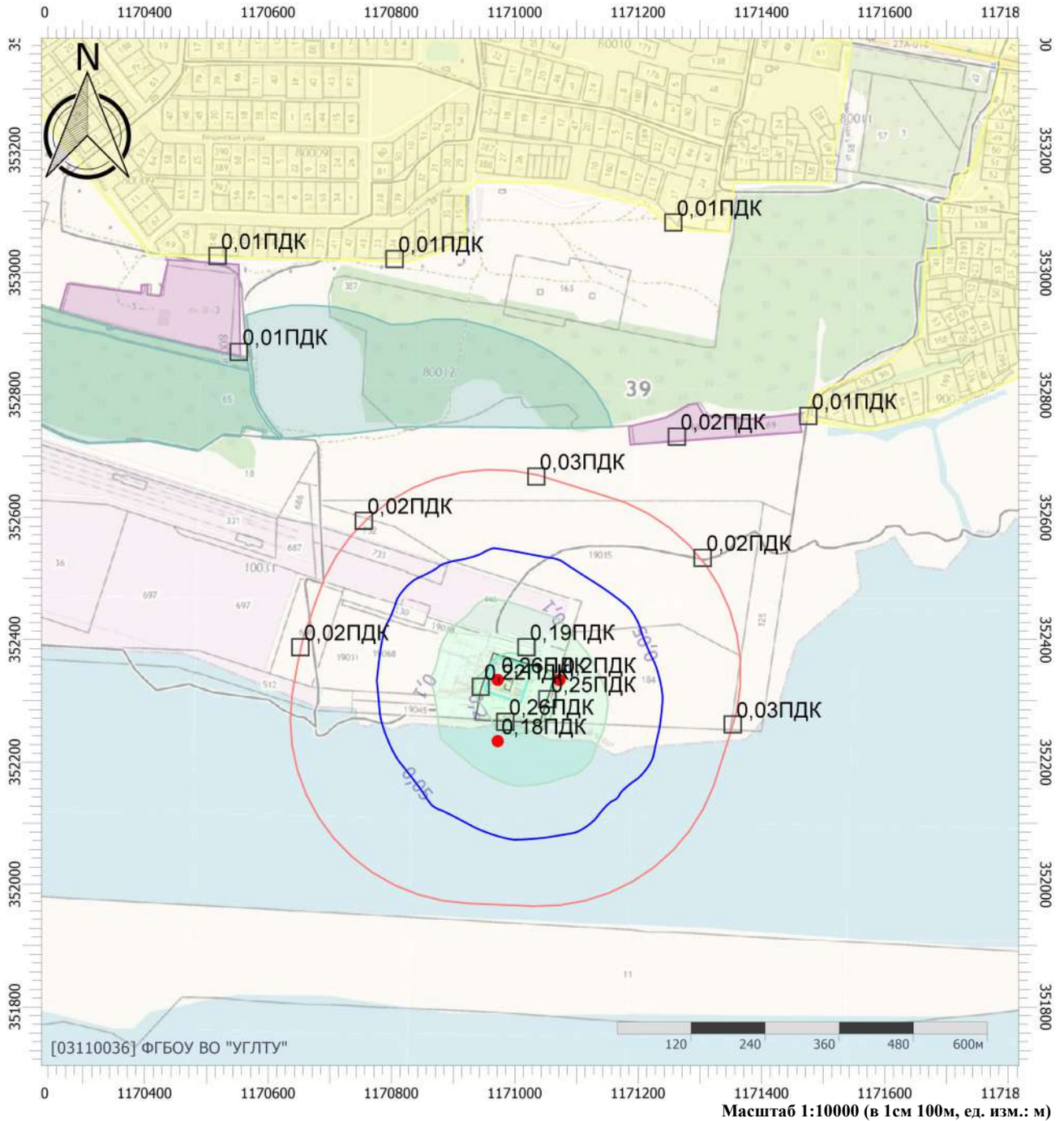
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

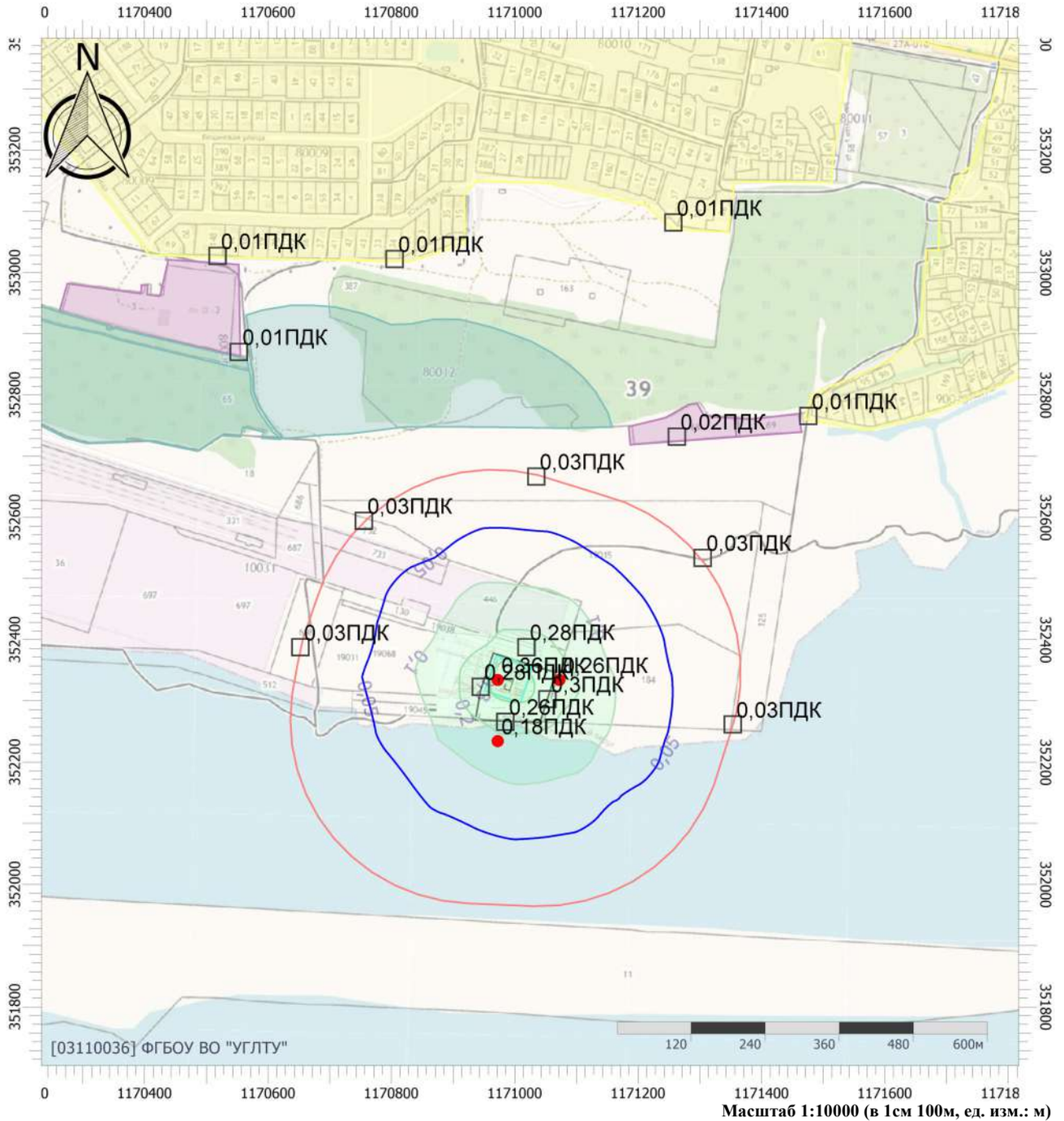


## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м

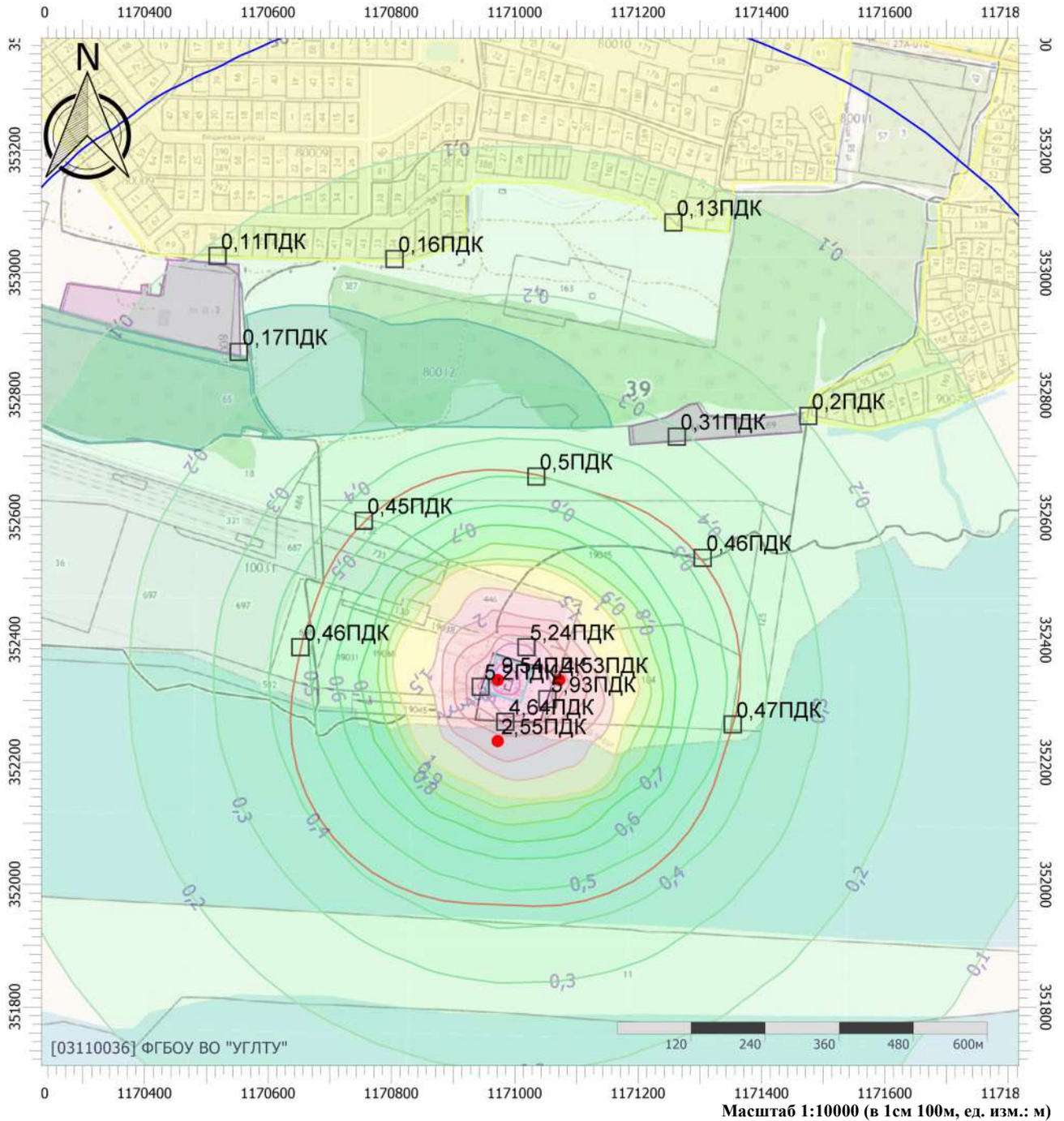


## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

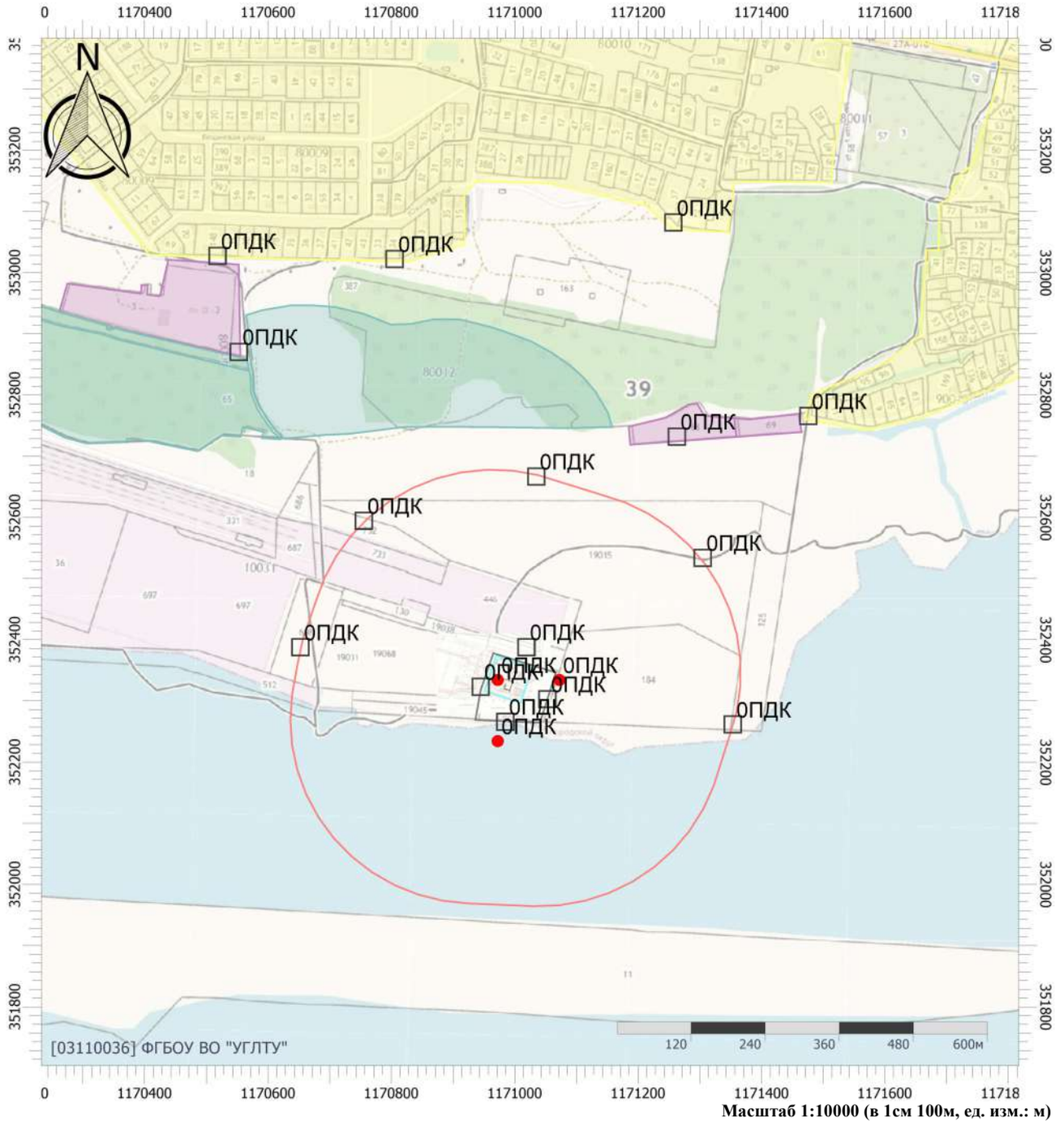
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

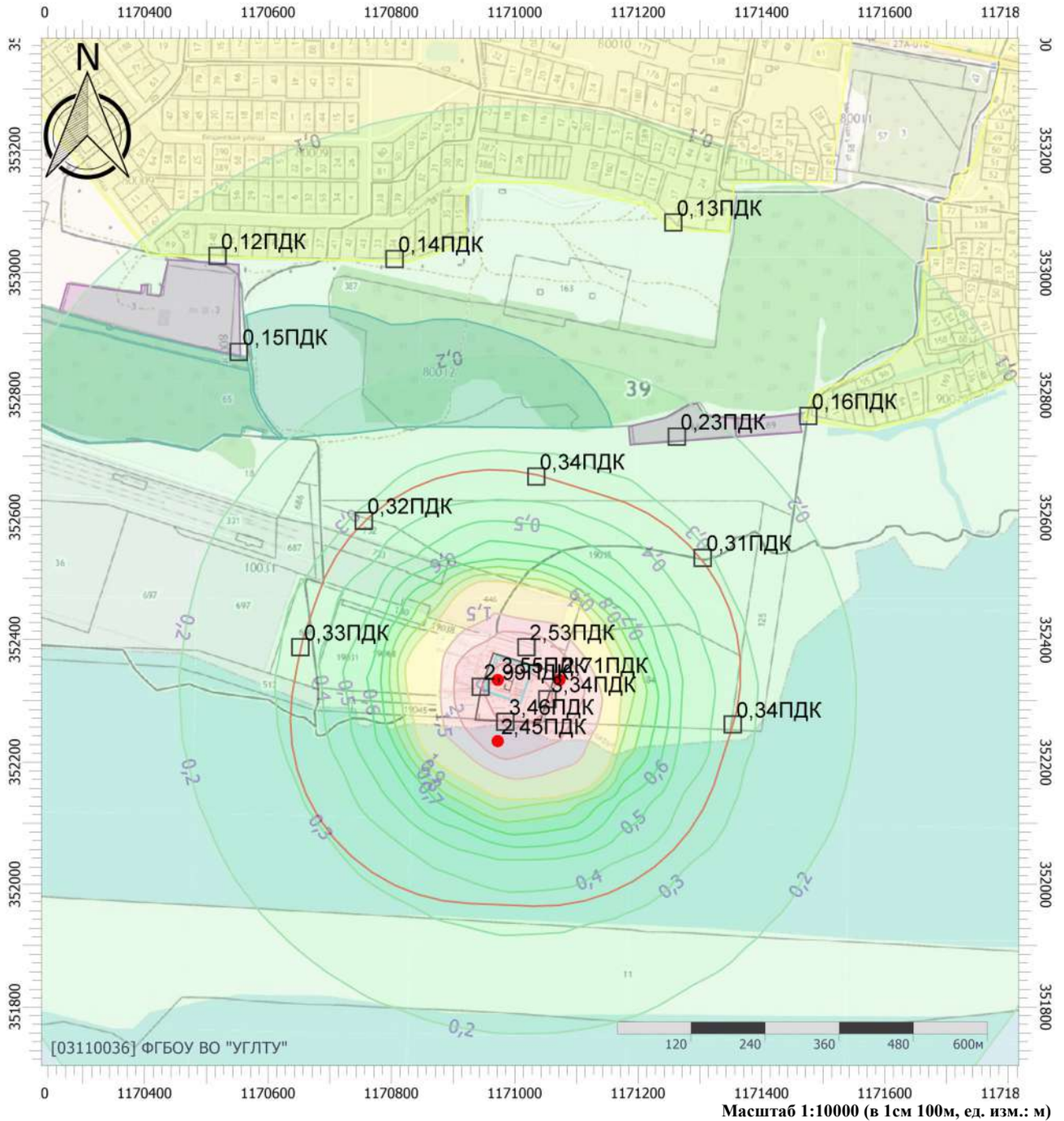
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

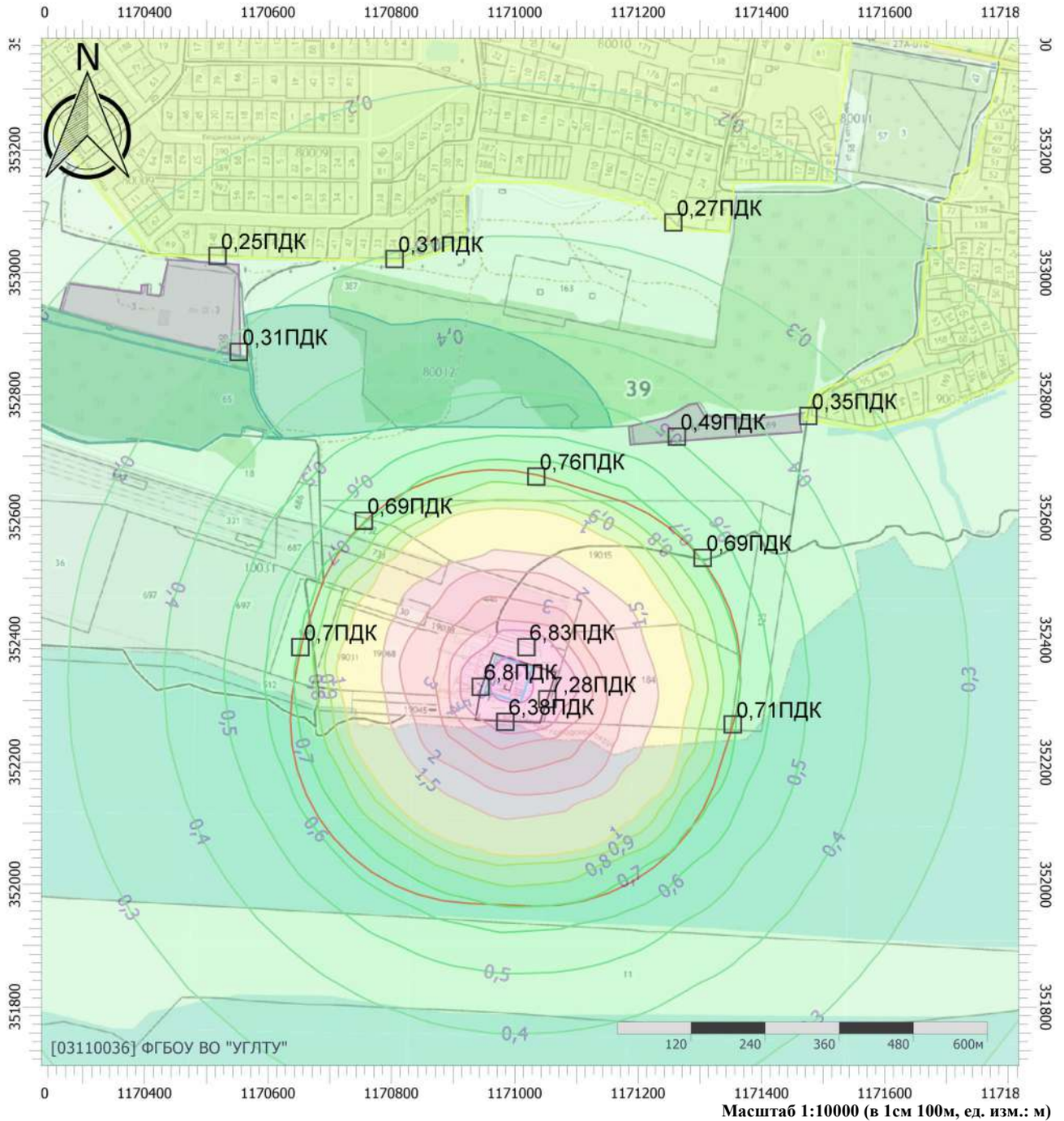
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [05.11.2025 10:01 - 05.11.2025 10:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

#### **4.1.2** Изолинии загрязняющих веществ на период строительства вариант лето с учетом фона

# Отчет

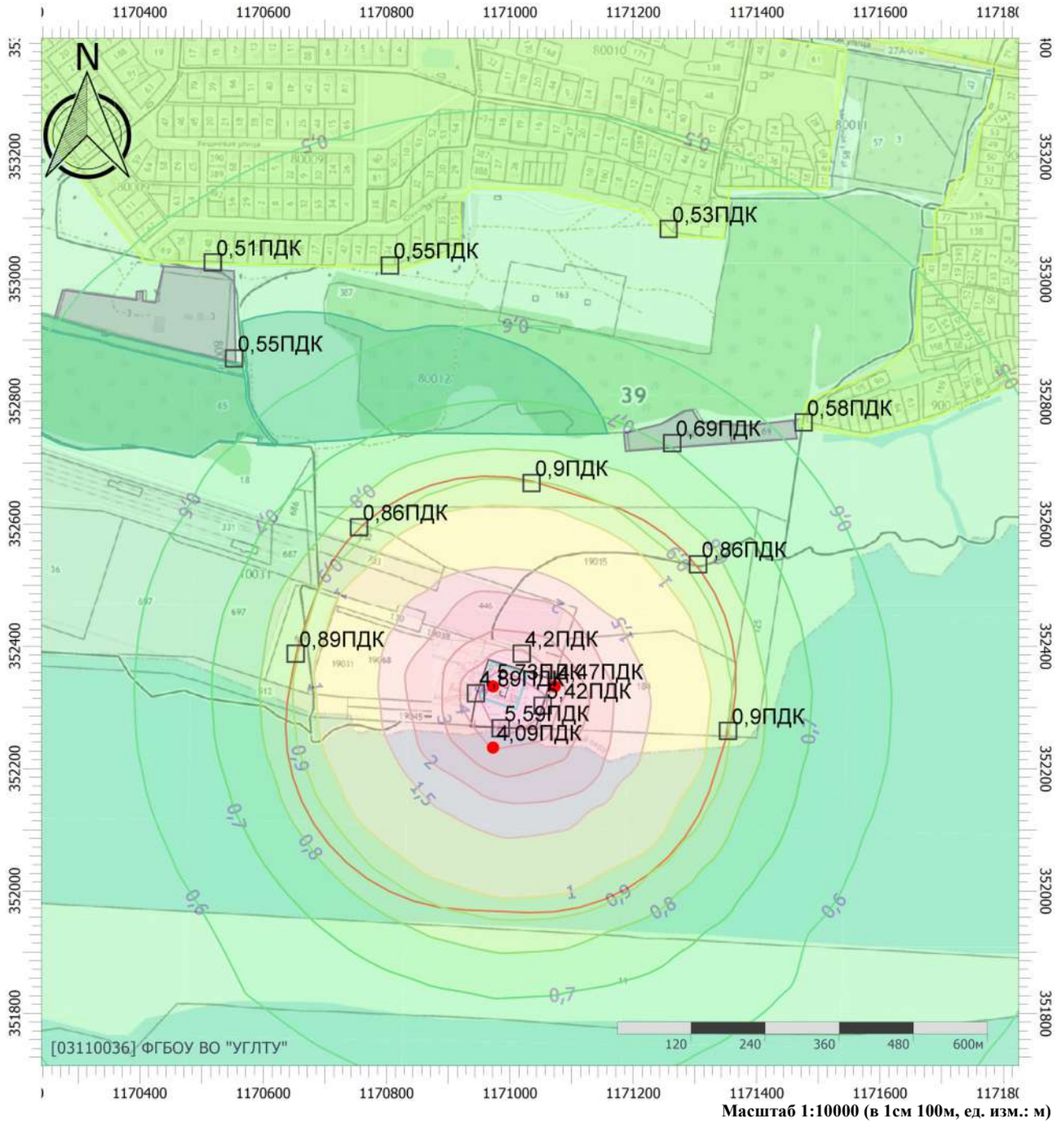
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном [05.11.2025 10:07 - 05.11.2025 10:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

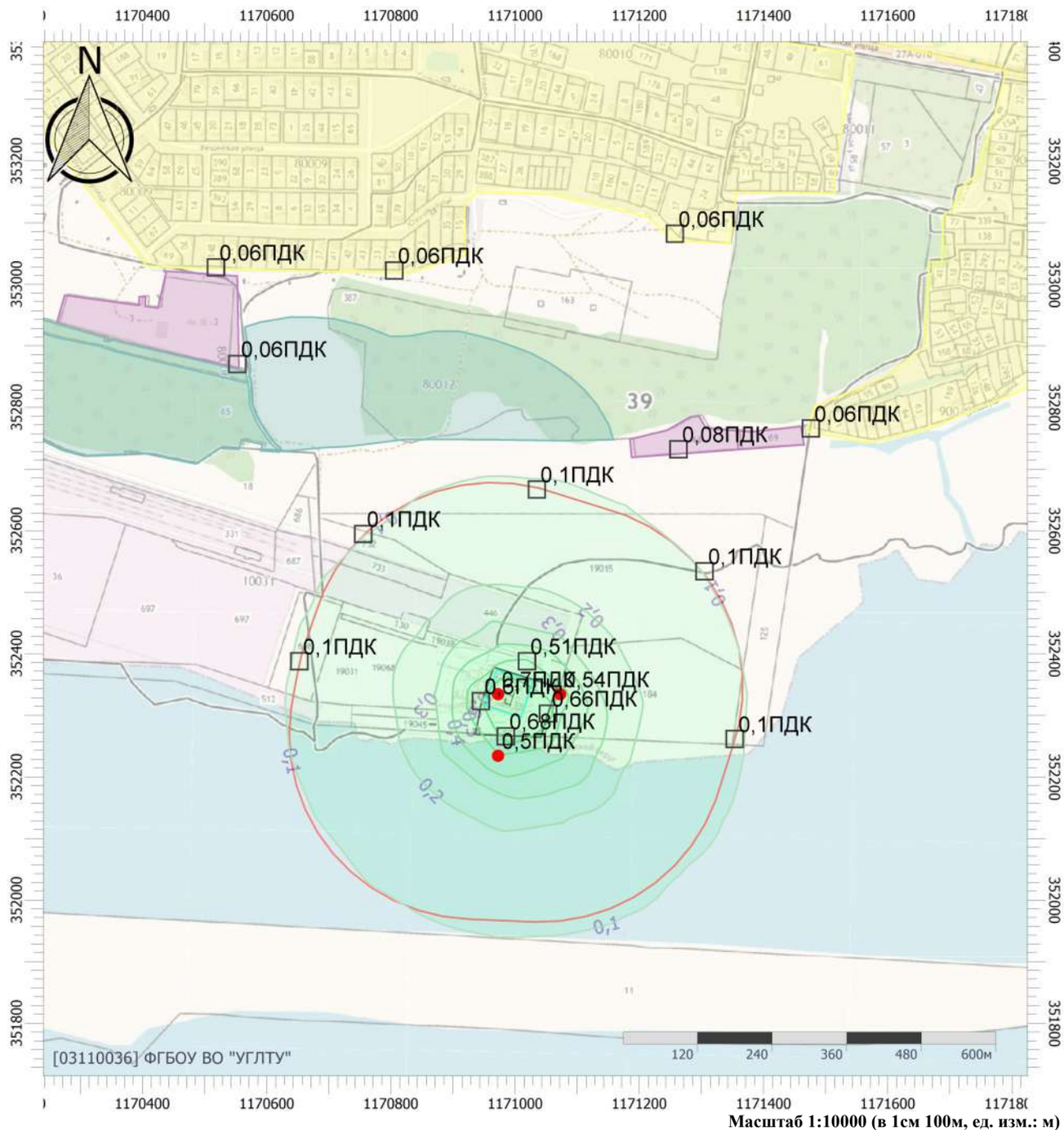
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном [05.11.2025 10:07 - 05.11.2025 10:07] , ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

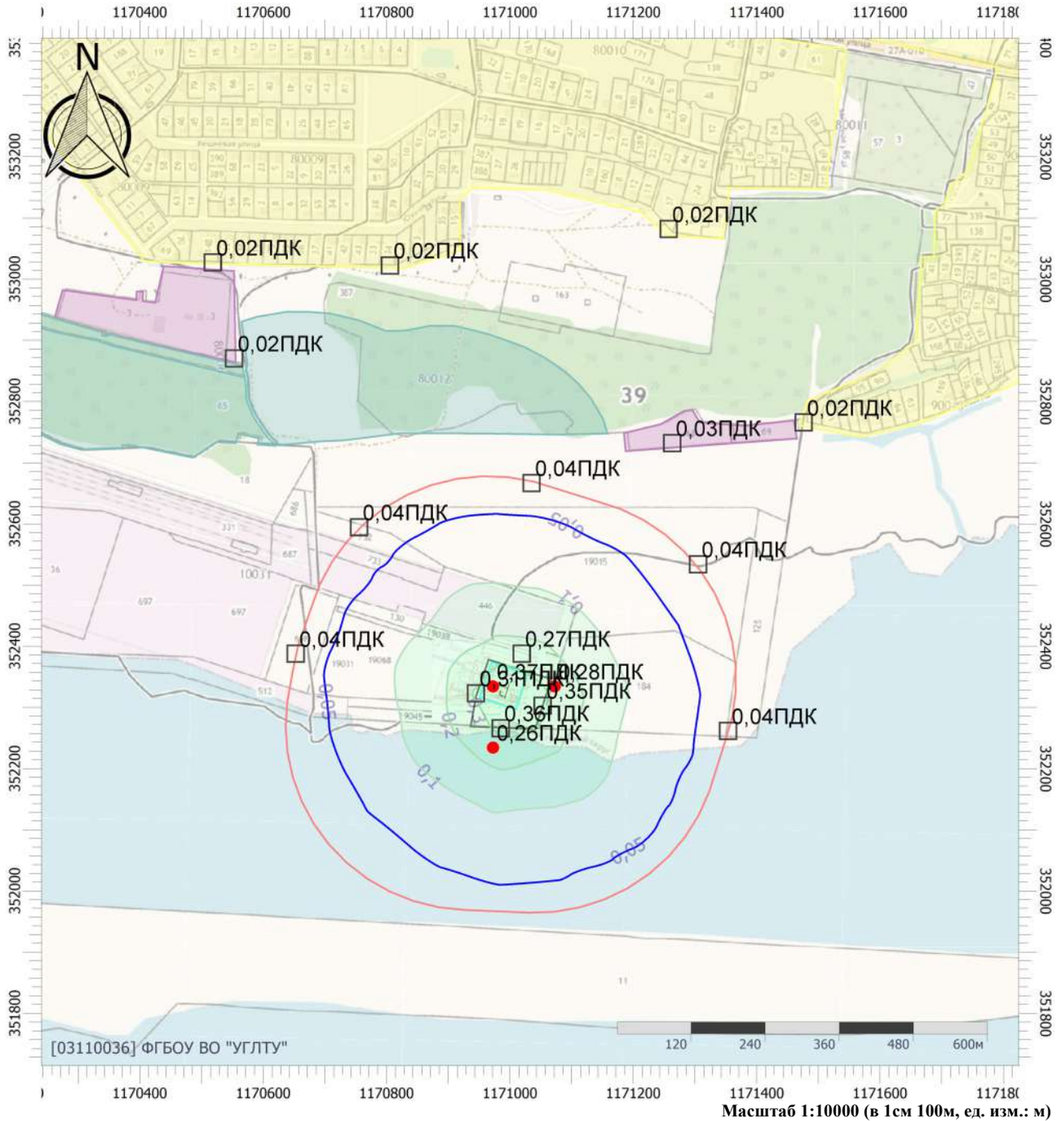
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном [05.11.2025 10:07 - 05.11.2025 10:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

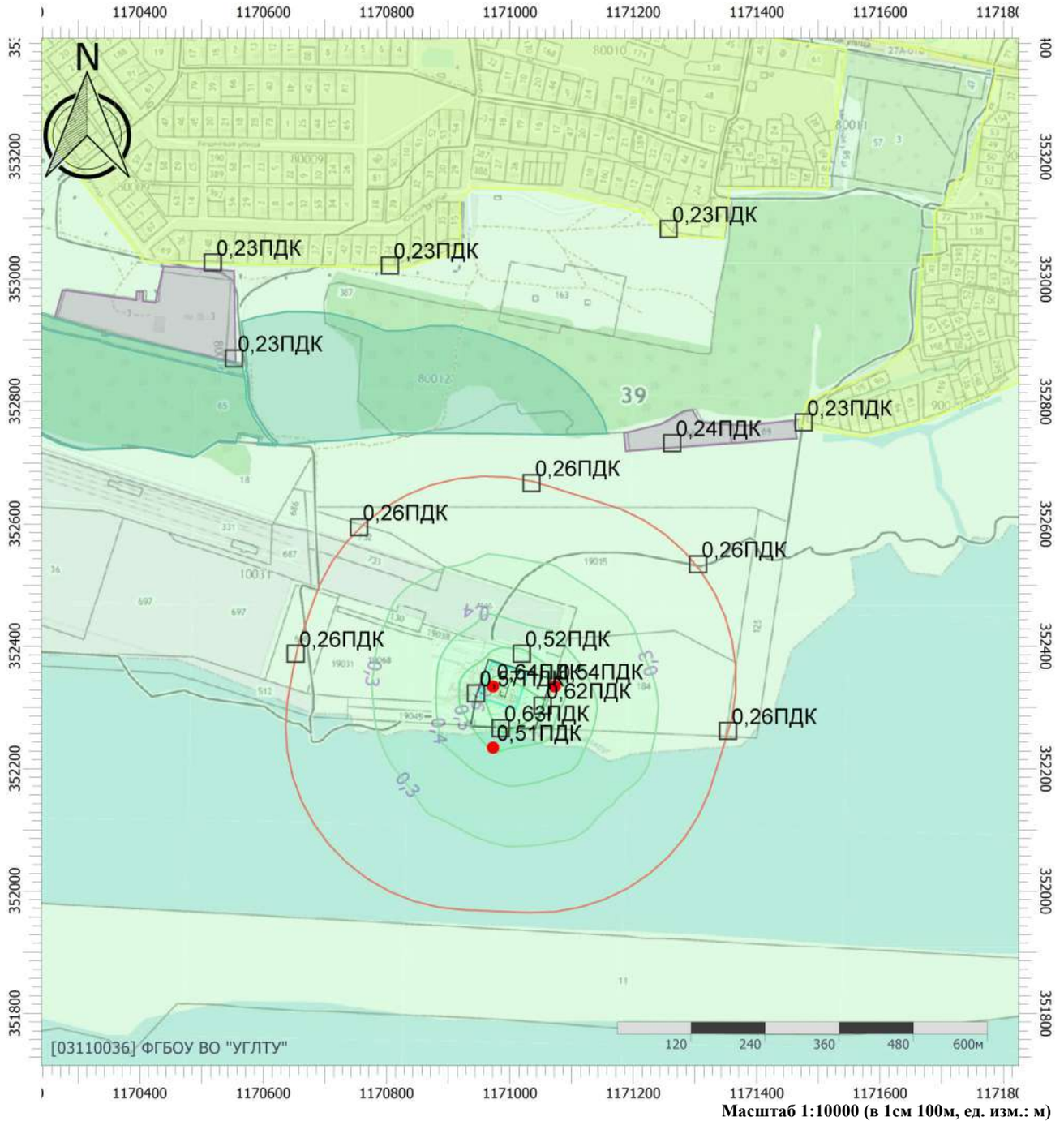
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном [05.11.2025 10:07 - 05.11.2025 10:07] , ЛЕТО

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



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

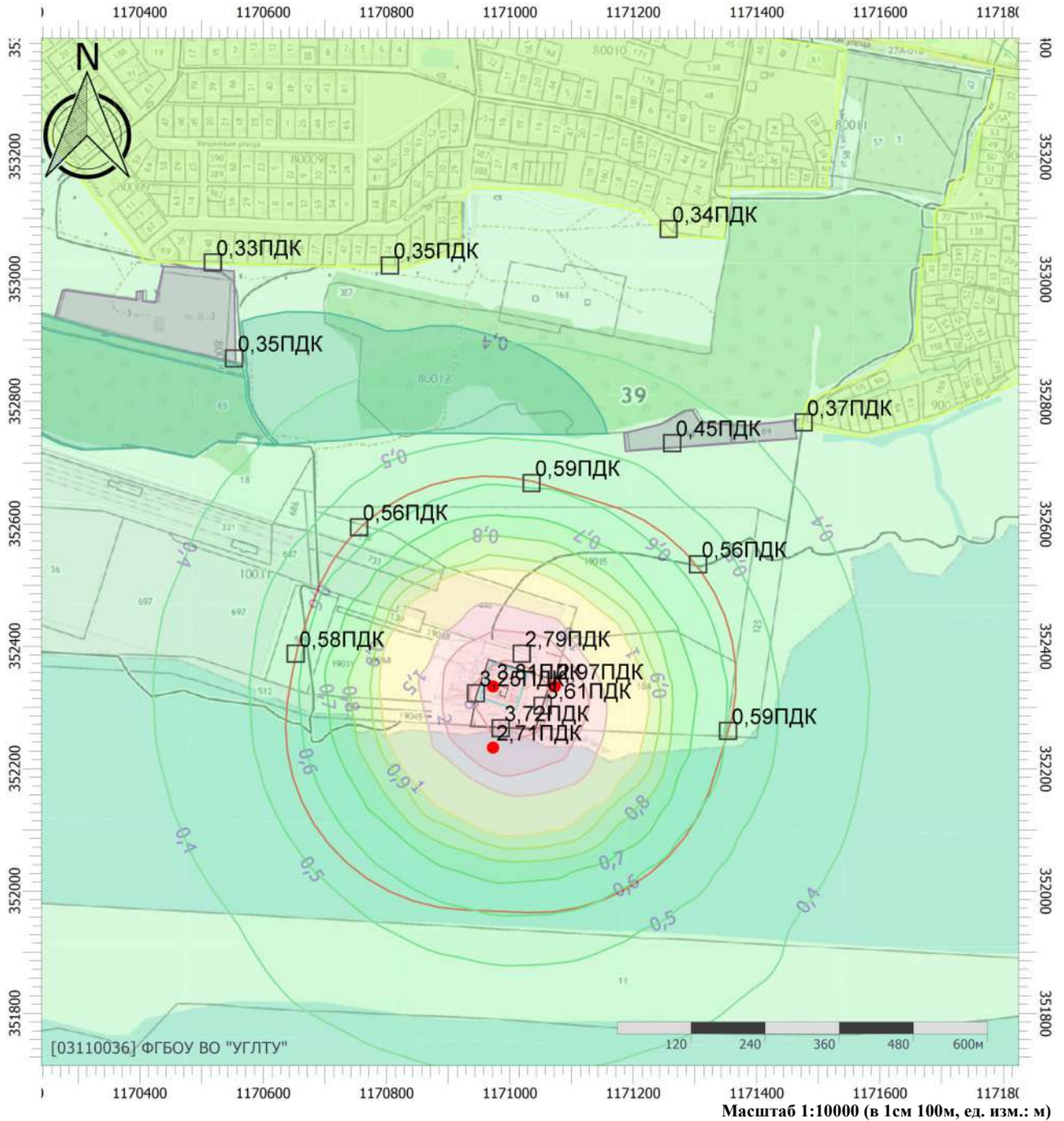
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном [05.11.2025 10:07 - 05.11.2025 10:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

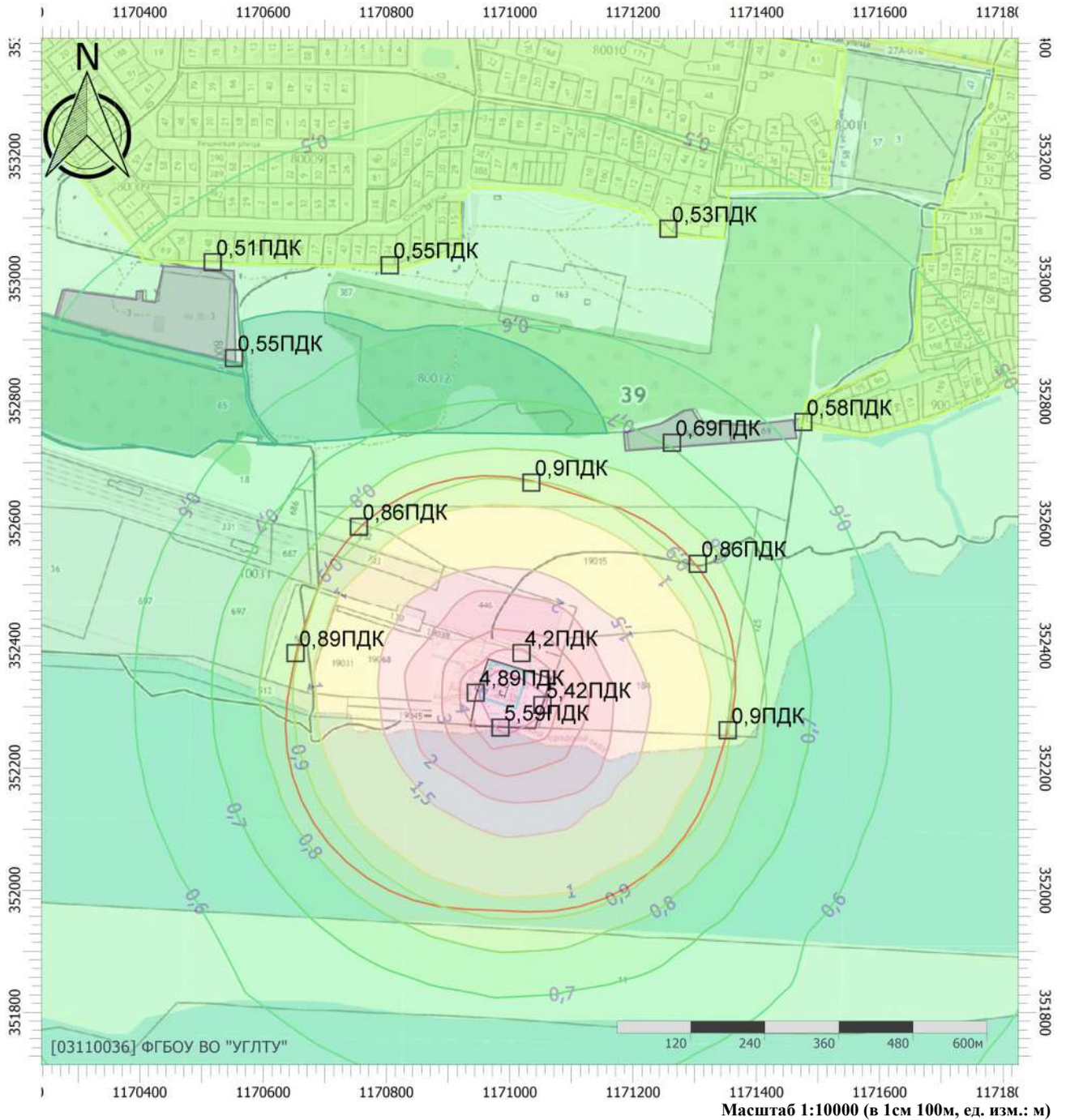
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном [05.11.2025 10:07 - 05.11.2025 10:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

#### **4.1.3** Изолинии загрязняющих веществ на период строительства вариант зима без учета фона

# Отчет

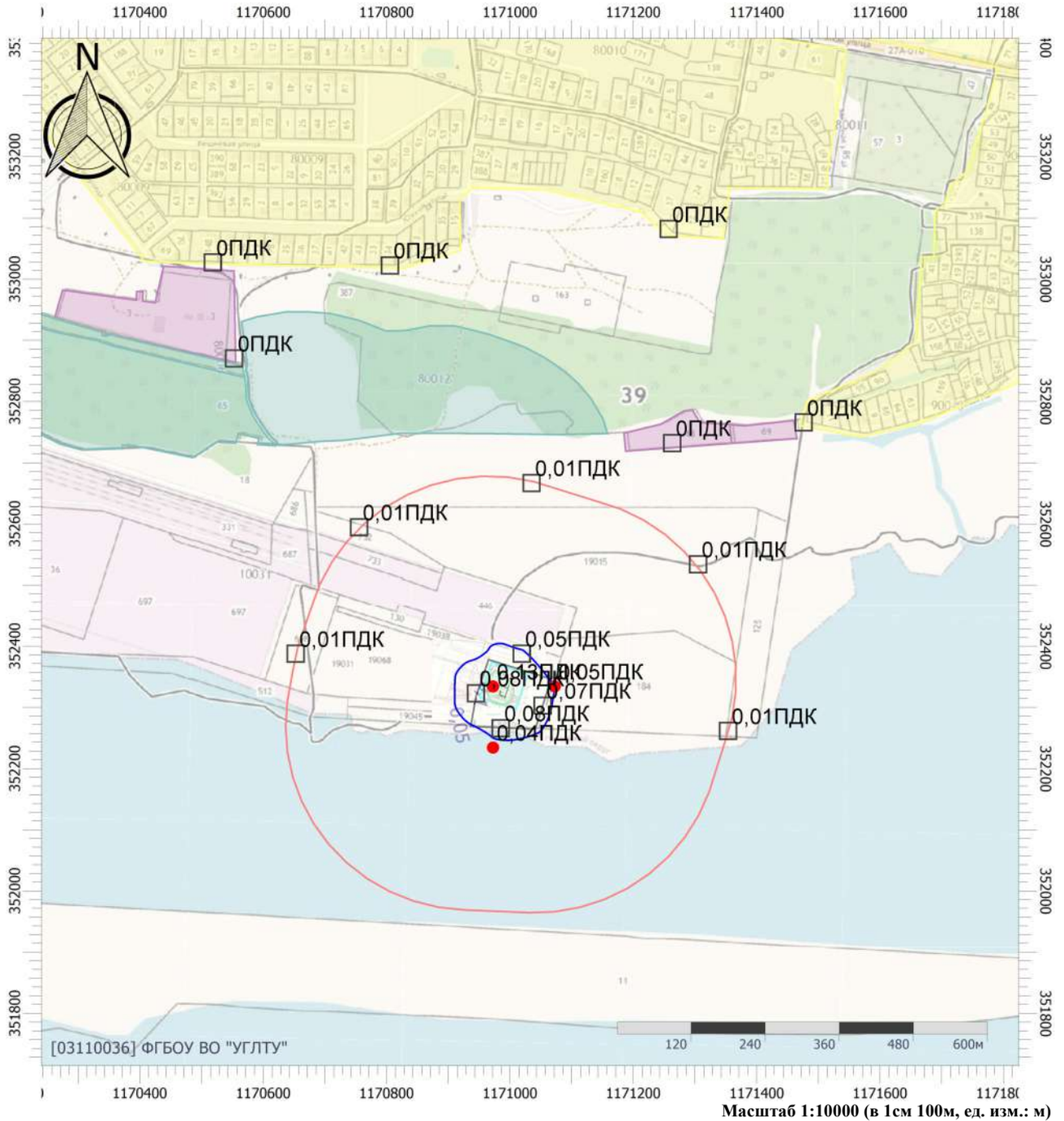
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

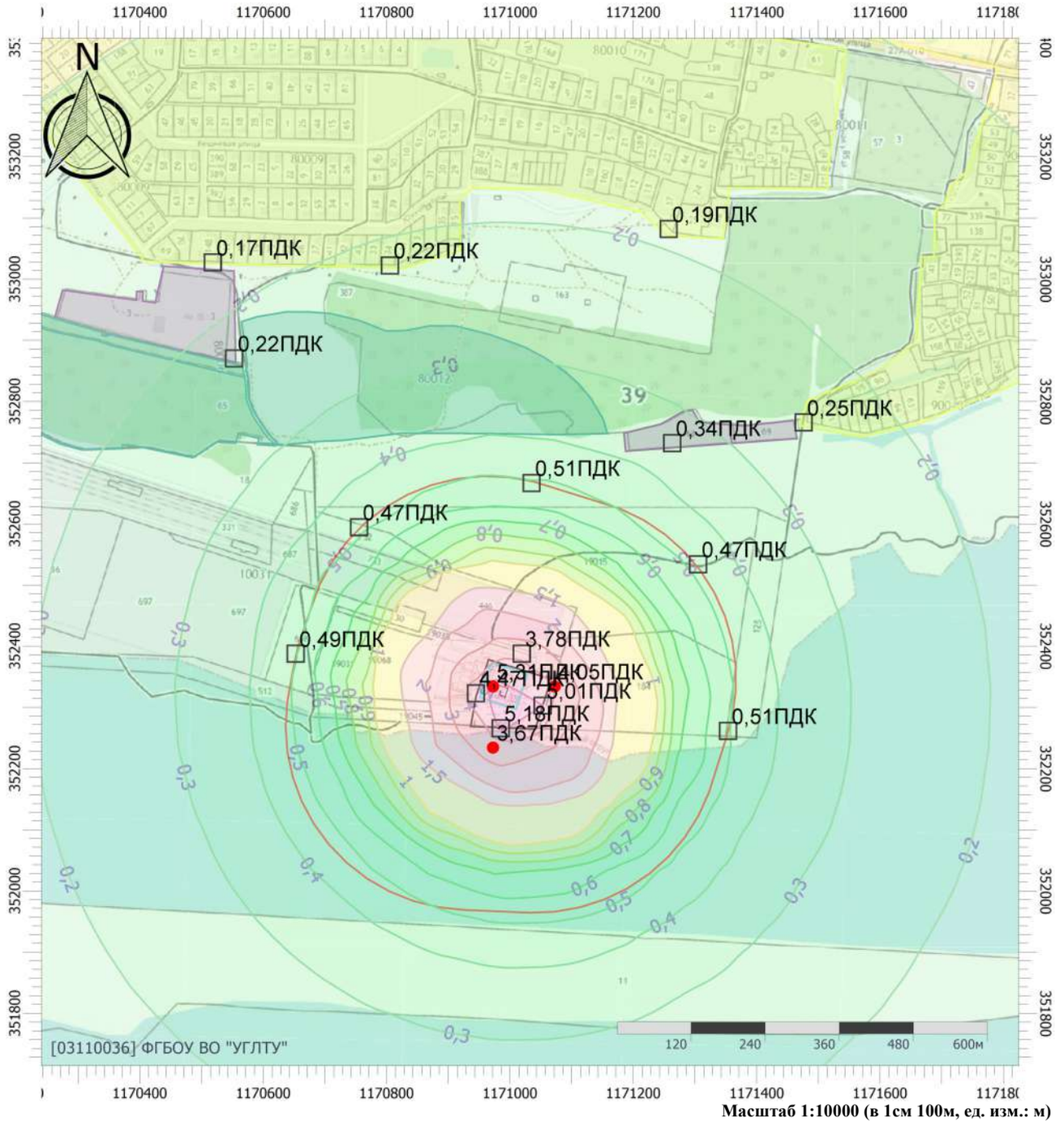
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

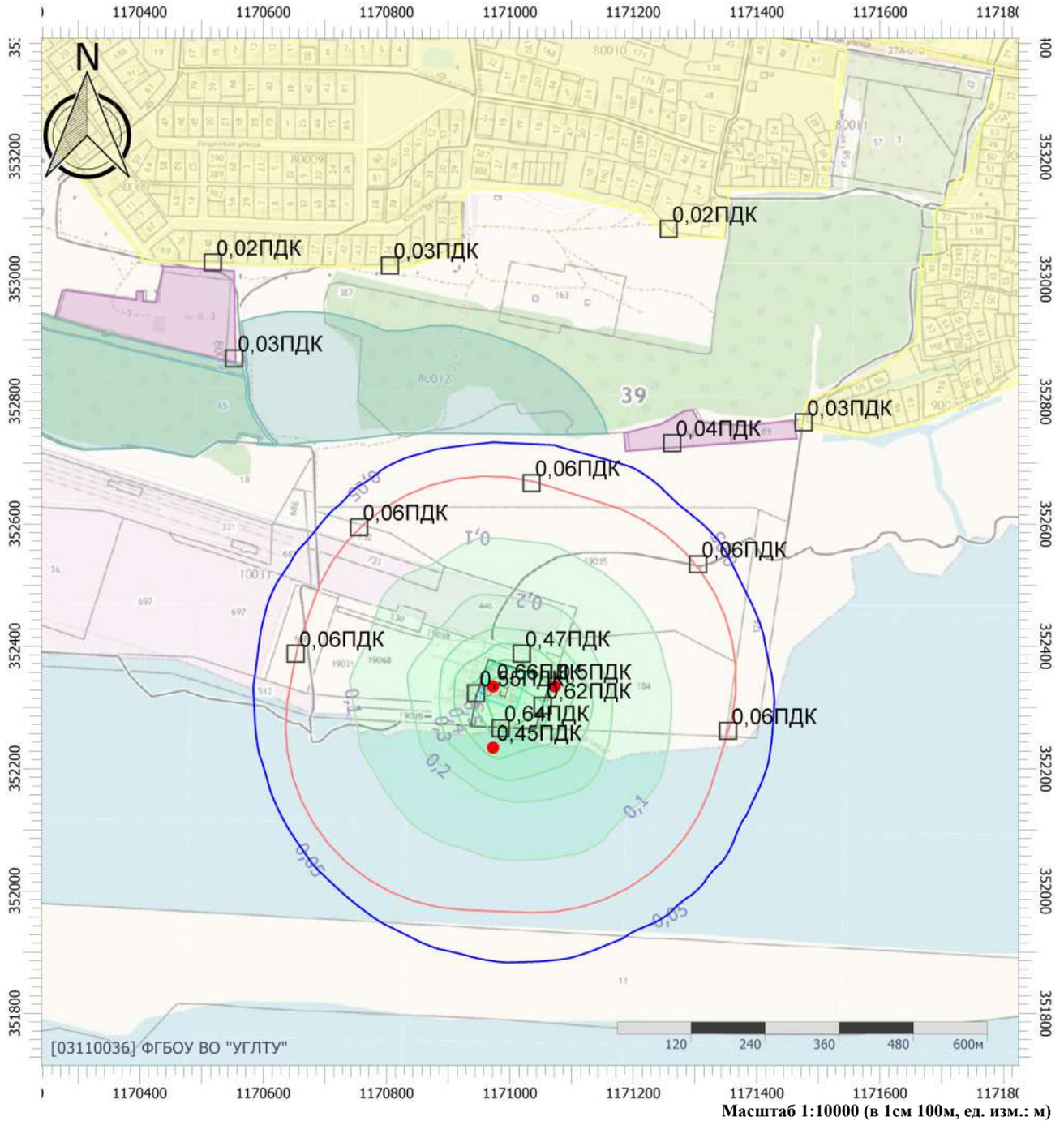
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

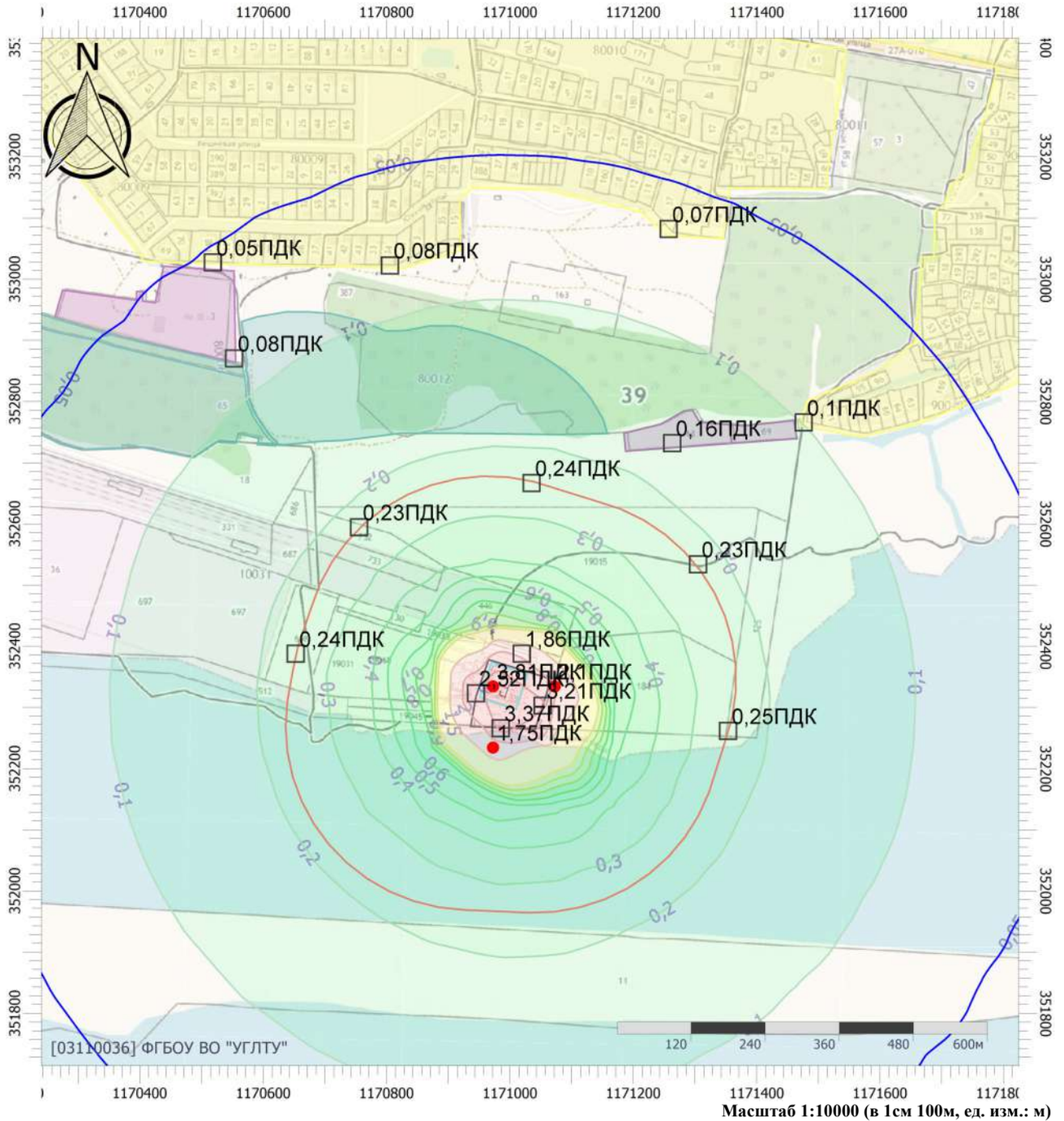


## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м

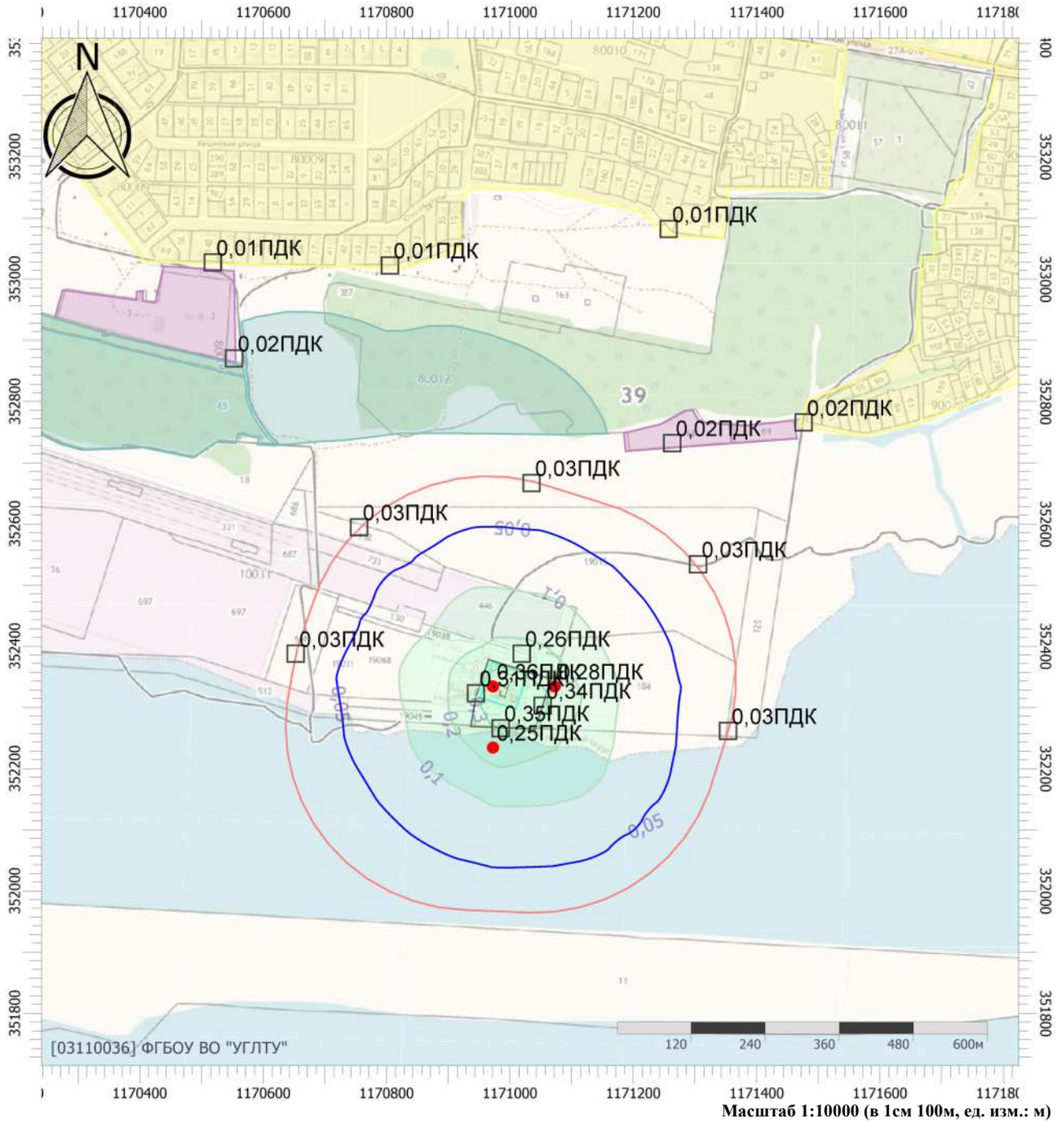


## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

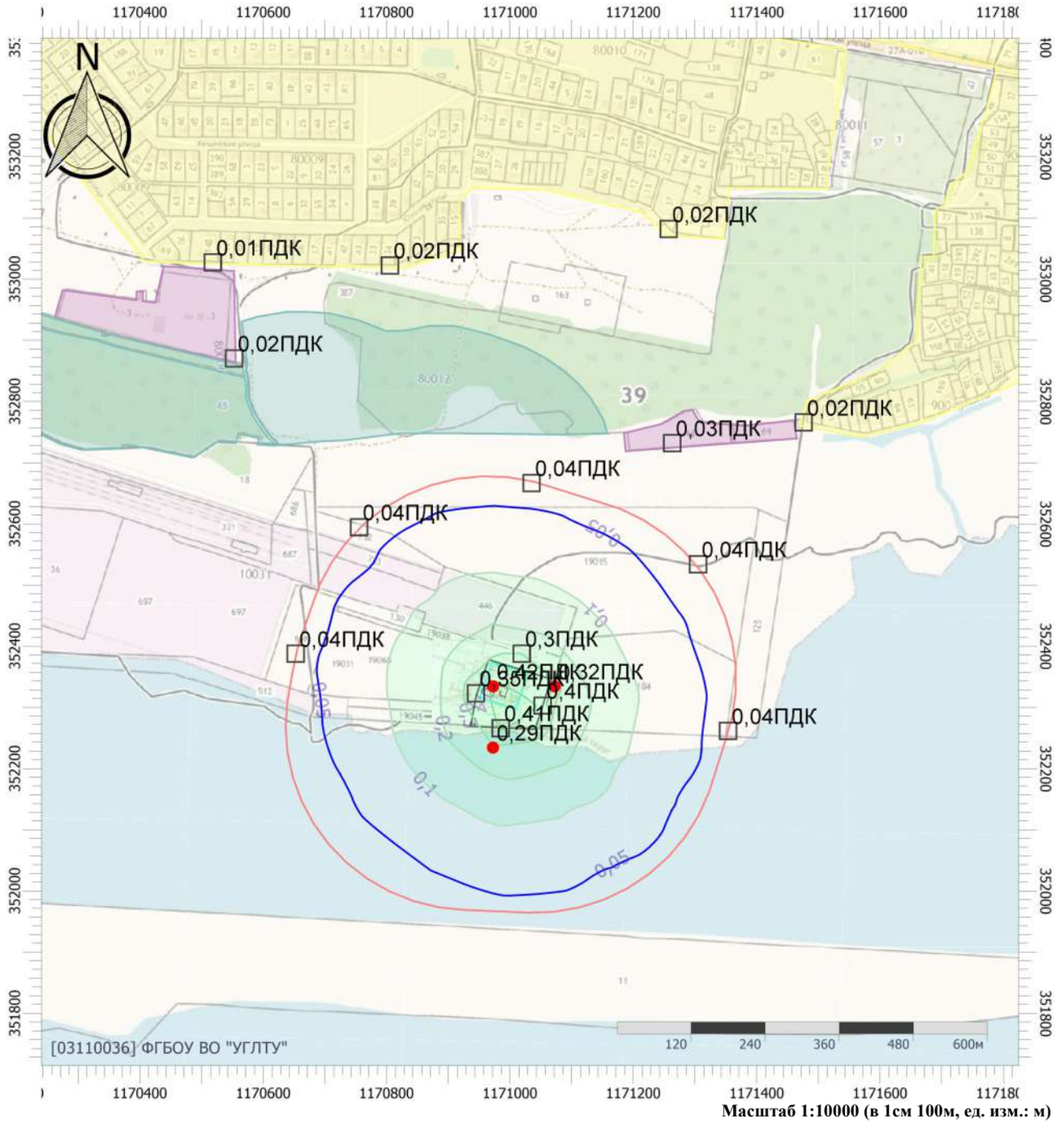
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

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

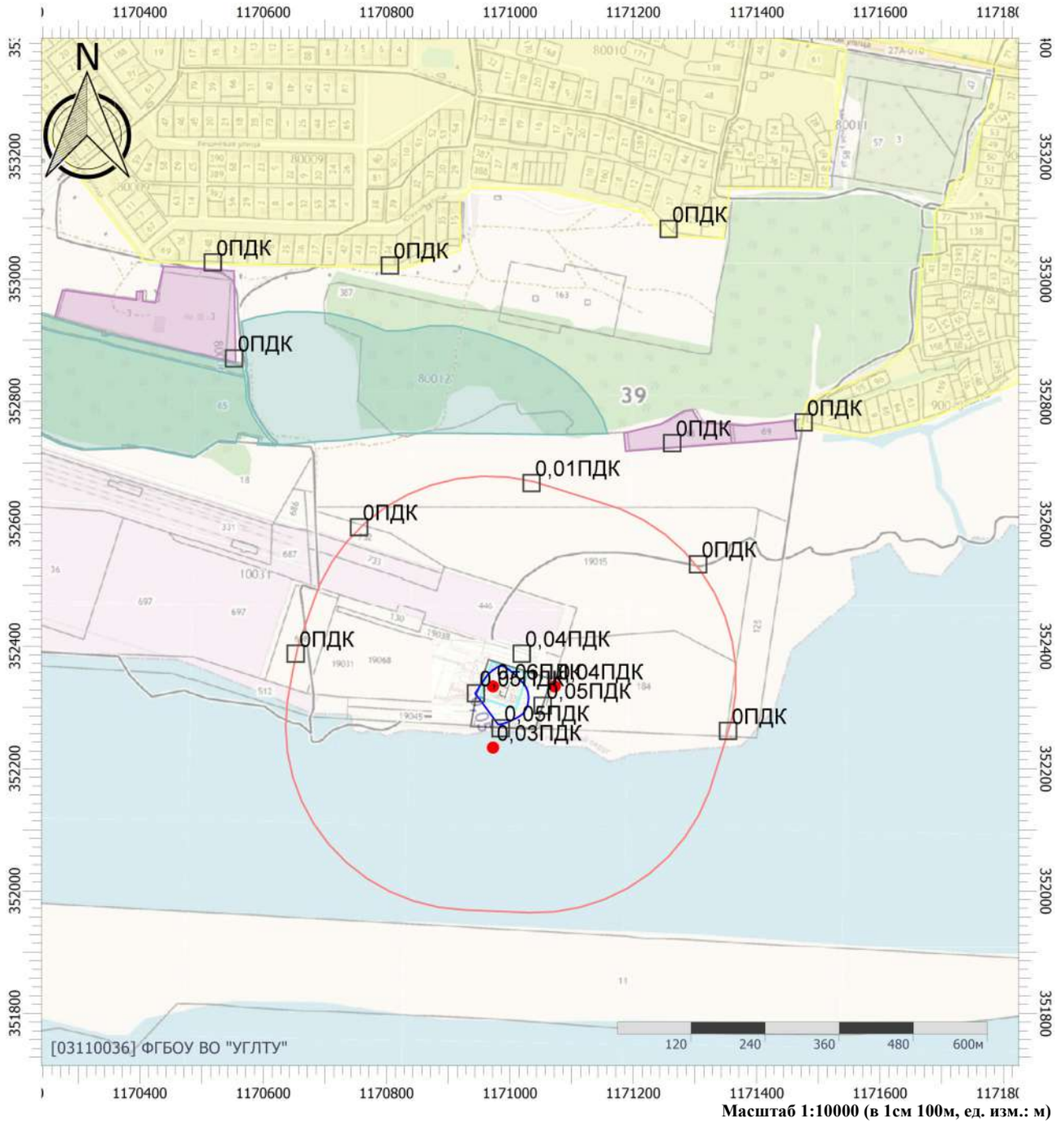


## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

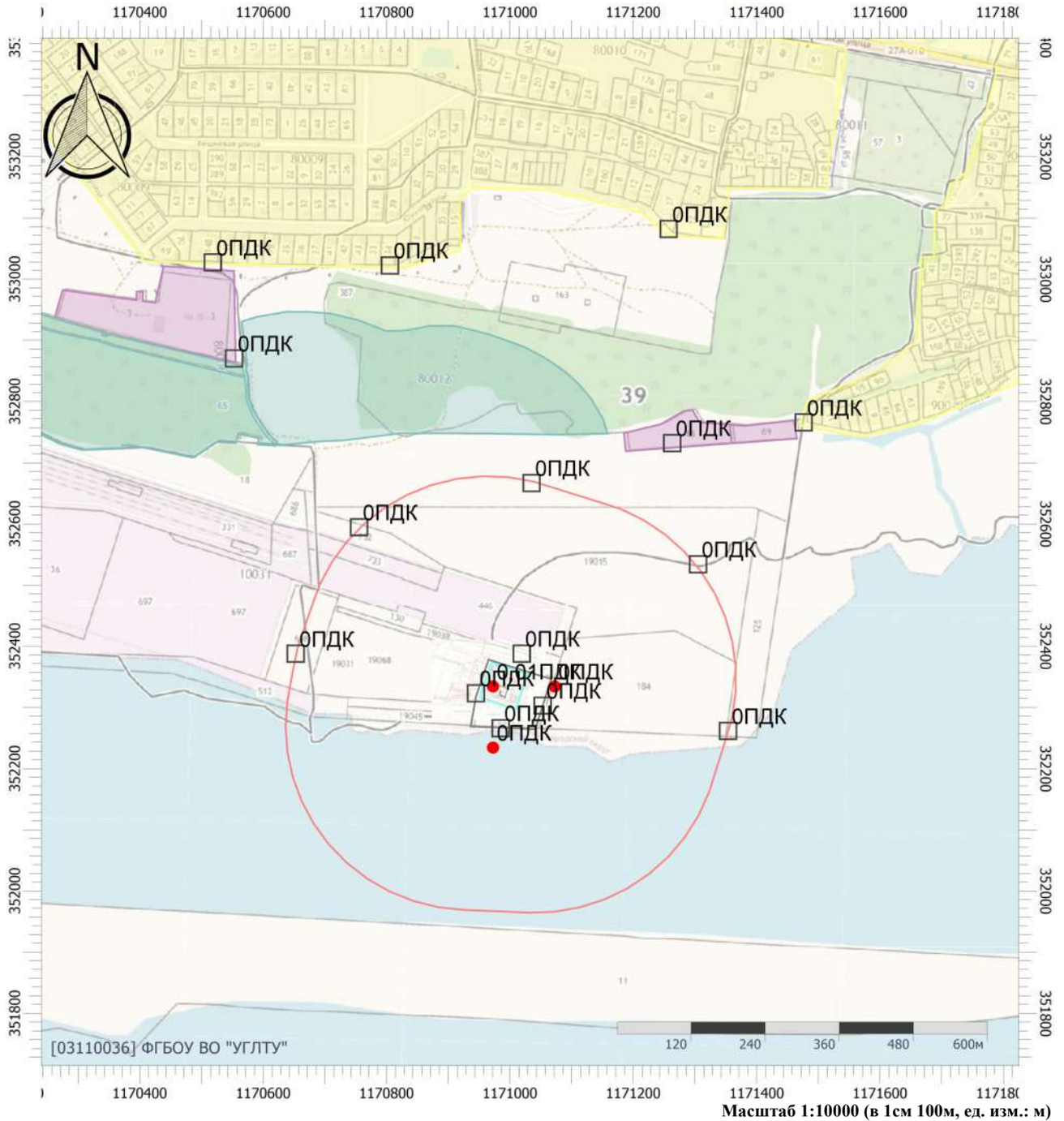
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

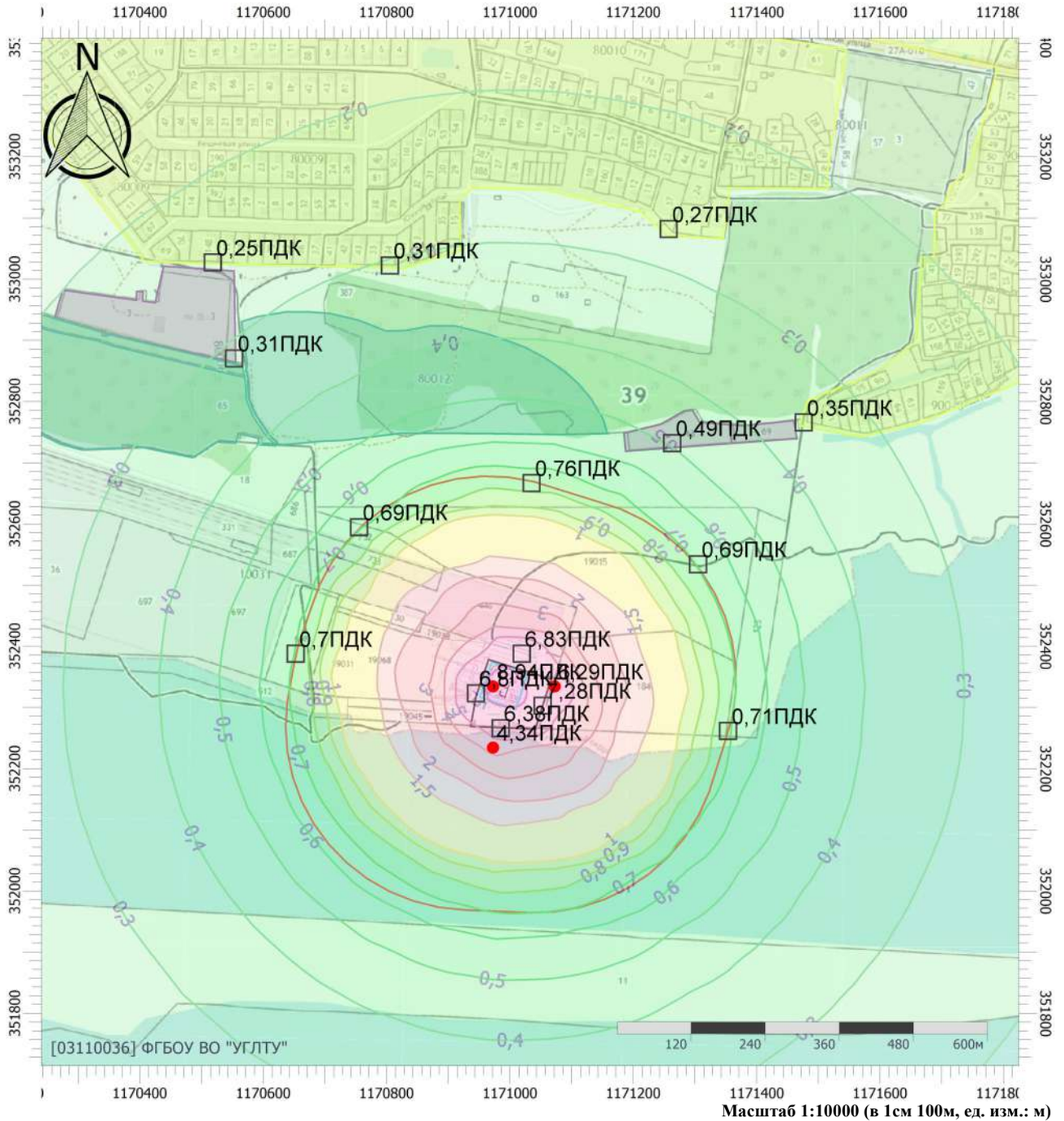
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

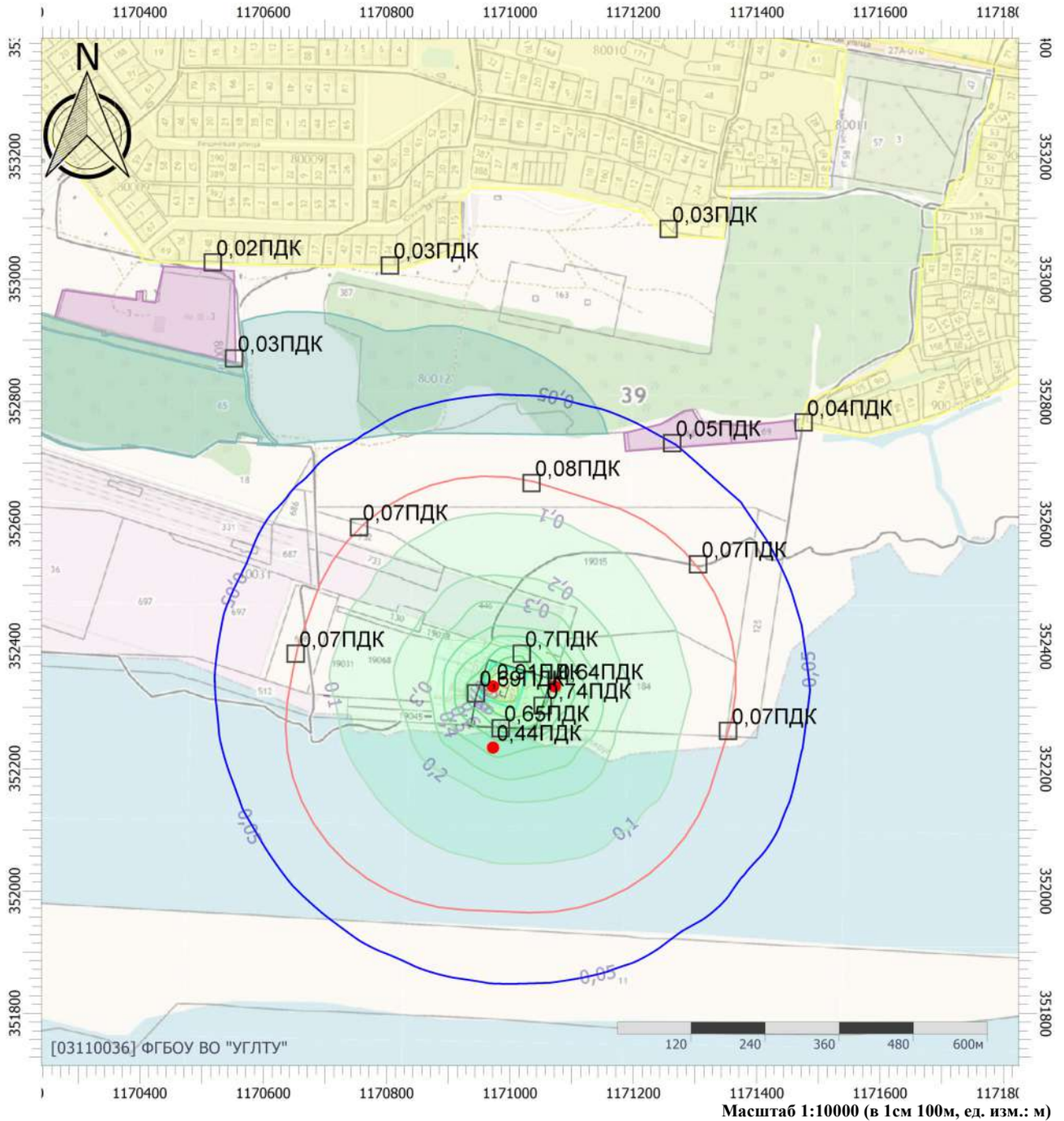
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

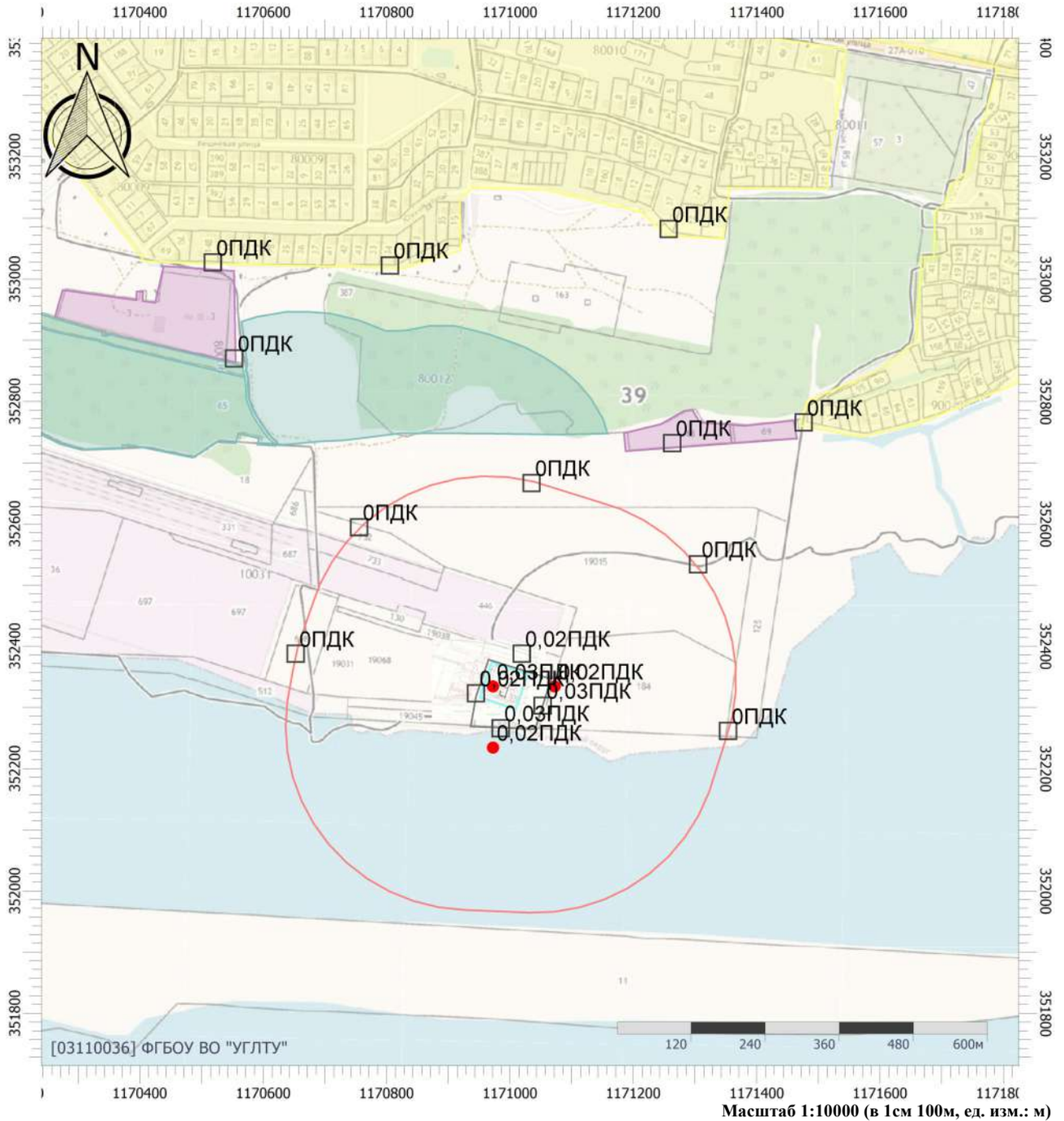
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

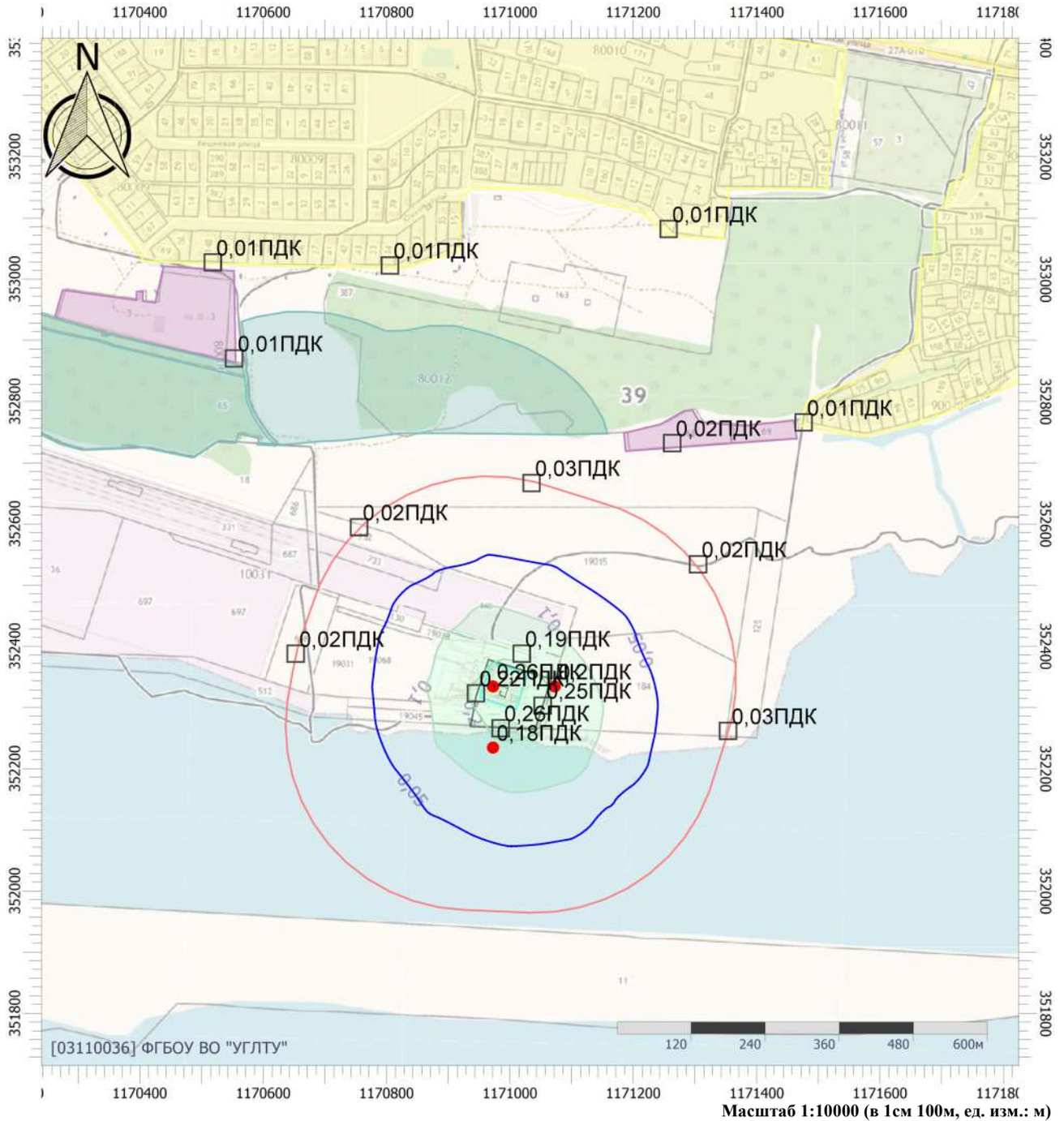
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

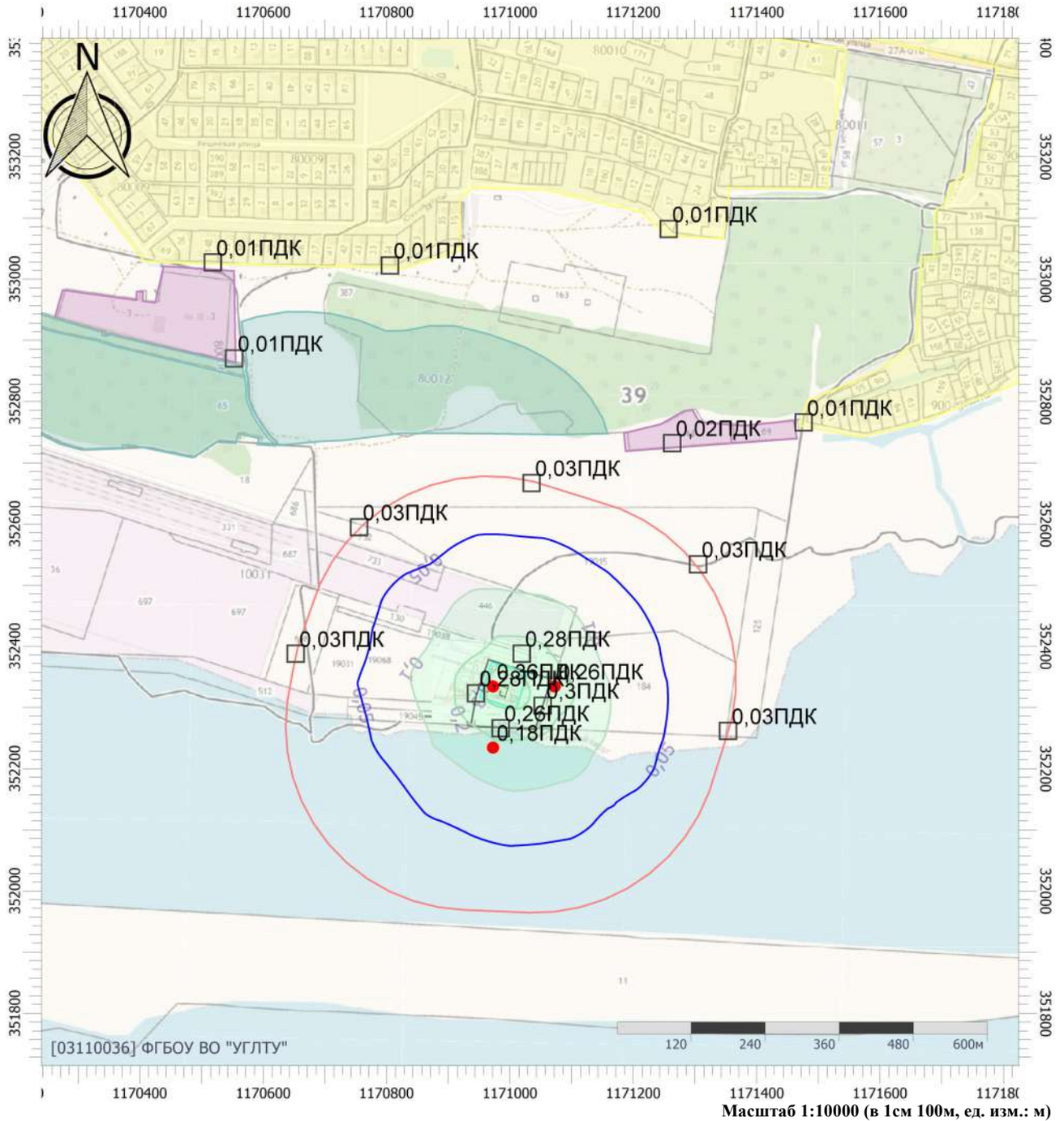


## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

## Отчет

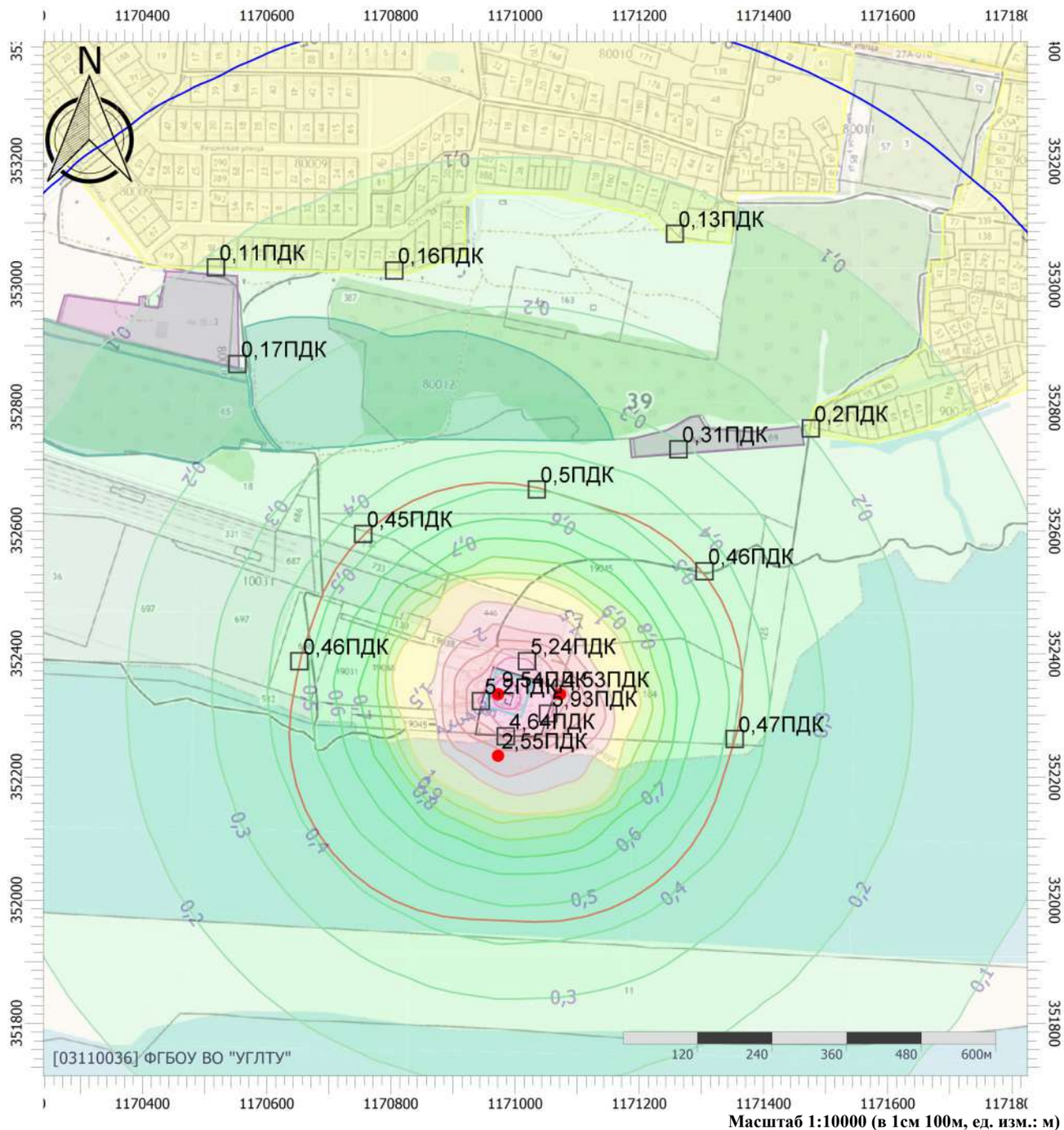
**Вариант расчета:** Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 2902 (Взвешенные вещества)

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

**Высота 2м**



### Цветовая схема (ПДК)

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (0,05 - 0,1)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,1 - 0,2)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,2 - 0,3)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,3 - 0,4)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,4 - 0,5)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,5 - 0,6)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,6 - 0,7)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,7 - 0,8)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,8 - 0,9)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (0,9 - 1)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (1 - 1,5)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (1,5 - 2)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (2 - 3)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (3 - 4)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (4 - 5)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (5 - 7,5]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (7,5 - 10]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (10 - 25]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (25 - 50]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (50 - 100]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (100 - 250]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (250 - 500]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (500 - 1000]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (1000 - 5000]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (5000 - 10000]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (10000 - 100000]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> выше 100000

# Отчет

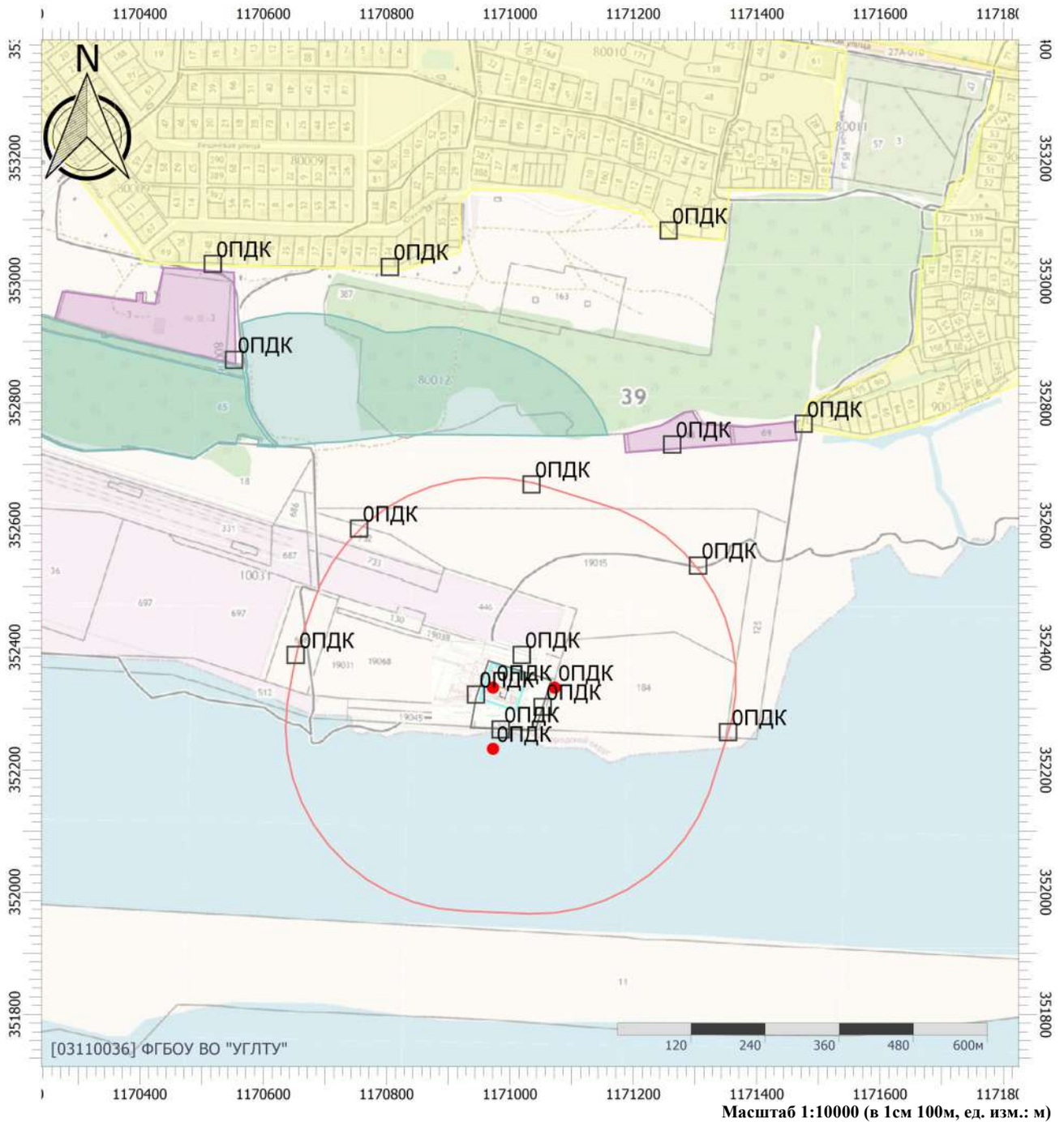
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

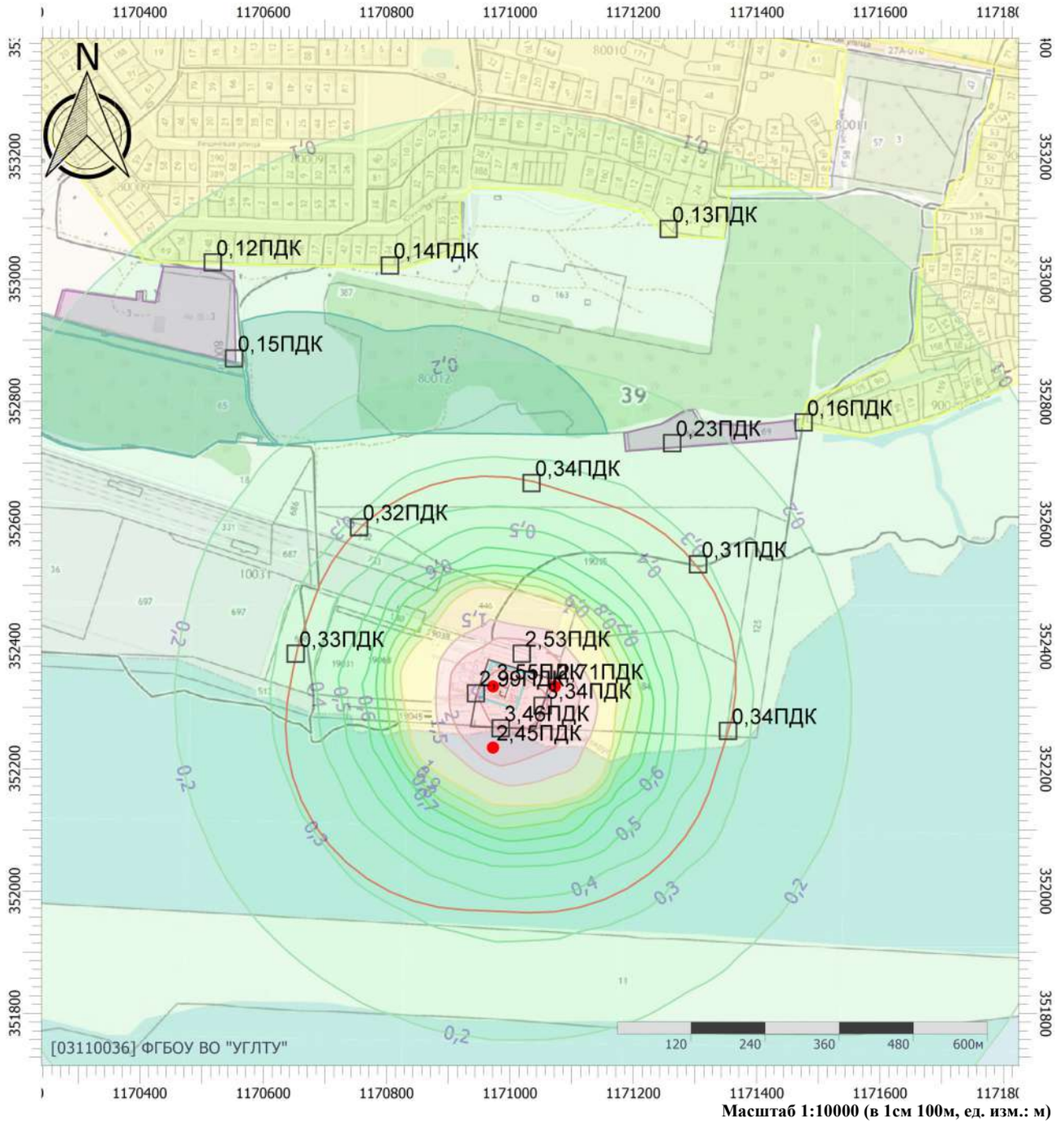
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

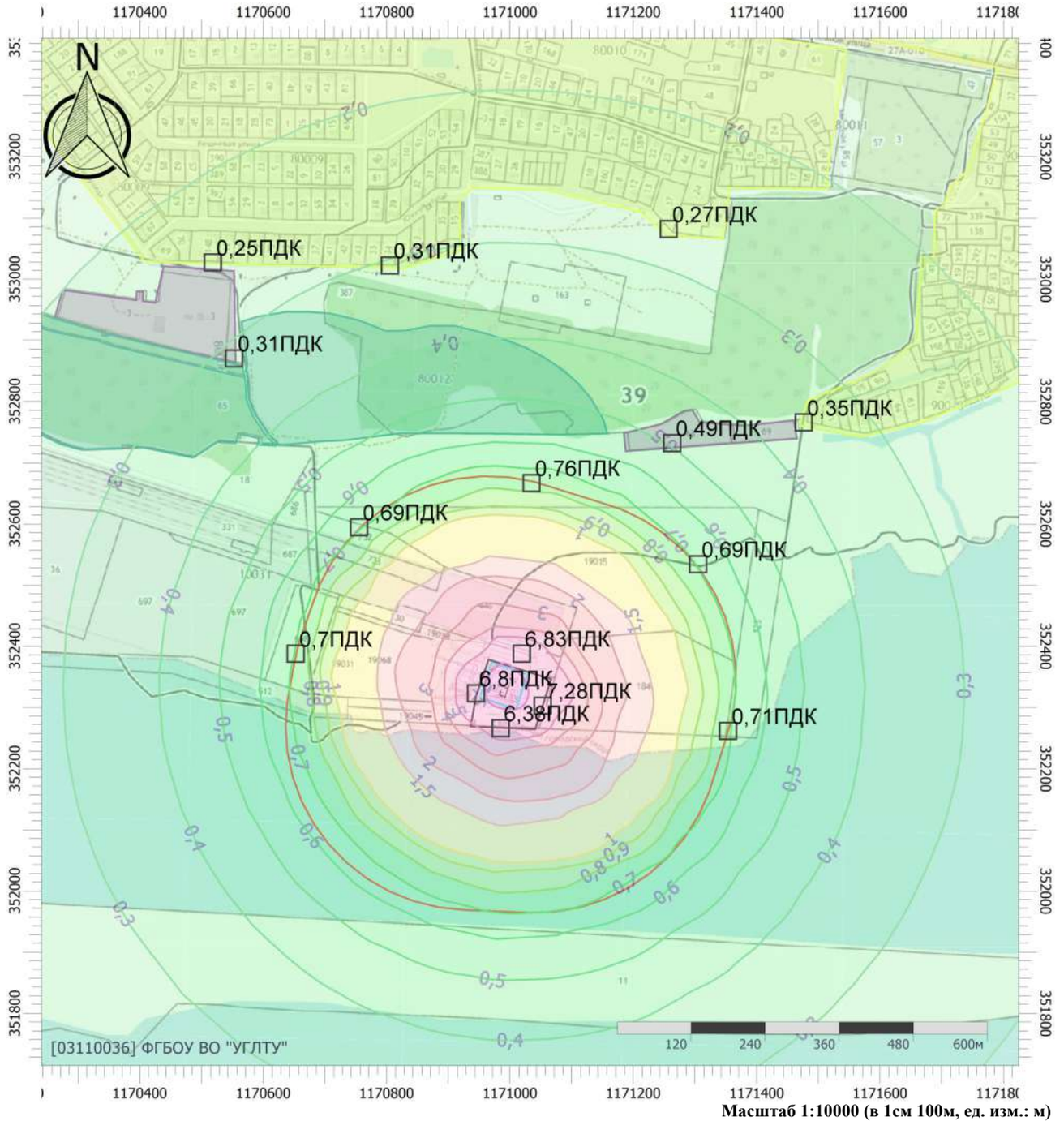
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [05.11.2025 10:03 - 05.11.2025 10:04] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

#### **4.1.4** Изолинии загрязняющих веществ на период строительства вариант зима с учетом фона

# Отчет

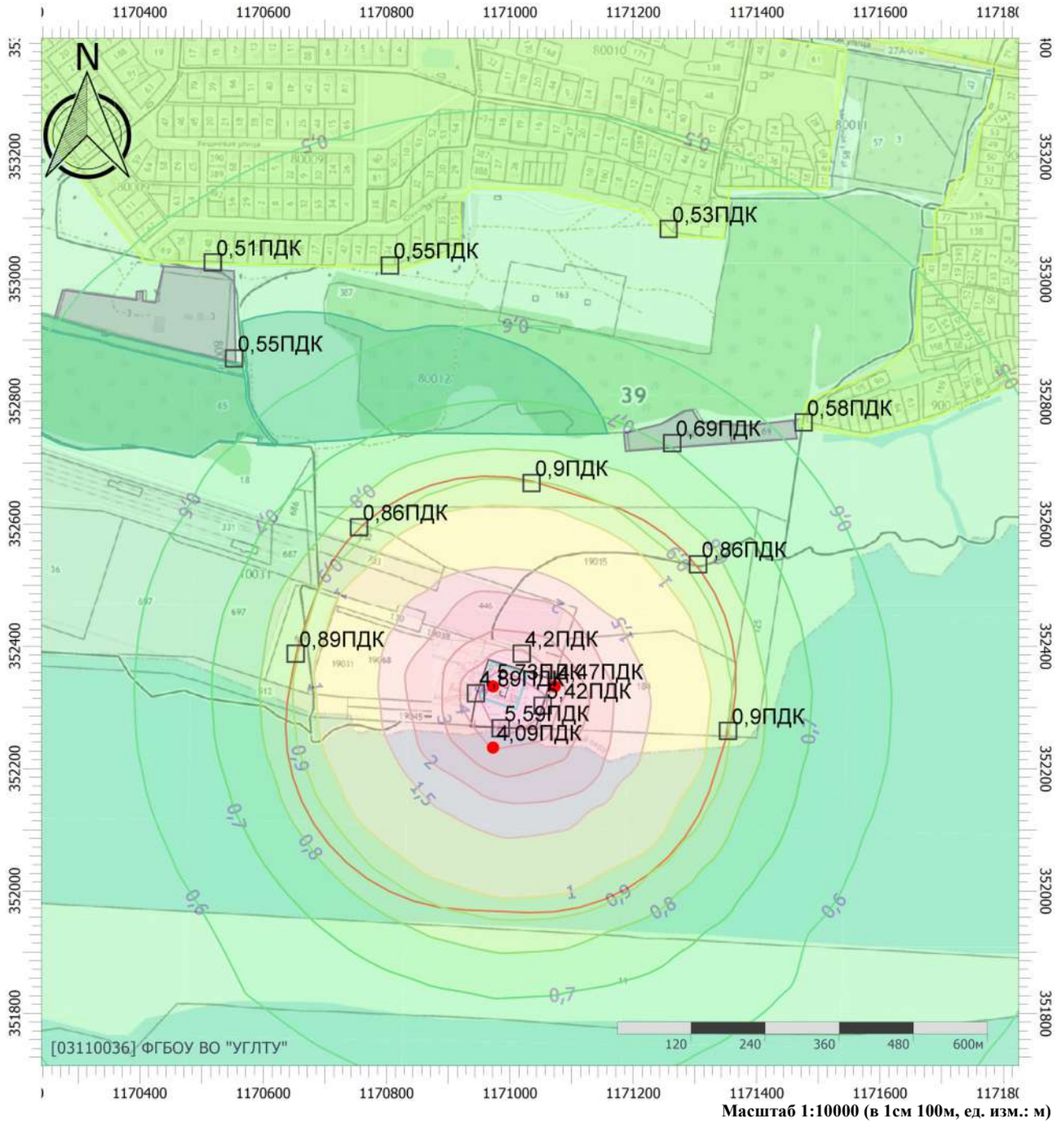
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [05.11.2025 10:08 - 05.11.2025 10:08] , ЗИМА

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

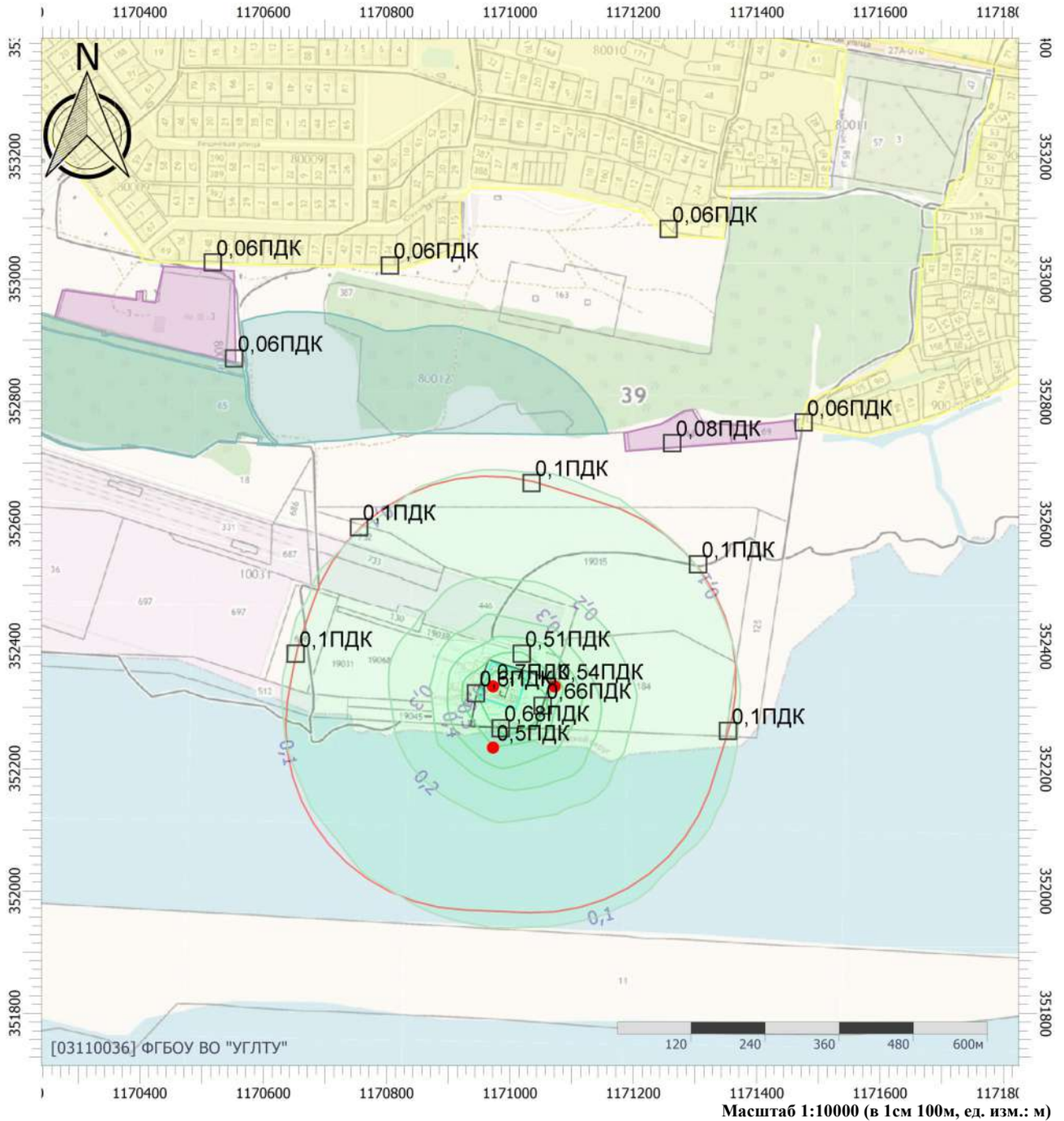
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [05.11.2025 10:08 - 05.11.2025 10:08] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

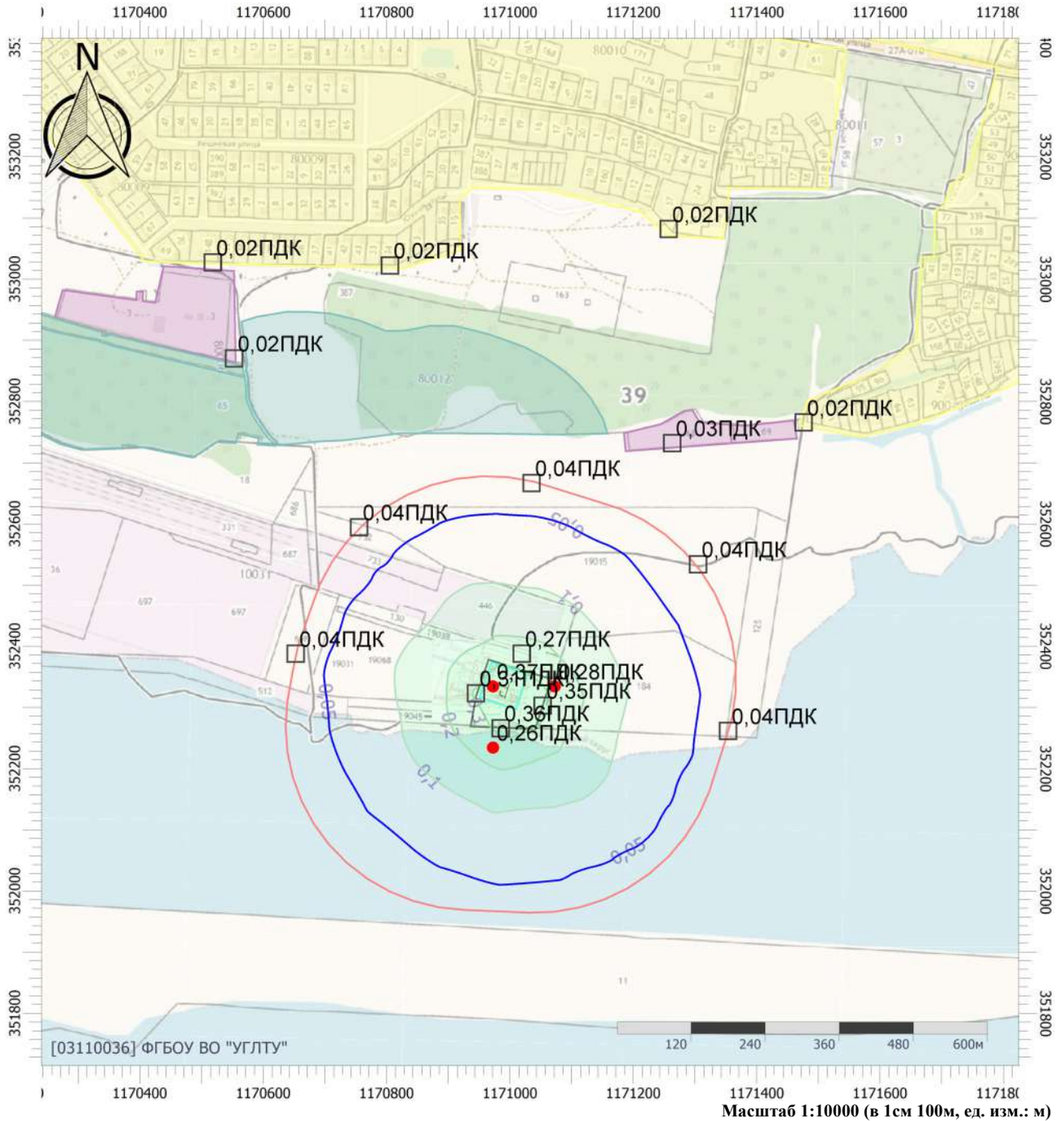


## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [05.11.2025 10:08 - 05.11.2025 10:08] , ЗИМА  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

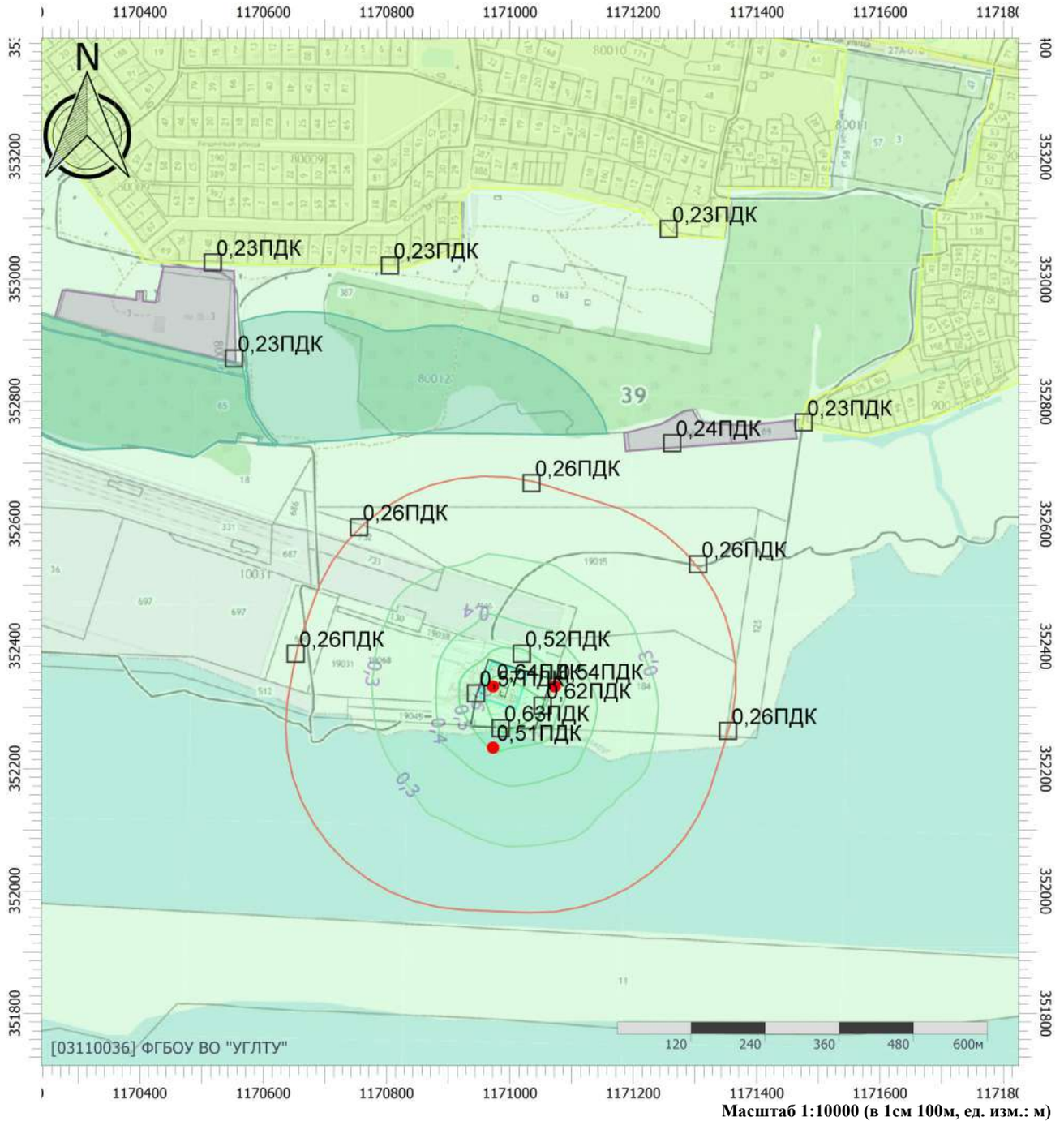
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [05.11.2025 10:08 - 05.11.2025 10:08] , ЗИМА

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

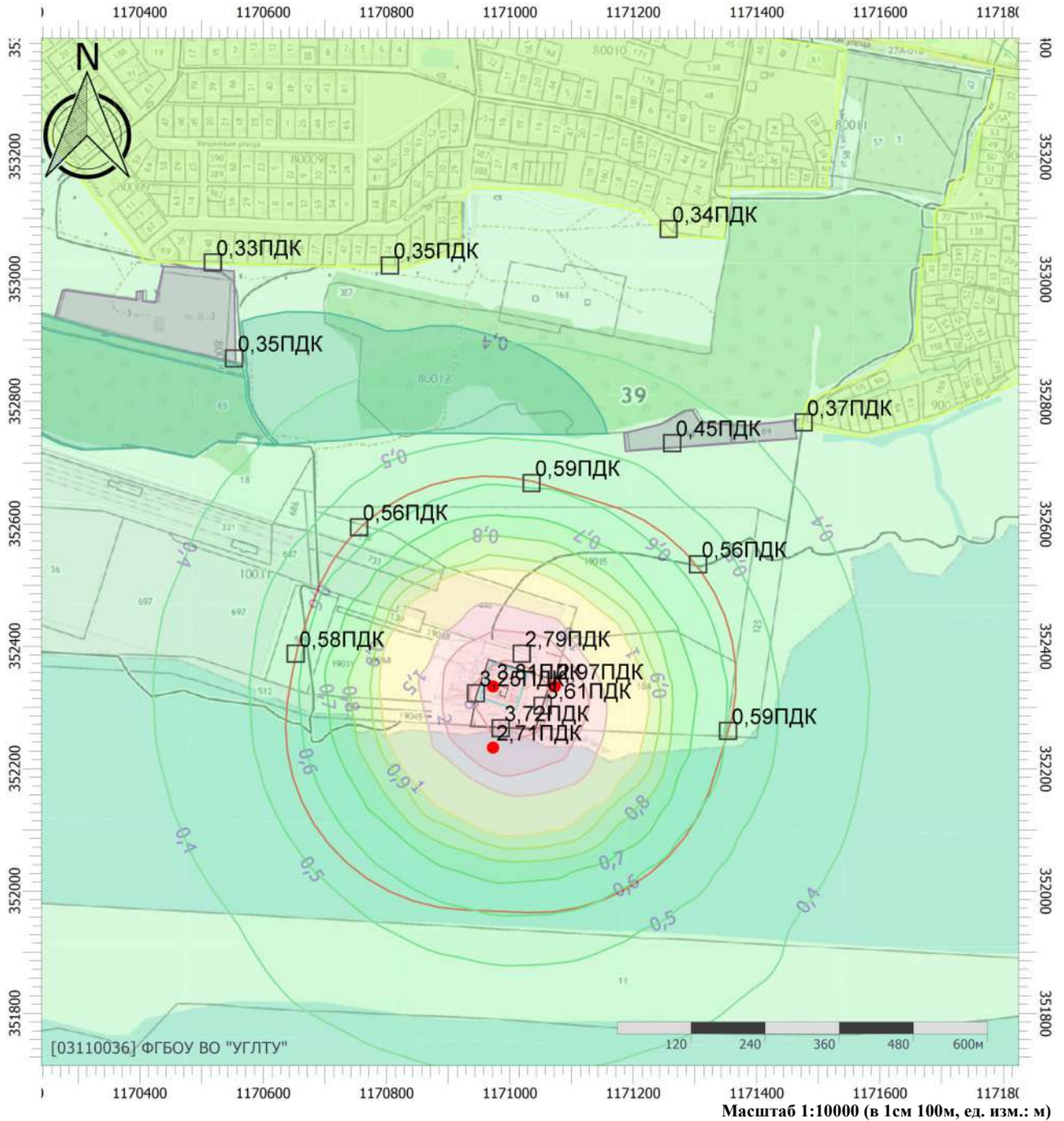
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [05.11.2025 10:08 - 05.11.2025 10:08] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

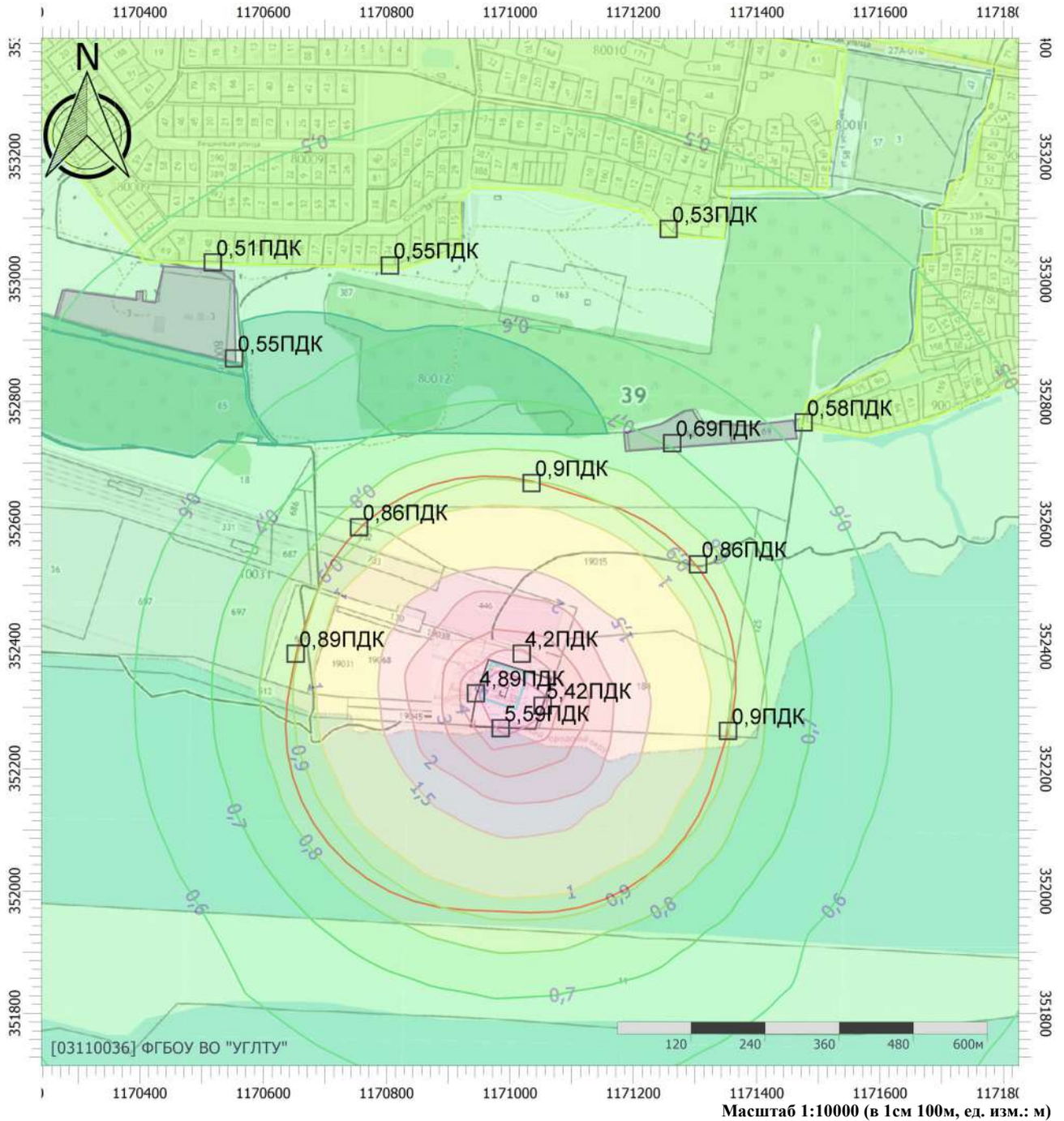
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [05.11.2025 10:08 - 05.11.2025 10:08] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

#### **4.1.5** Изолинии среднегодовых концентраций загрязняющих веществ на период строительства

# Отчет

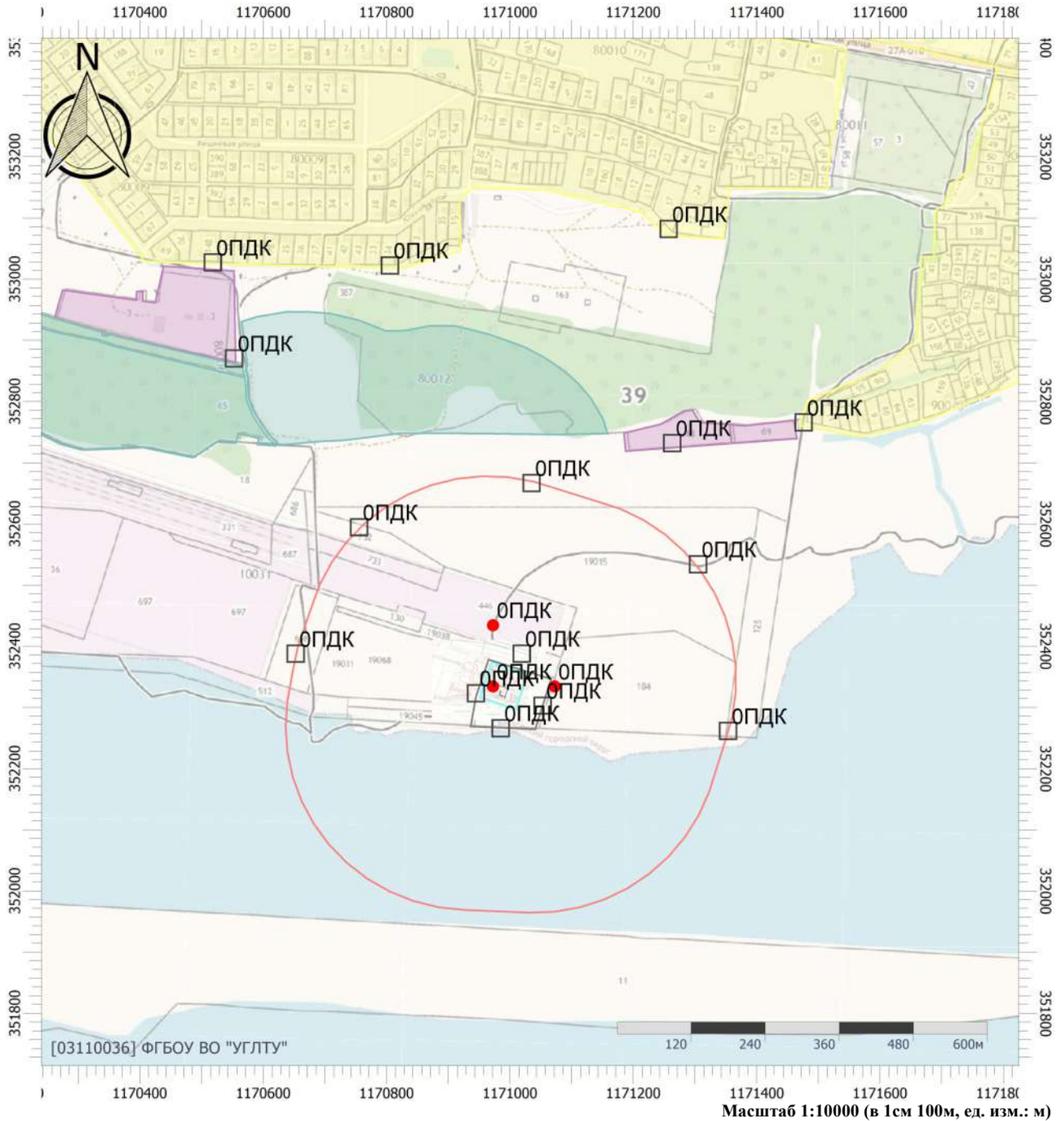
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

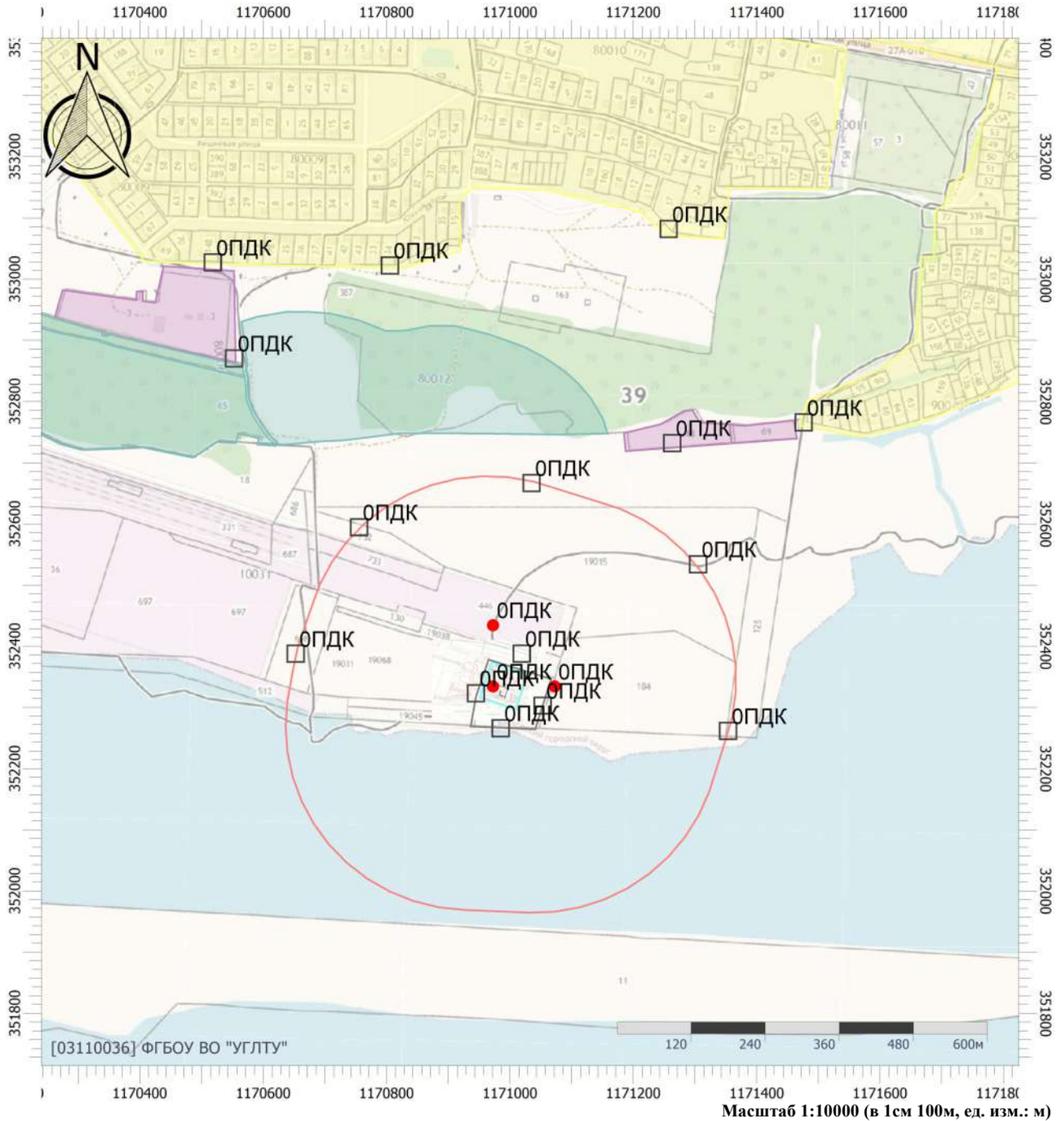
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

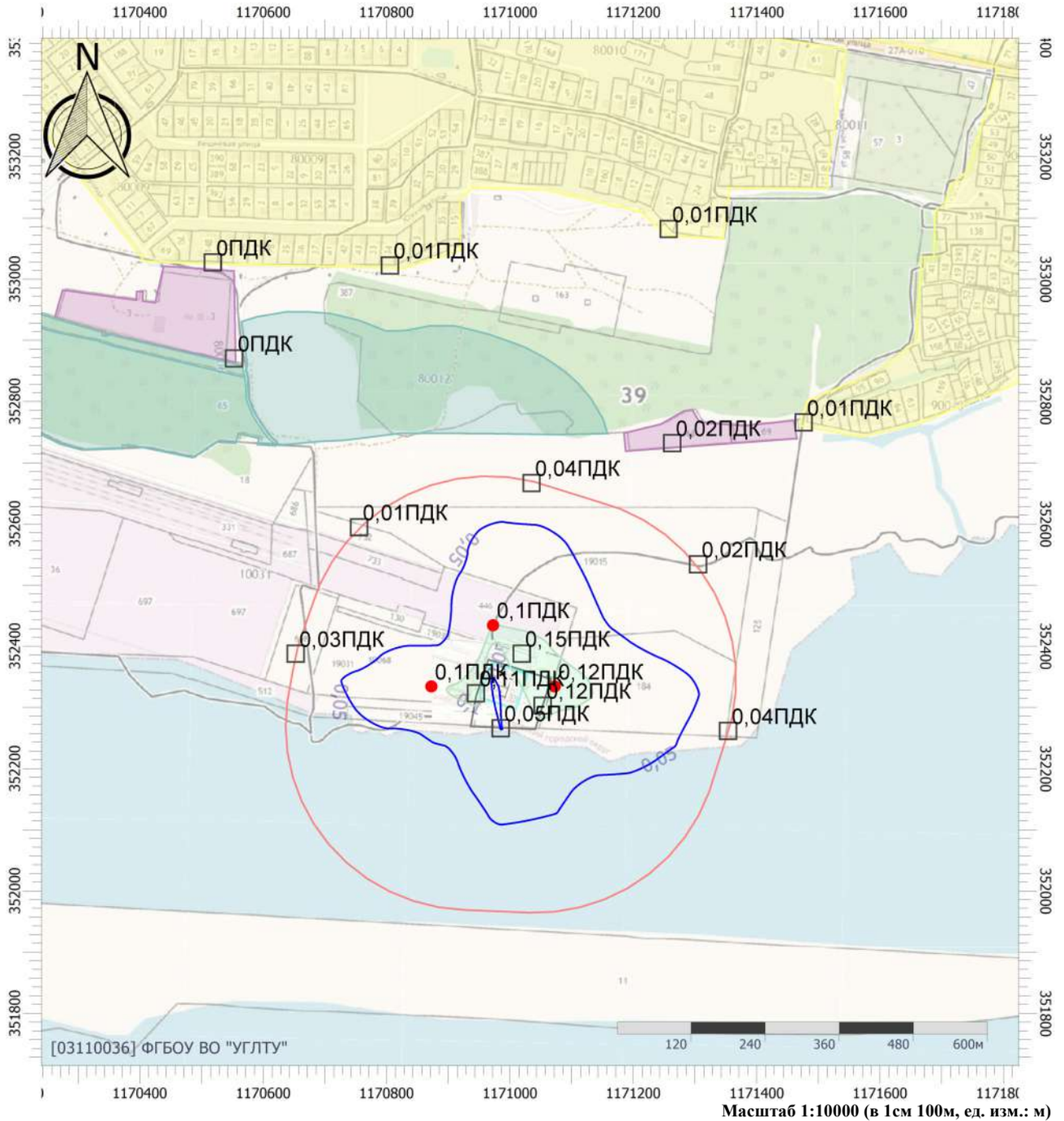
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

## Отчет

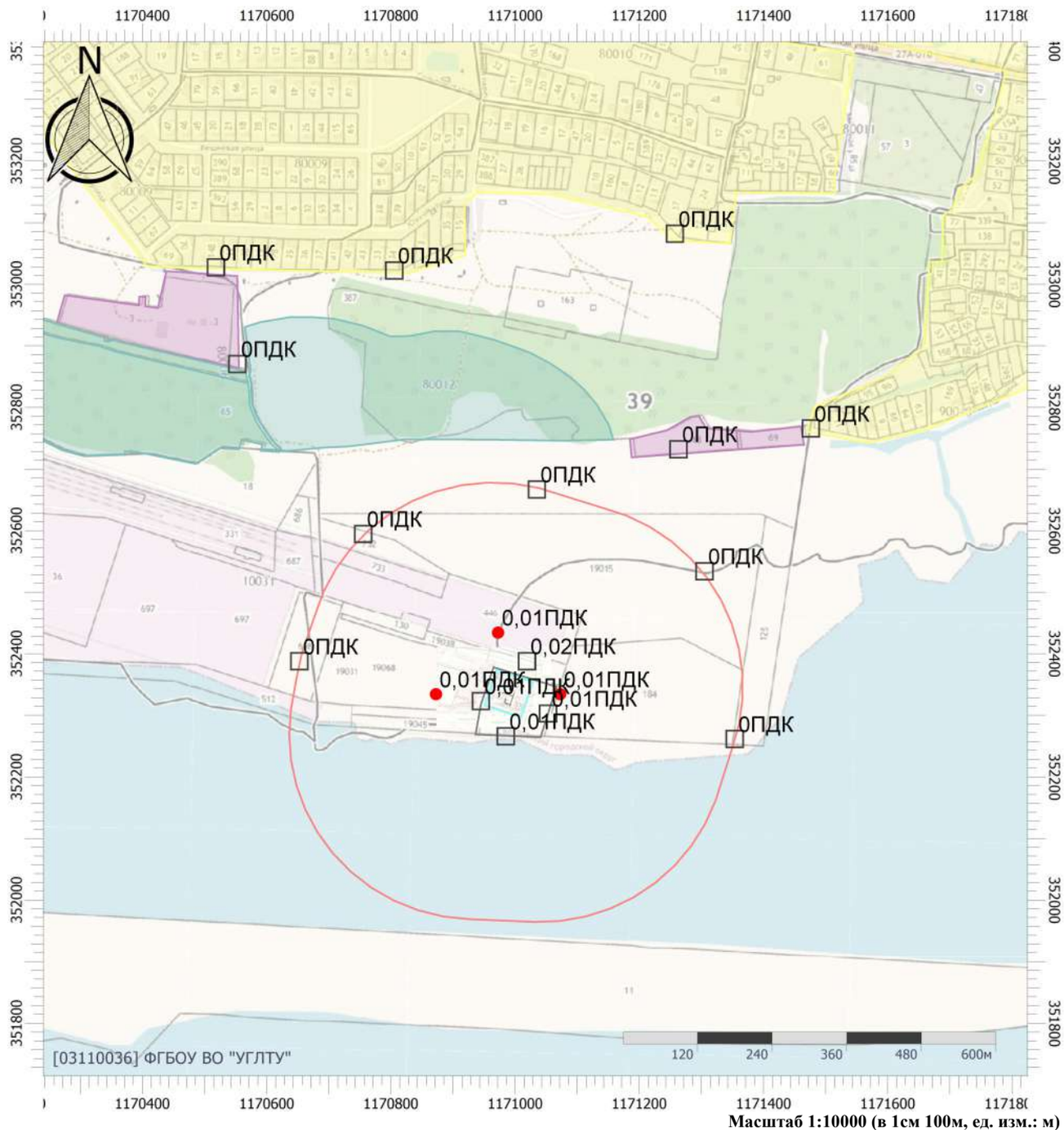
**Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]**

**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)

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (0,05 - 0,1]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,1 - 0,2]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,2 - 0,3]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,3 - 0,4]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,4 - 0,5]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,5 - 0,6]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,6 - 0,7]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,7 - 0,8]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,8 - 0,9]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,9 - 1]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (1 - 1,5]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (1,5 - 2]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (2 - 3]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (3 - 4]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (4 - 5]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (5 - 7,5]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (7,5 - 10]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (10 - 25]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (25 - 50]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (50 - 100]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (100 - 250]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (250 - 500]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (500 - 1000]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (1000 - 5000]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (5000 - 10000]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (10000 - 100000]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025

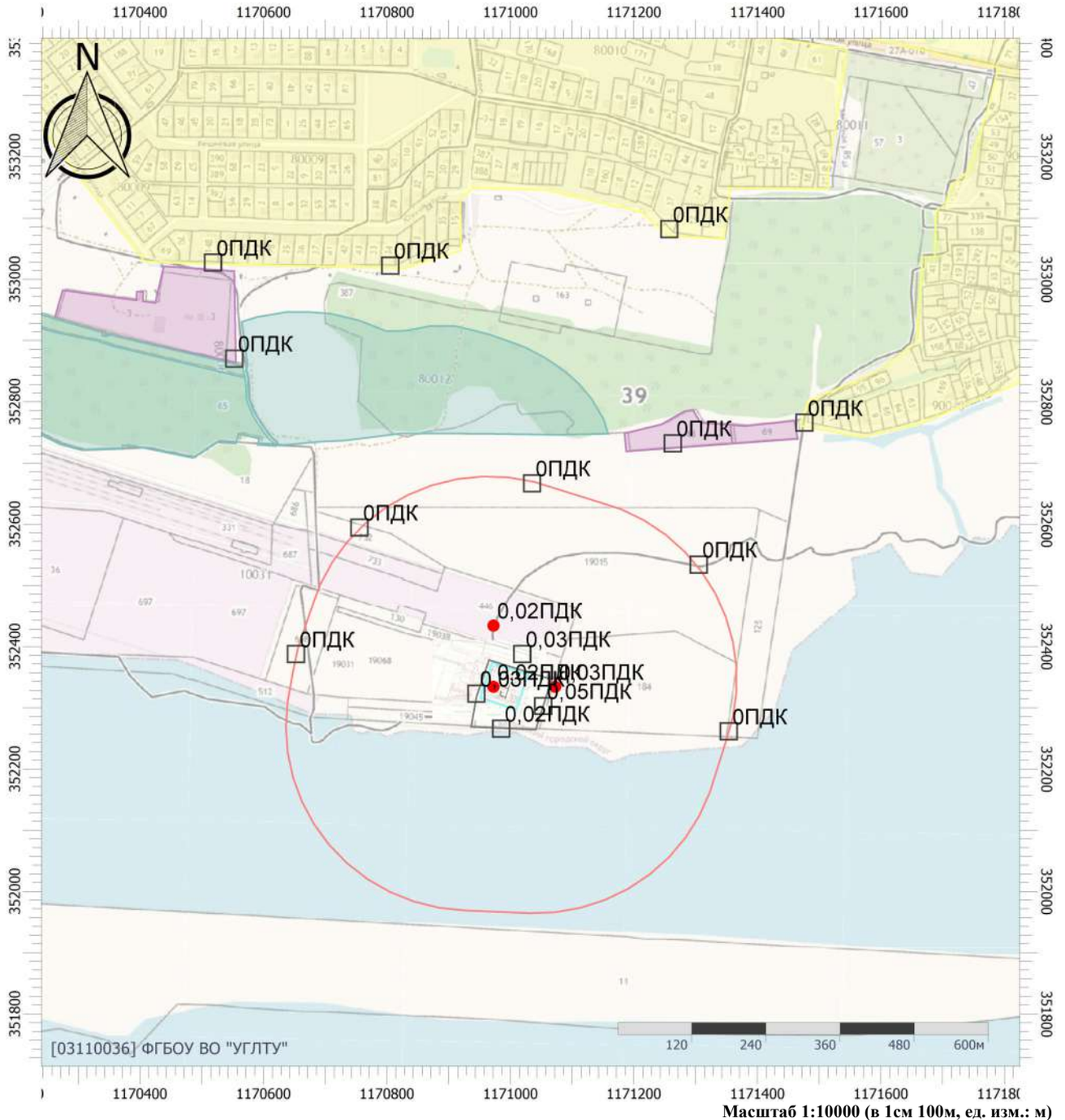
10:13 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025

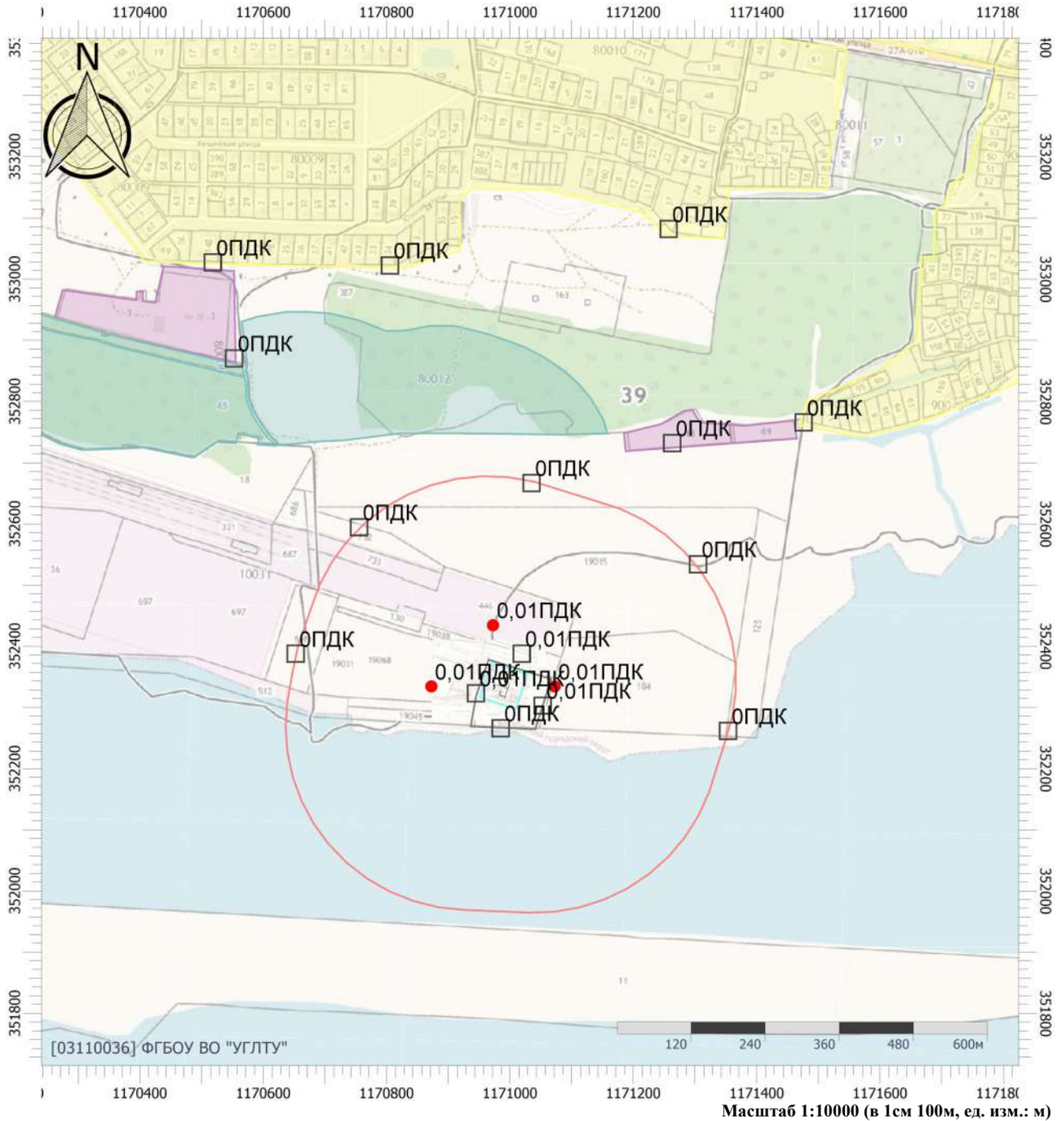
10:13 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025

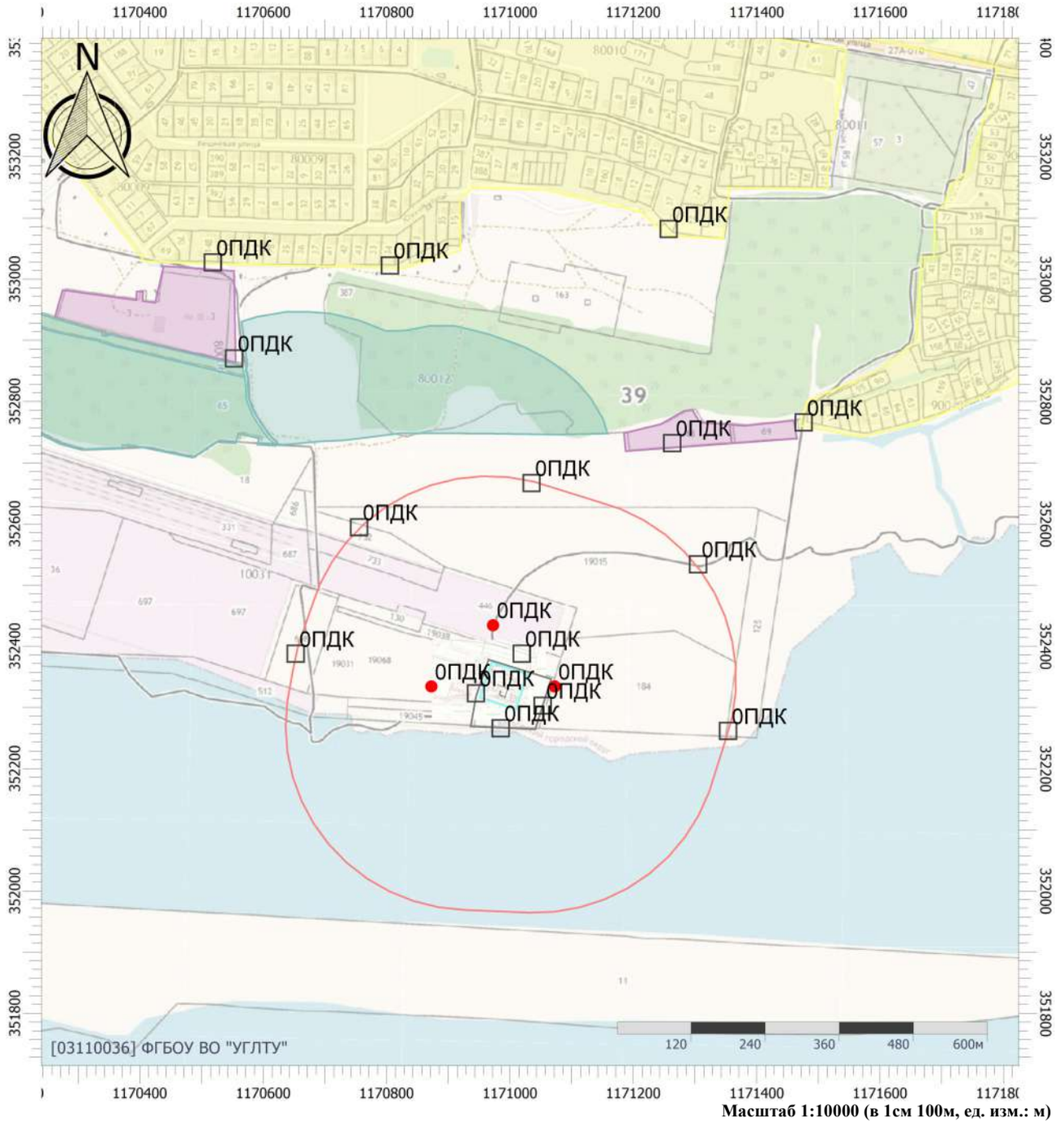
10:13 - 05.11.2025 10:15]

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

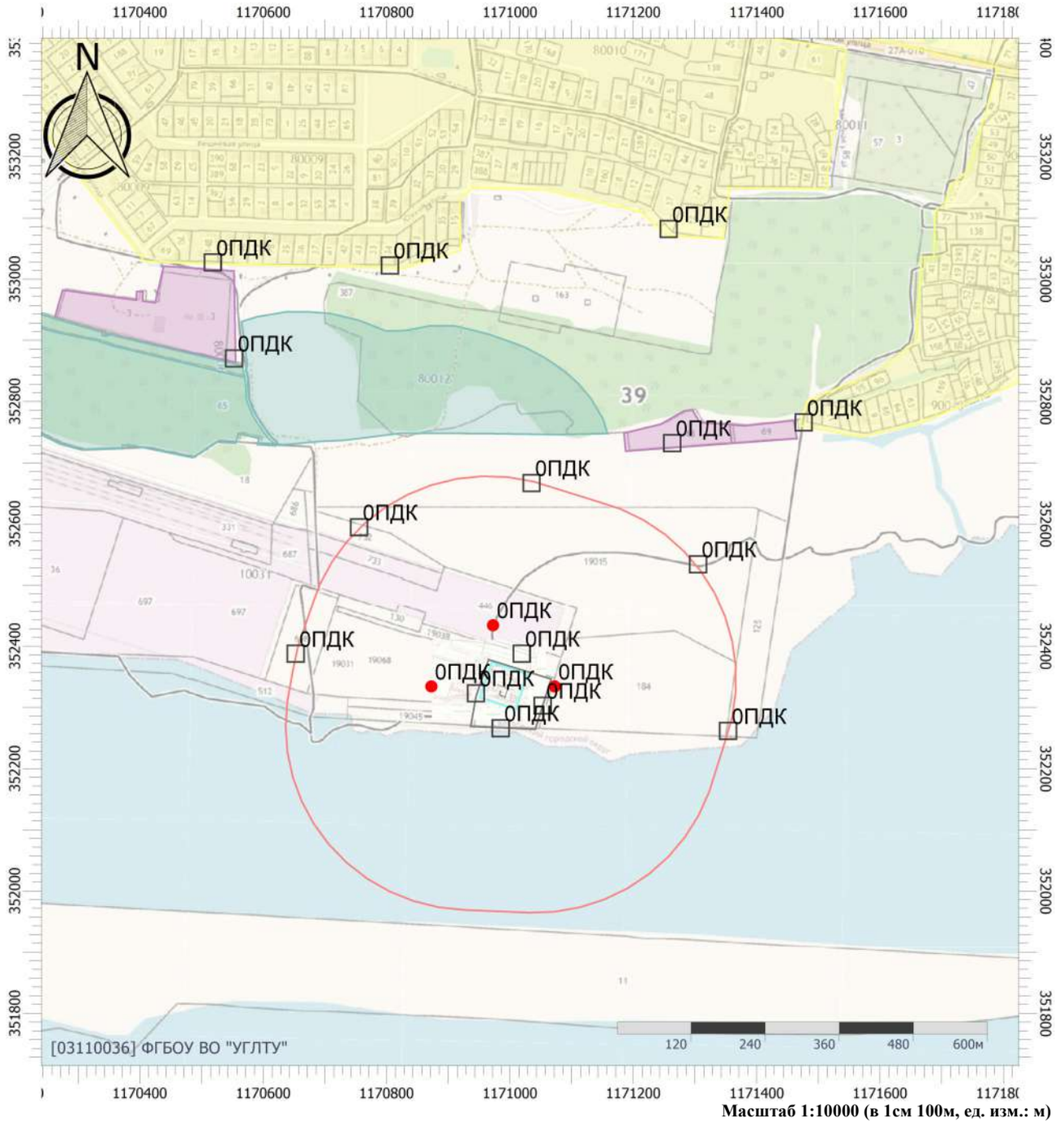
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

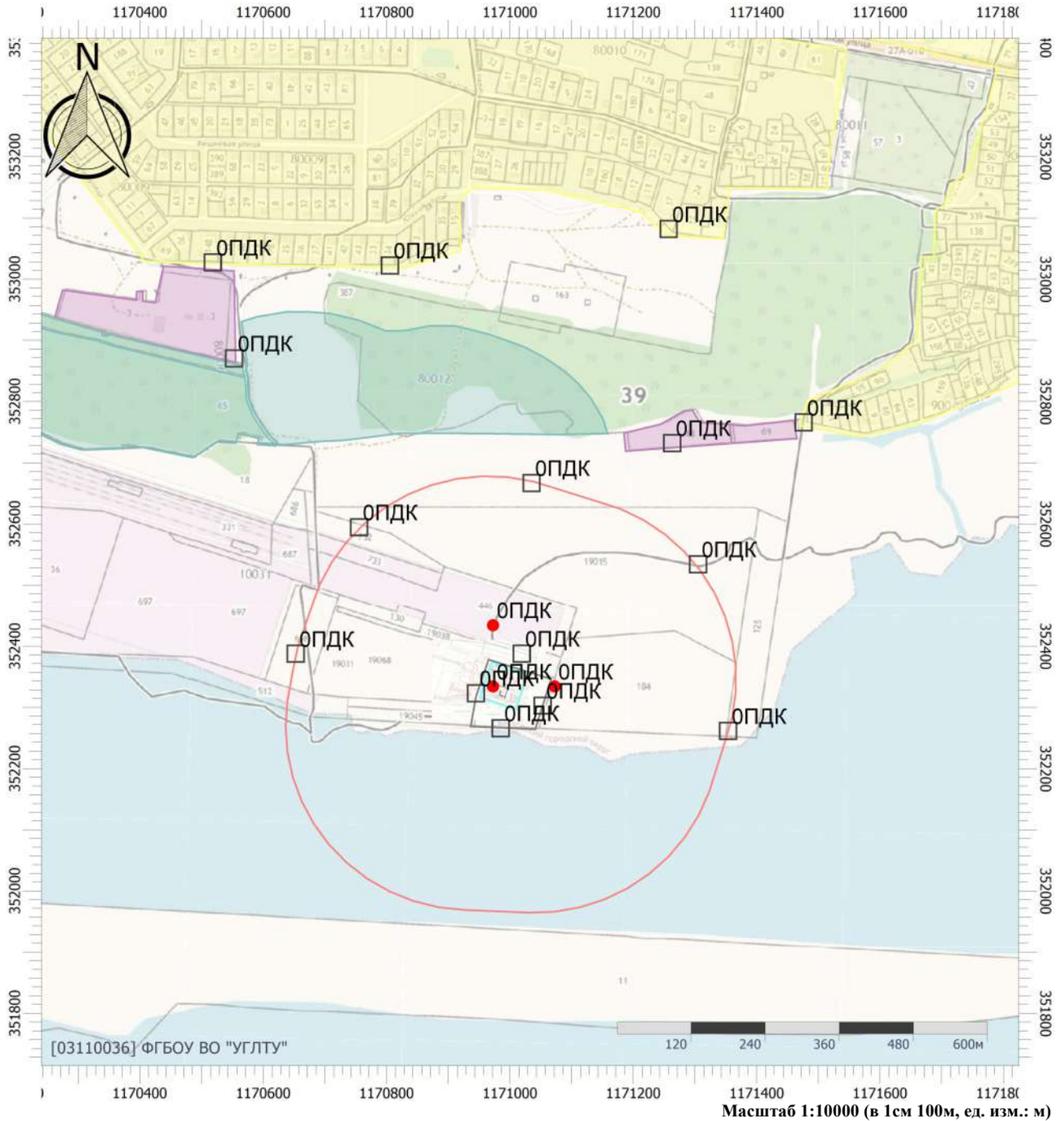
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

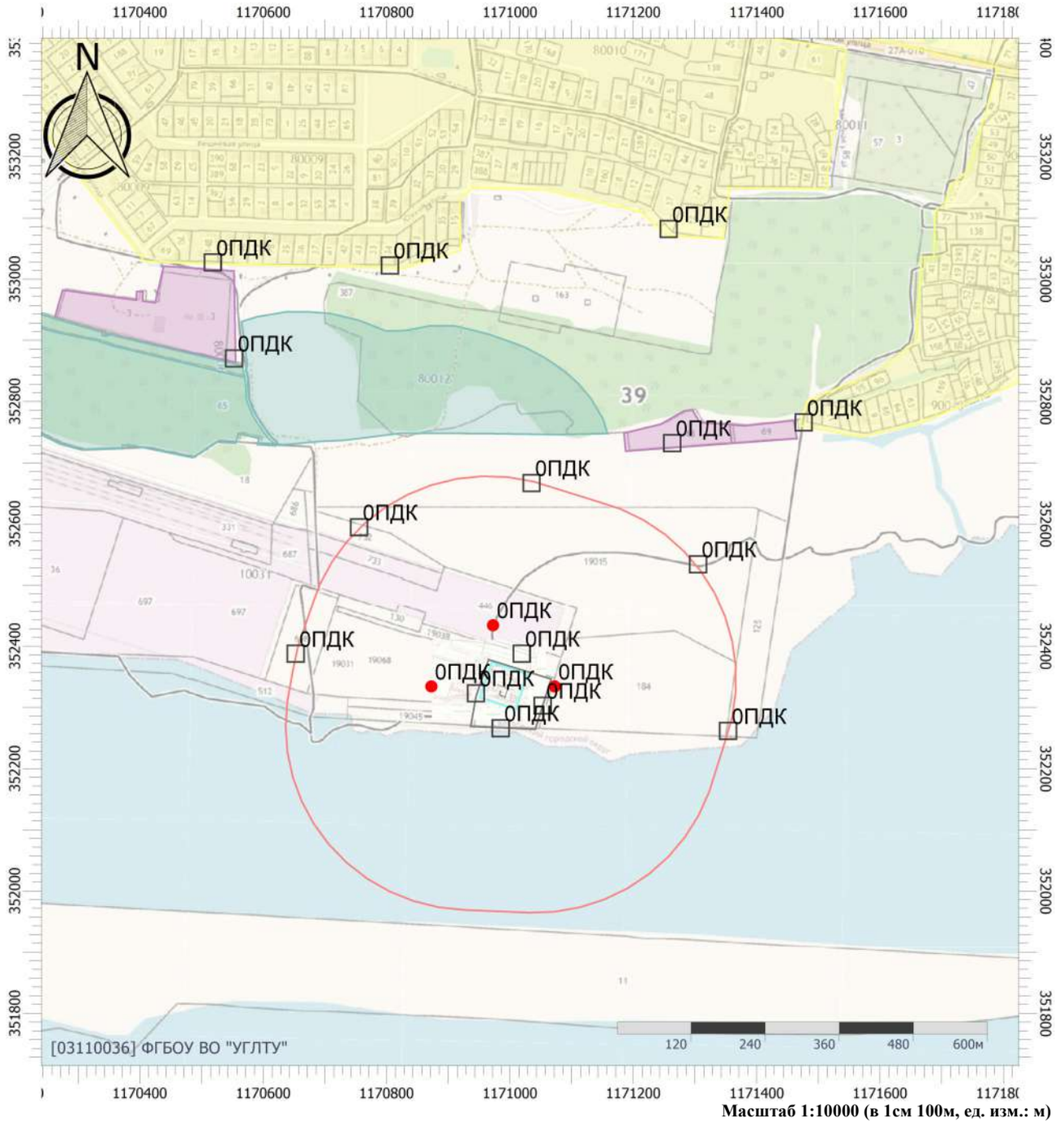
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

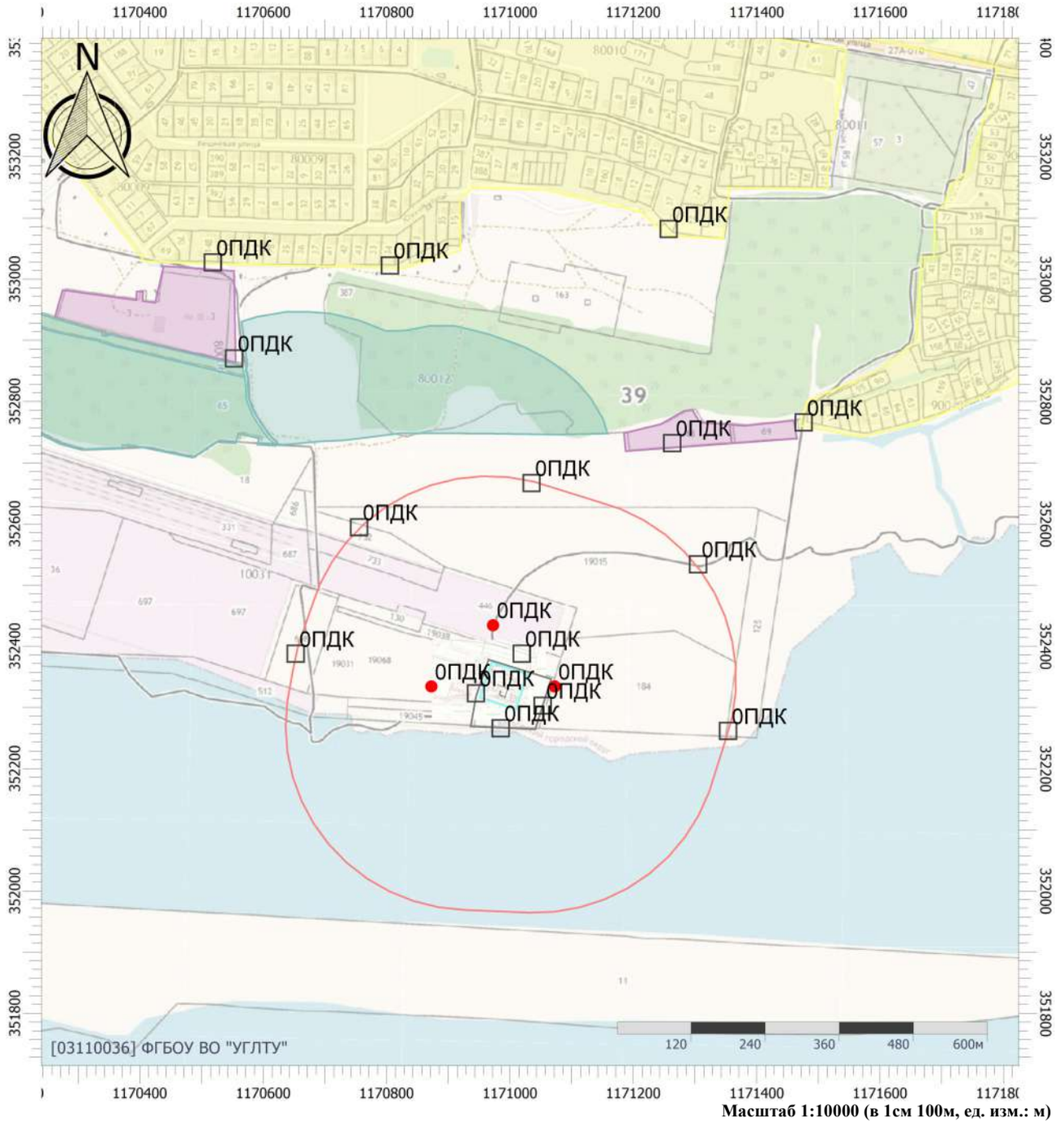
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

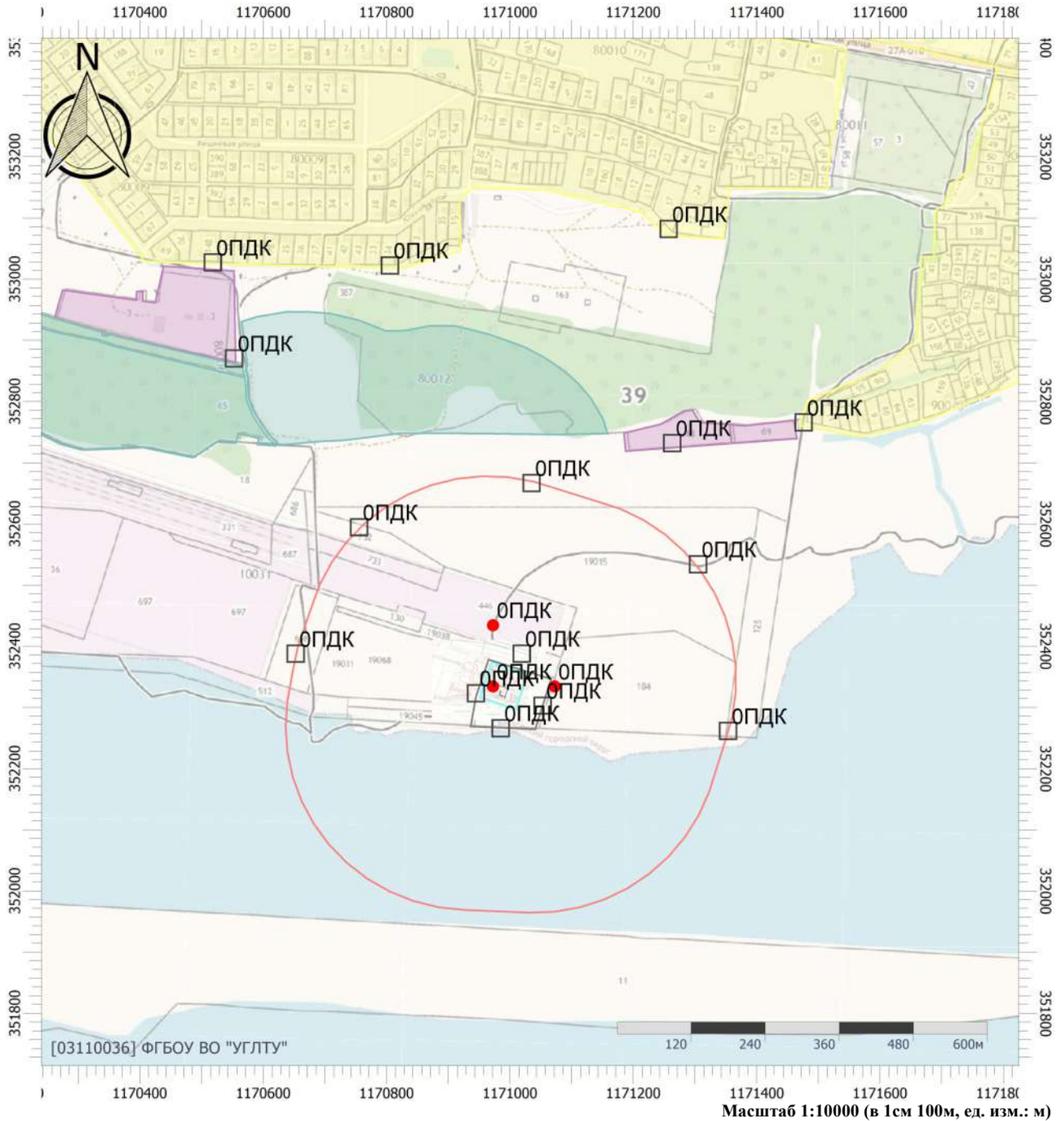
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

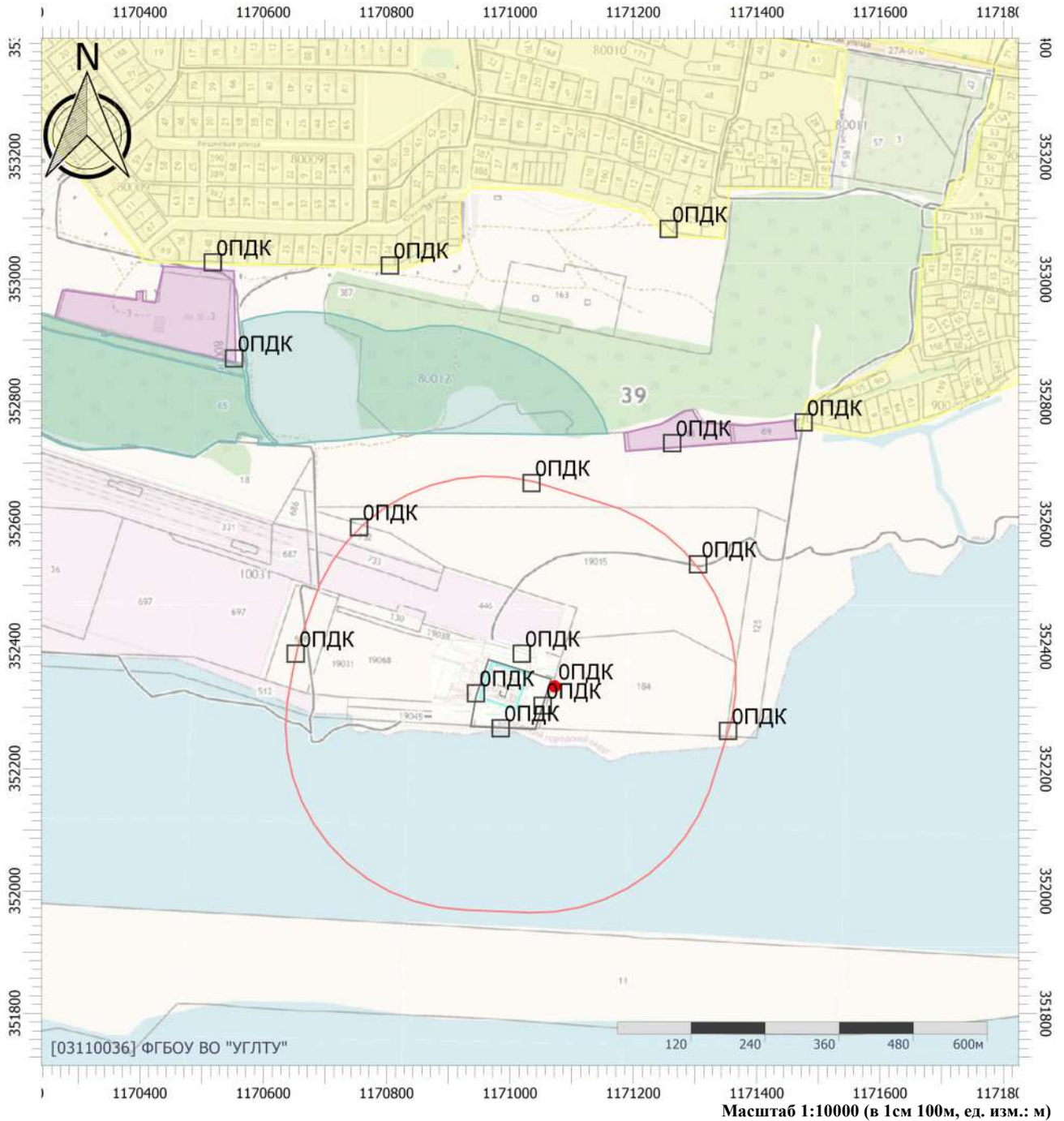
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

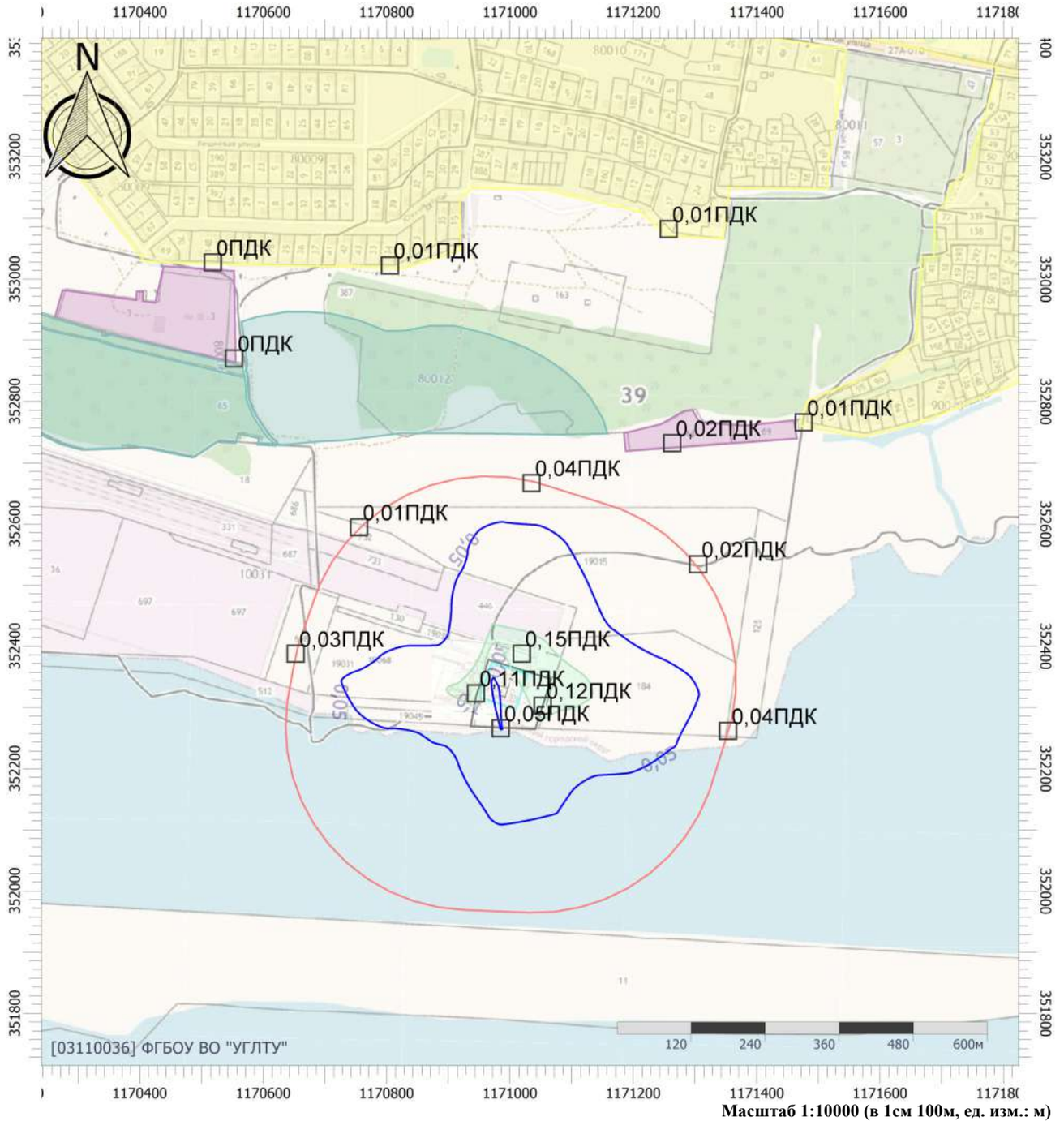
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [05.11.2025 10:13 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

#### **4.1.6** Изолинии среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на период строительства

## Отчет

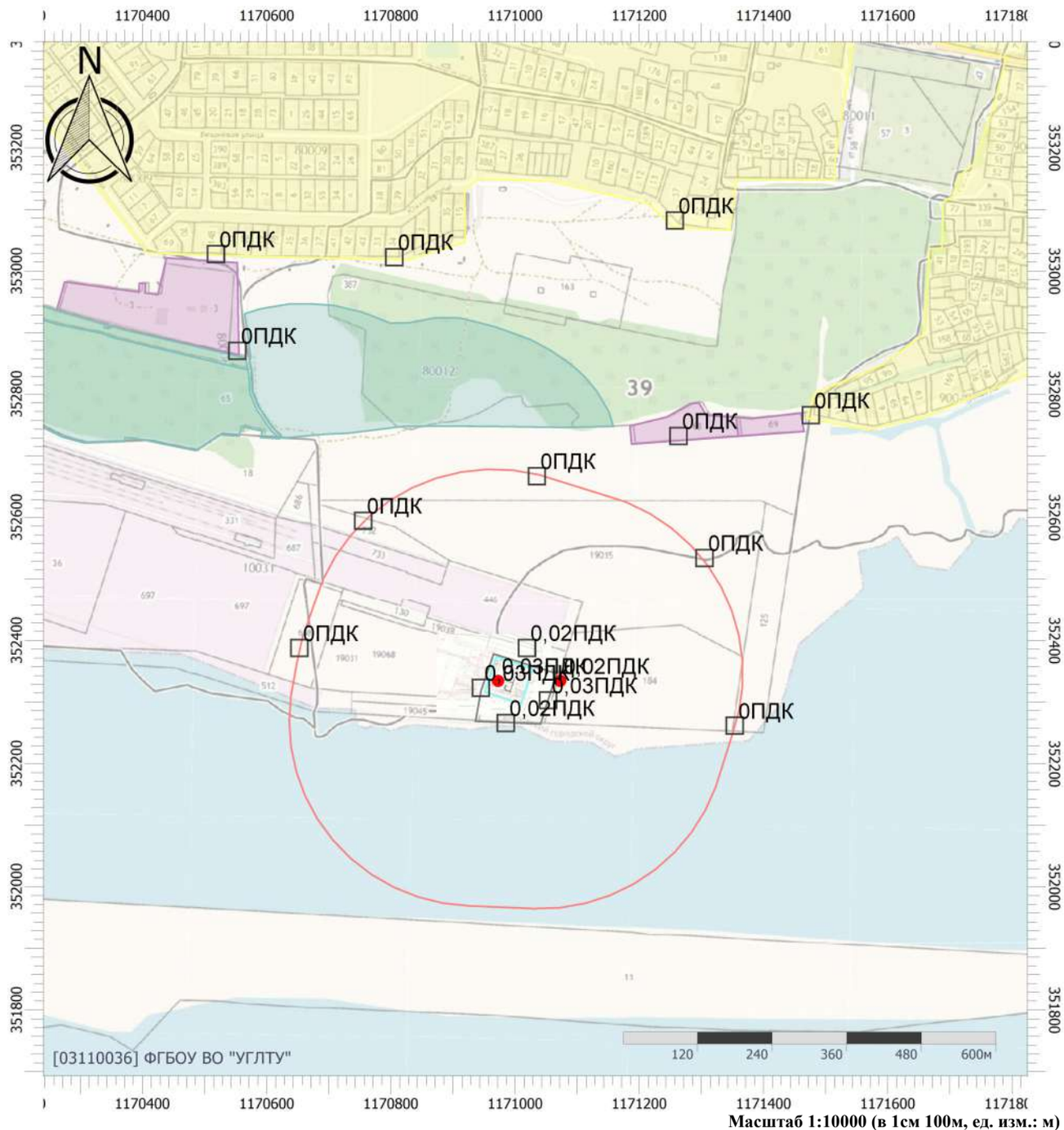
**Вариант расчета:** Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.11.2025 10:15 - 05.11.2025 10:15]

**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)

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1]	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2]	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3]
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4]	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5]	<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6]	<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7]
<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8]	<span style="border: 1px solid limegreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9]	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1]	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5]
<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2]	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3]	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4]	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5]
<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5]	<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10]	<span style="border: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25]	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50]
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100]	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250]	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500]	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000]
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000]	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000]	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000]	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000

## Отчет

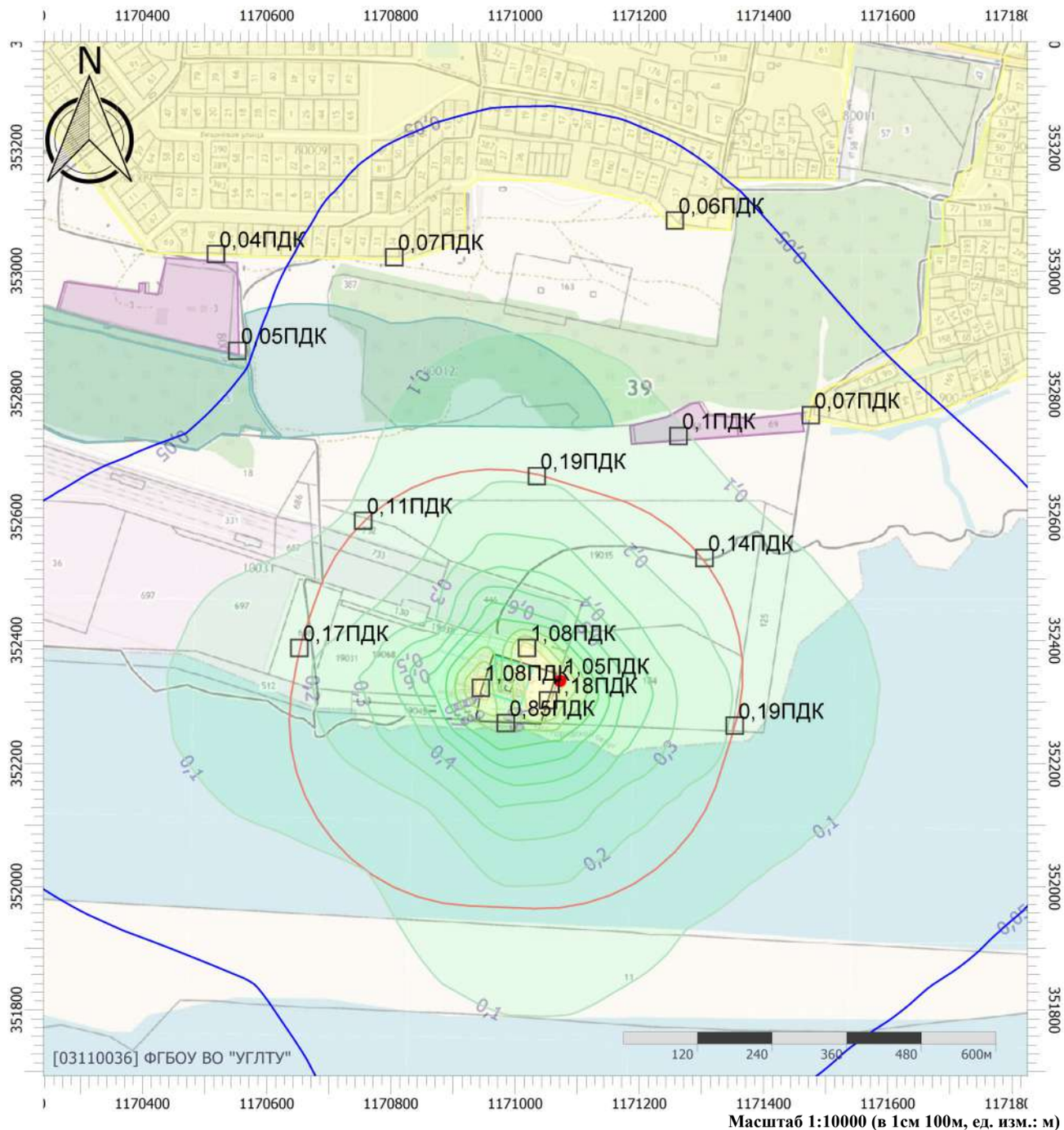
**Вариант расчета:** Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.11.2025 10:15 - 05.11.2025 10:15]

**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)

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 2px solid blue;"></span> (0,05 - 0,1)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0;"></span> (0,1 - 0,2)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: #c0ffc0;"></span> (0,2 - 0,3)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: #c0ffc0;"></span> (0,3 - 0,4)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: #a0ffa0;"></span> (0,4 - 0,5)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: #80ff80;"></span> (0,5 - 0,6)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: #60ff60;"></span> (0,6 - 0,7)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: #40ff40;"></span> (0,7 - 0,8)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: #20ff20;"></span> (0,8 - 0,9)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: #00ff00;"></span> (0,9 - 1)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow; background-color: #ffff00;"></span> (1 - 1,5)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; background-color: #ffe0e0;"></span> (1,5 - 2)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; background-color: #ffa0a0;"></span> (2 - 3)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; background-color: #ff8080;"></span> (3 - 4)	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; background-color: #ff6060;"></span> (4 - 5)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; background-color: #ff4040;"></span> (5 - 7,5]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; background-color: #ff2020;"></span> (7,5 - 10]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; background-color: #ff0000;"></span> (10 - 25]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: #e0e0ff;"></span> (25 - 50]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: #c0c0ff;"></span> (50 - 100]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: #a0a0ff;"></span> (100 - 250]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: #8080ff;"></span> (250 - 500]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple; background-color: #8000ff;"></span> (500 - 1000]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple; background-color: #6000ff;"></span> (1000 - 5000]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: #4000ff;"></span> (5000 - 10000]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: #2000ff;"></span> (10000 - 100000]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; background-color: #ff0000;"></span> выше 100000

# Отчет

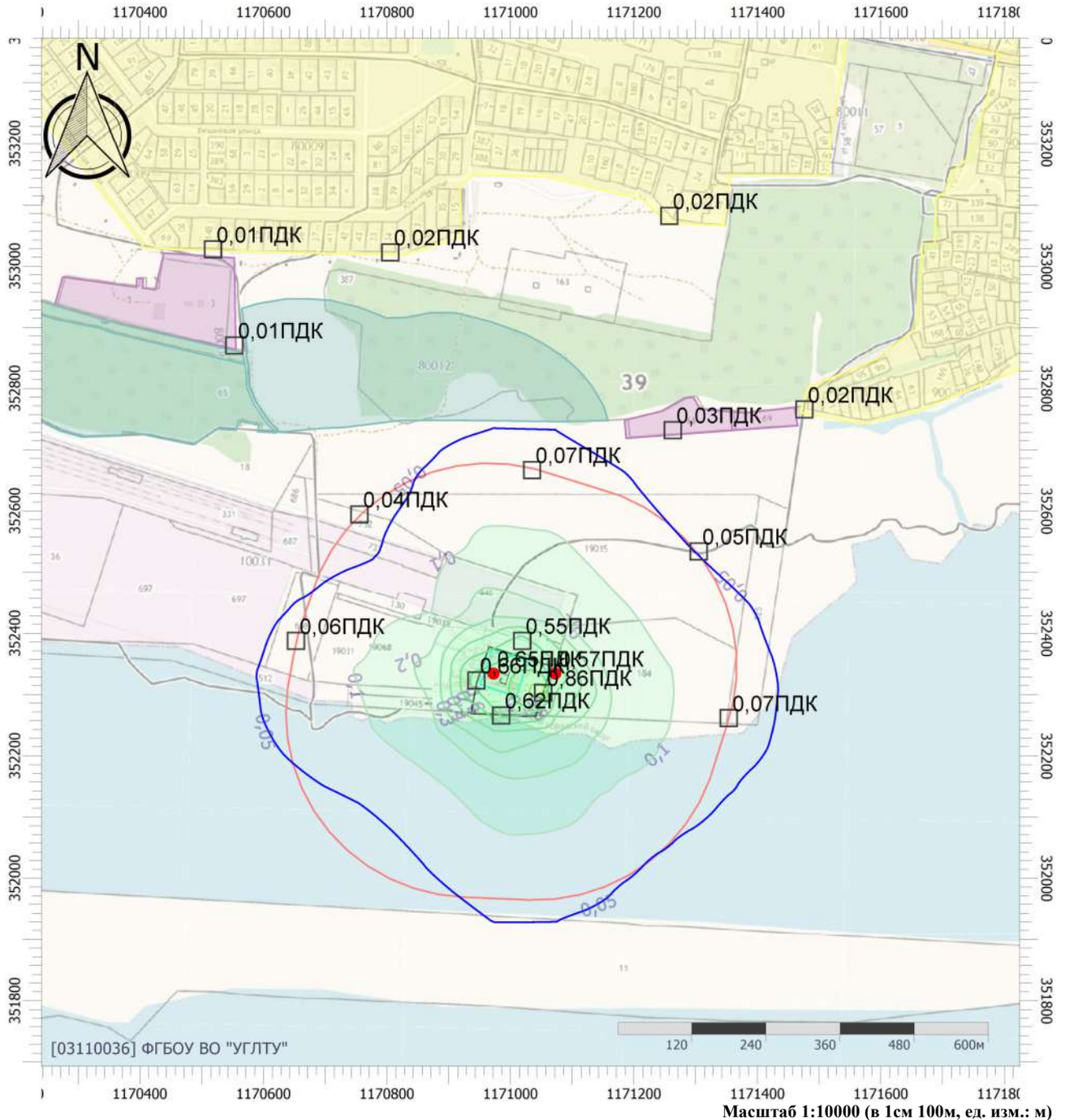
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.11.2025 10:15 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

## Отчет

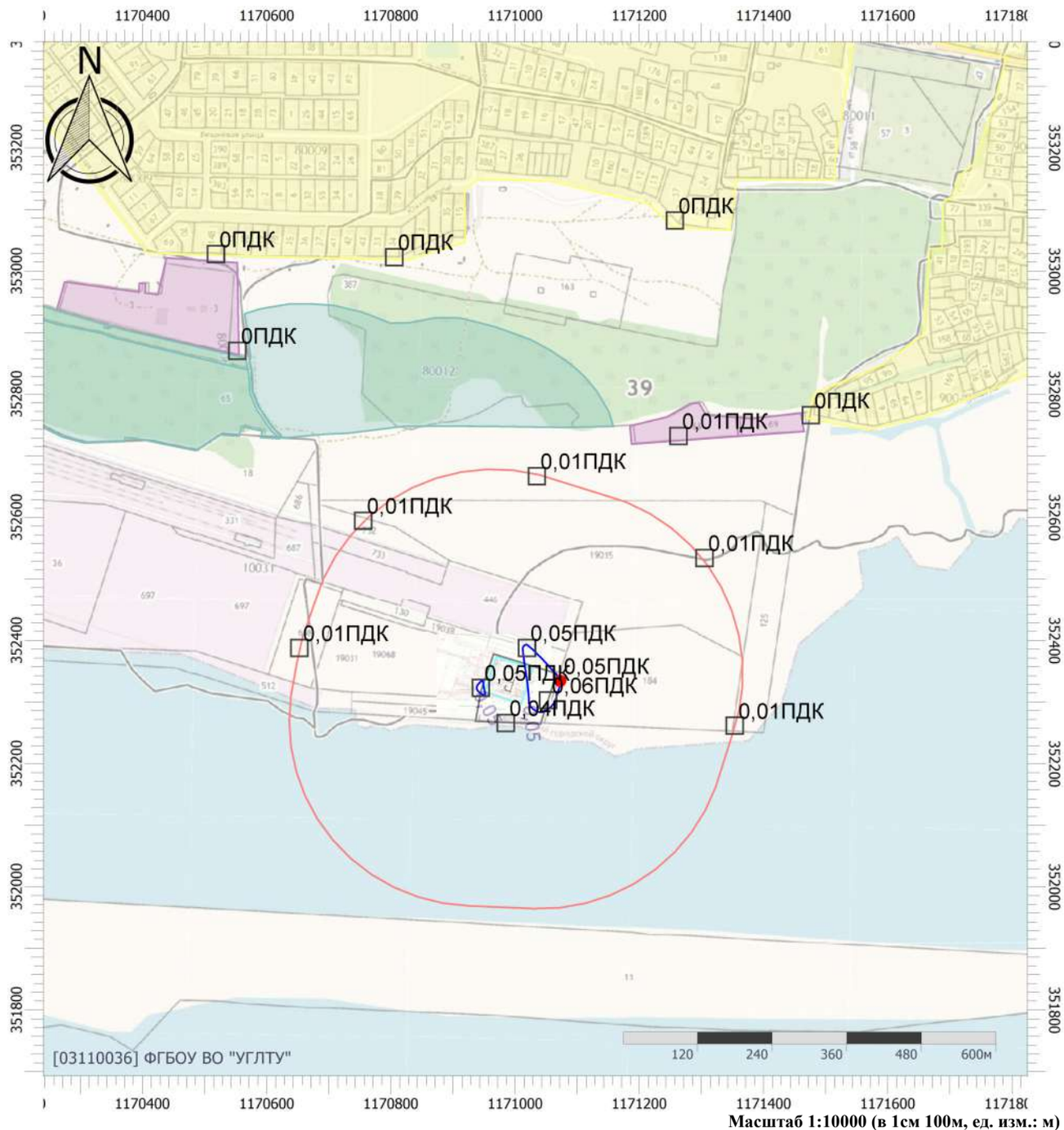
**Вариант расчета:** Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.11.2025 10:15 - 05.11.2025 10:15]

**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)

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже	<span style="border: 2px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1)	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2)	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3)
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4)	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5)	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6)	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7)
<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8)	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9)	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1)	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5)
<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2)	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3)	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4)	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5)
<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5]	<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10]	<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25]	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50]
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100]	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250]	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500]	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000]
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000]	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000]	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000]	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000

# Отчет

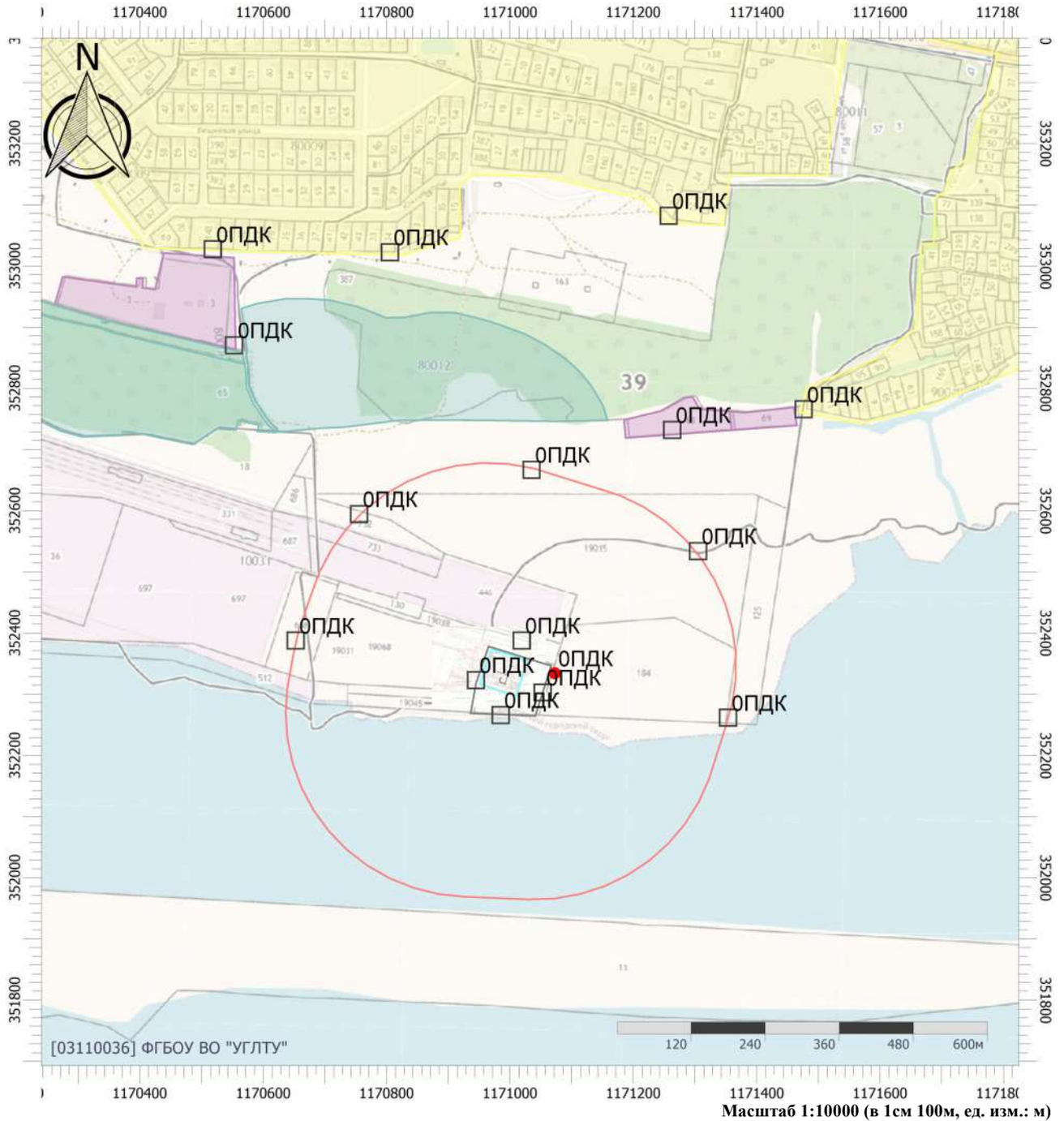
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.11.2025 10:15 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

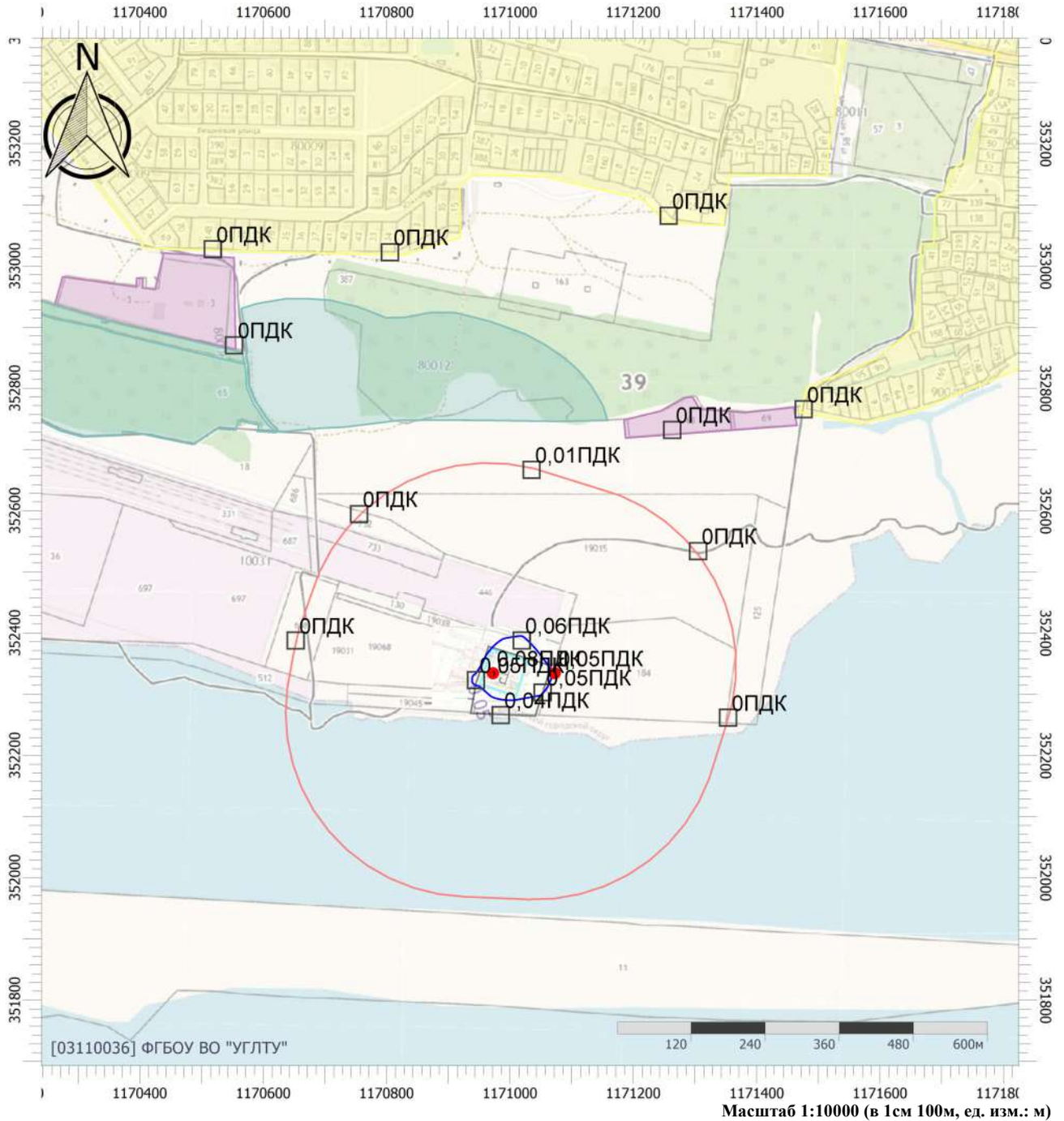
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.11.2025 10:15 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

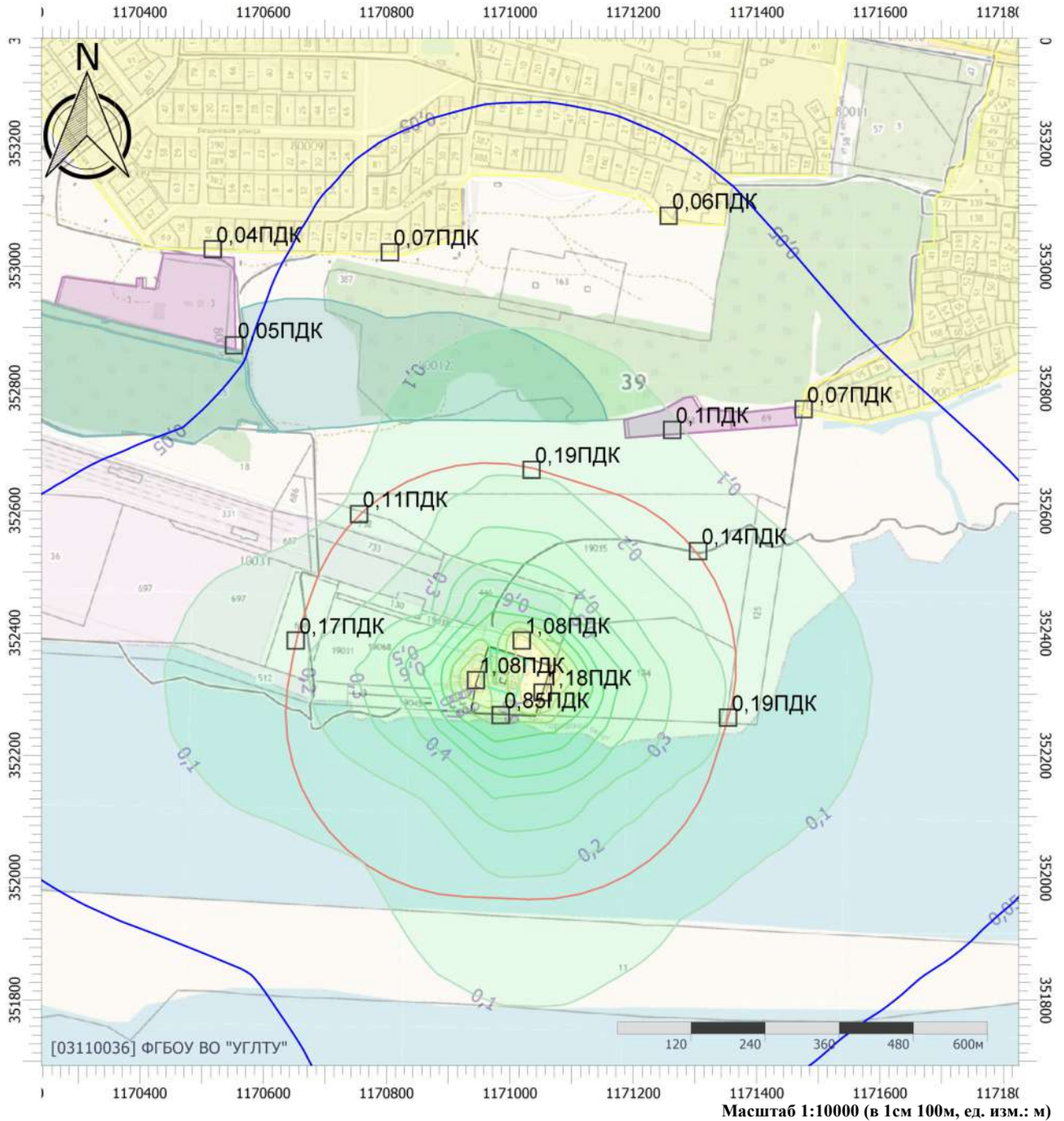
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [05.11.2025 10:15 - 05.11.2025 10:15]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

**4.2** Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации  
**4.2.1** Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации  
вариант лето без учета фона

# Отчет

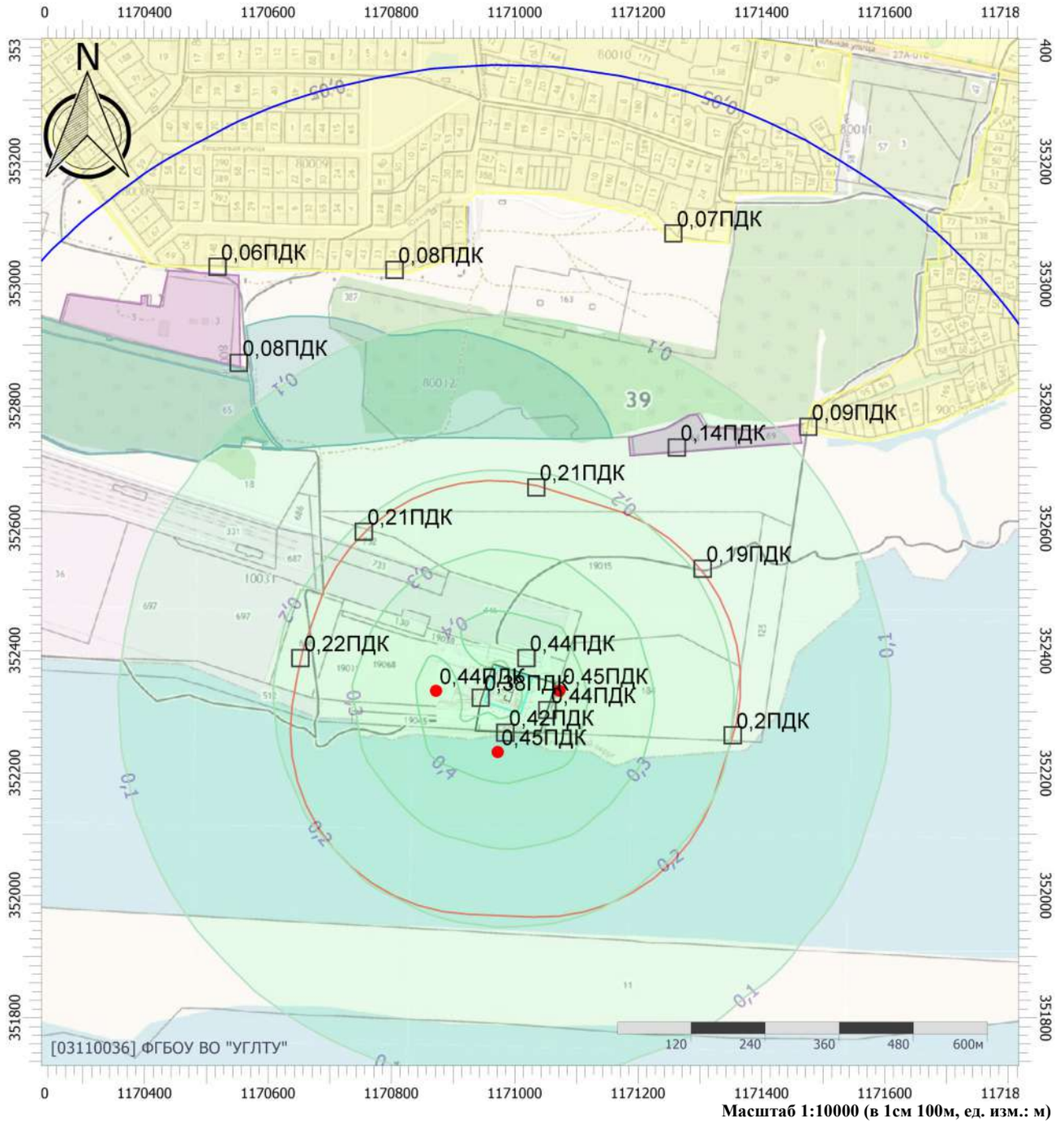
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

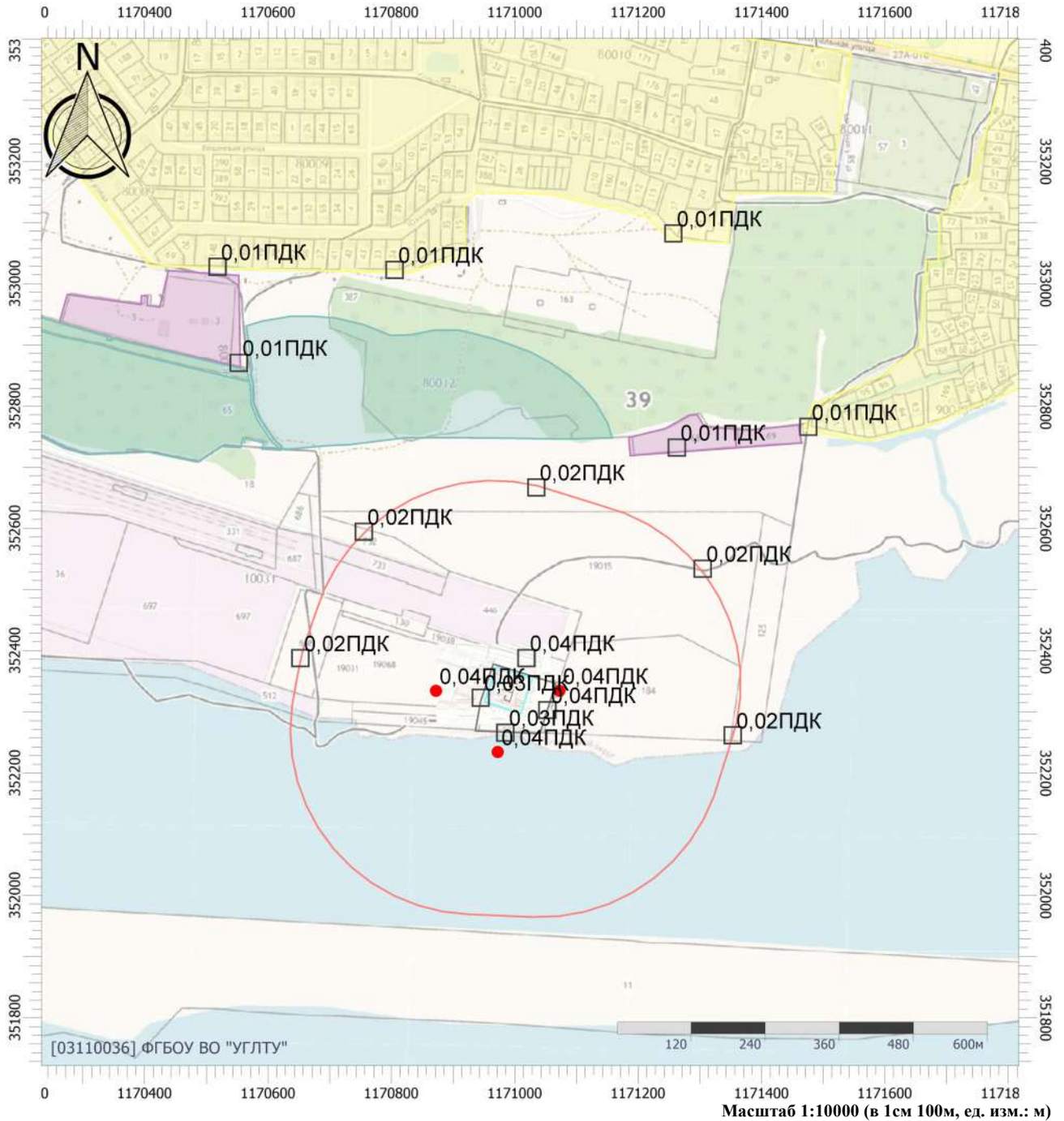
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

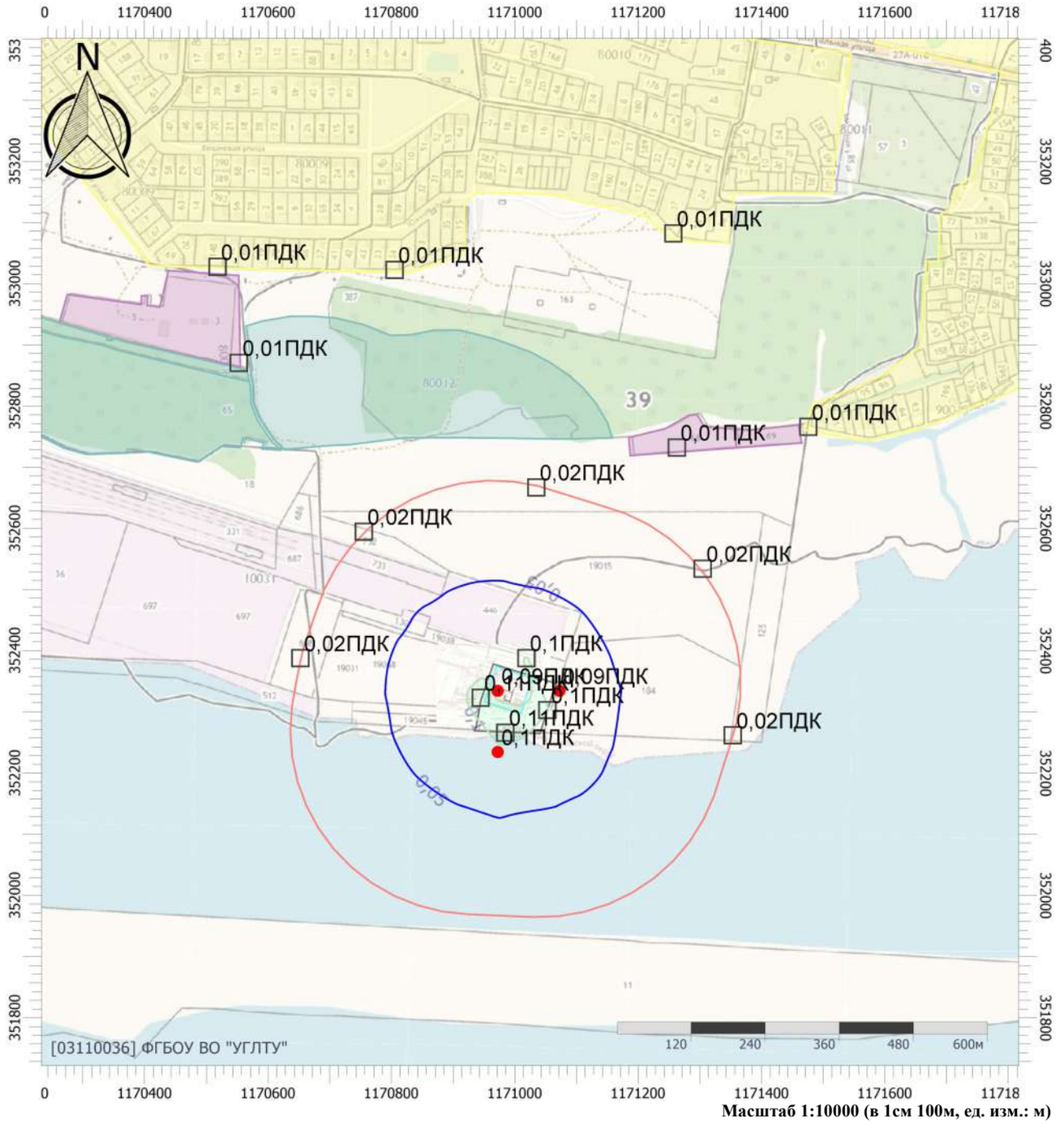
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

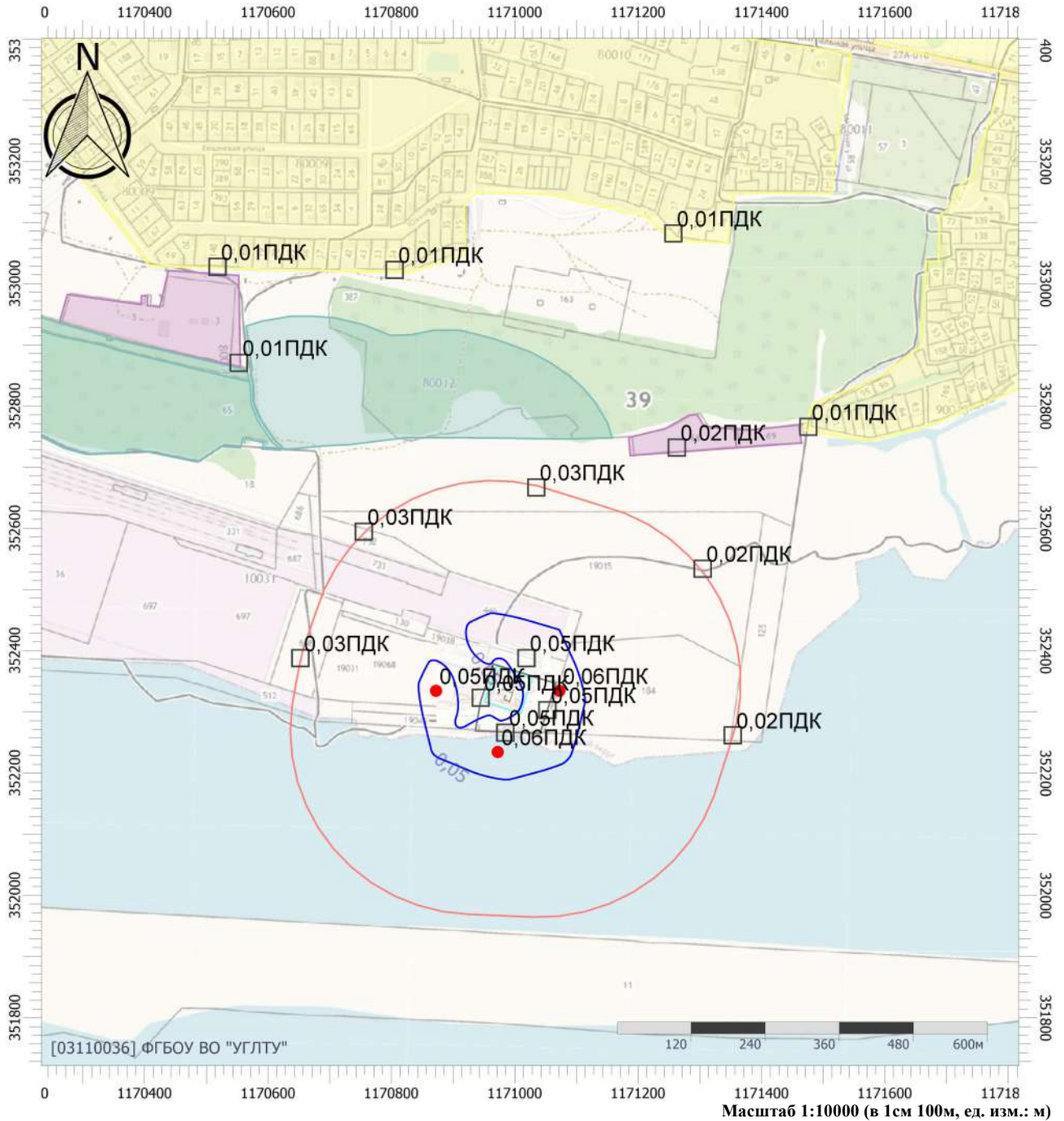


## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

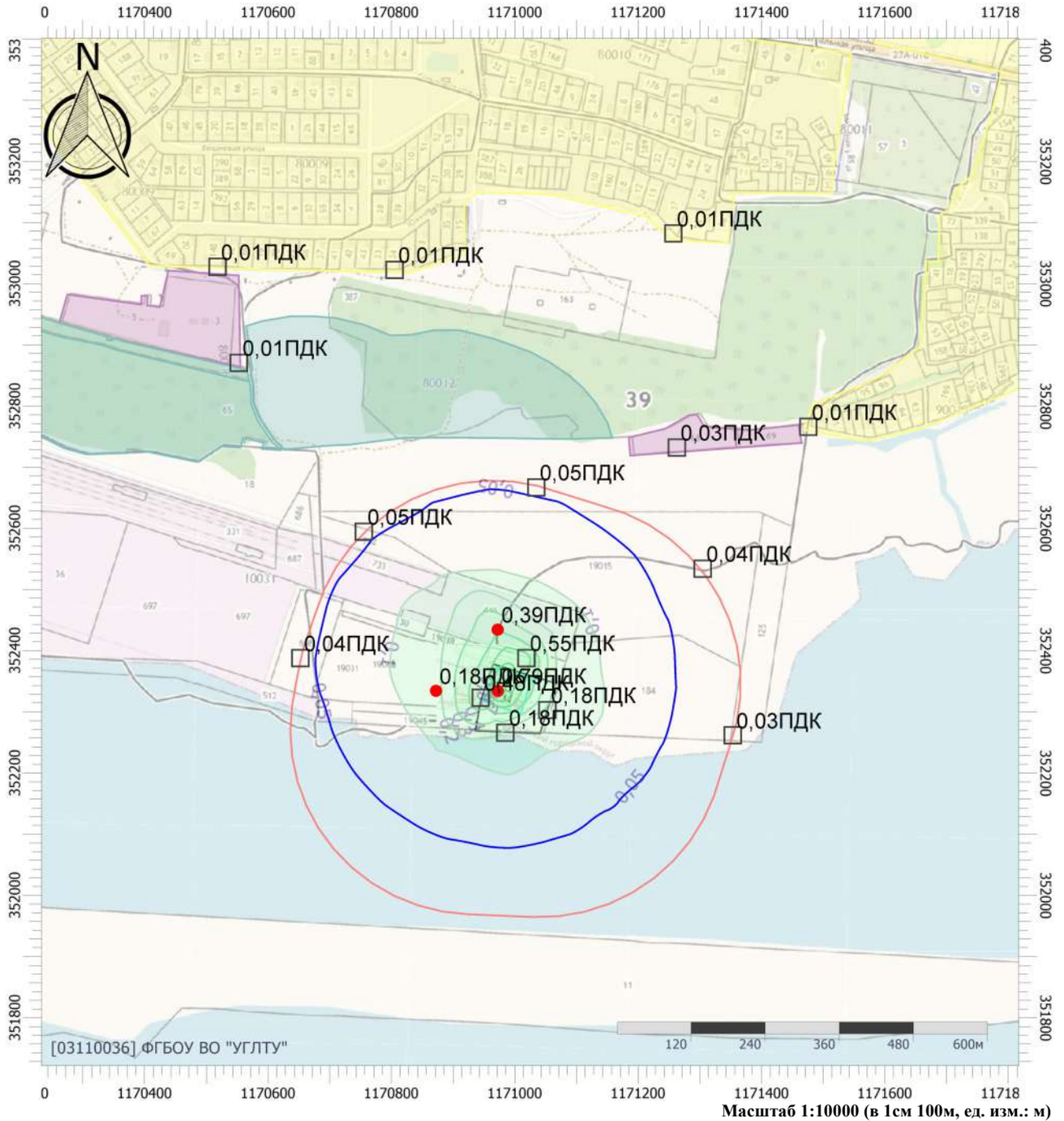
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

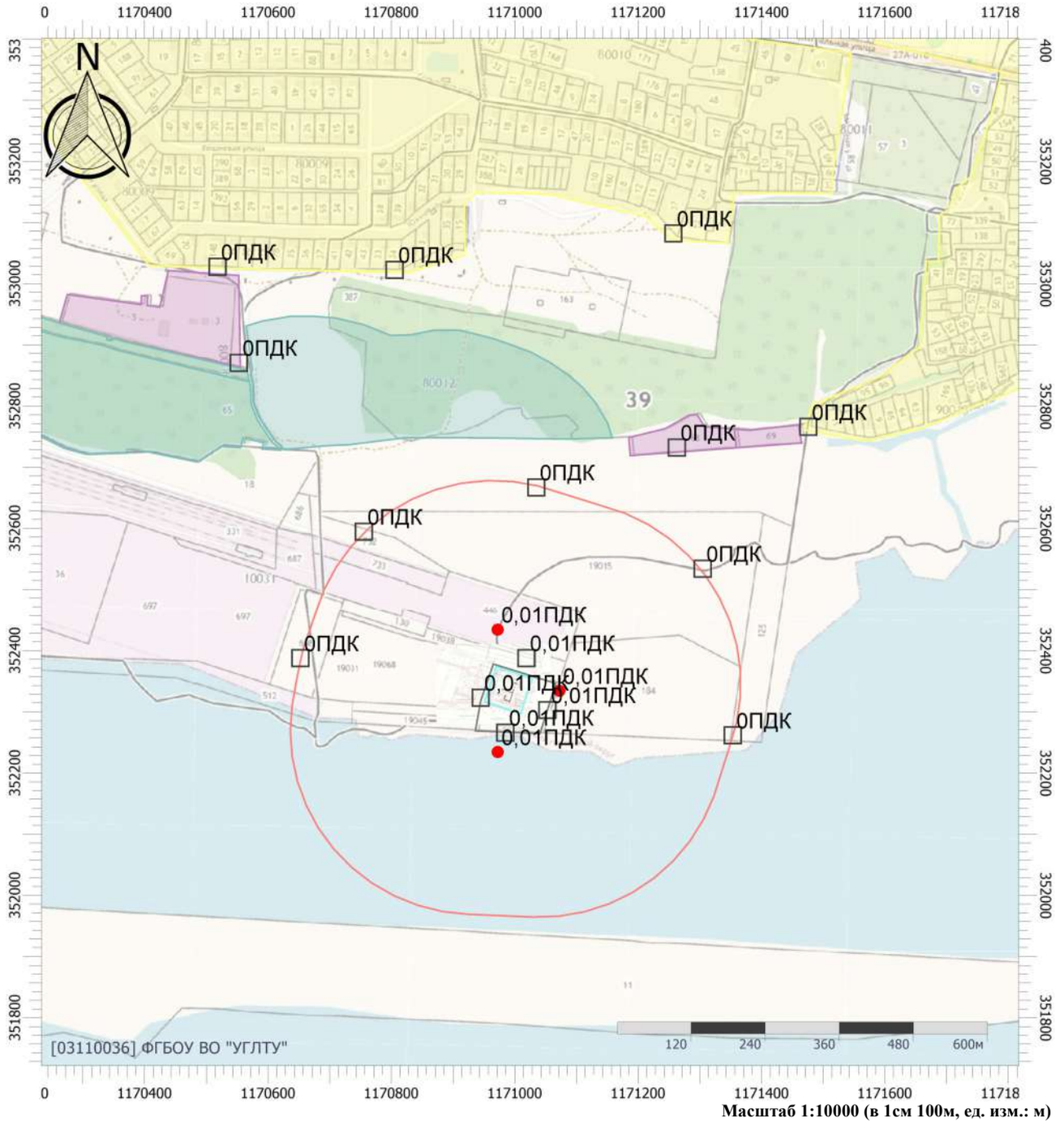
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО

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

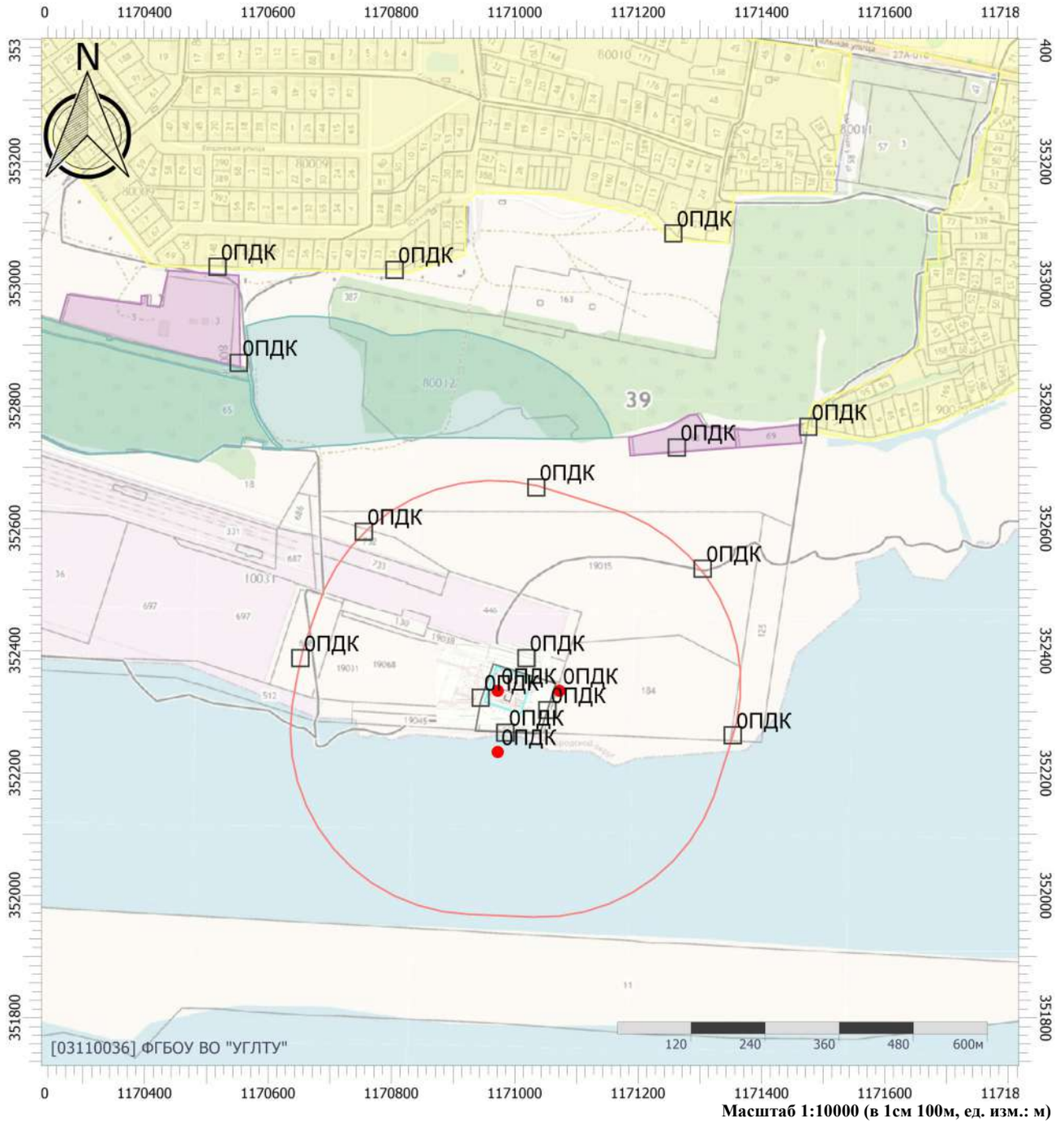


## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0410 (Метан)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

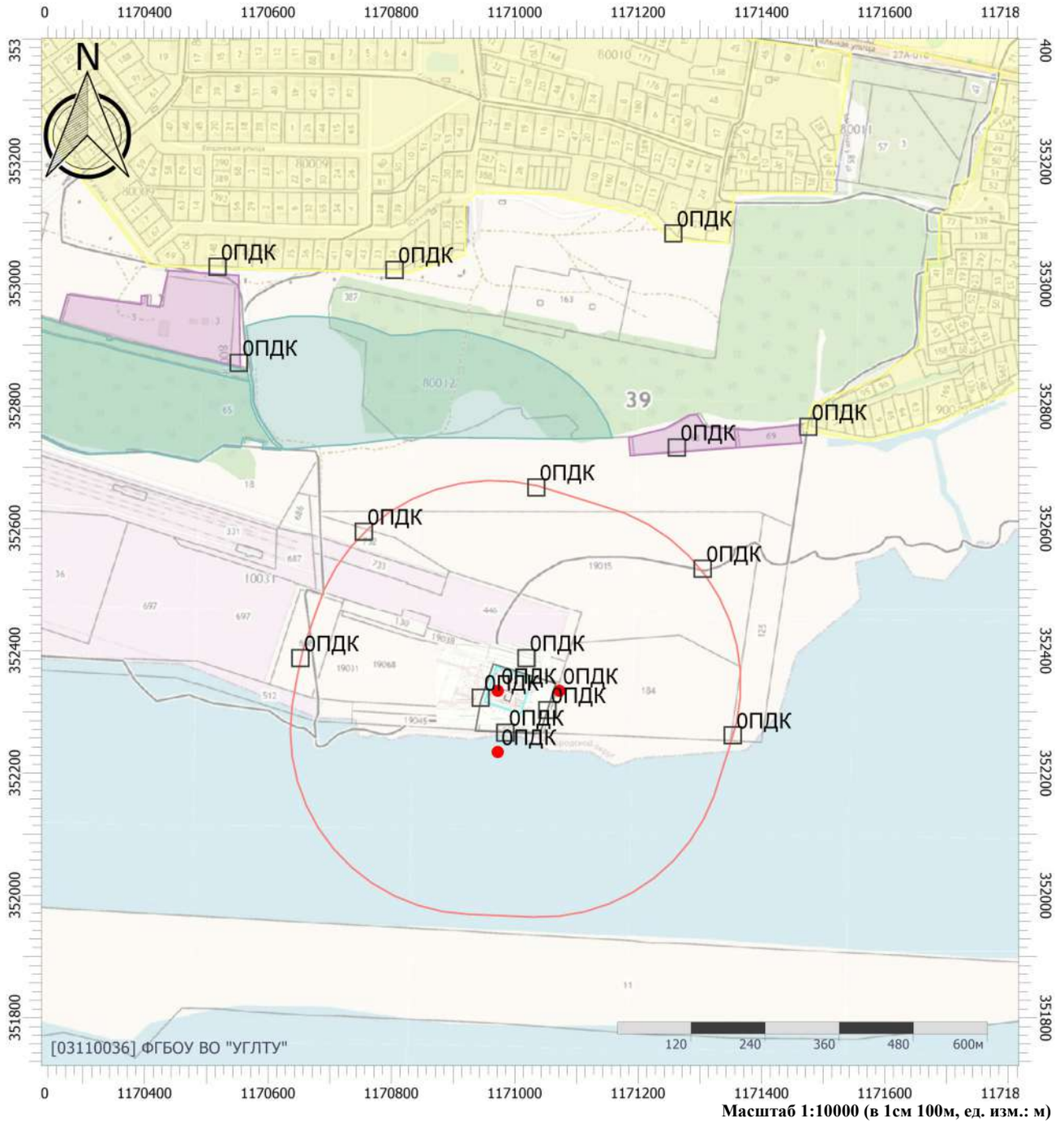
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

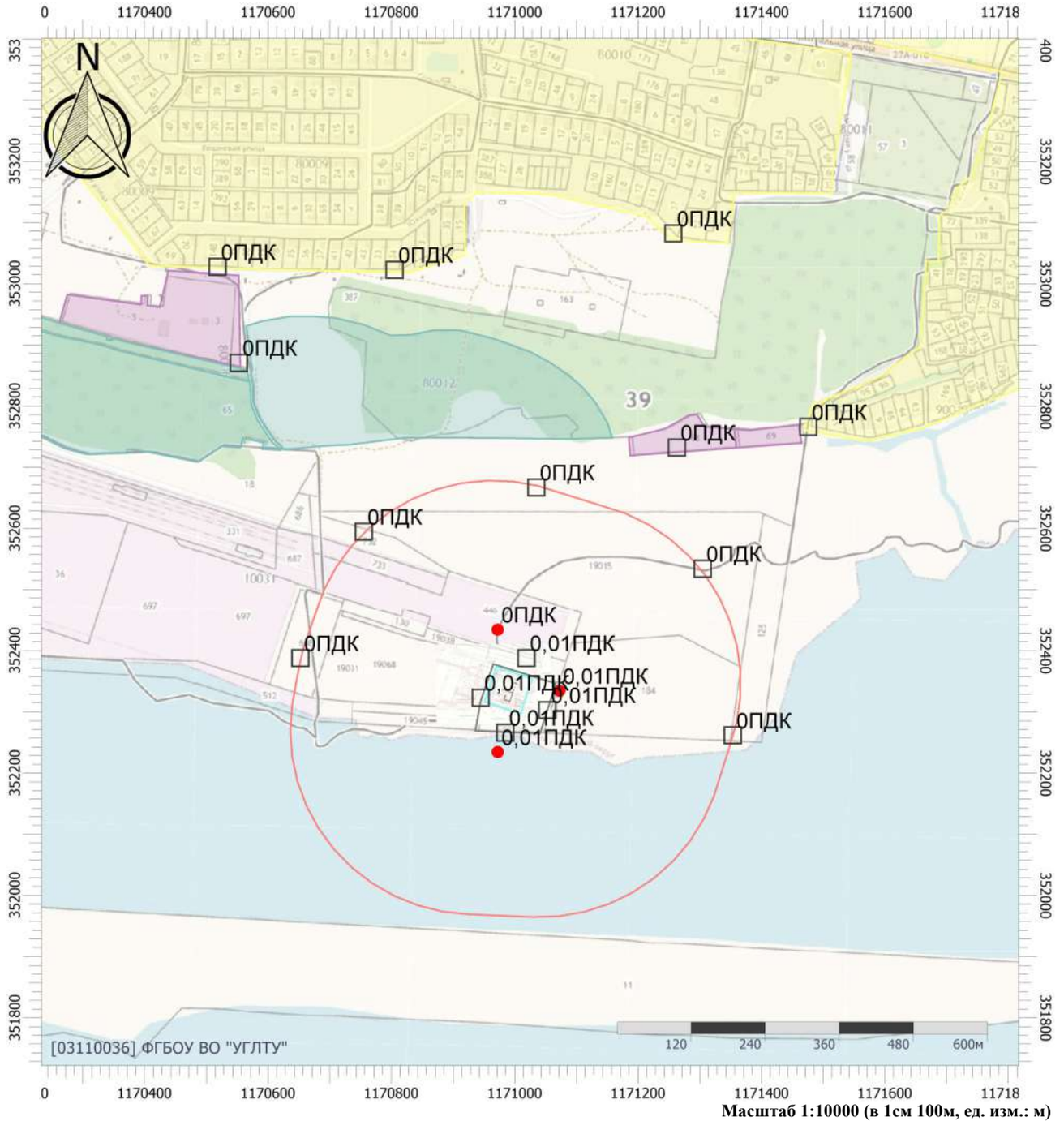
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

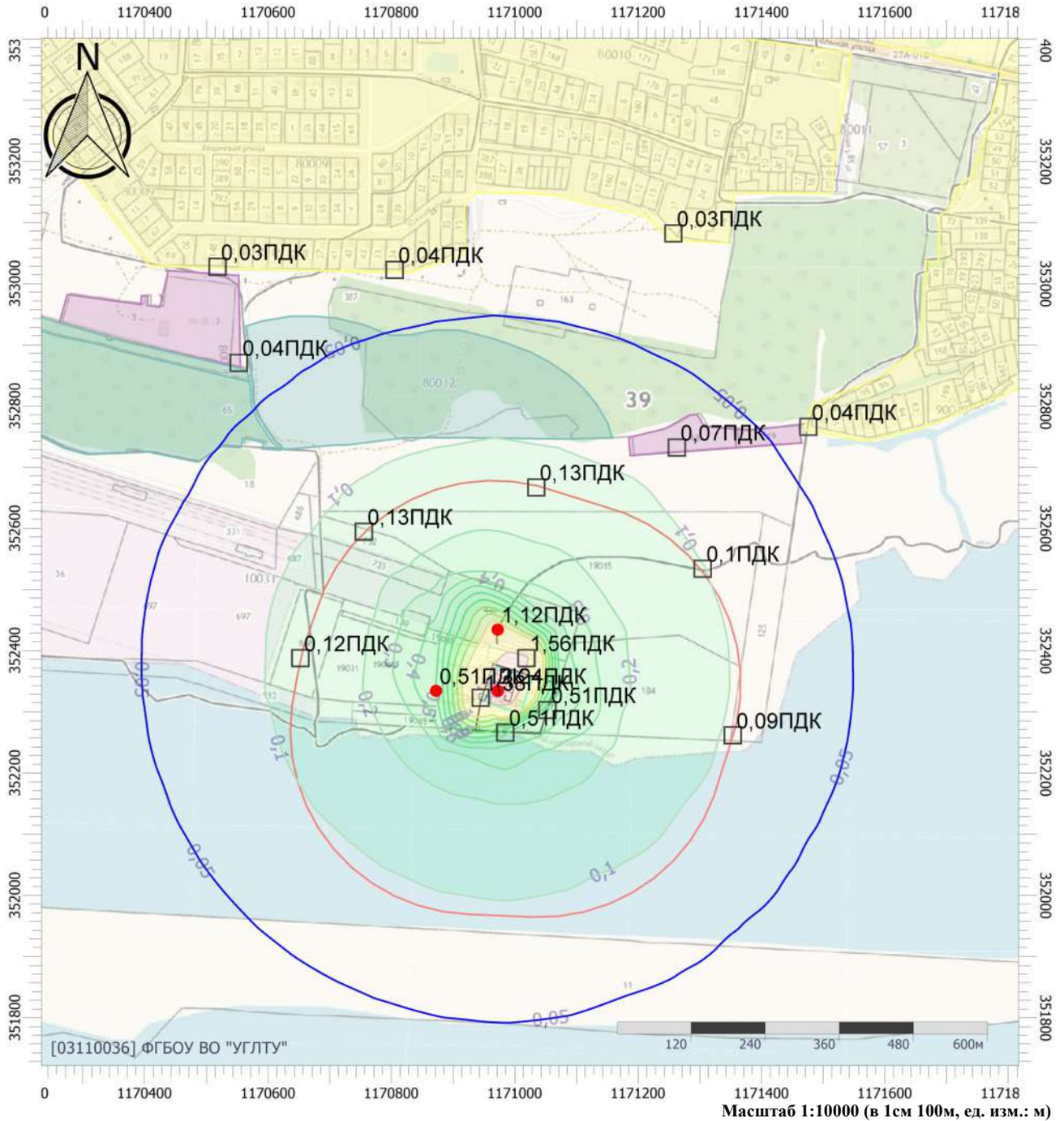
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

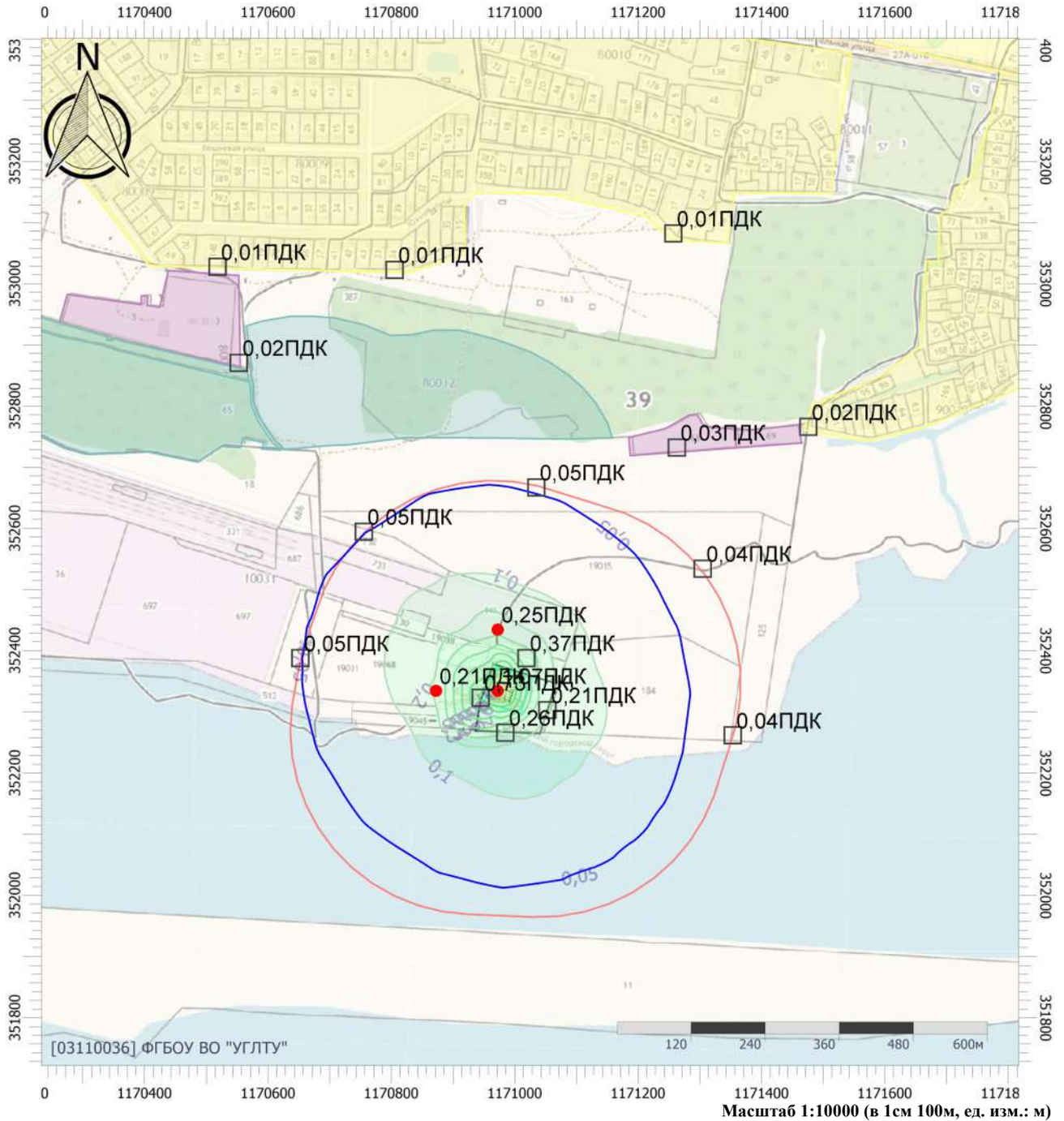
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

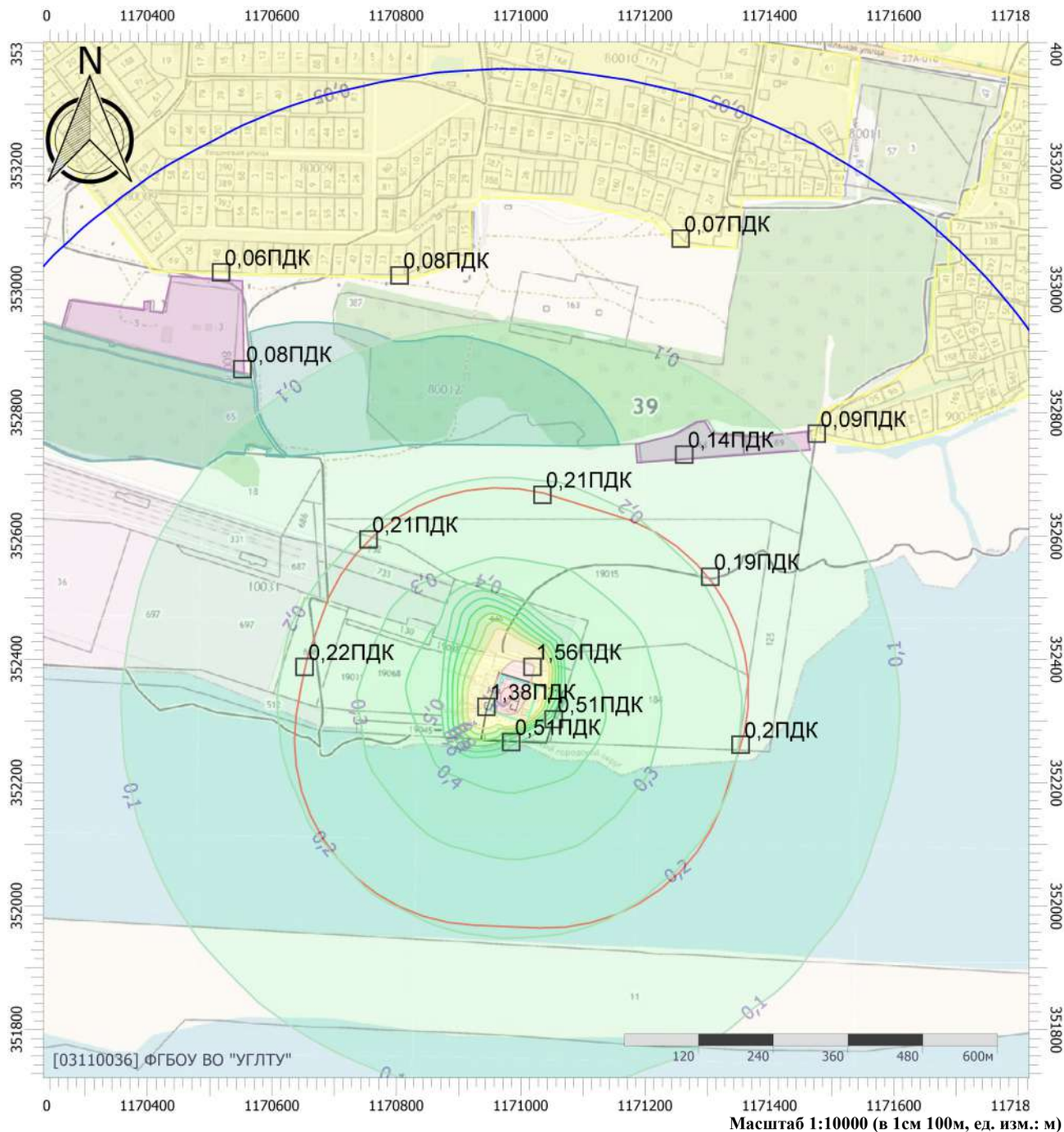
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето без фона [21.07.2025 09:19 - 21.07.2025 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

#### **4.2.2** Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации вариант лето с учетом фона

# Отчет

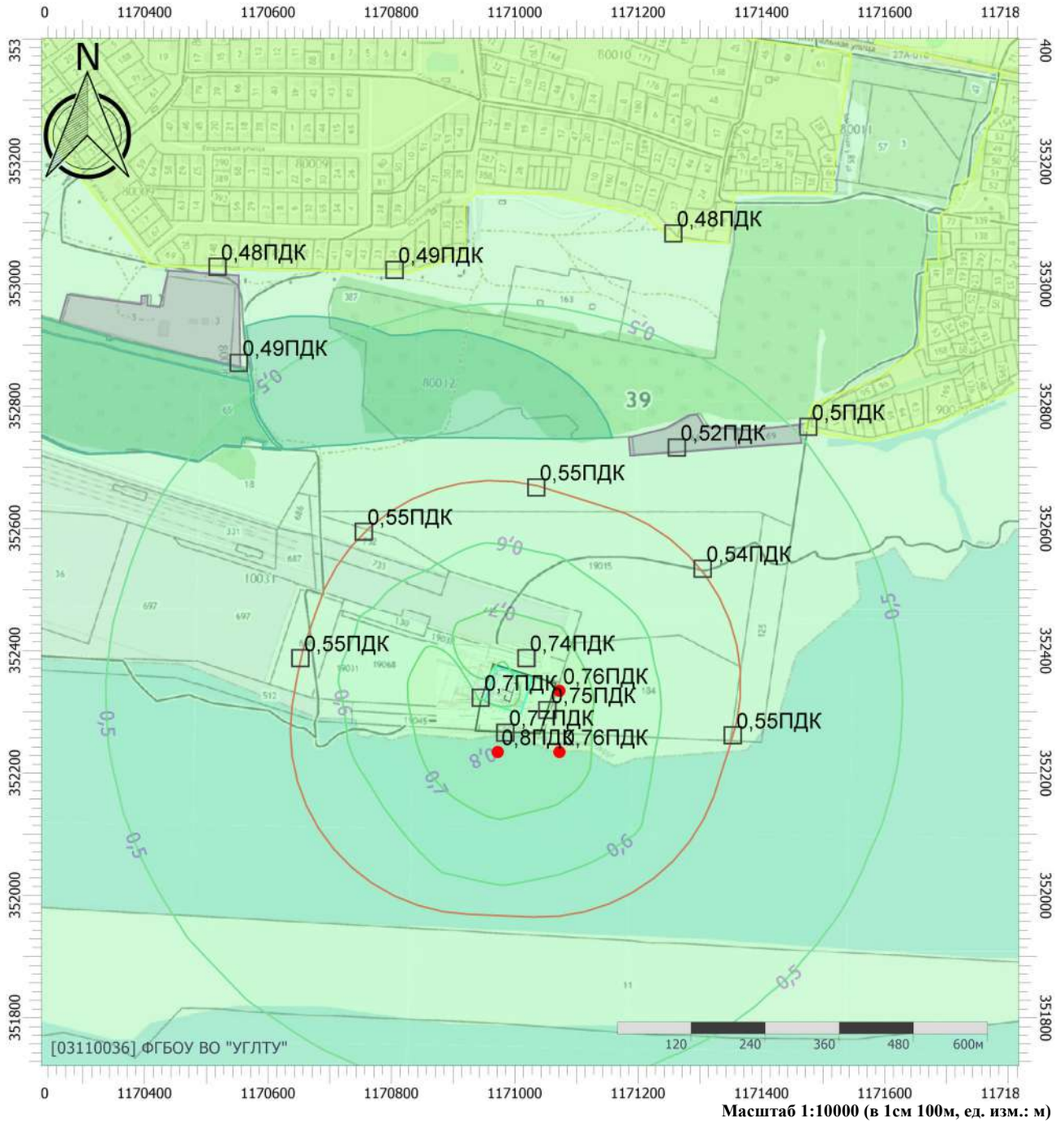
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 лето с фоном [21.07.2025 09:31 - 21.07.2025 09:31] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

#### **4.2.3** Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации вариант зима без учета фона

# Отчет

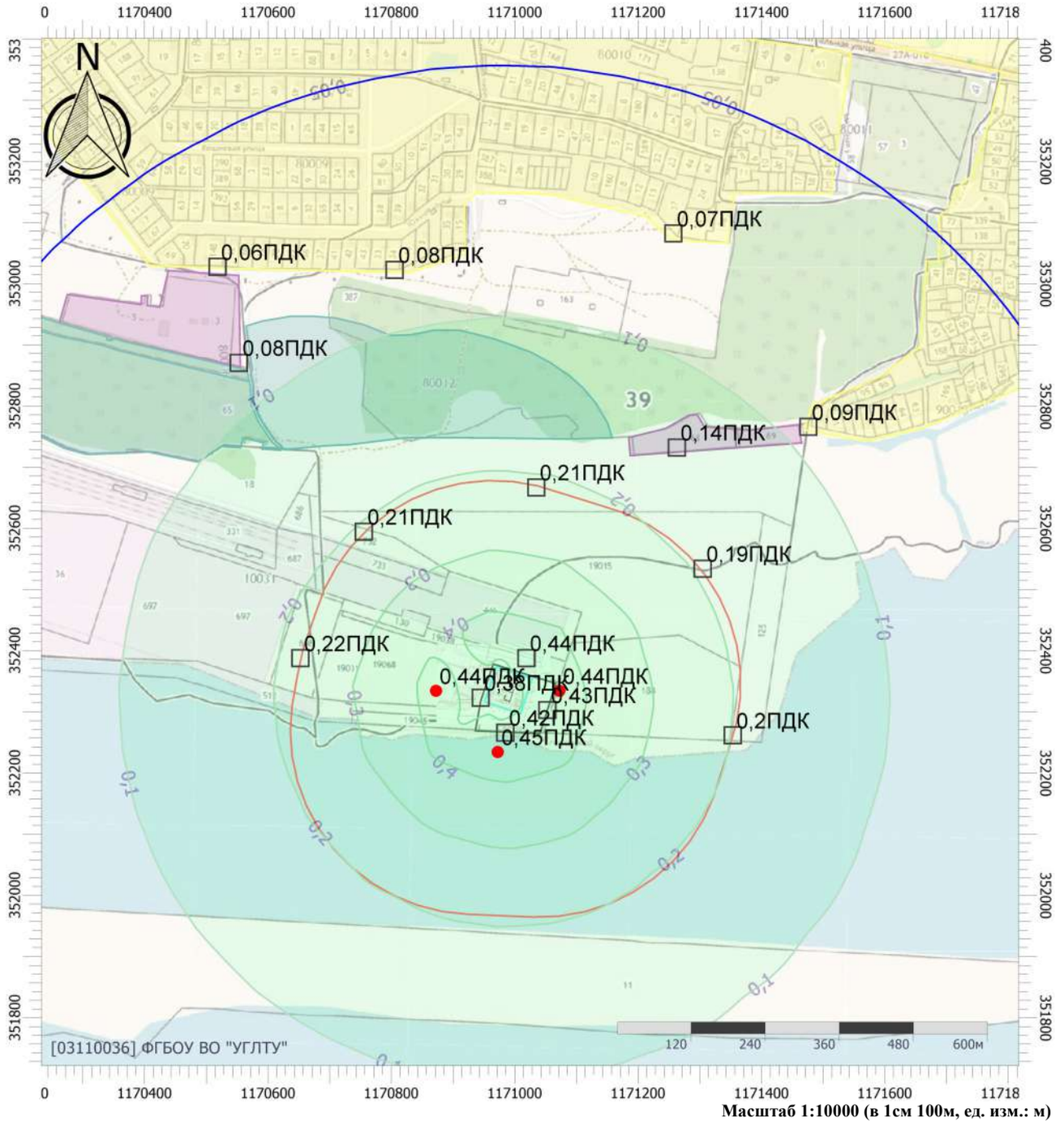
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

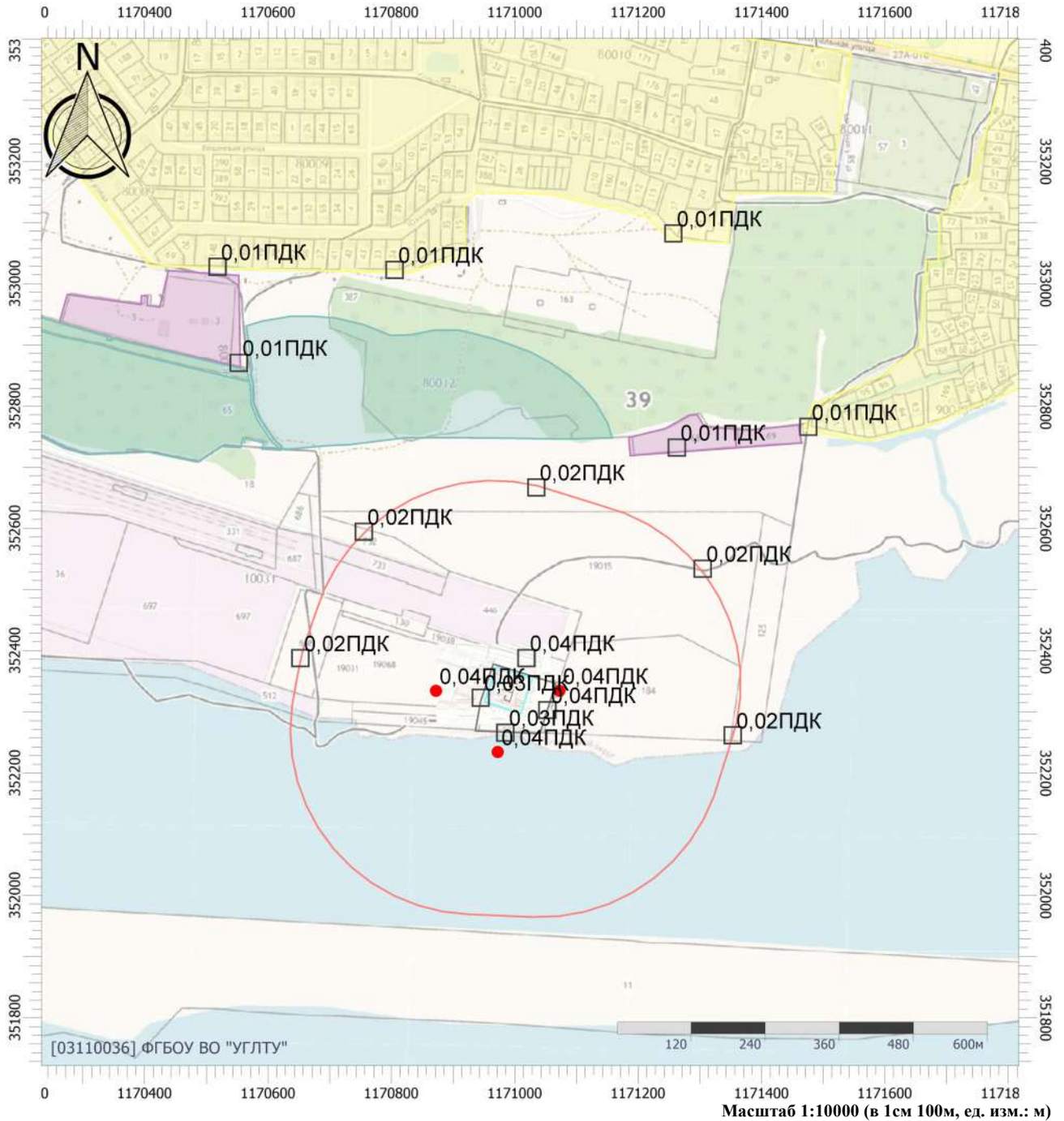
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

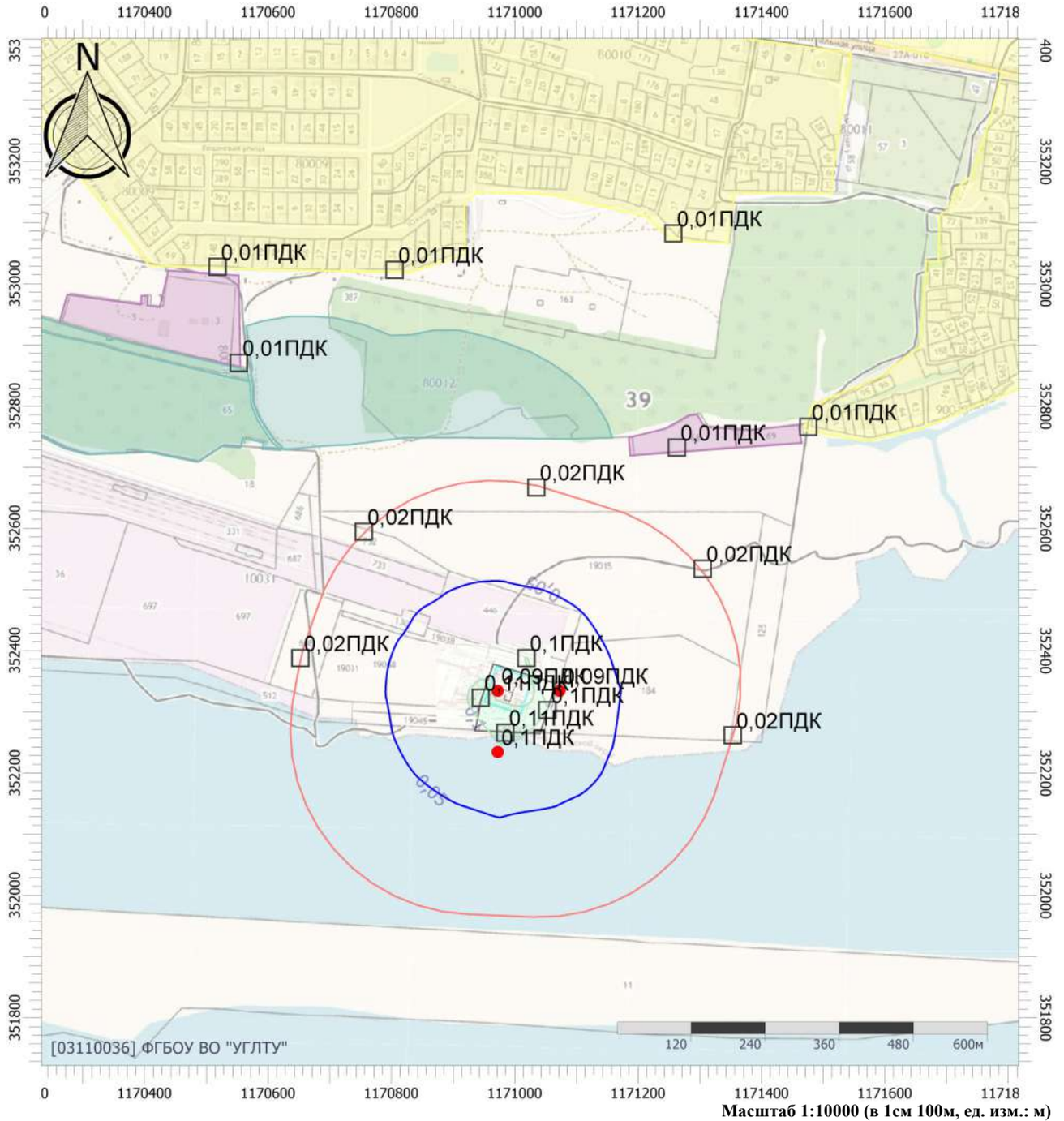
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

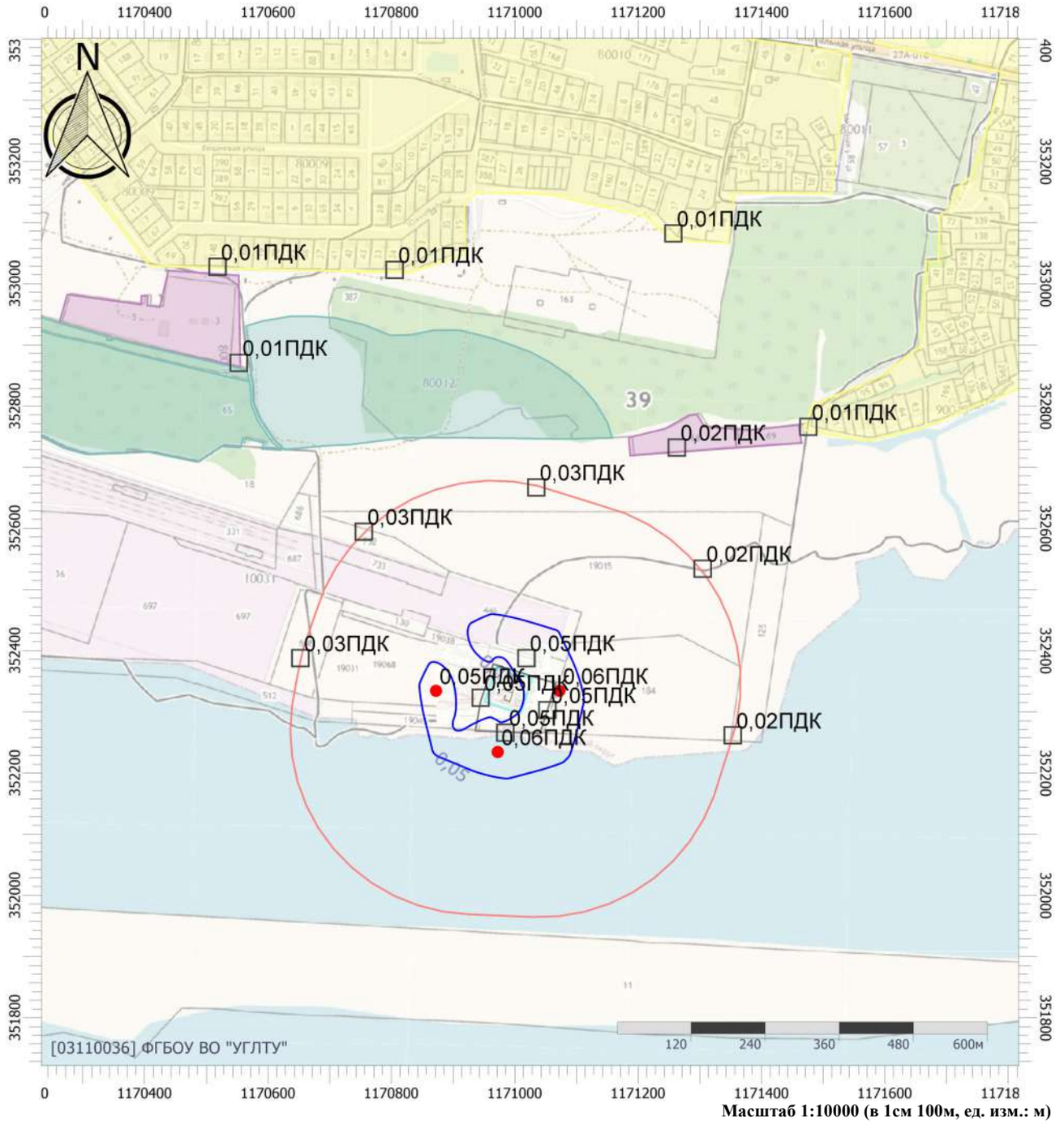


## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)  
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)  
 Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

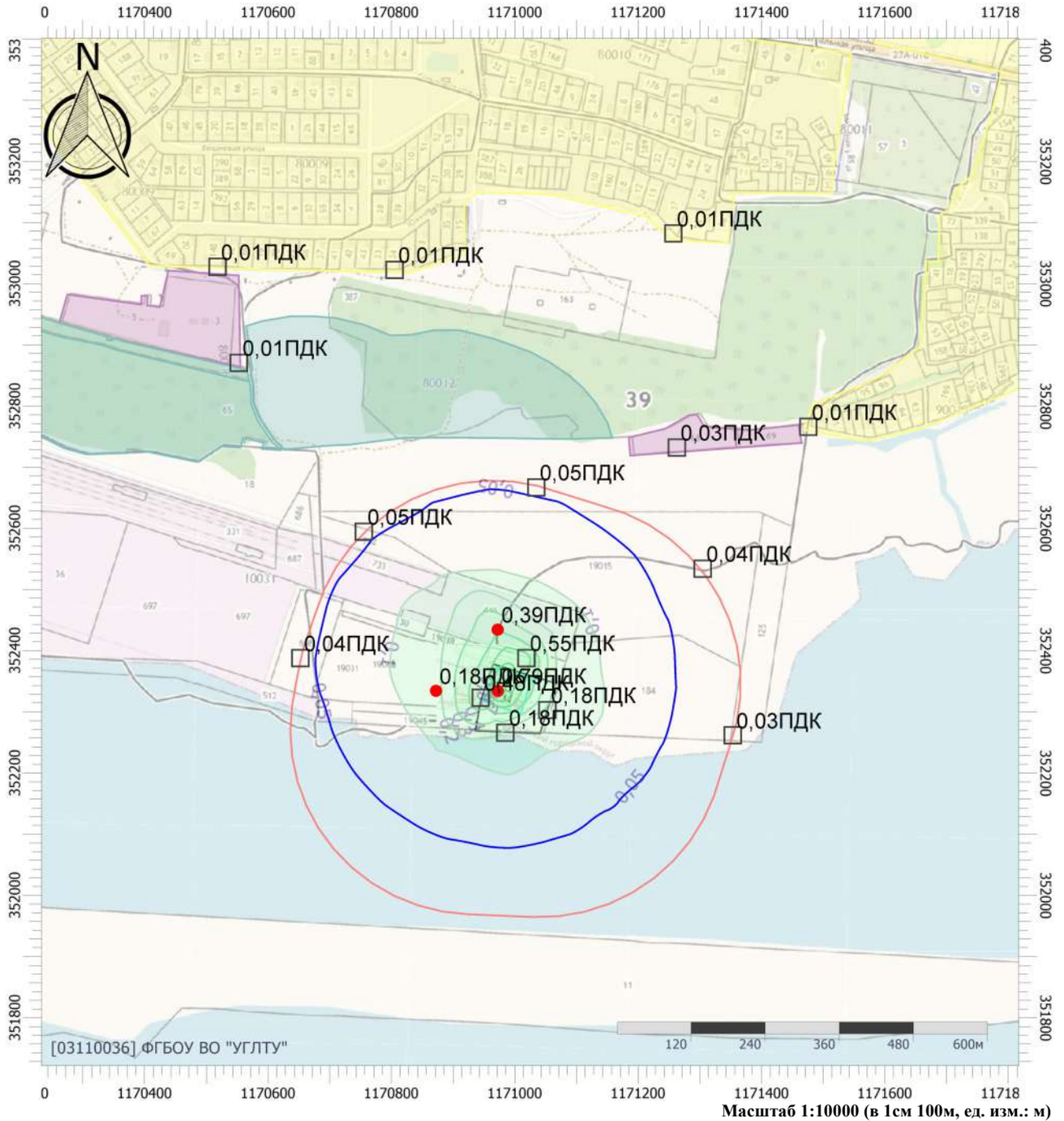
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

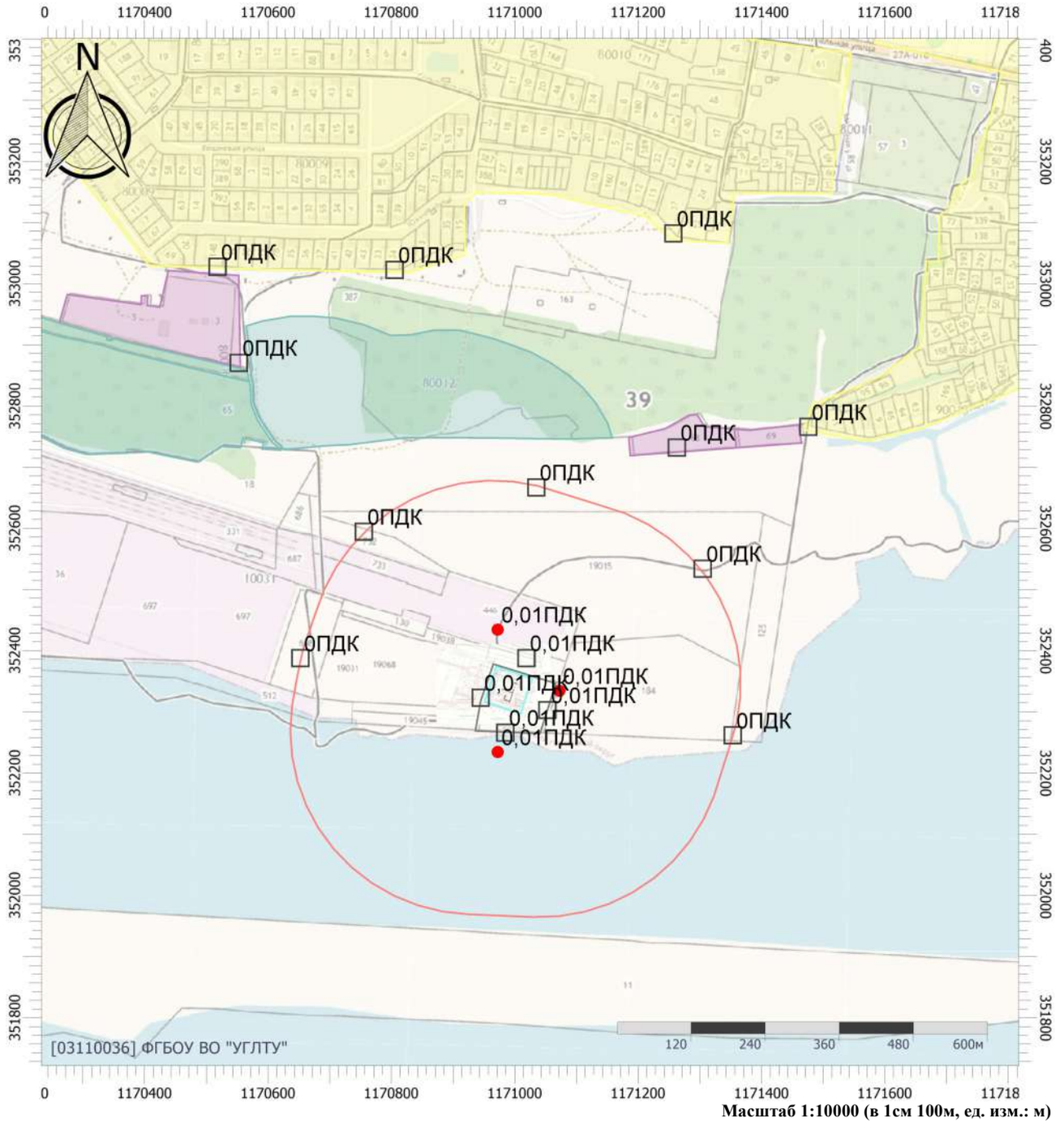
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

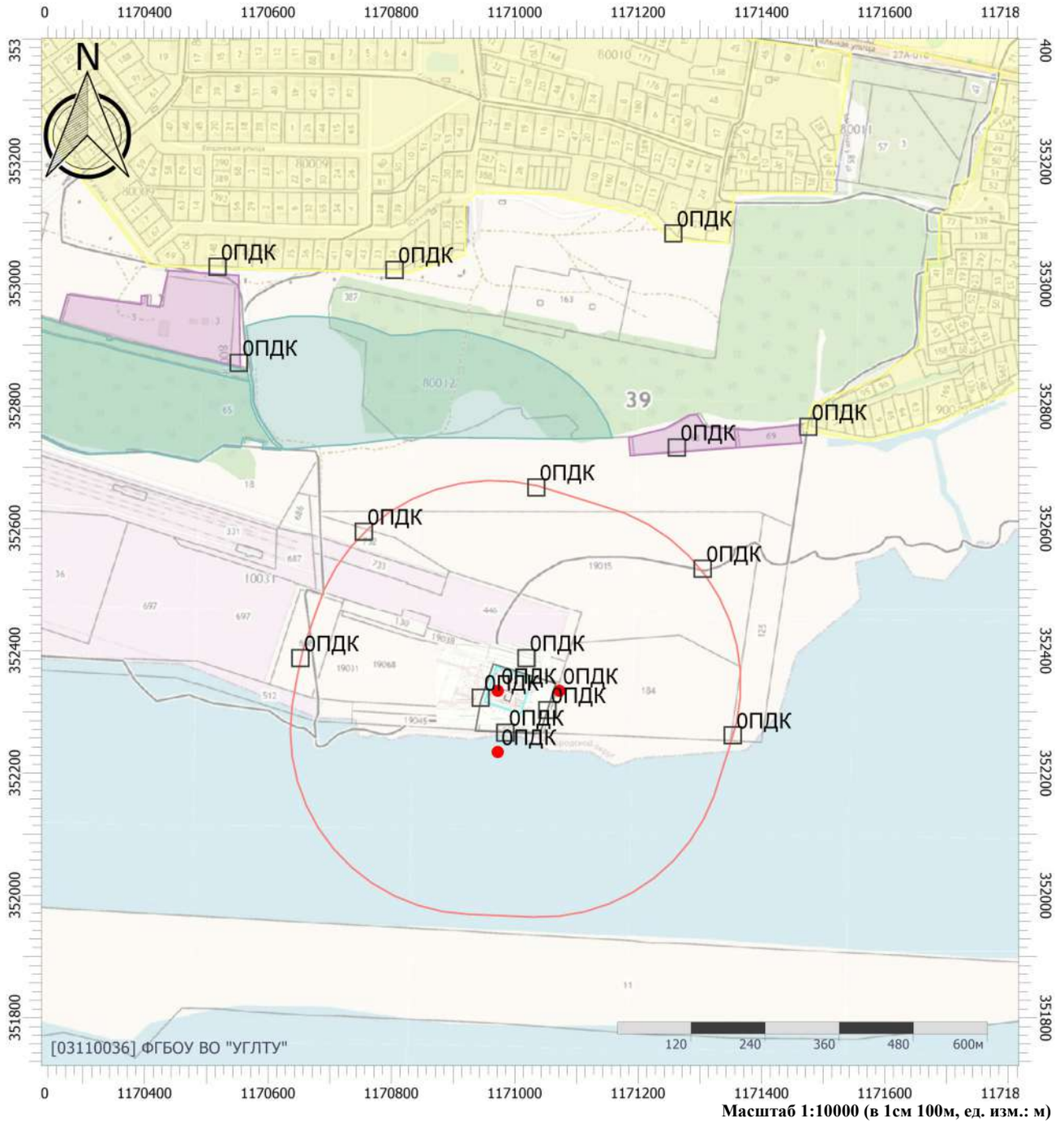
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

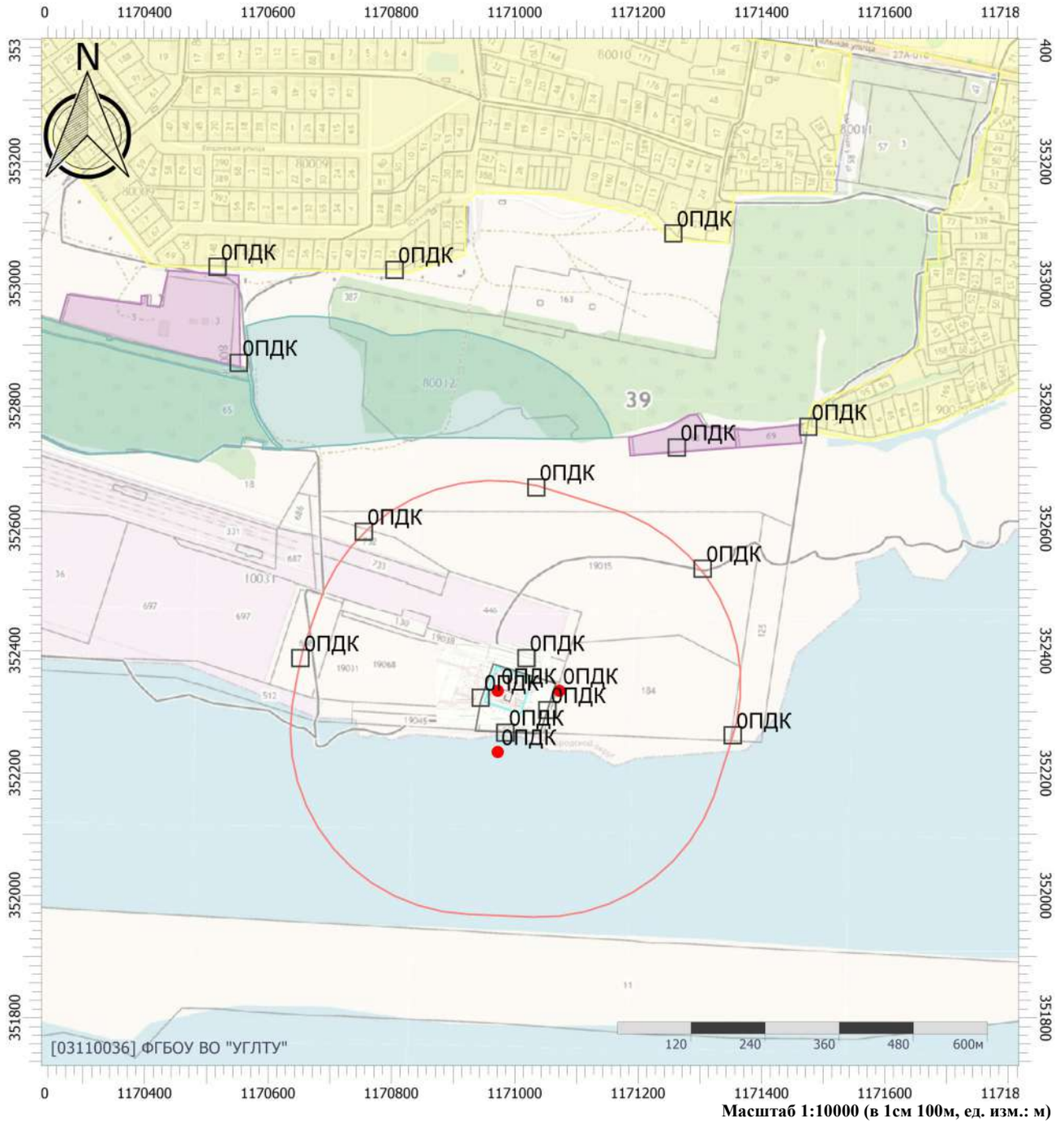
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

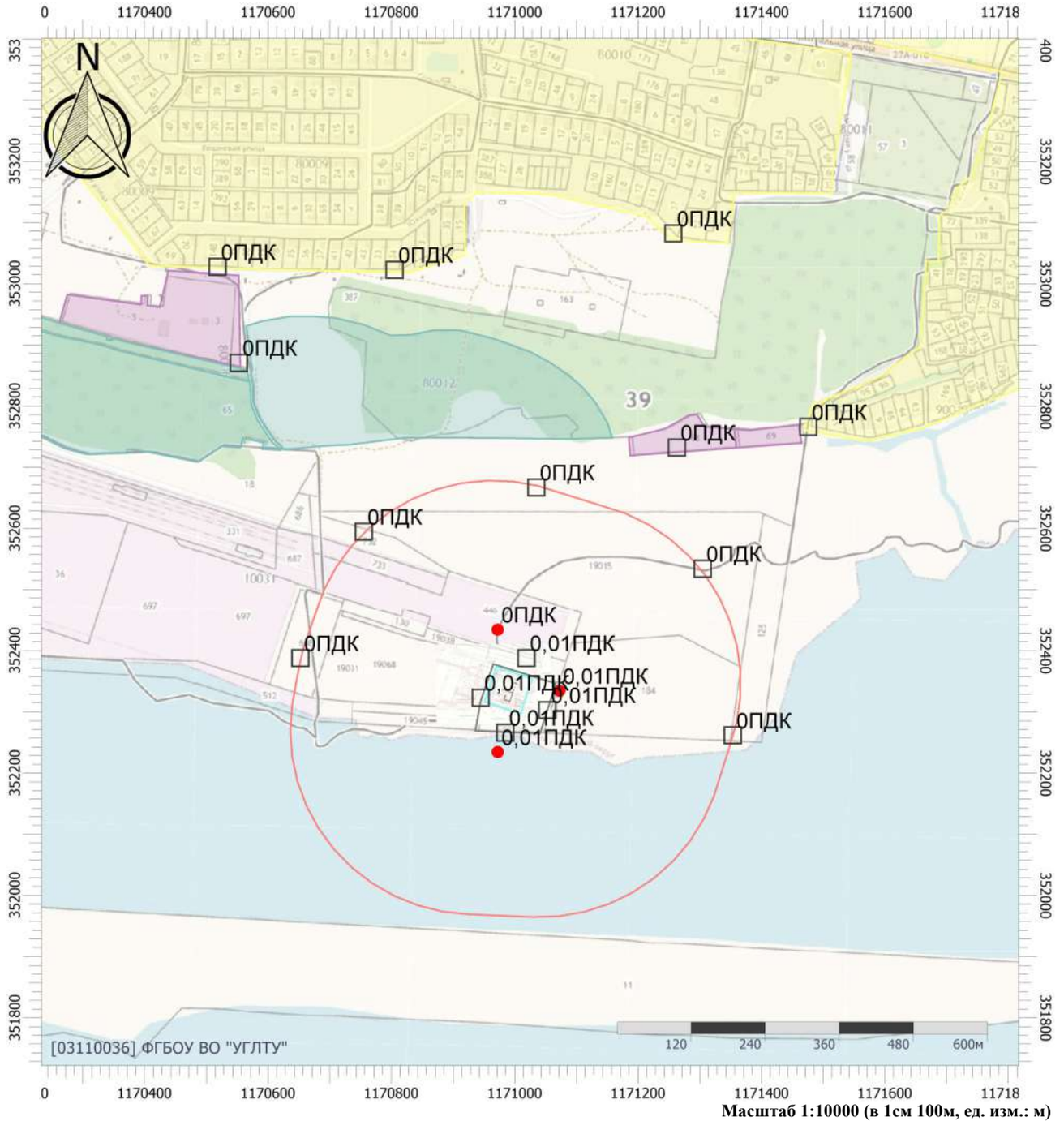
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

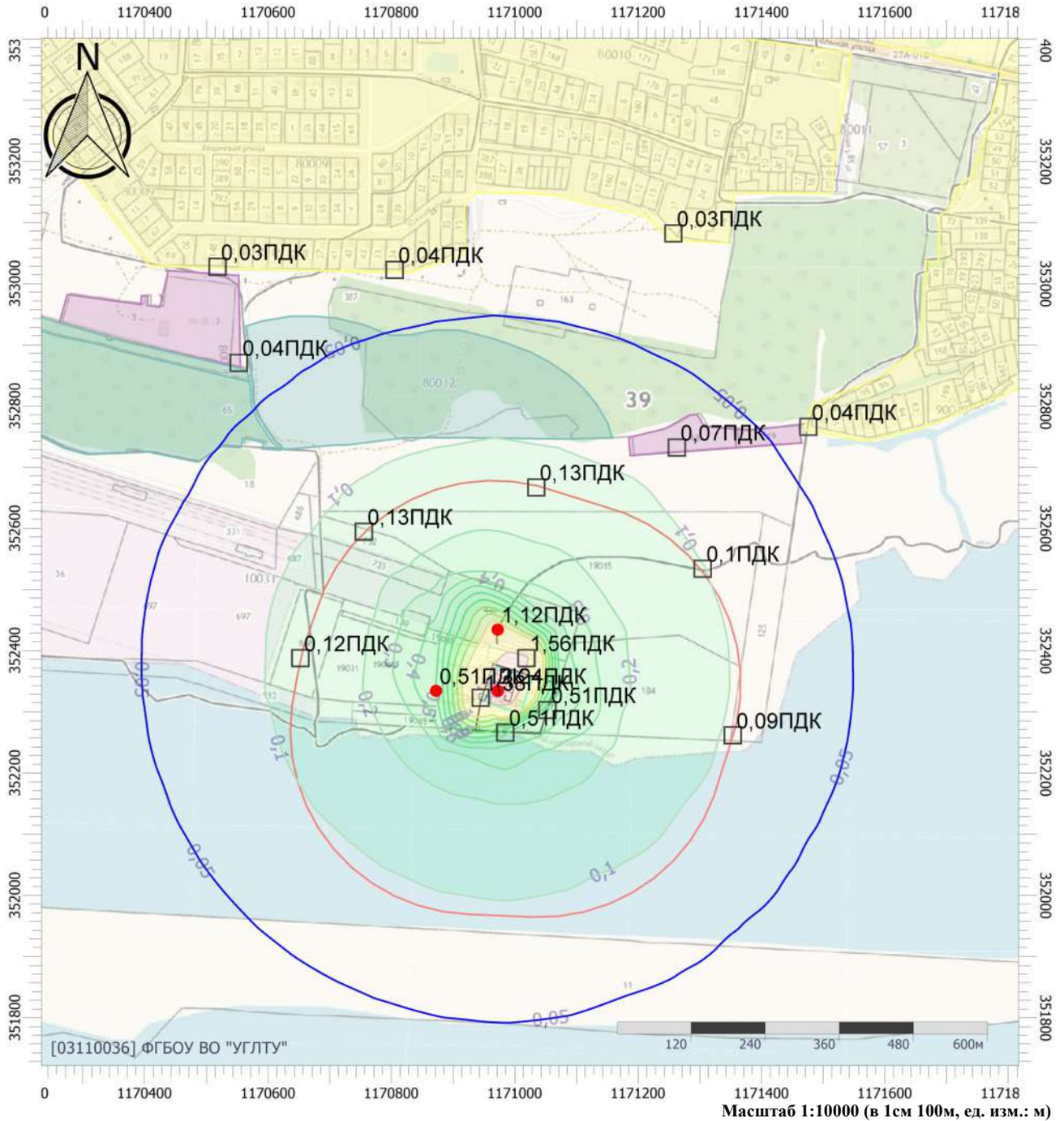
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

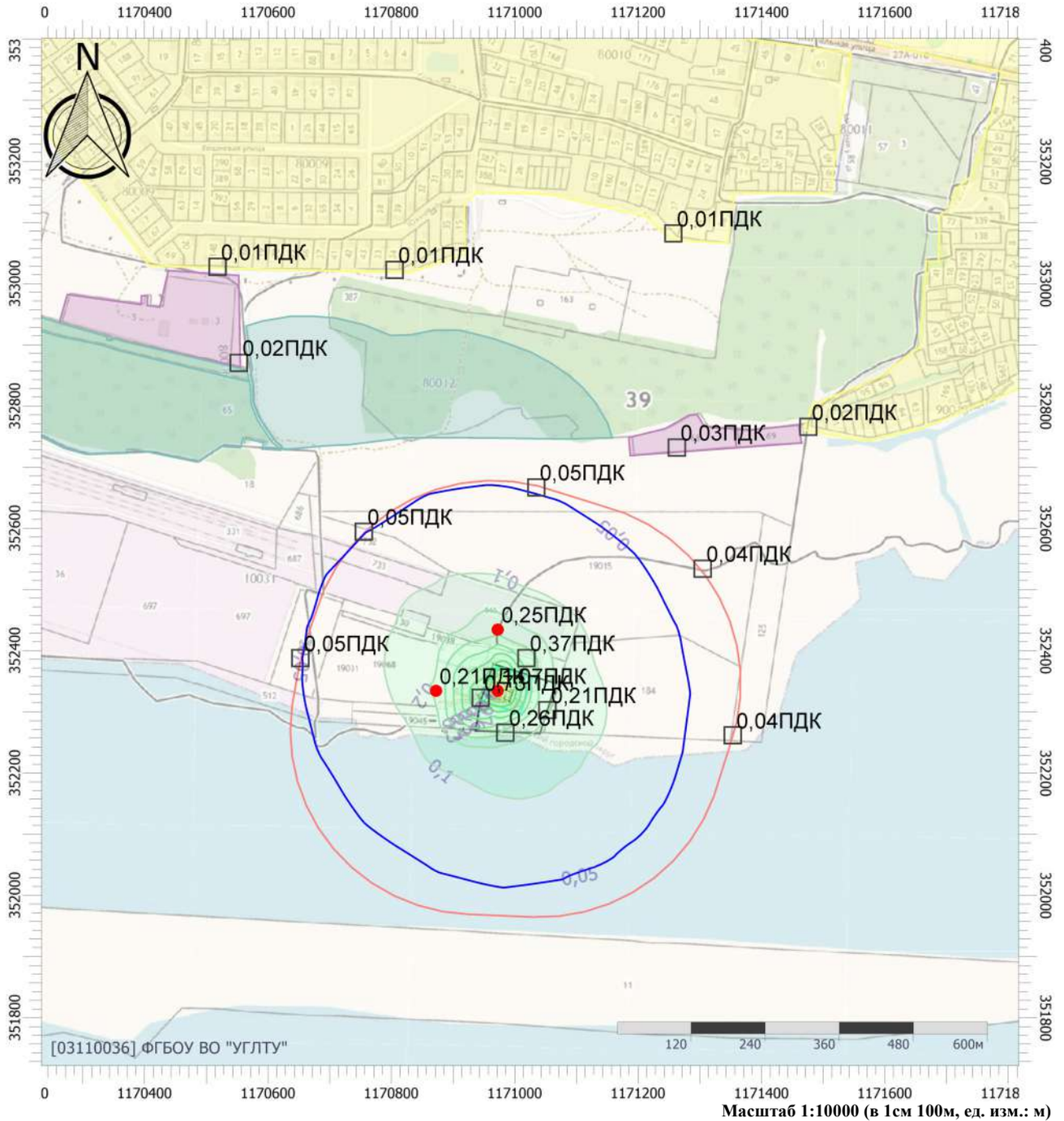
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

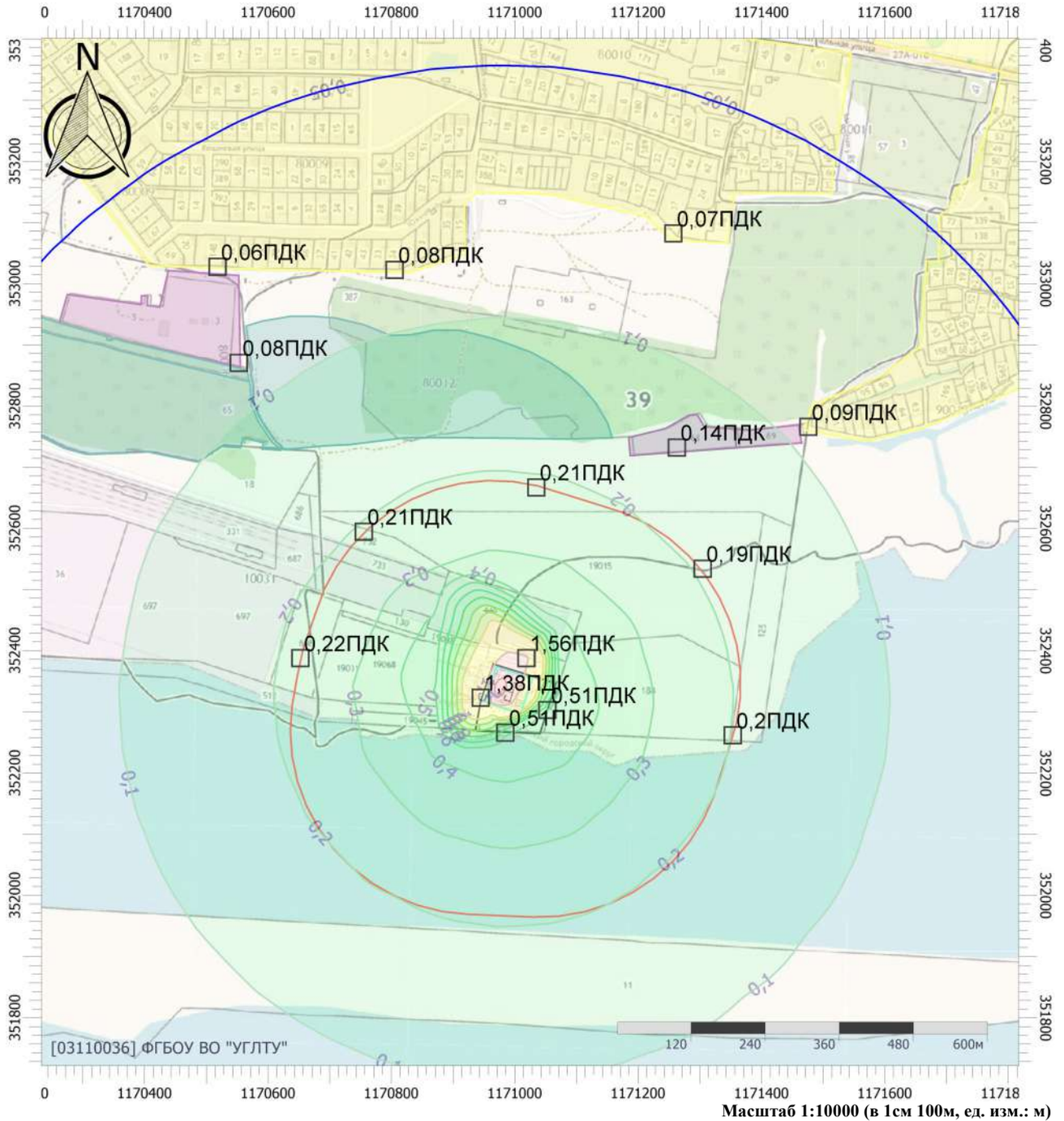
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима без фона [21.07.2025 09:27 - 21.07.2025 09:27] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

#### **4.2.4** Изолинии загрязняющих веществ на период эксплуатации вариант зима с учетом фона

# Отчет

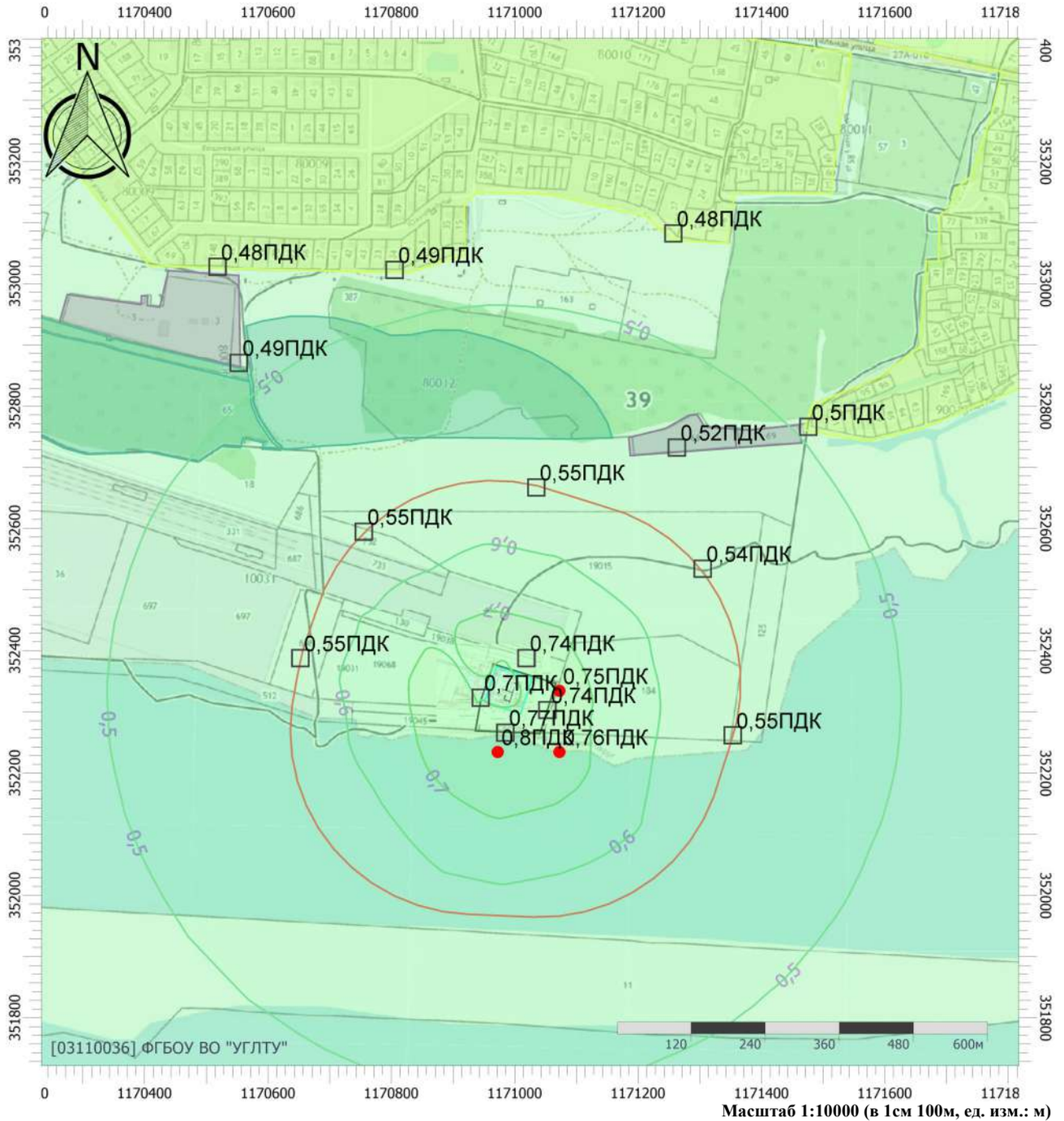
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 зима с фоном [21.07.2025 09:31 - 21.07.2025 09:31], ЗИМА

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

#### **4.2.5** Изолинии среднегодовых концентраций загрязняющих веществ на период эксплуатации

# Отчет

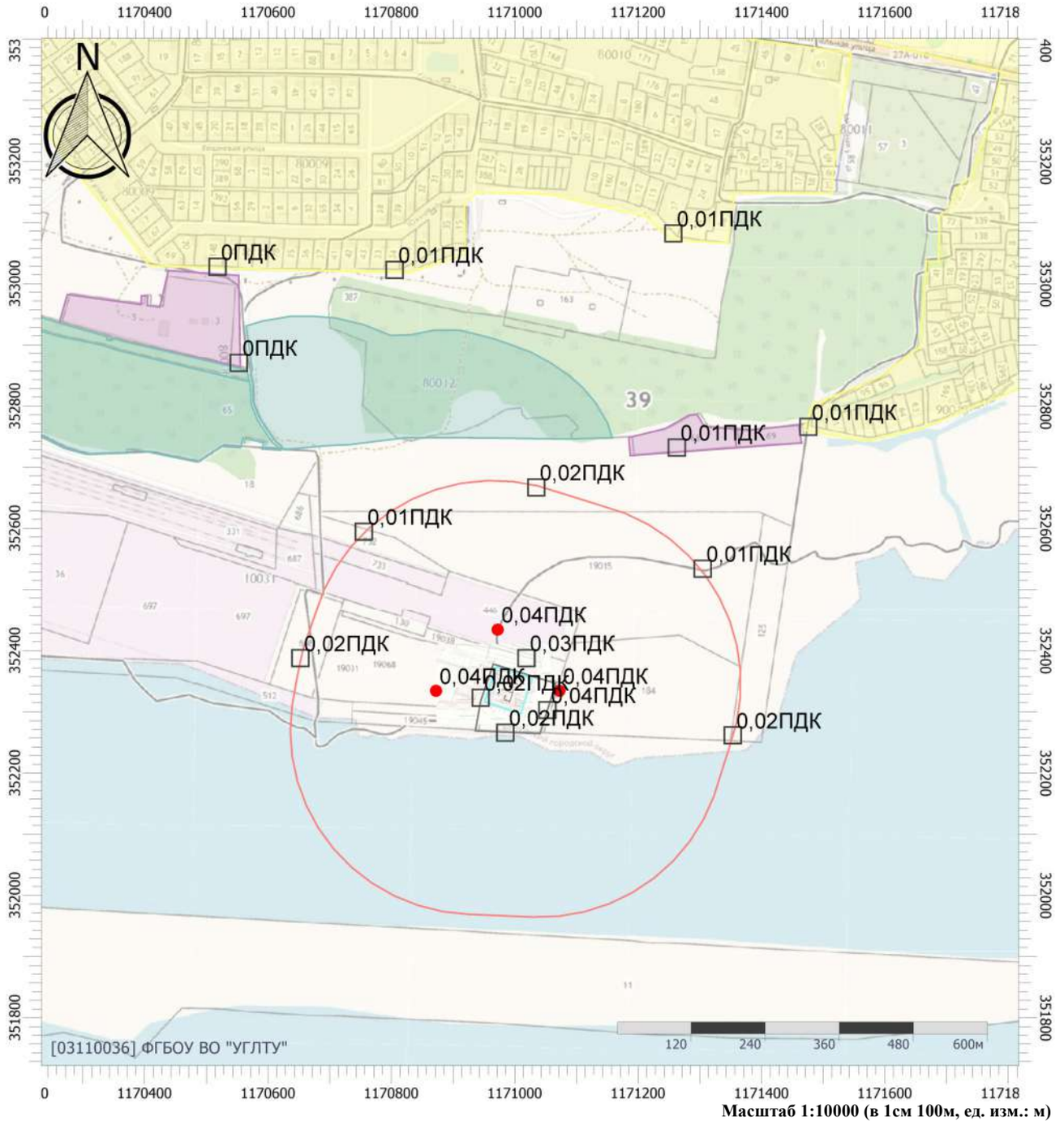
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.07.2025 09:36 - 21.07.2025 09:38]

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

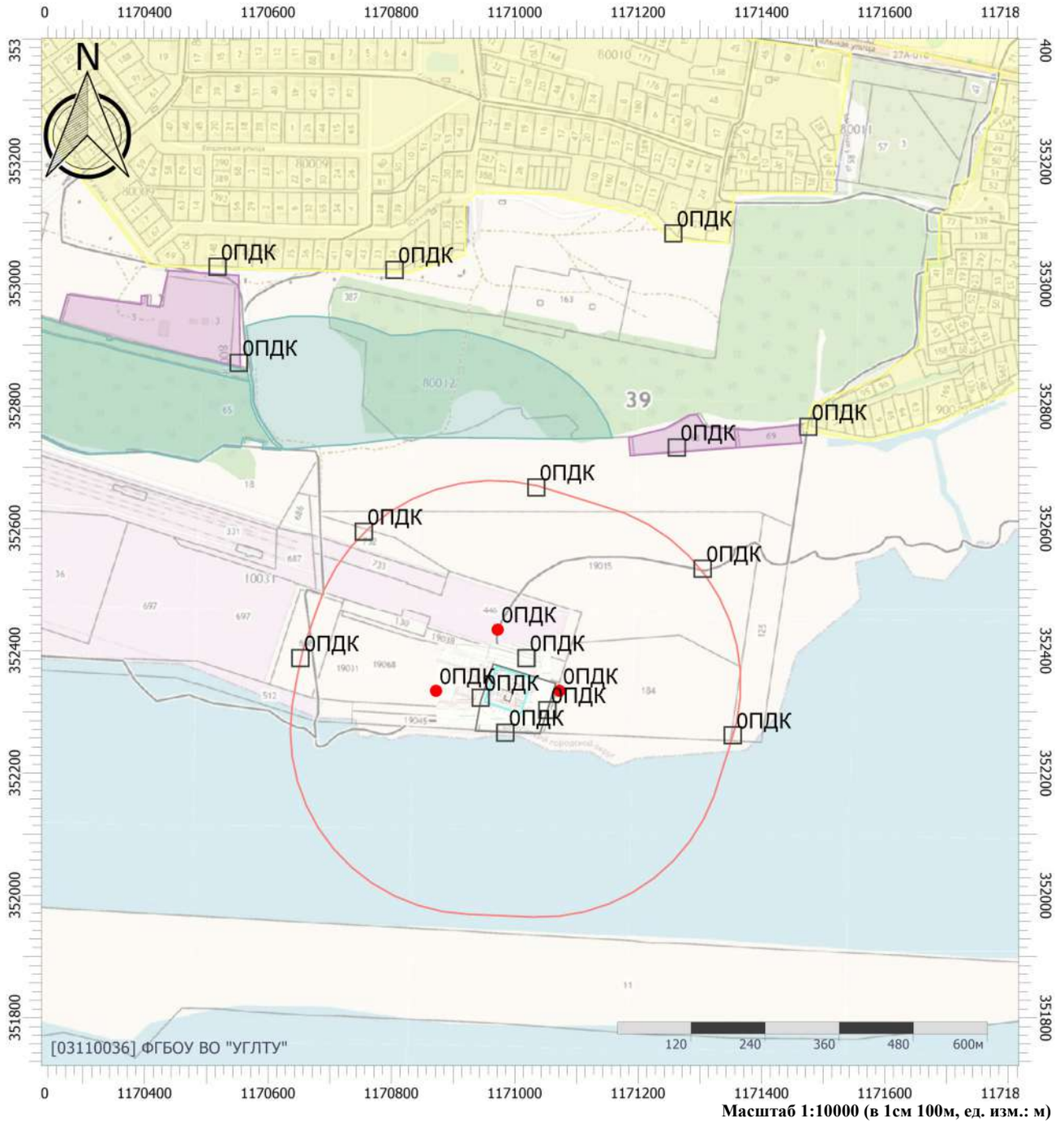
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.07.2025 09:36 - 21.07.2025 09:38]

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

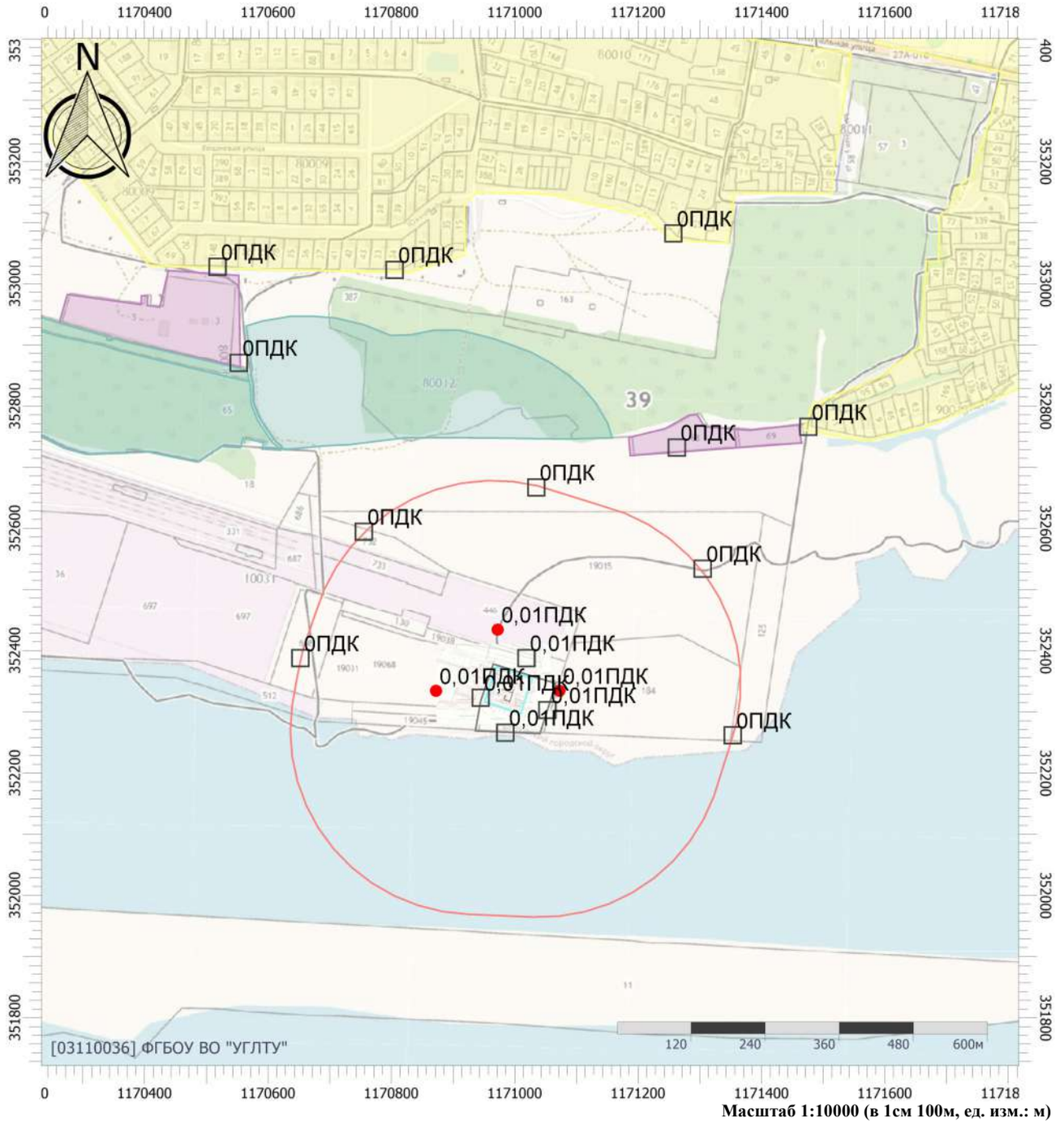
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.07.2025 09:36 - 21.07.2025 09:38]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

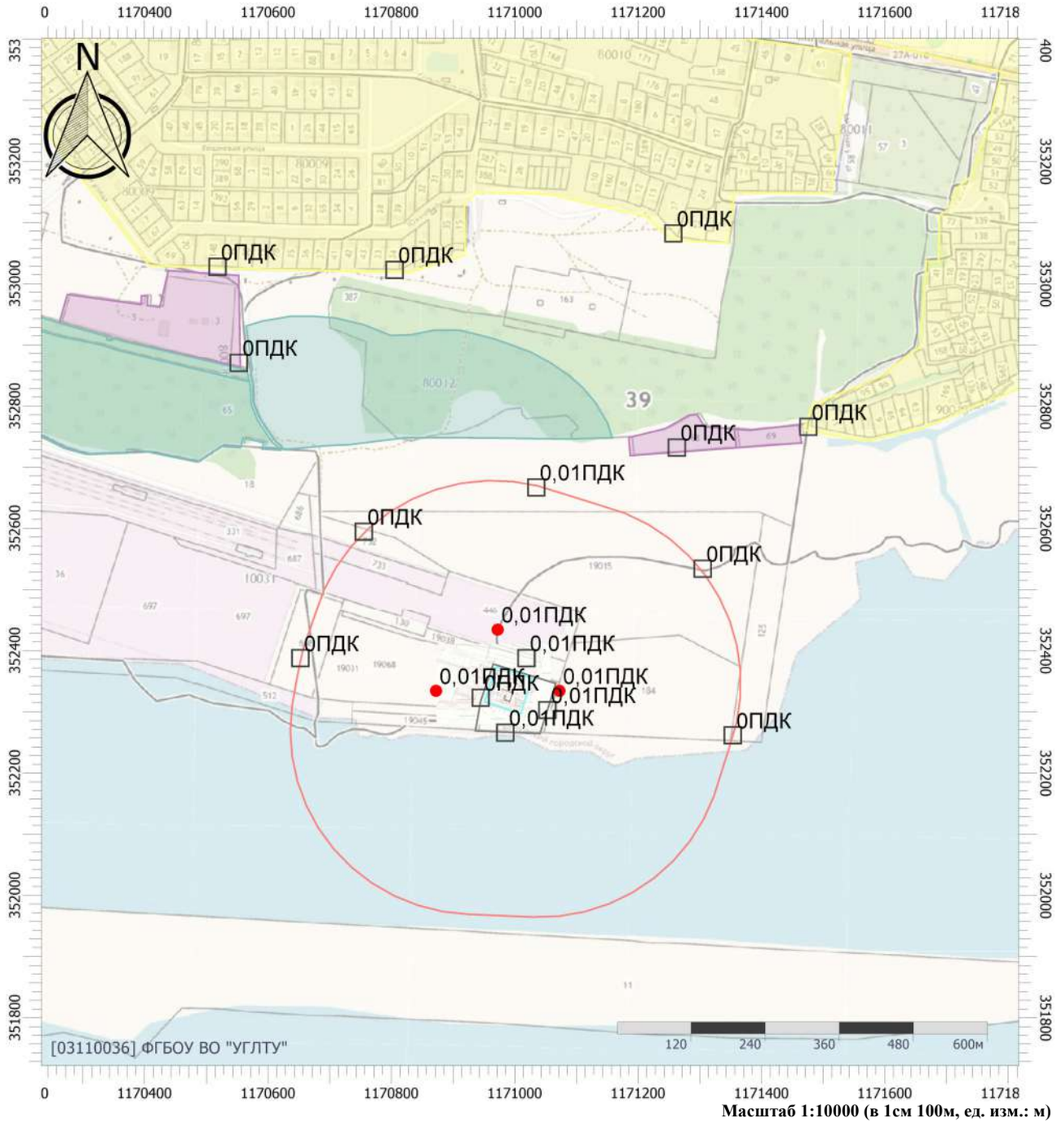
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.07.2025 09:36 - 21.07.2025 09:38]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

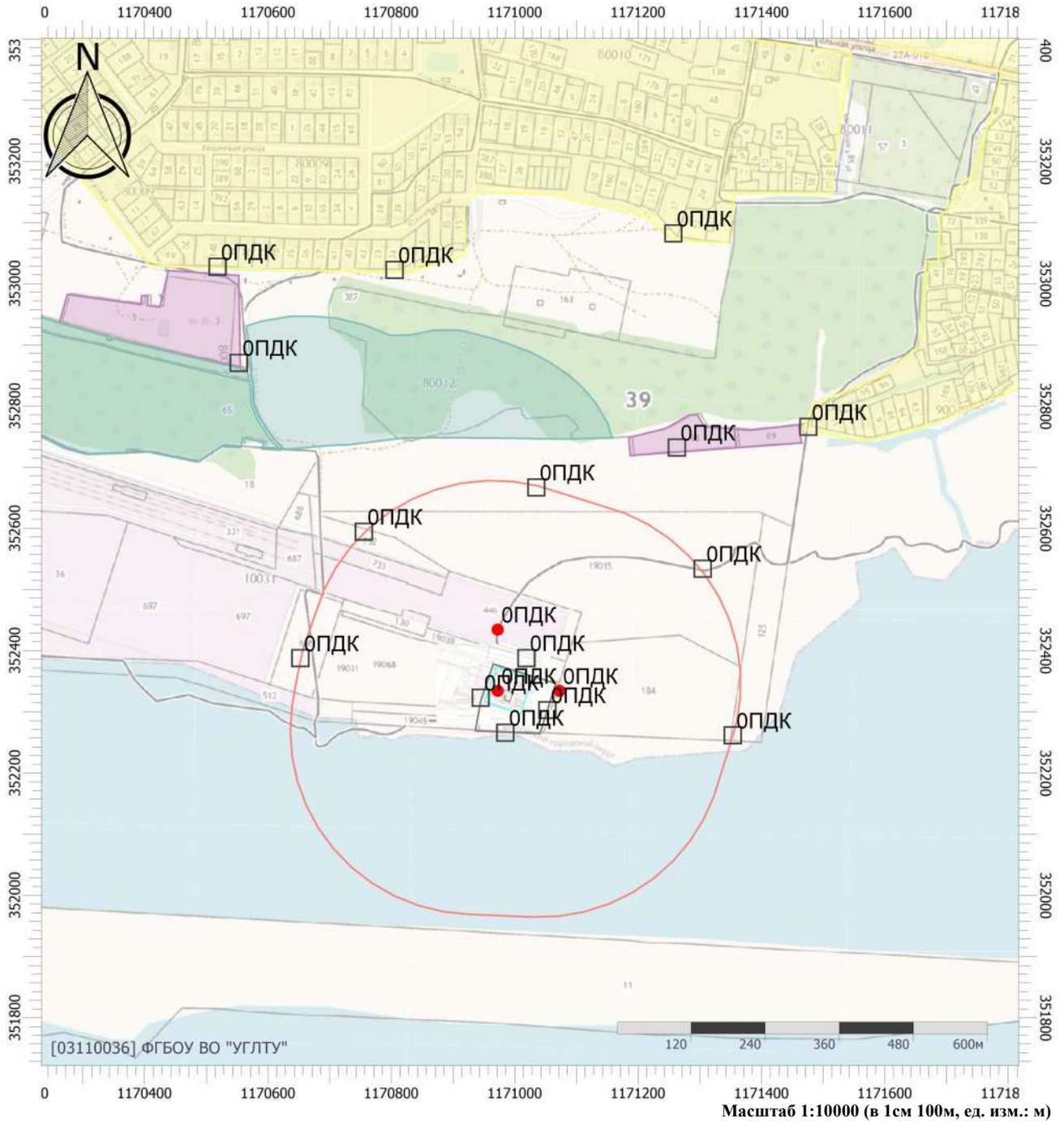
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.07.2025 09:36 - 21.07.2025 09:38]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

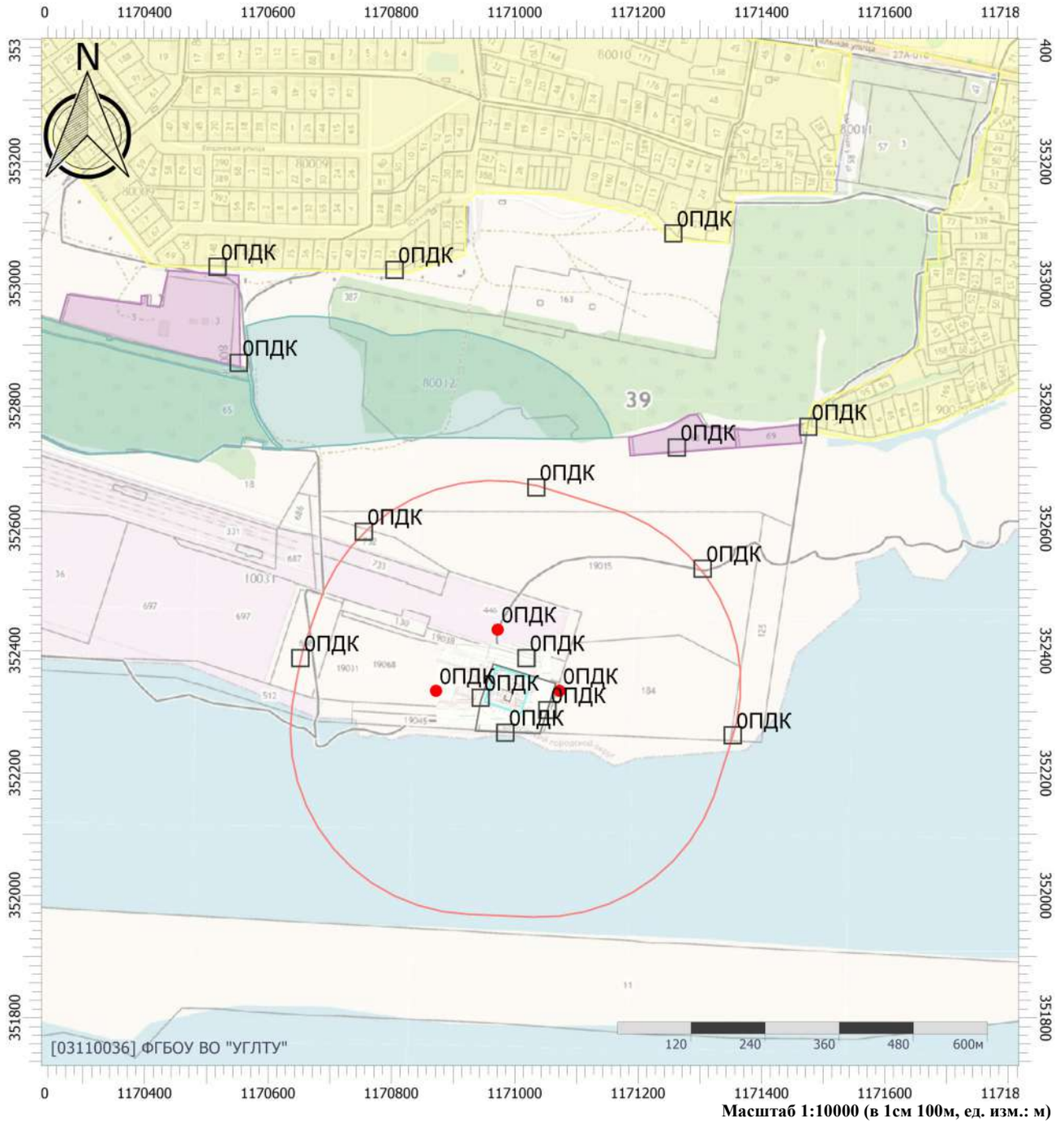
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.07.2025 09:36 - 21.07.2025 09:38]

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.07.2025

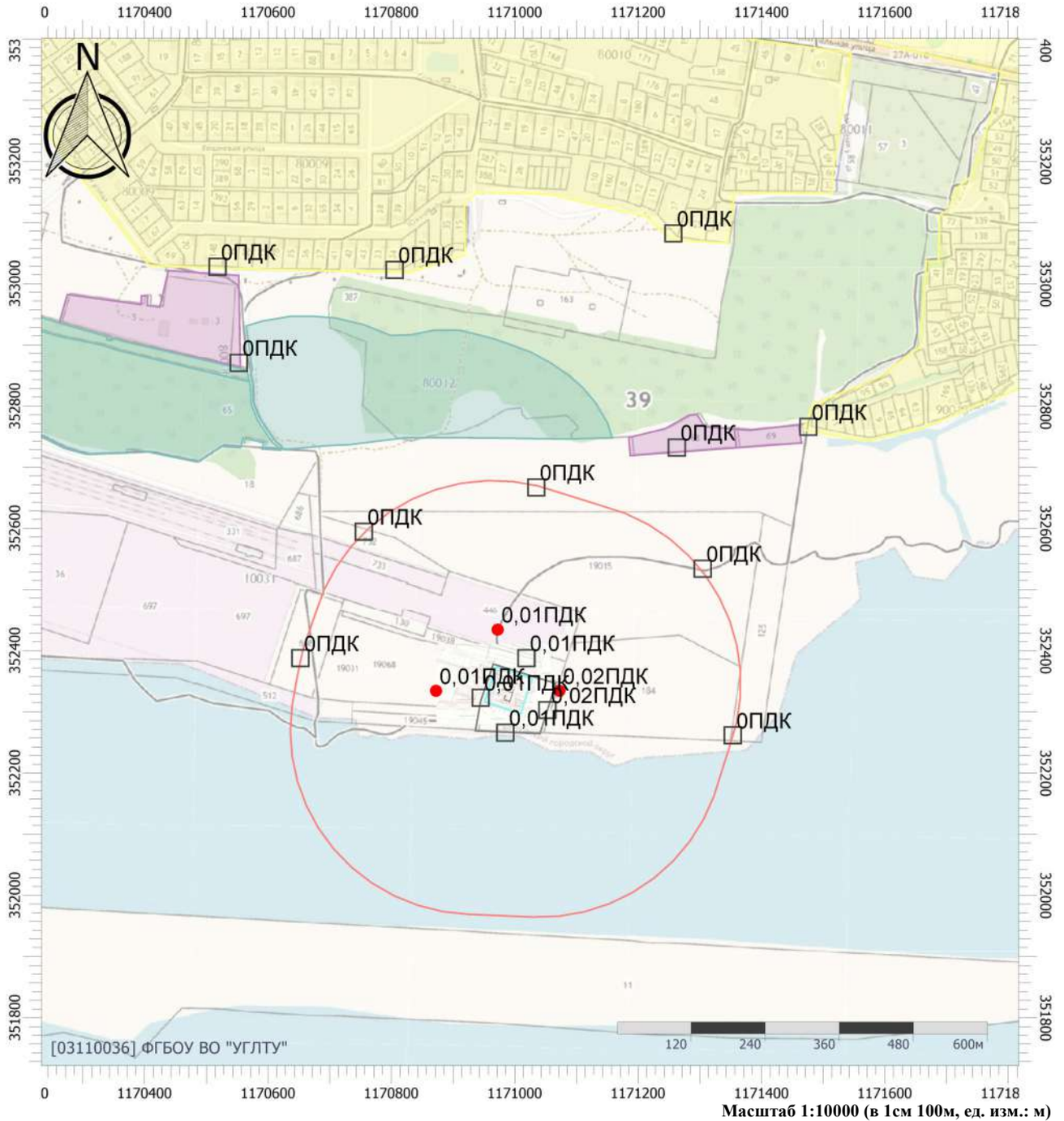
09:36 - 21.07.2025 09:38]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

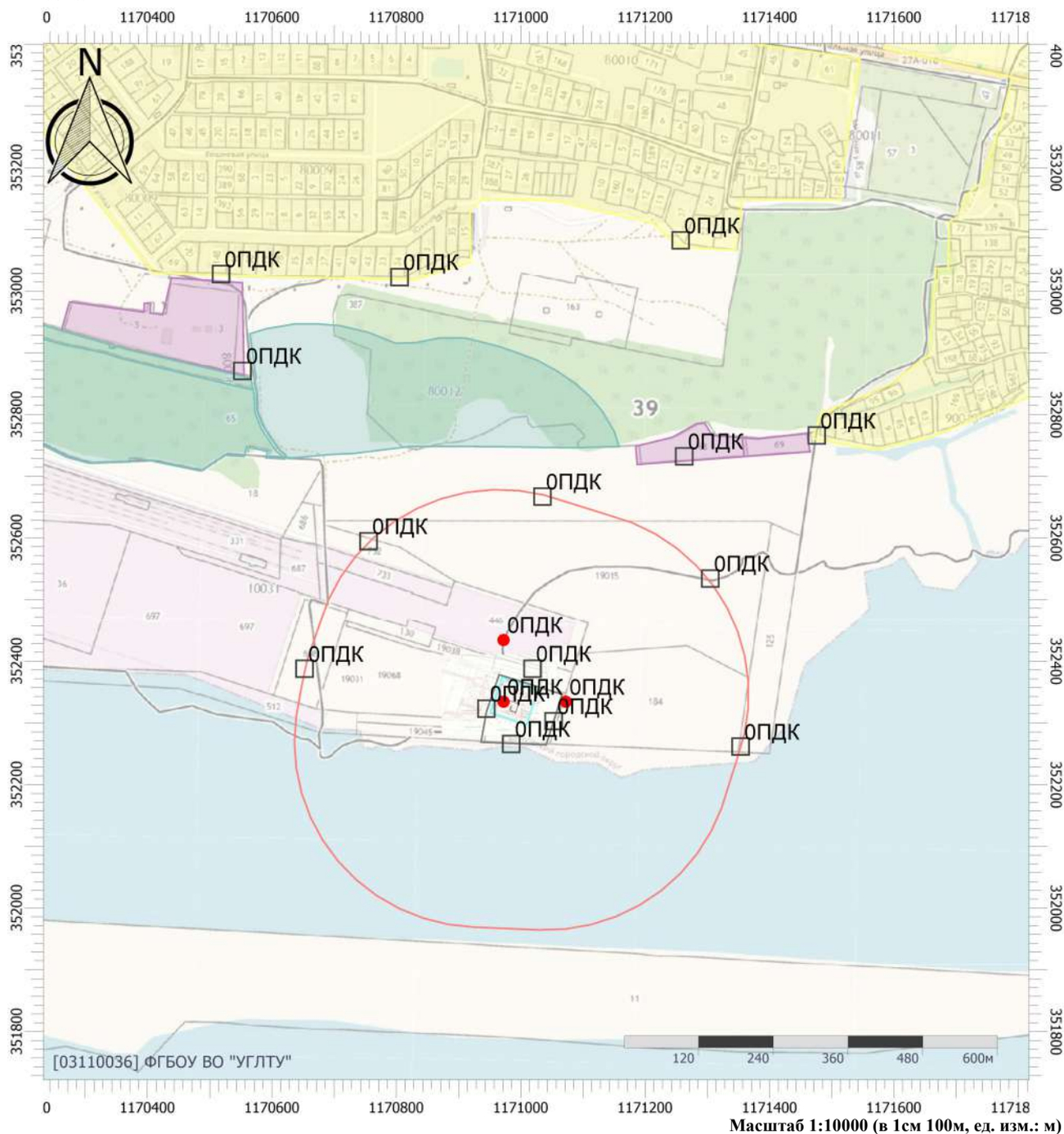
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.07.2025 09:36 - 21.07.2025 09:38]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

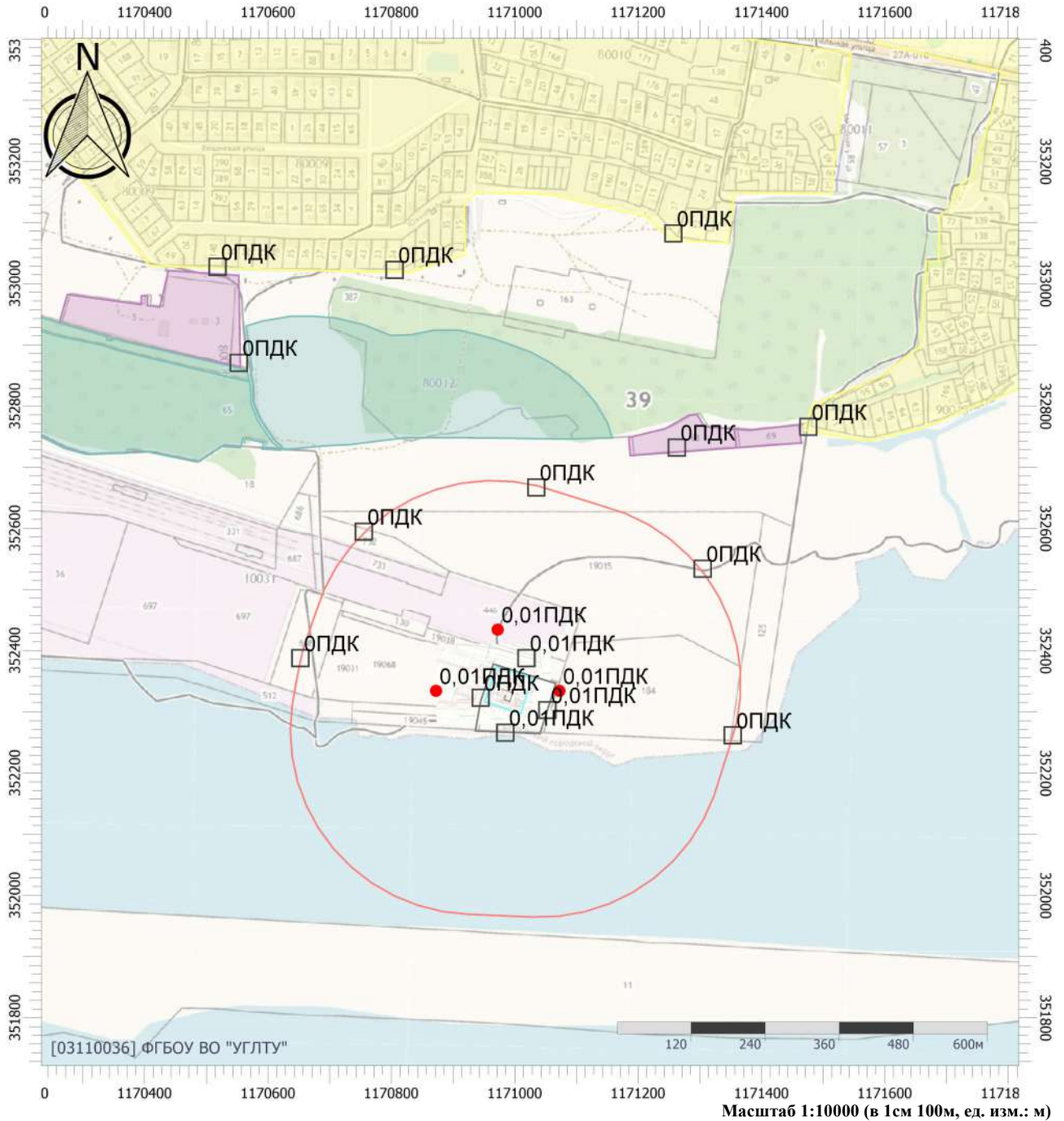
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.07.2025 09:36 - 21.07.2025 09:38]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

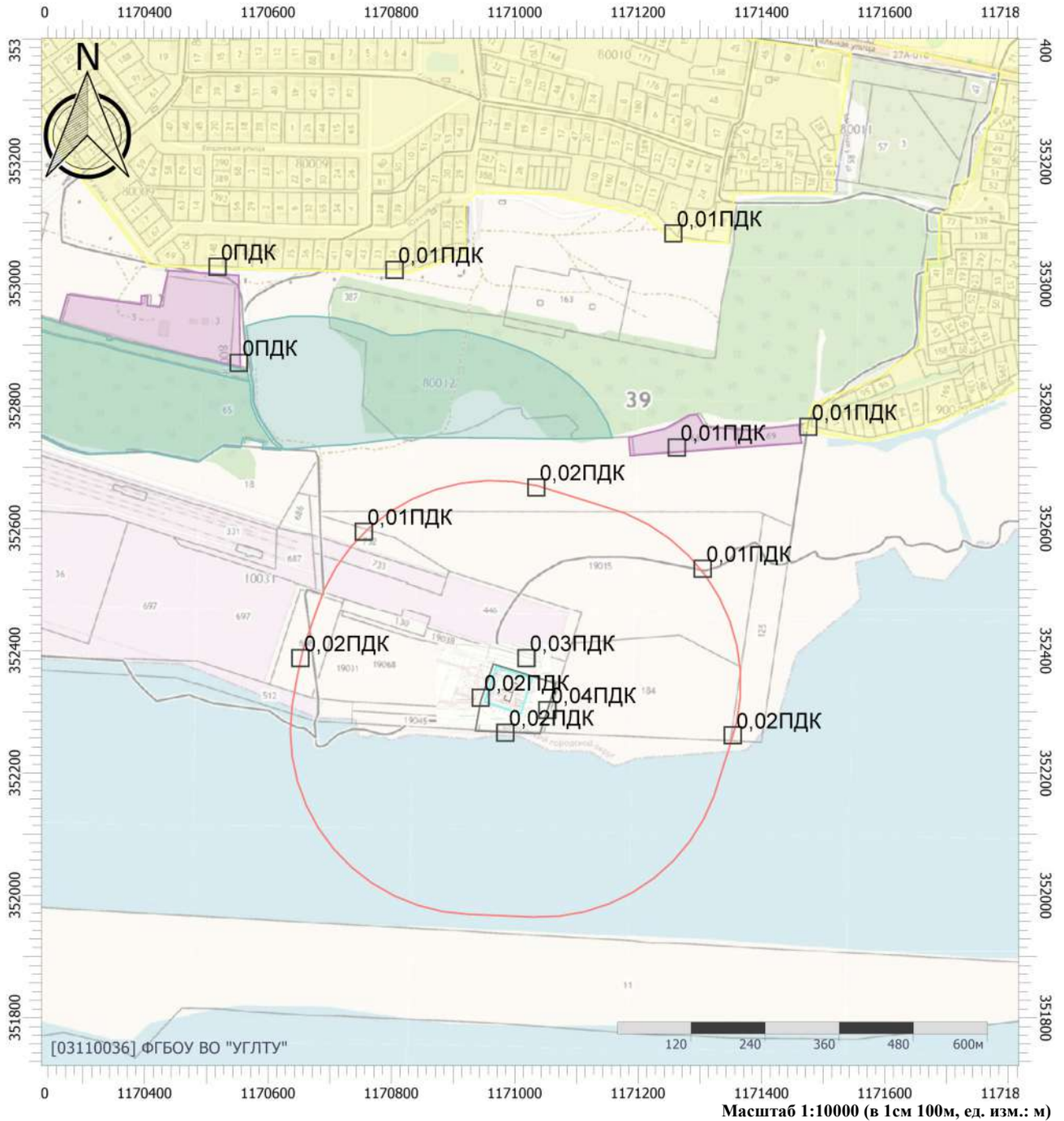
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.07.2025 09:36 - 21.07.2025 09:38]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

#### **4.2.6** Изолинии среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на период эксплуатации

# Отчет

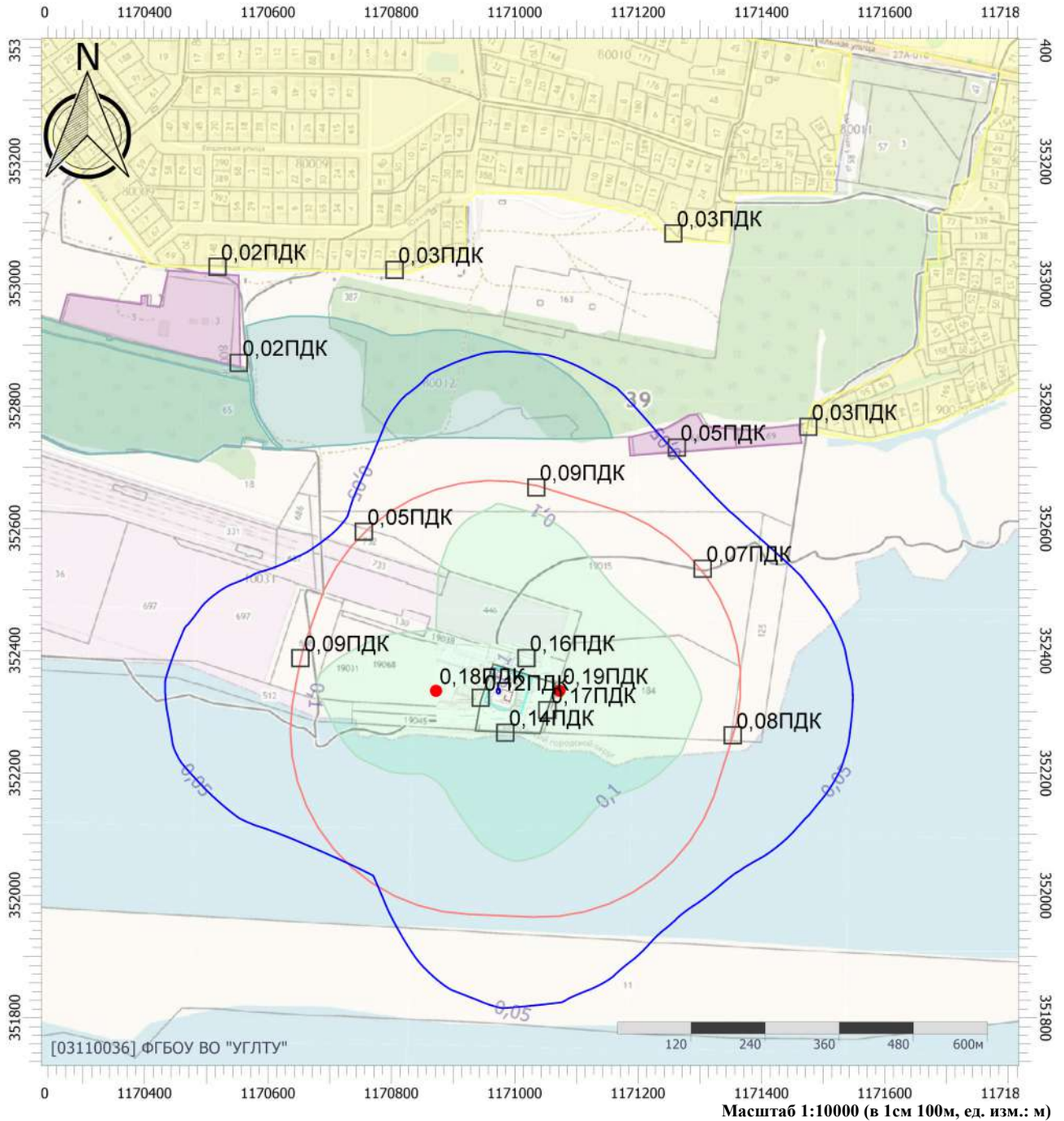
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.07.2025 09:38 - 21.07.2025 09:38]

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

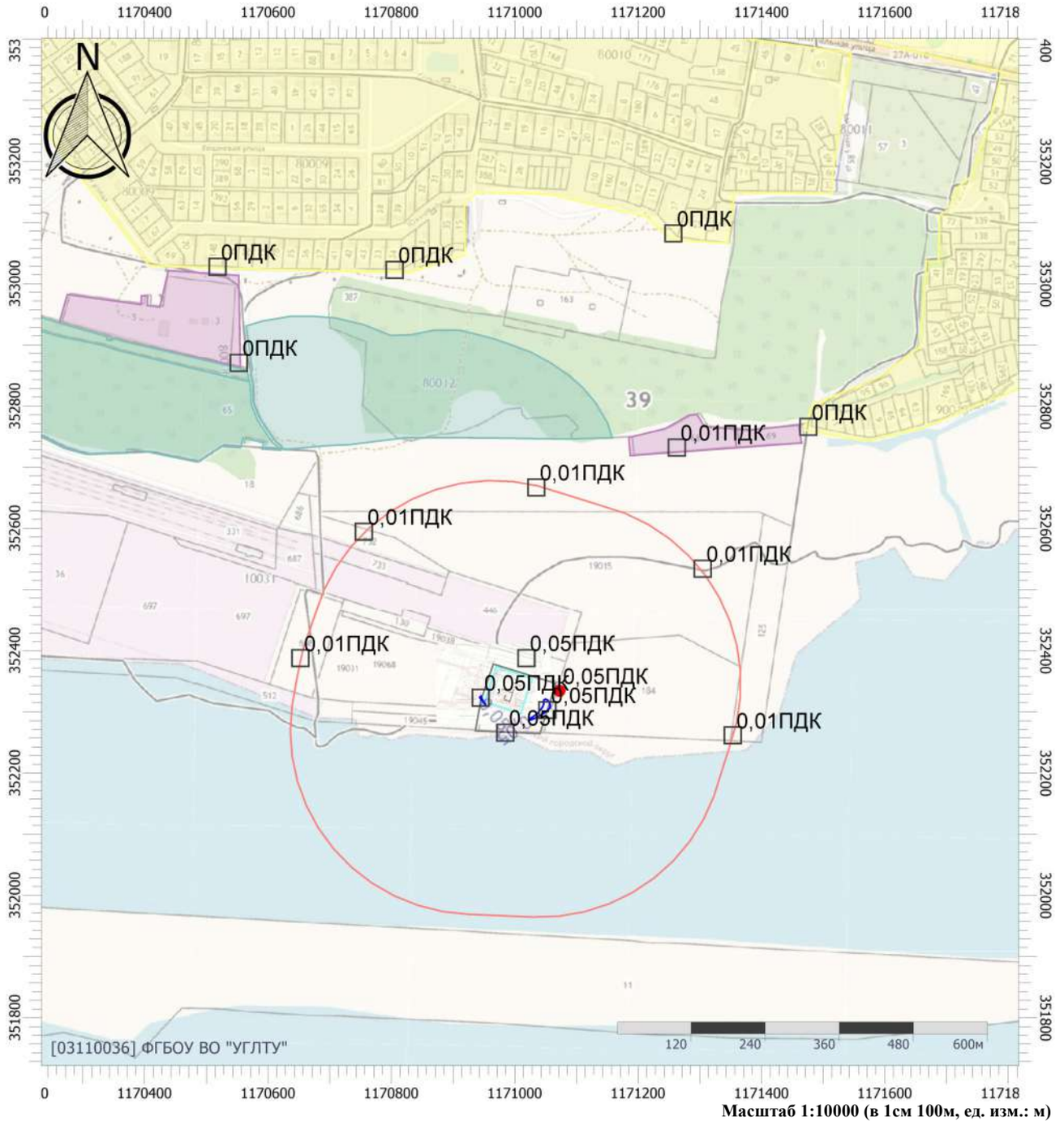
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.07.2025 09:38 - 21.07.2025 09:38]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

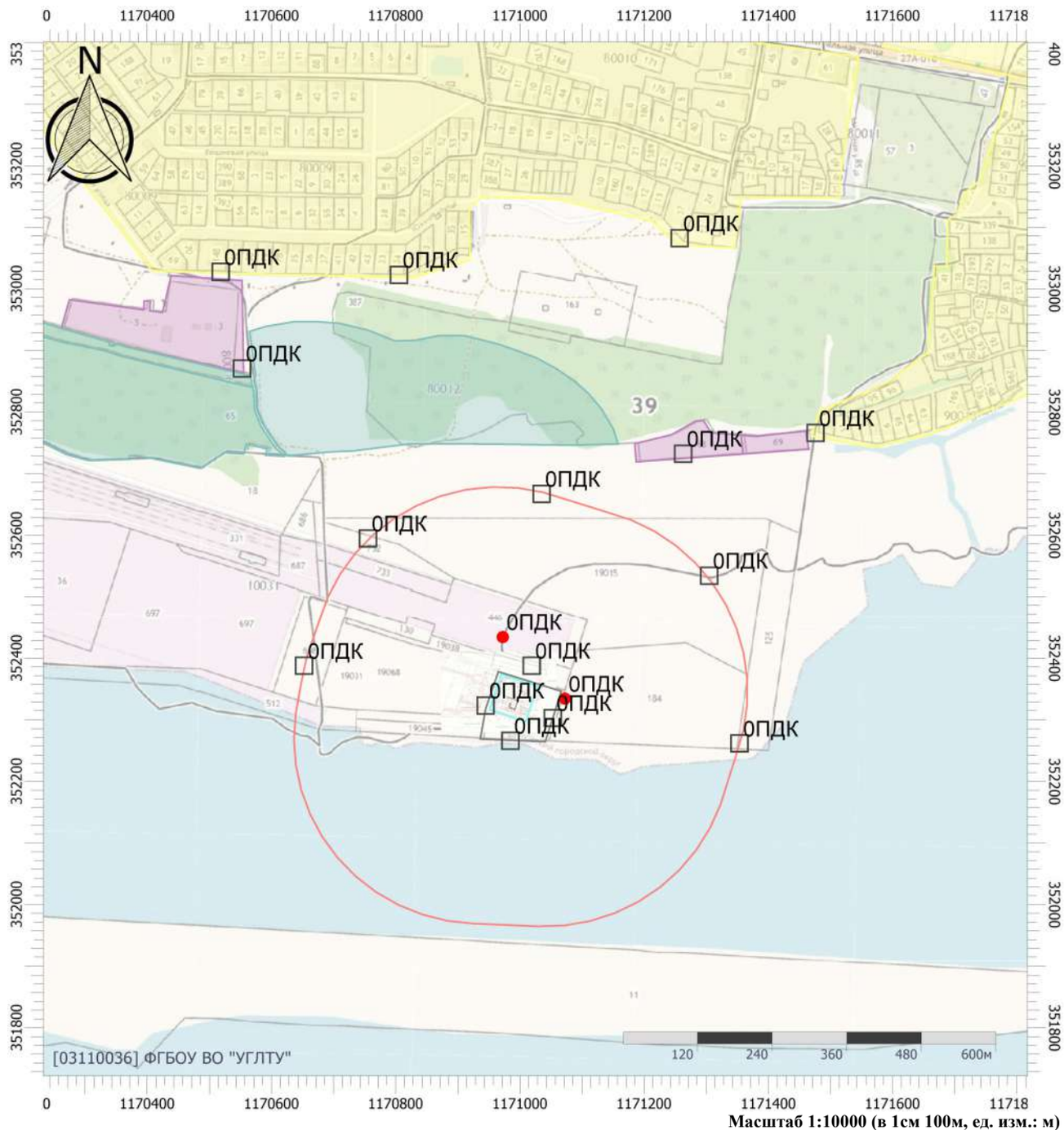
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.07.2025 09:38 - 21.07.2025 09:38]

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

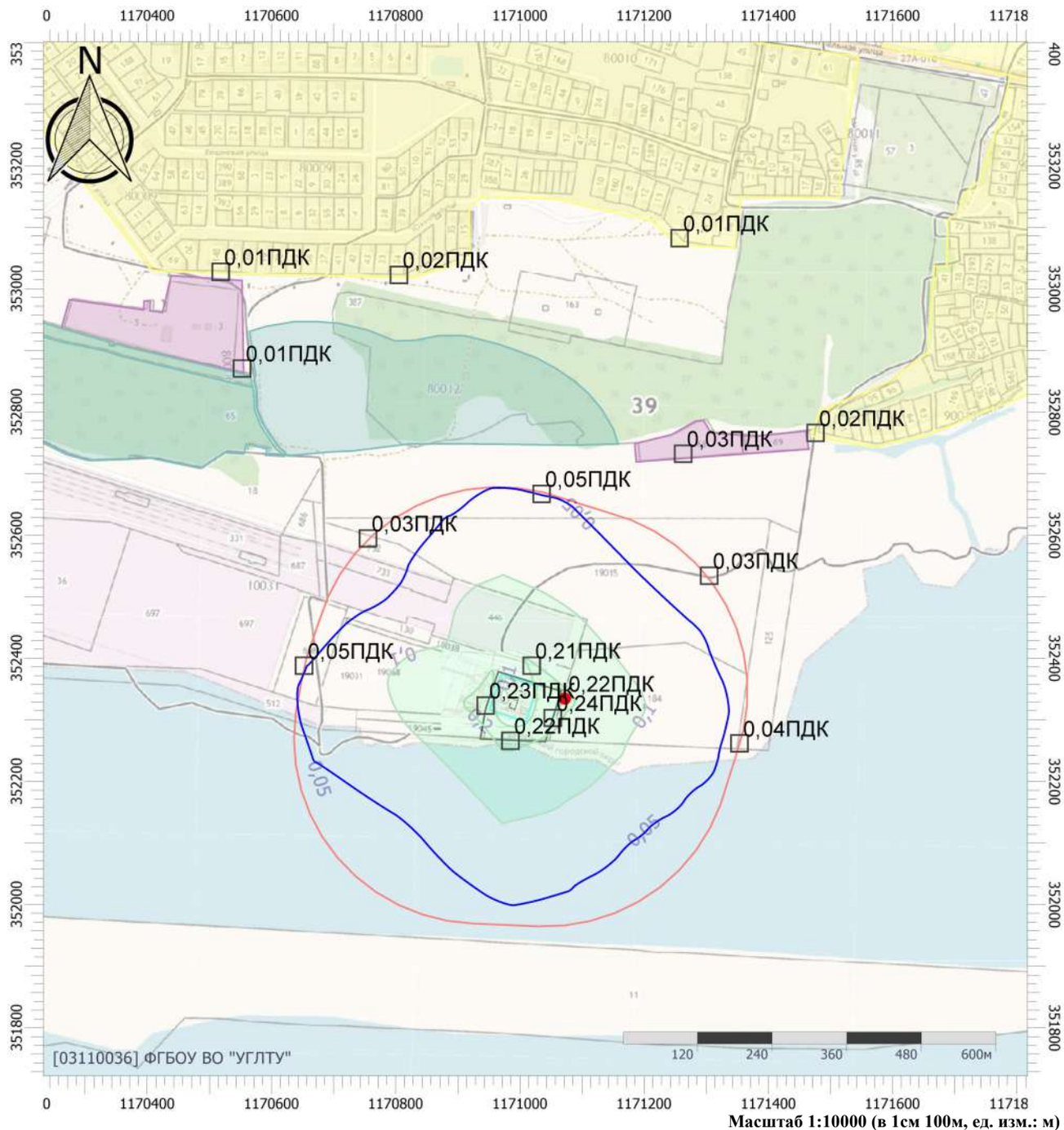
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.07.2025 09:38 - 21.07.2025 09:38]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

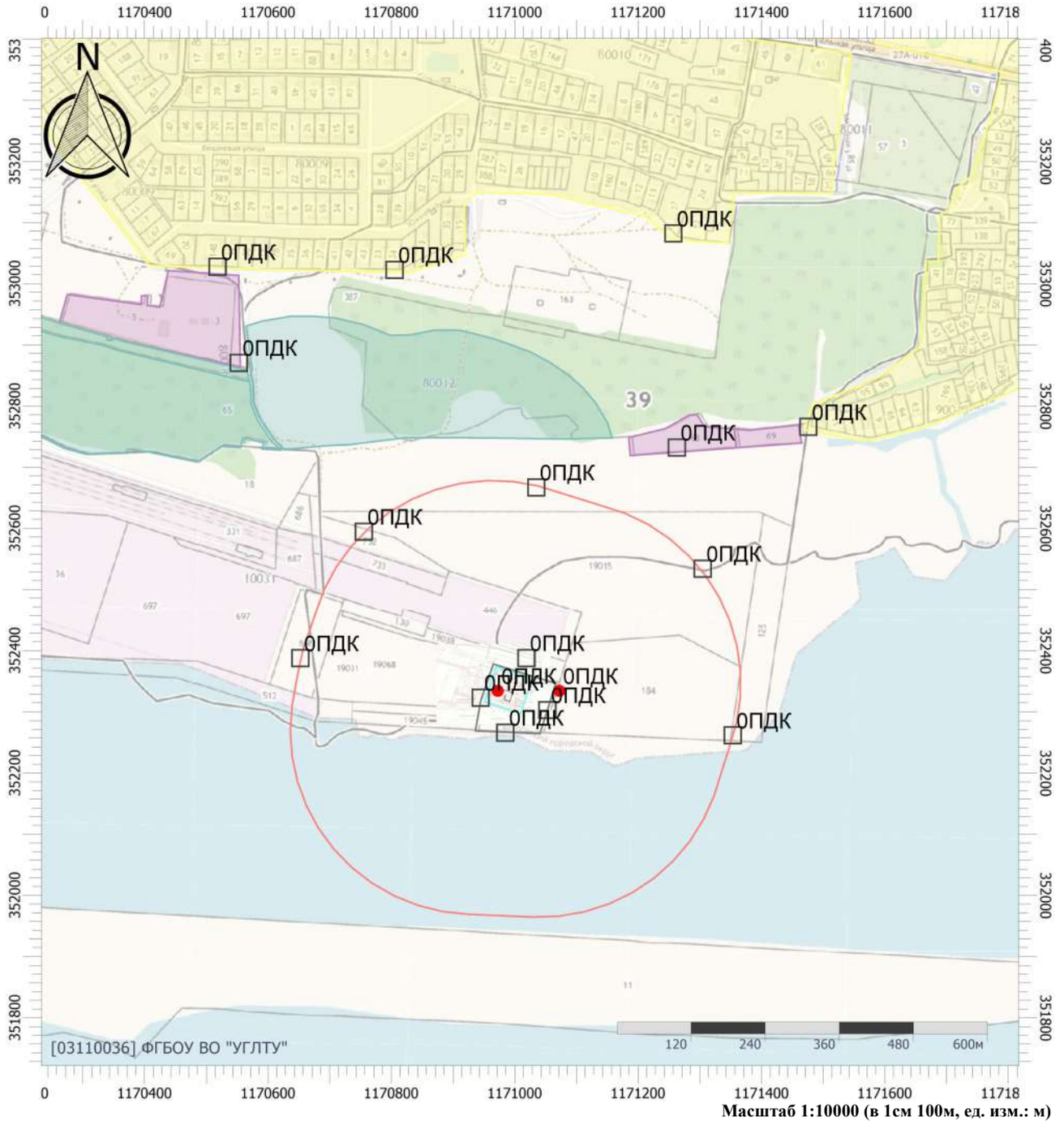
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.07.2025 09:38 - 21.07.2025 09:38]

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

# Отчет

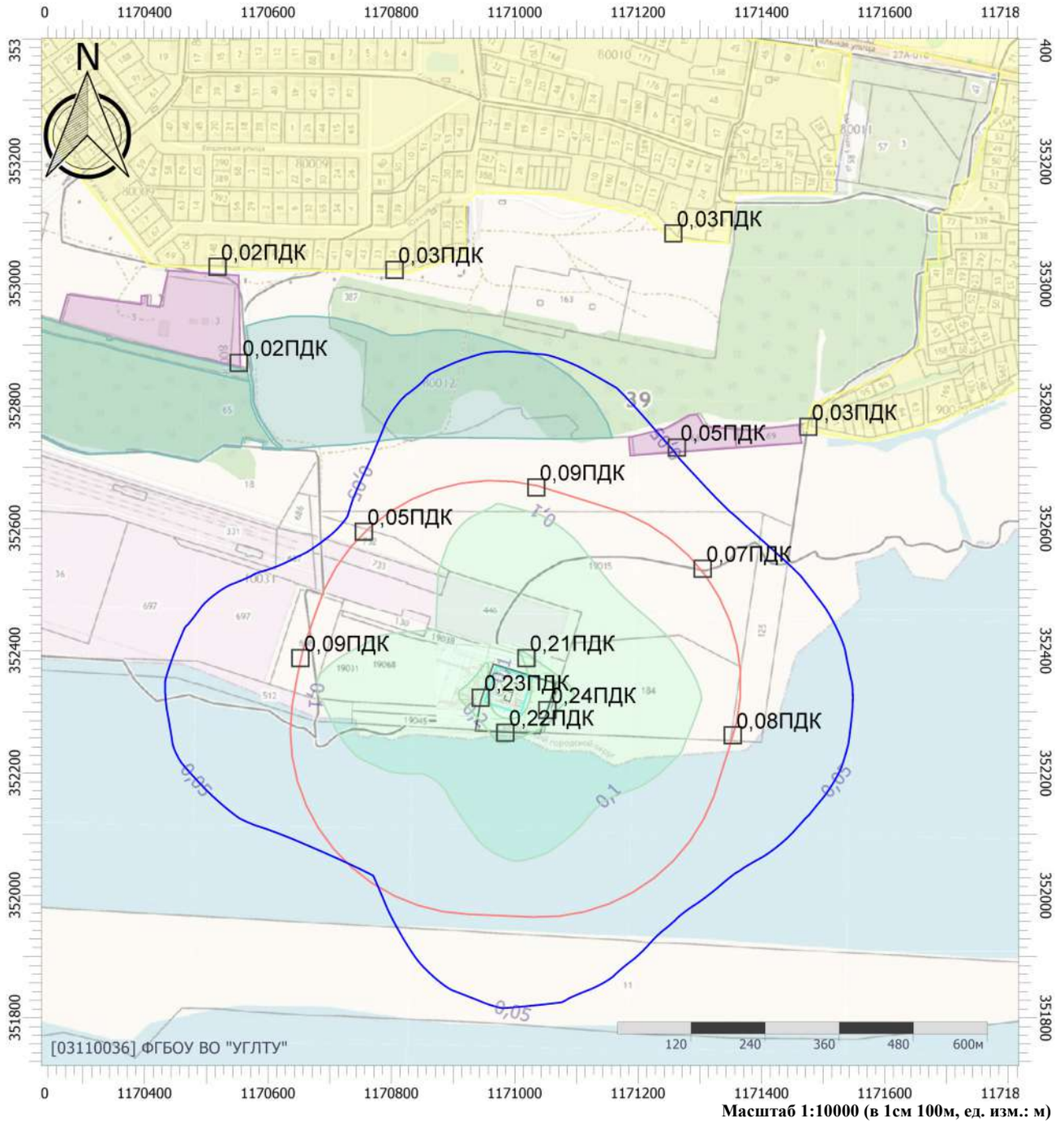
Вариант расчета: Новое предприятие (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.07.2025 09:38 - 21.07.2025 09:38]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

## **5** Изолинии уровней шума

### **5.1** Уровней шума на период строительства

## Строительство

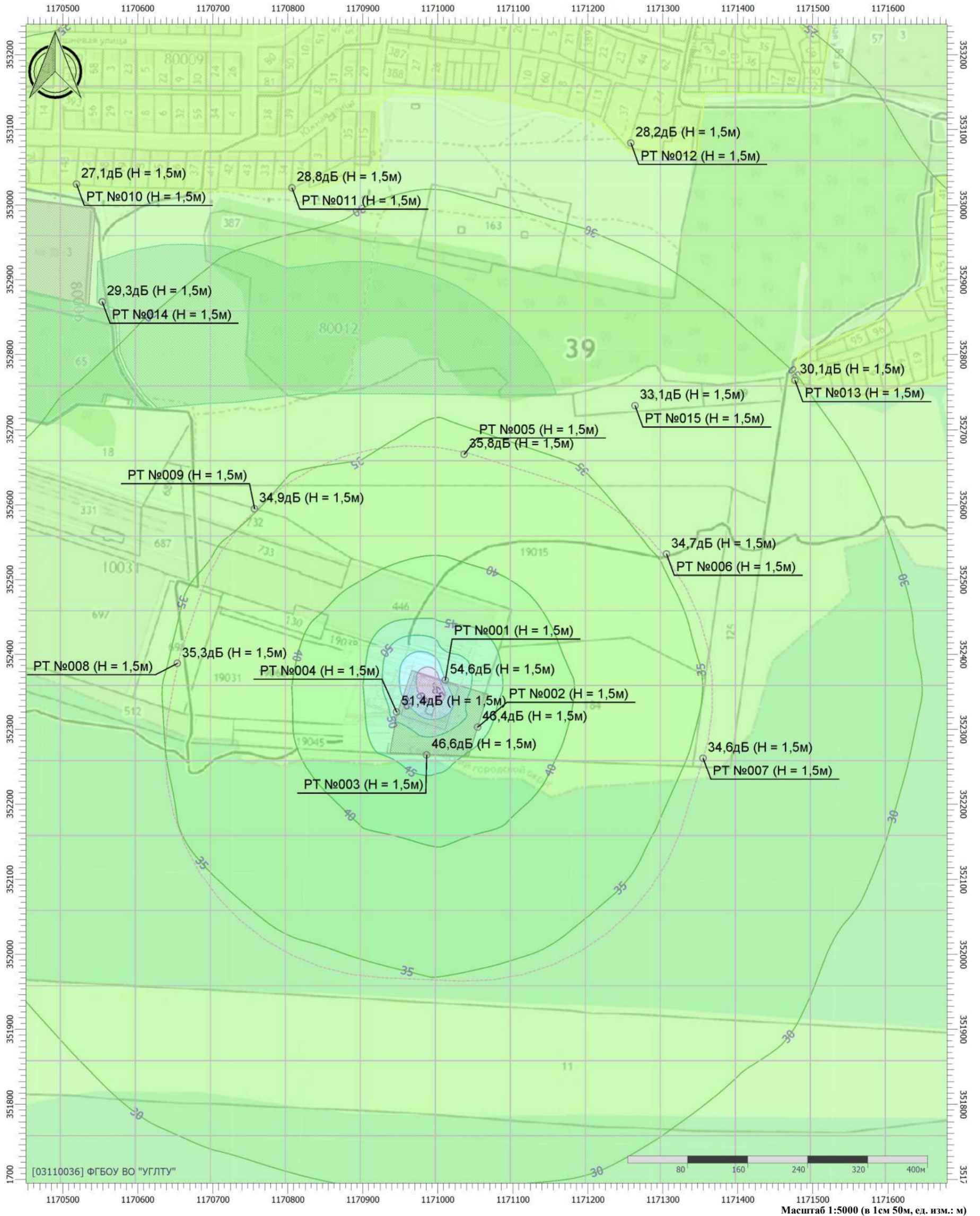
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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)

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"></span> (5 - 10]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #d0d0d0;"></span> (10 - 15]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #c0c0c0;"></span> (15 - 20]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #b0b0b0;"></span> (20 - 25]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #a0a0a0;"></span> (25 - 30]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #909090;"></span> (30 - 35]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #808080;"></span> (35 - 40]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #707070;"></span> (40 - 45]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #606060;"></span> (45 - 50]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #505050;"></span> (50 - 55]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #404040;"></span> (55 - 60]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #303030;"></span> (60 - 65]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #202020;"></span> (65 - 70]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #101010;"></span> (70 - 75]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (75 - 80]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (80 - 85]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (85 - 90]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (90 - 95]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (95 - 100]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (100 - 105]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (105 - 110]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (110 - 115]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (115 - 120]
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (120 - 125]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (125 - 130]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> (130 - 135]	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #000000;"></span> выше 135		

# Строительство

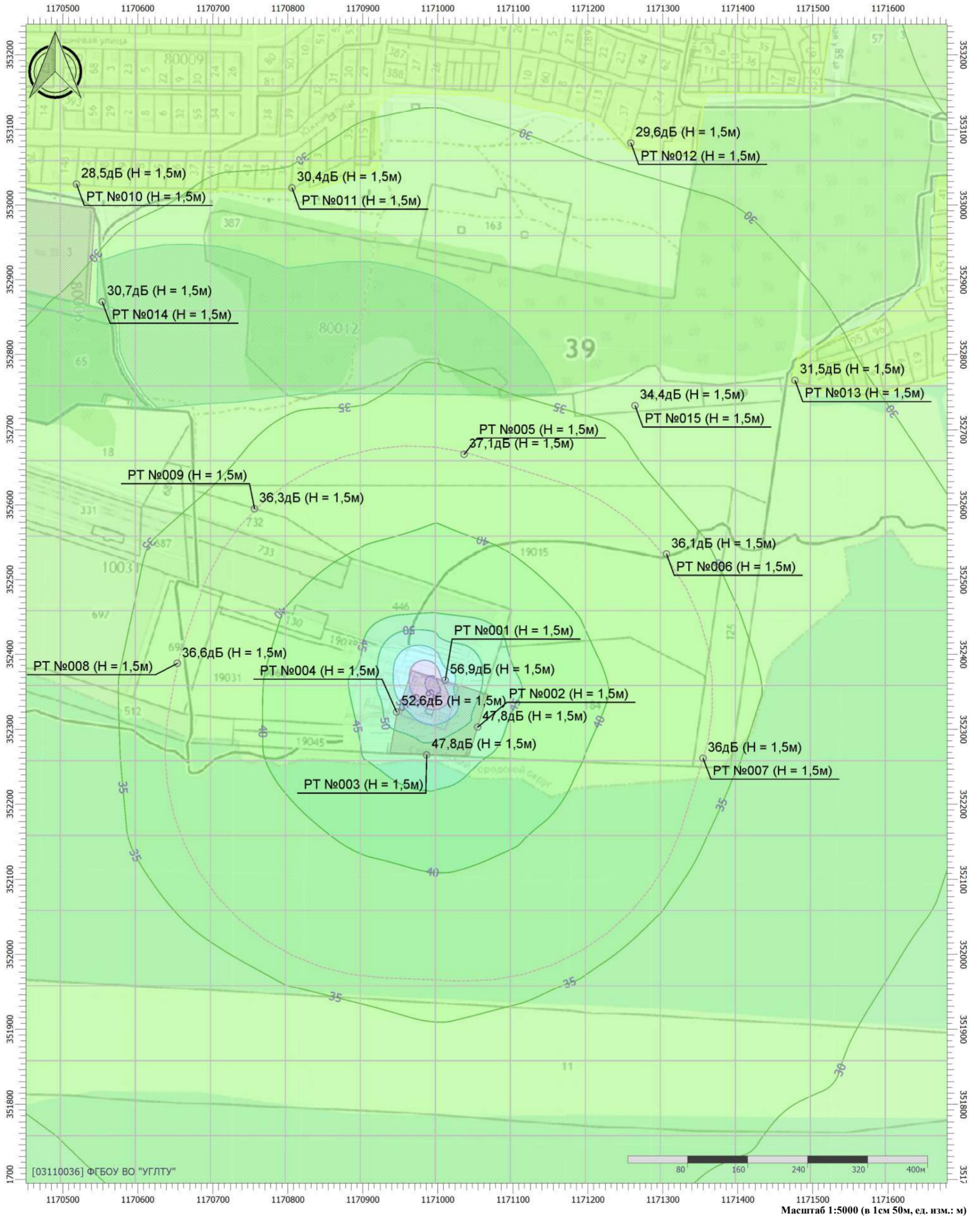
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

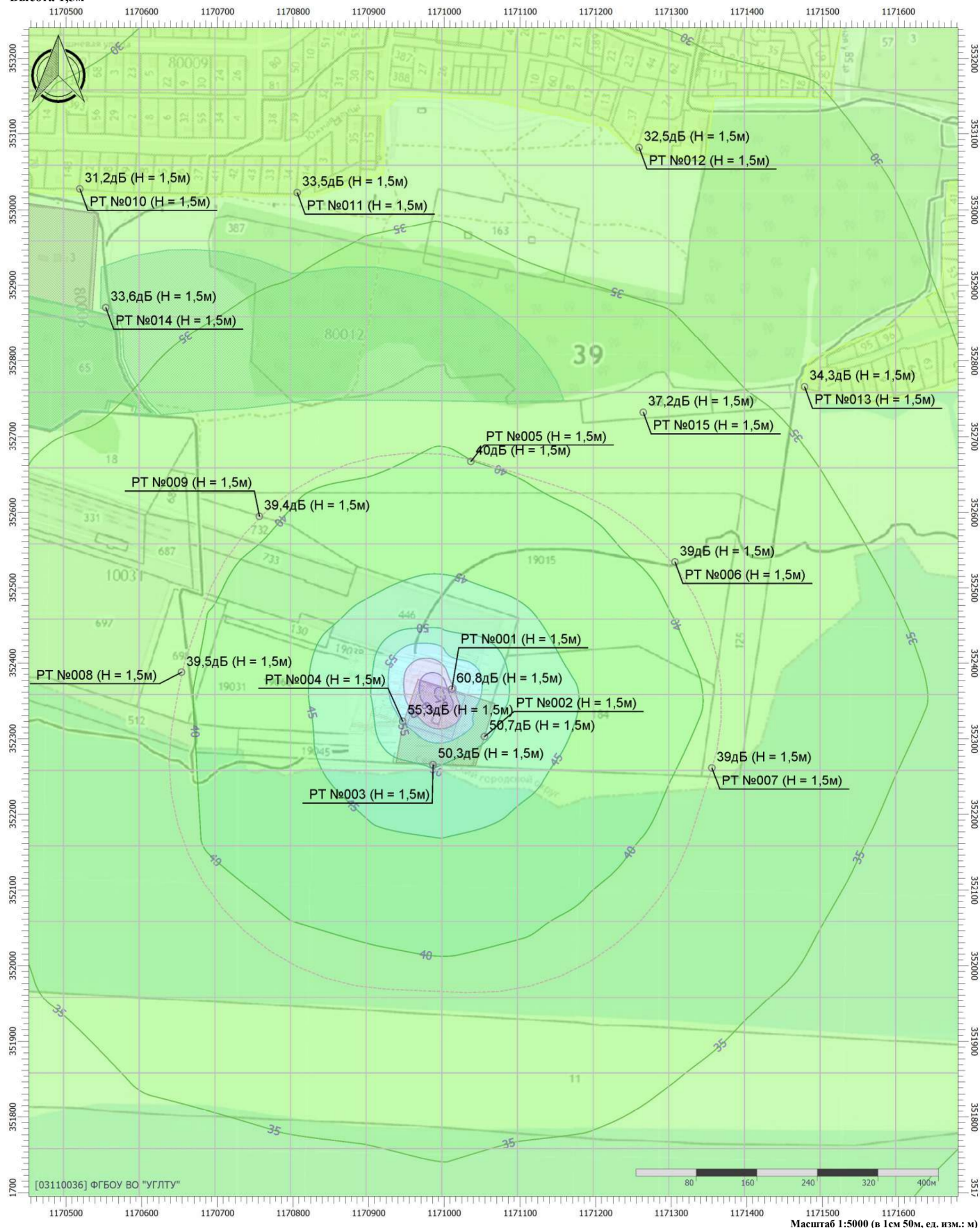


## Цветовая схема (дБ)

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		

## Строительство

**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)



## Строительство

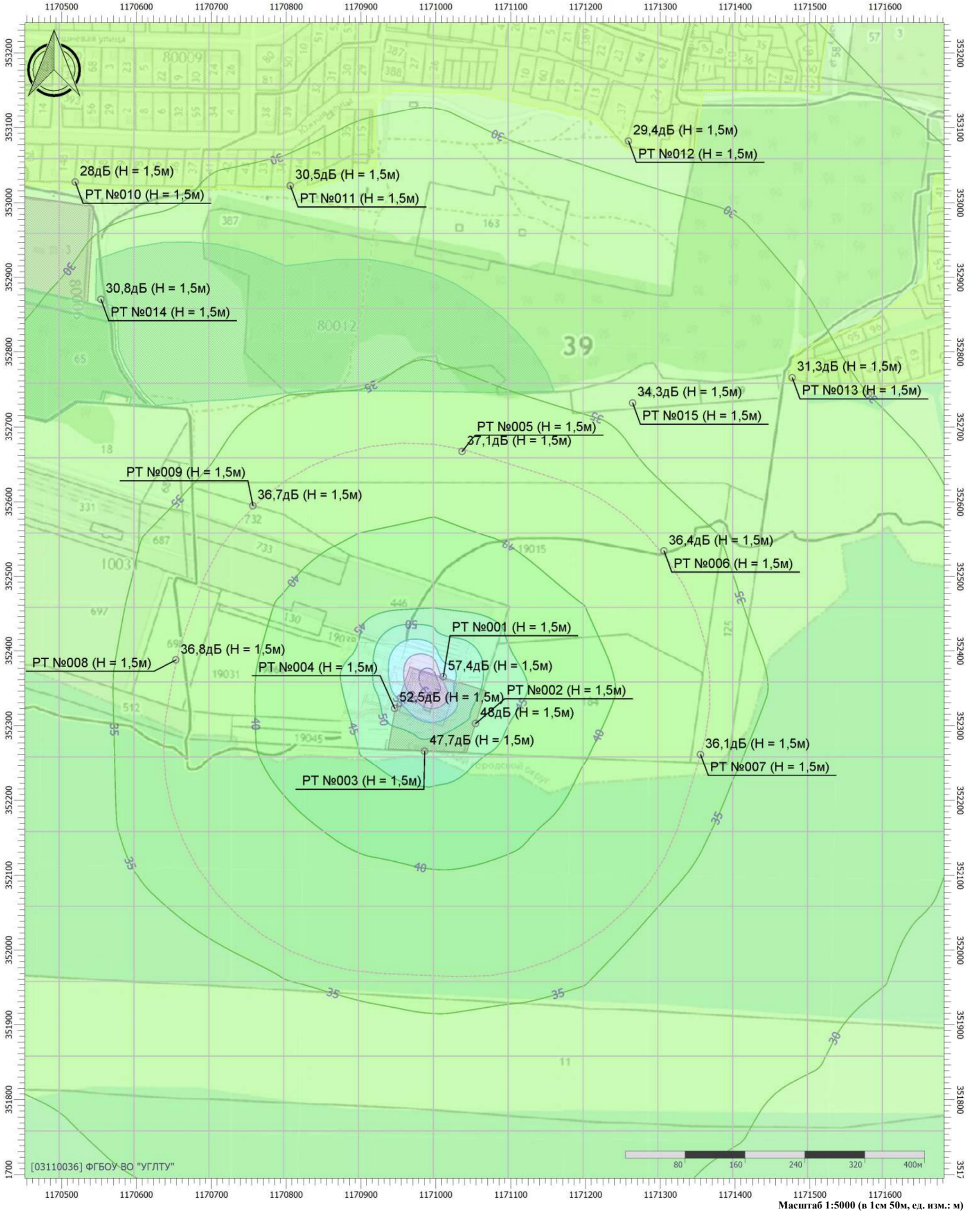
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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		

# Строительство

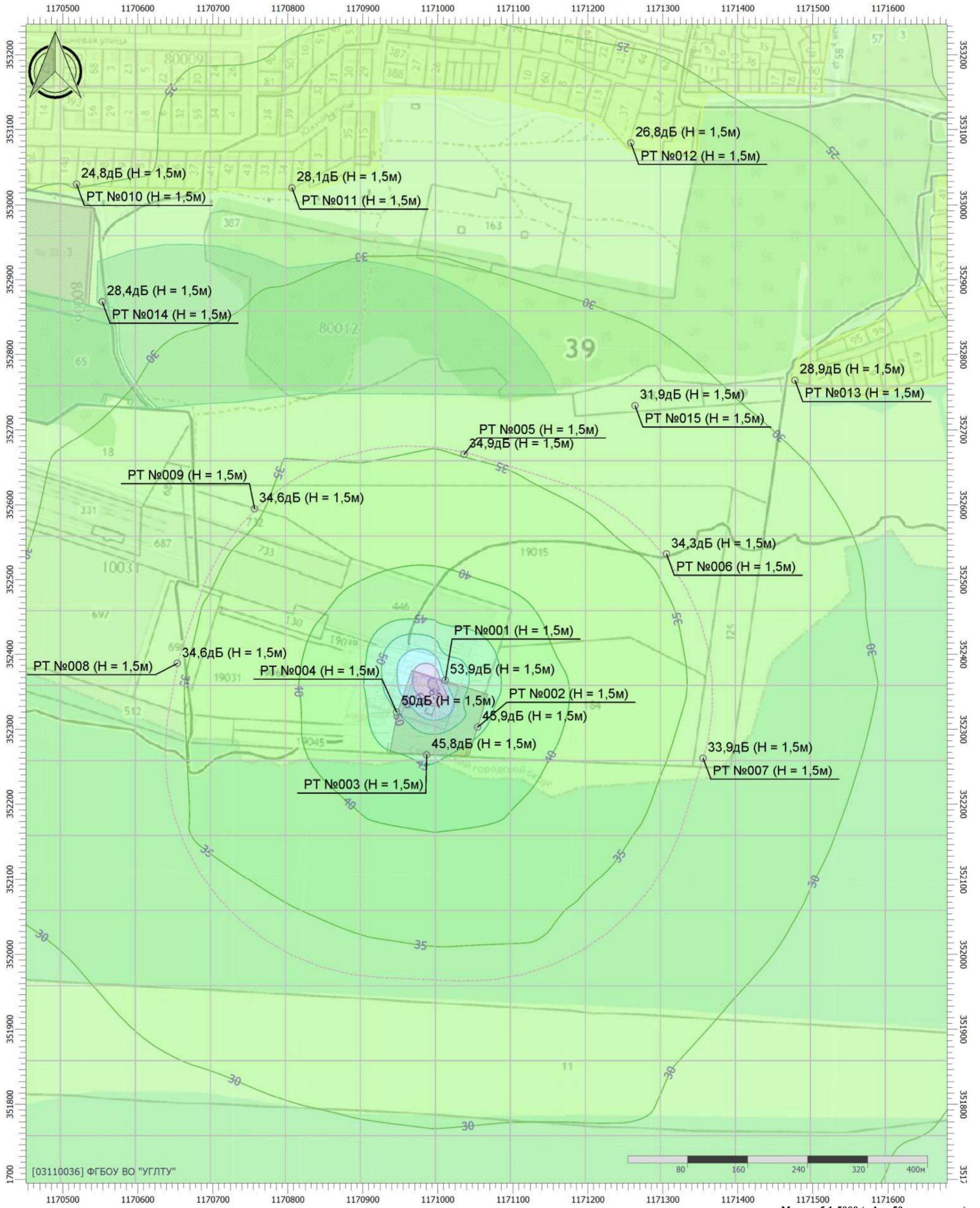
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



## Цветовая схема (дБ)



# Строительство

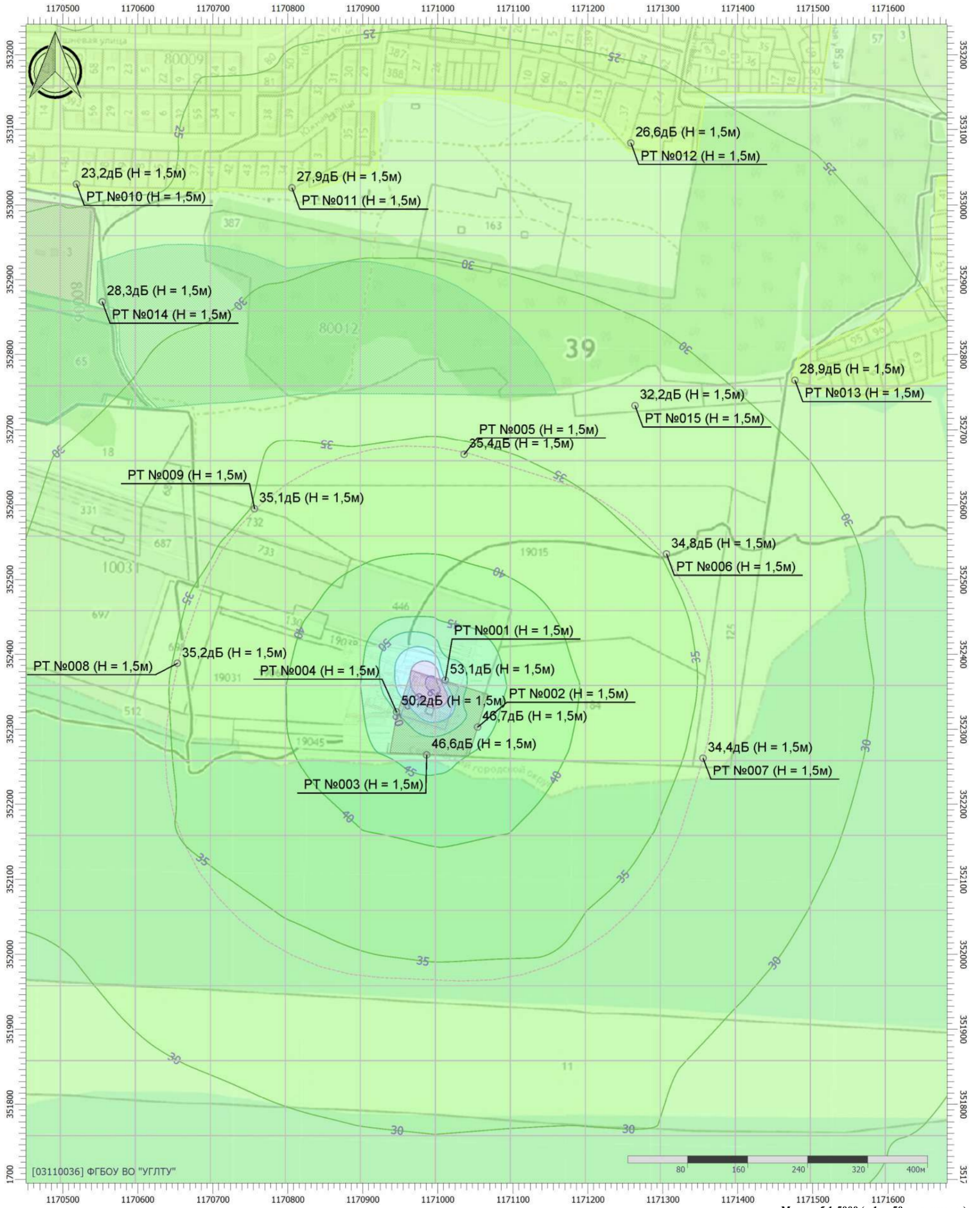
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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		

## Строительство

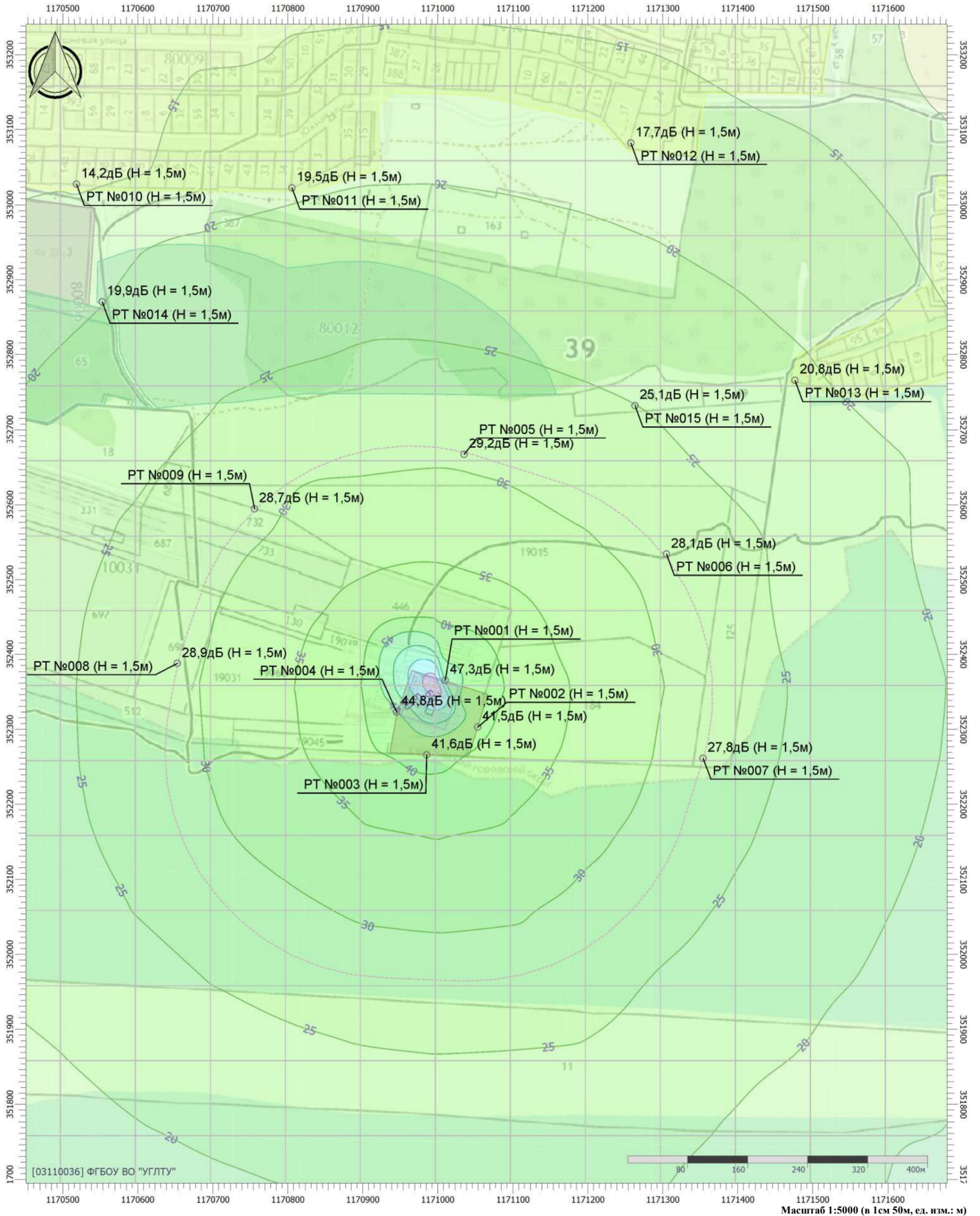
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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		

# Строительство

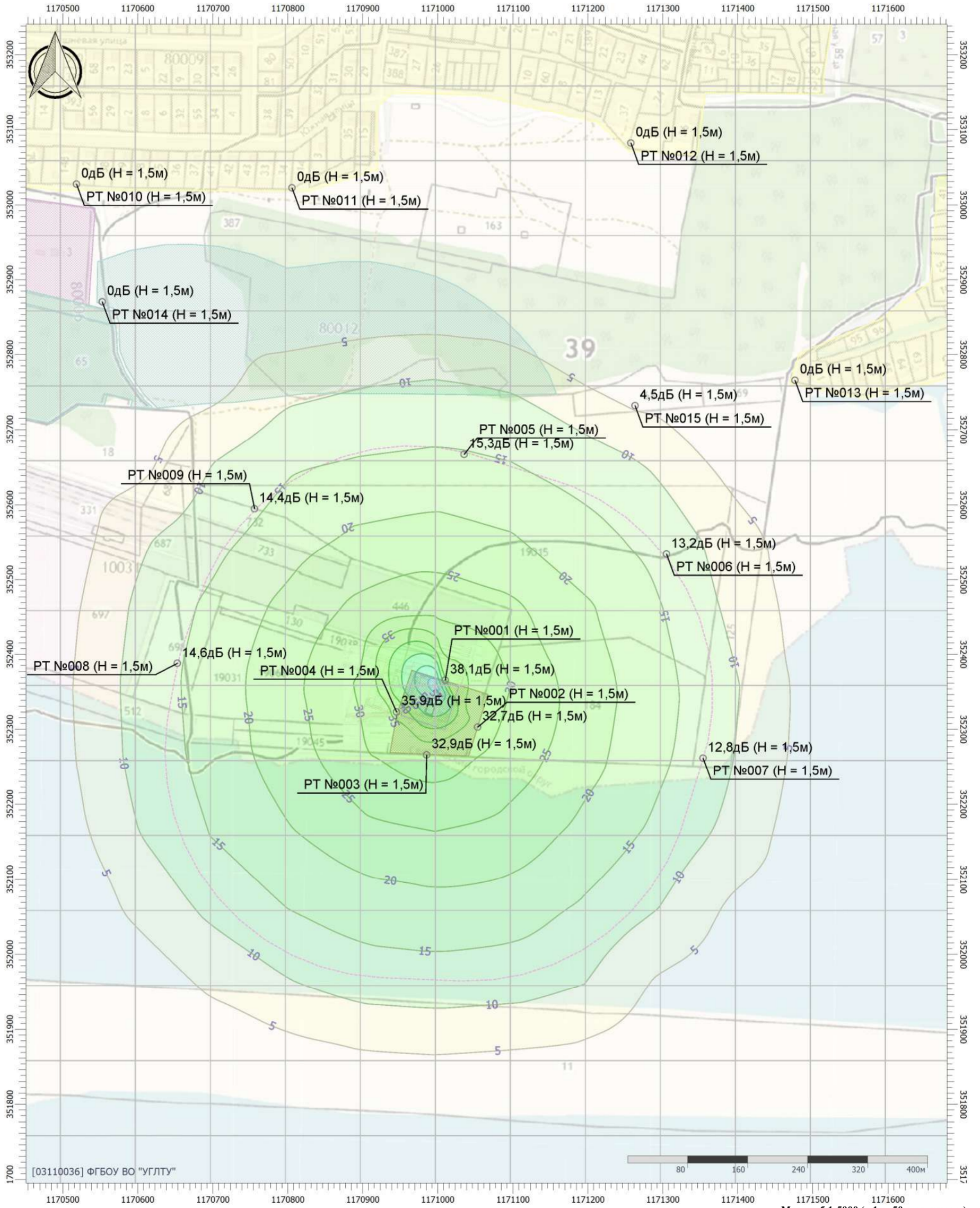
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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		

# Строительство

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		

# Строительство

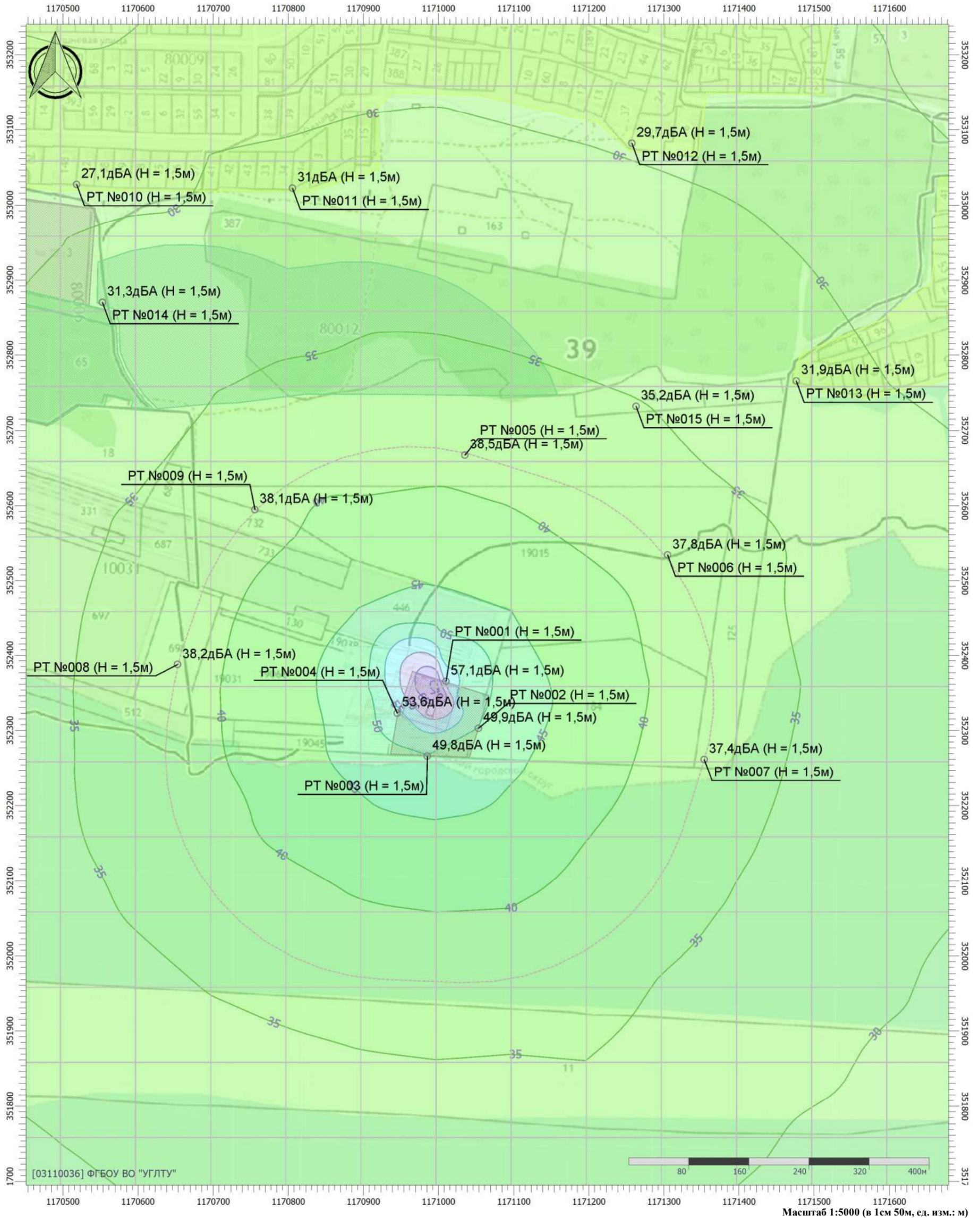
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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		

## Строительство

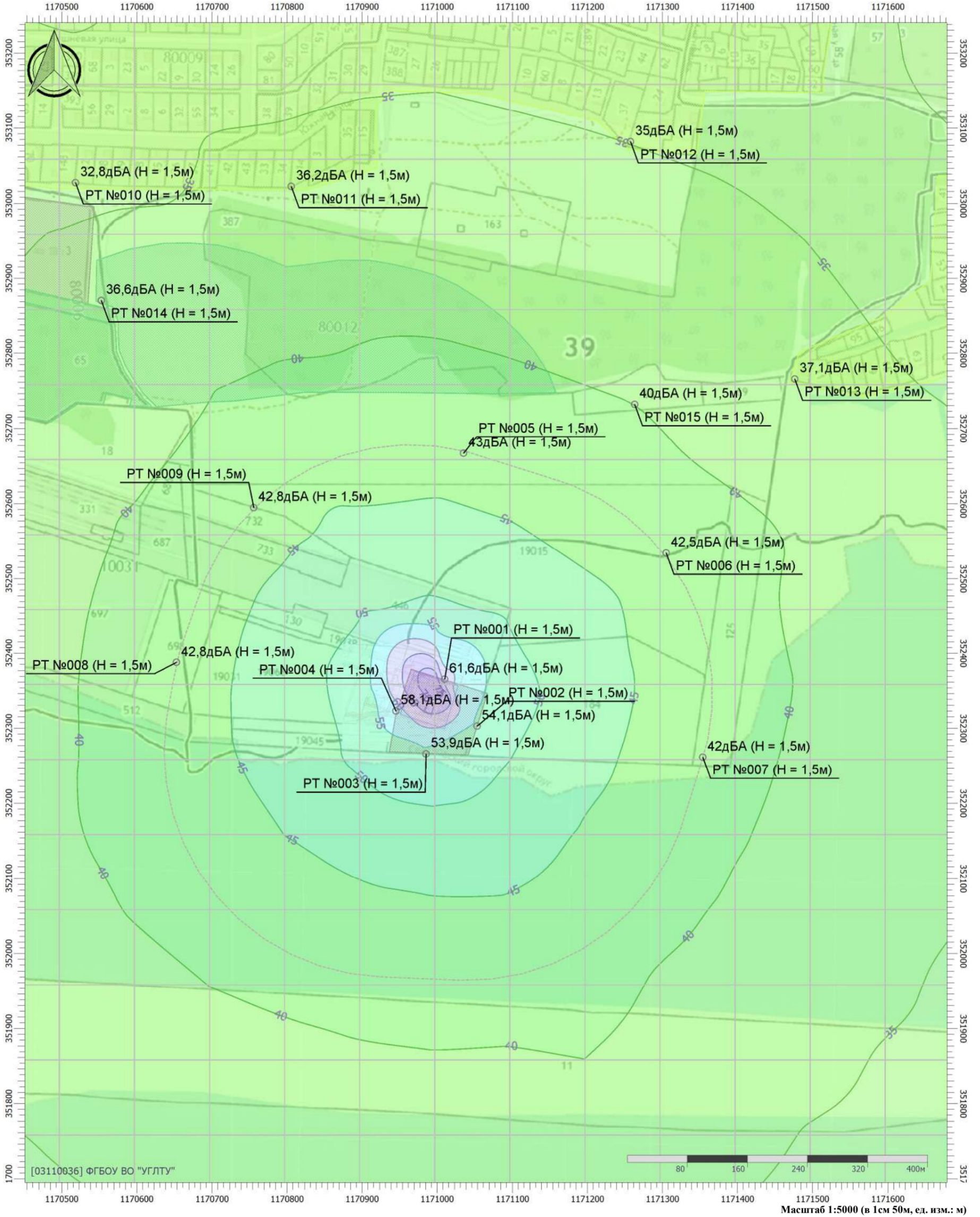
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La.тах (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБА)



## **5.2 Уровней шума на период эксплуатации**

# Отчет

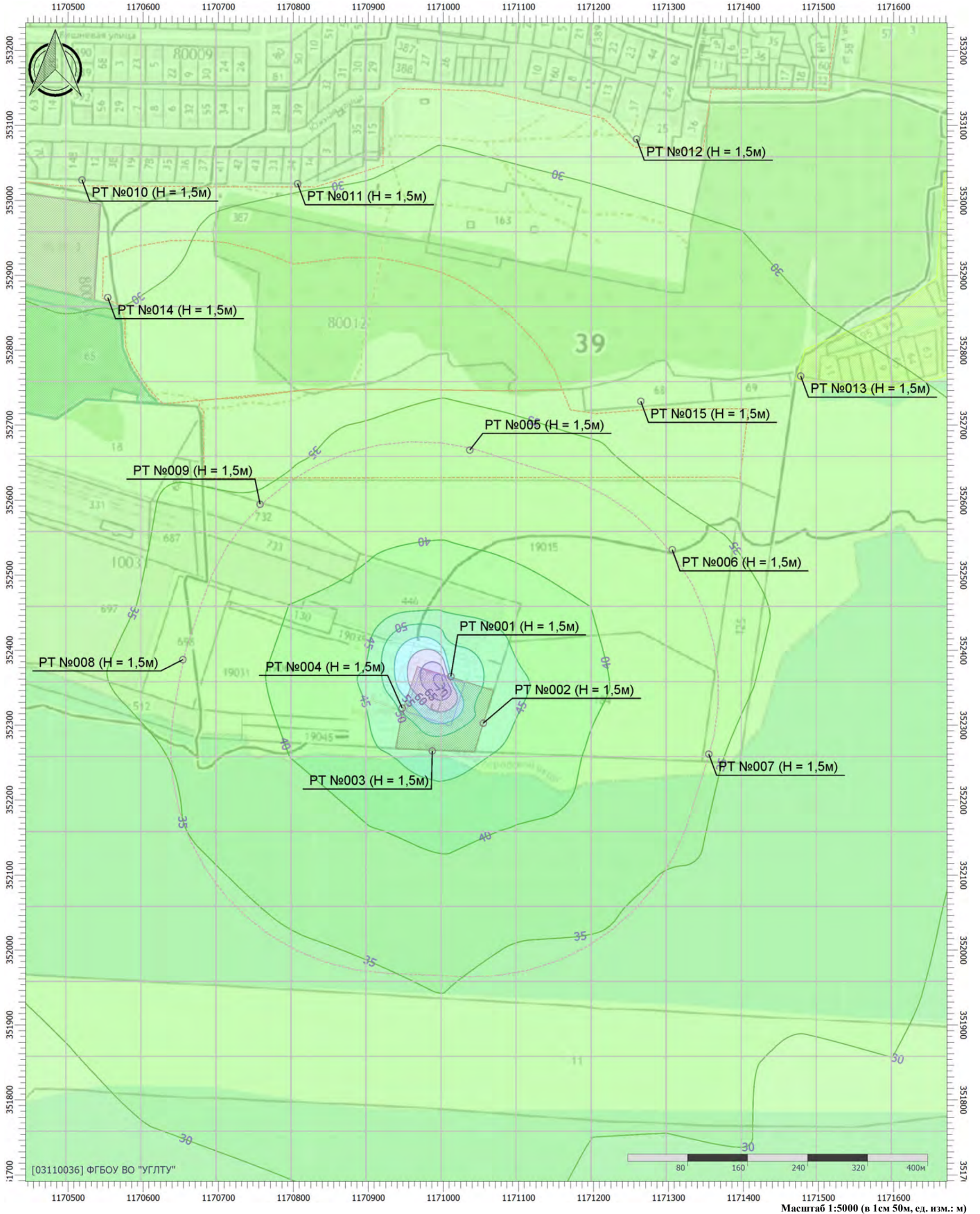
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

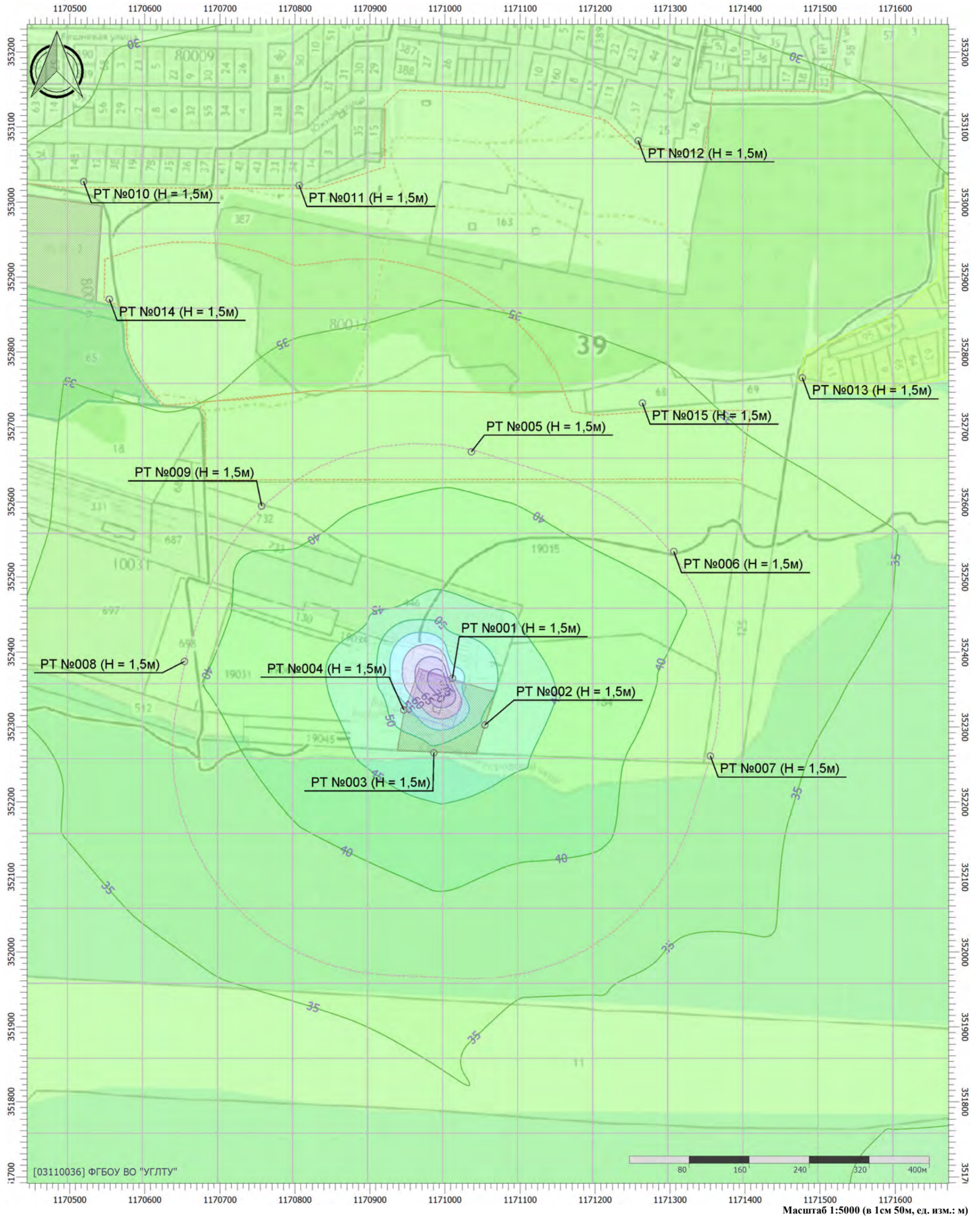


## Цветовая схема (дБ)

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

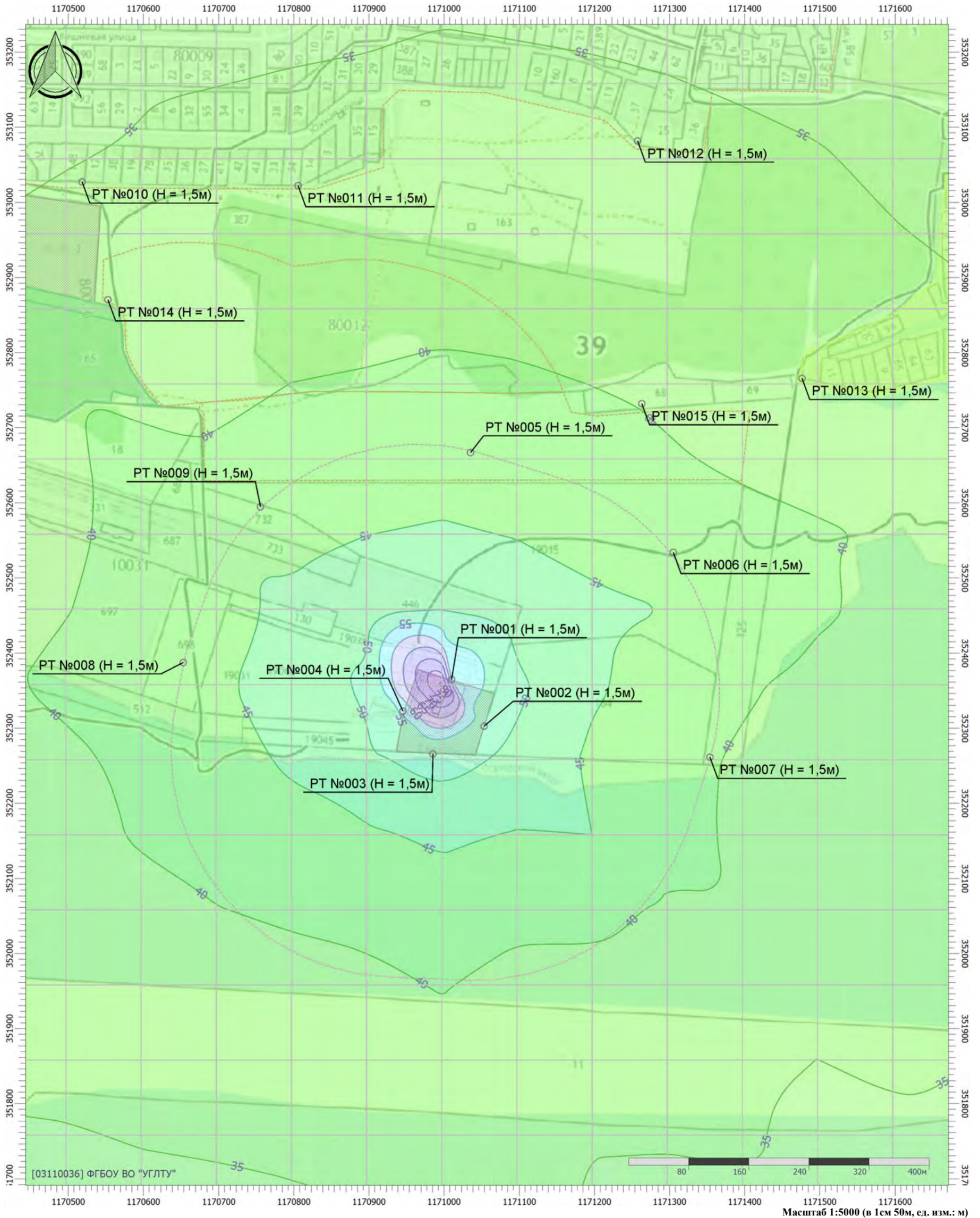
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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		

# Отчет

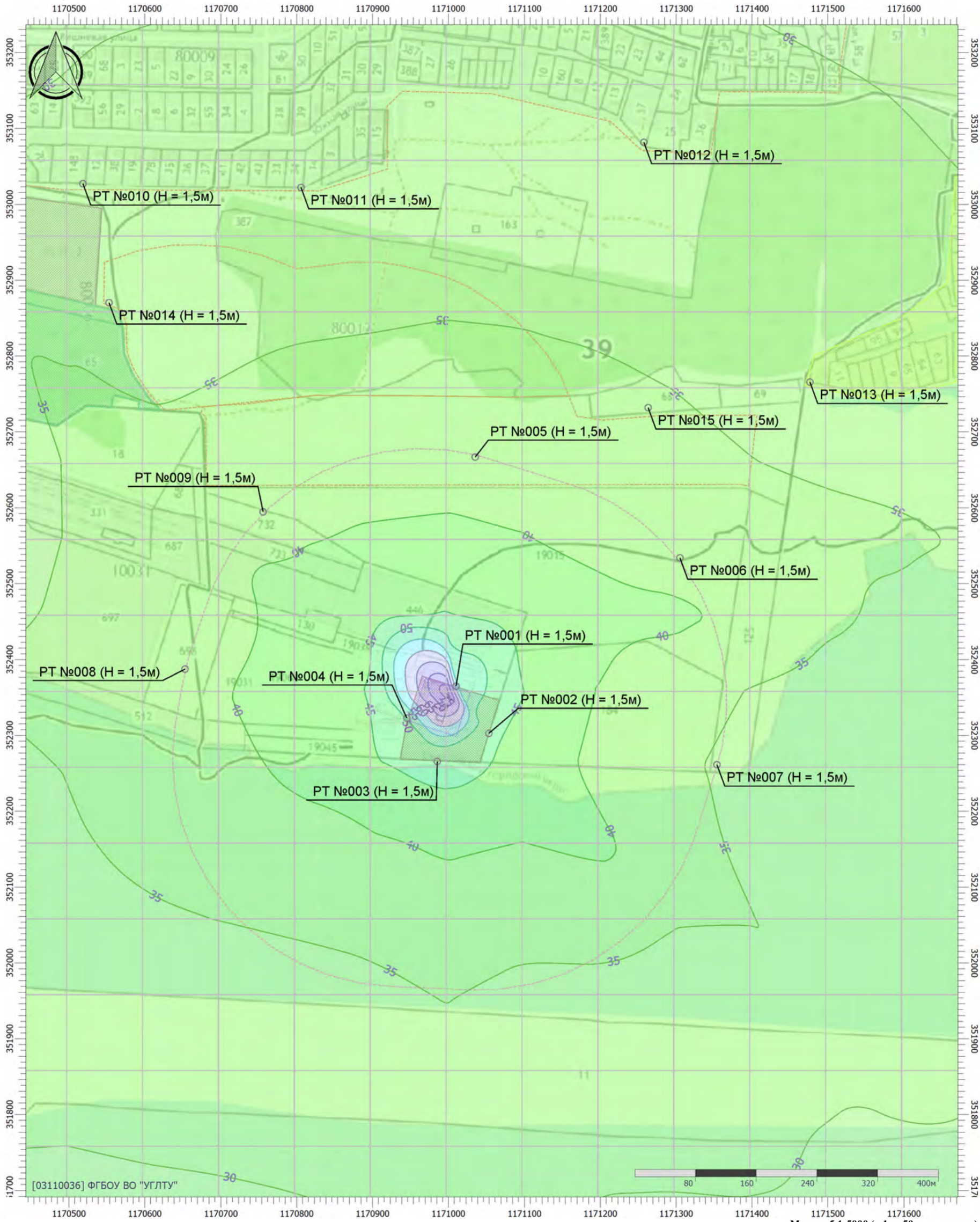
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

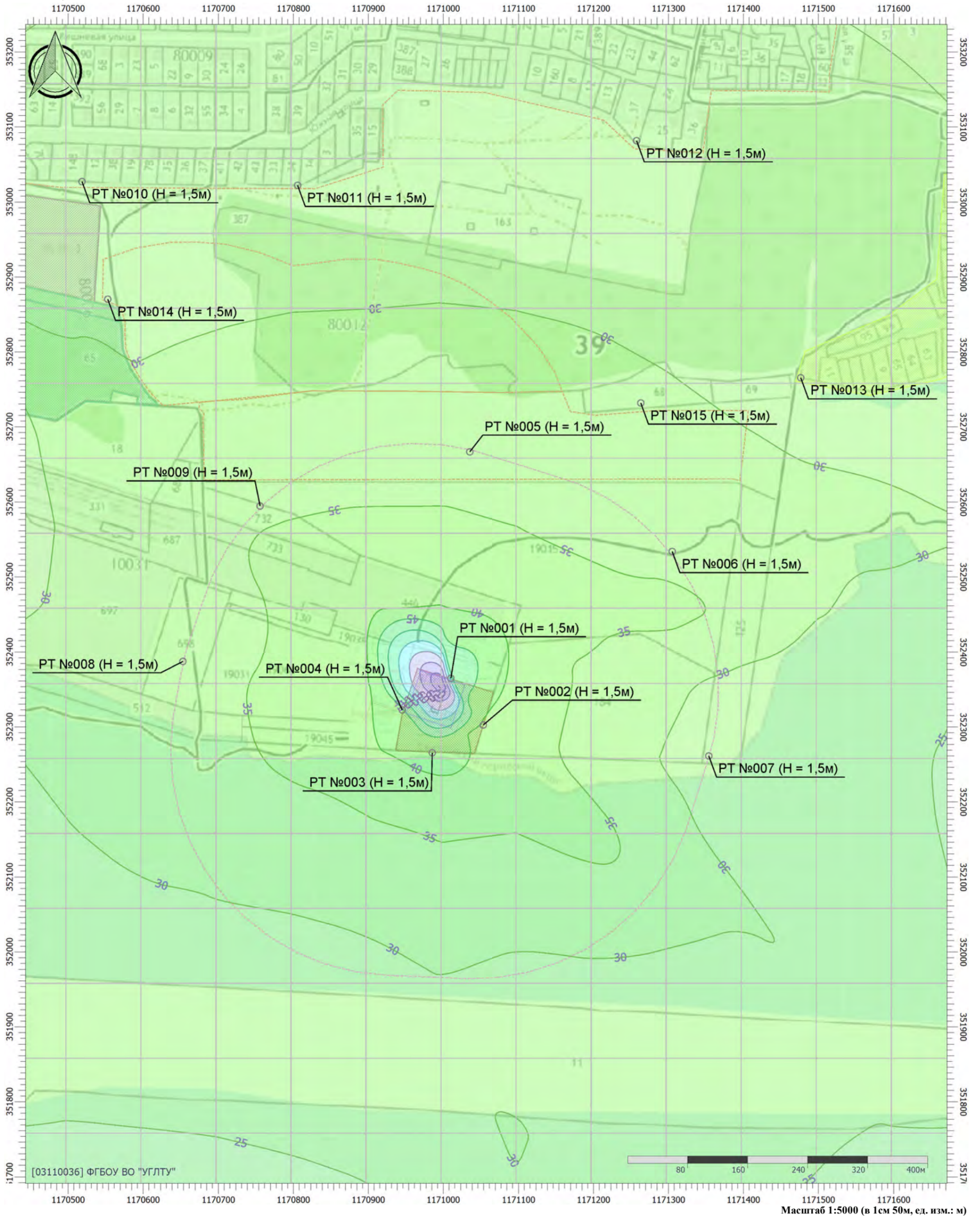


## Цветовая схема (дБ)

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		

# 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		

# Отчет

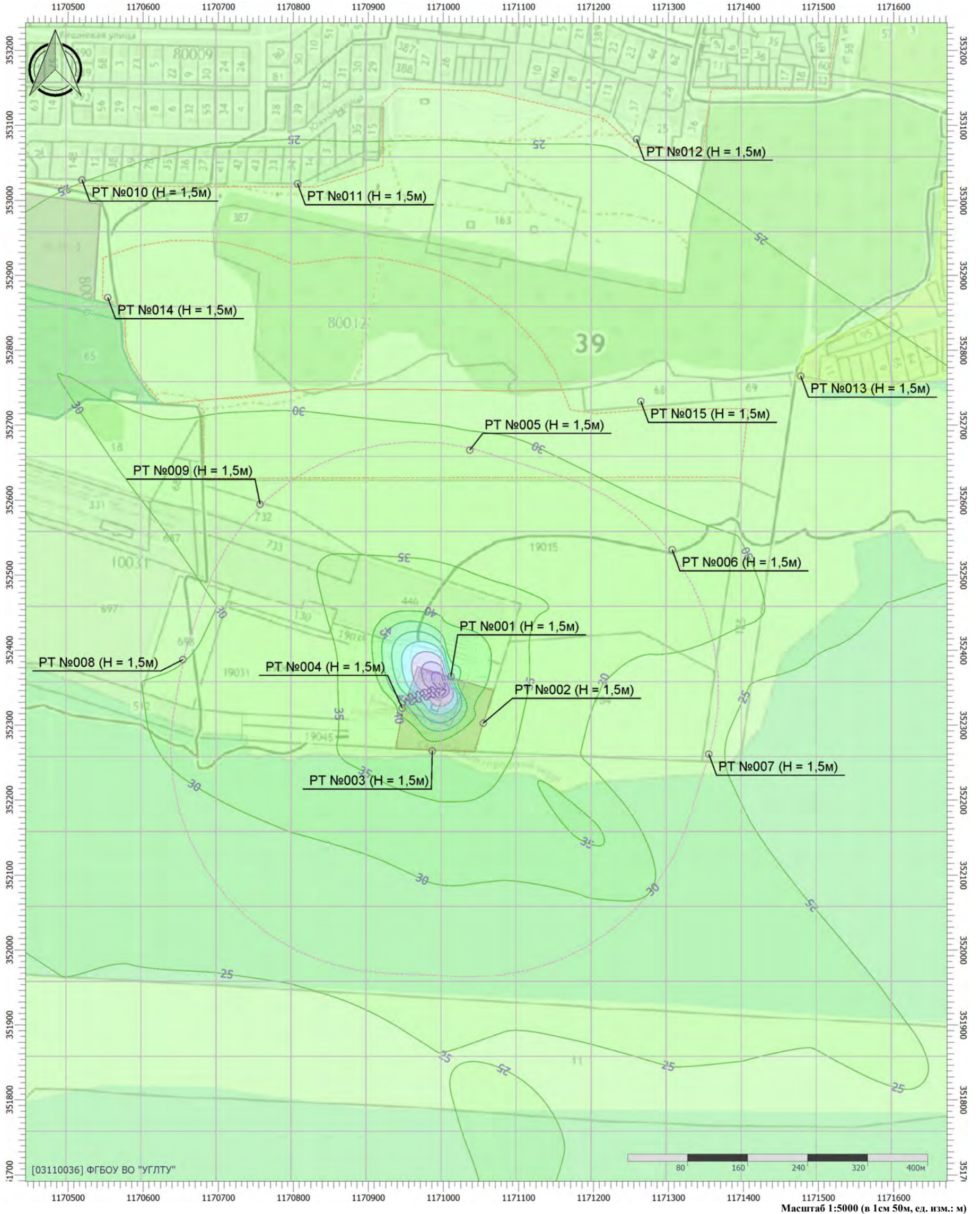
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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		

# Отчет

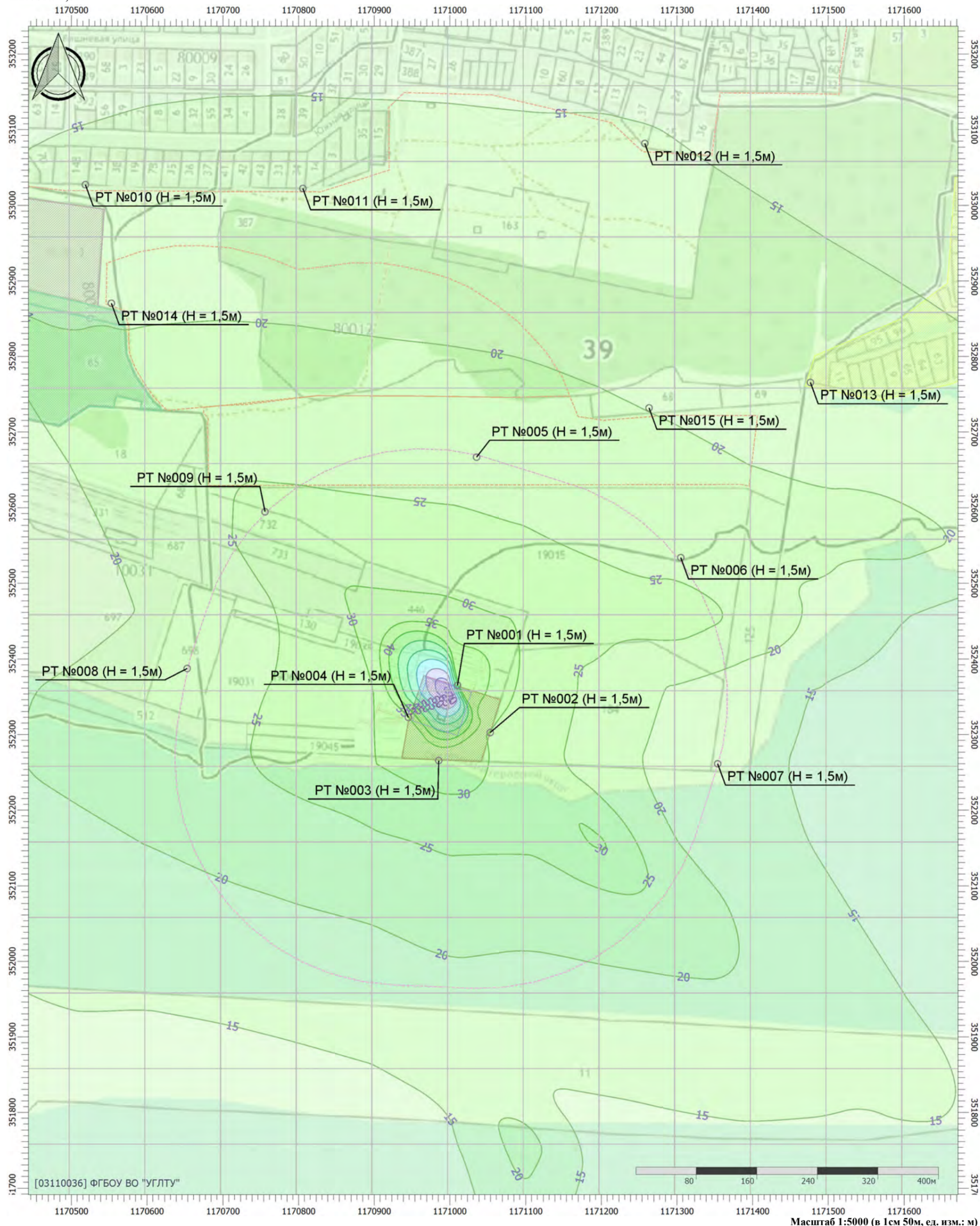
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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		

# 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

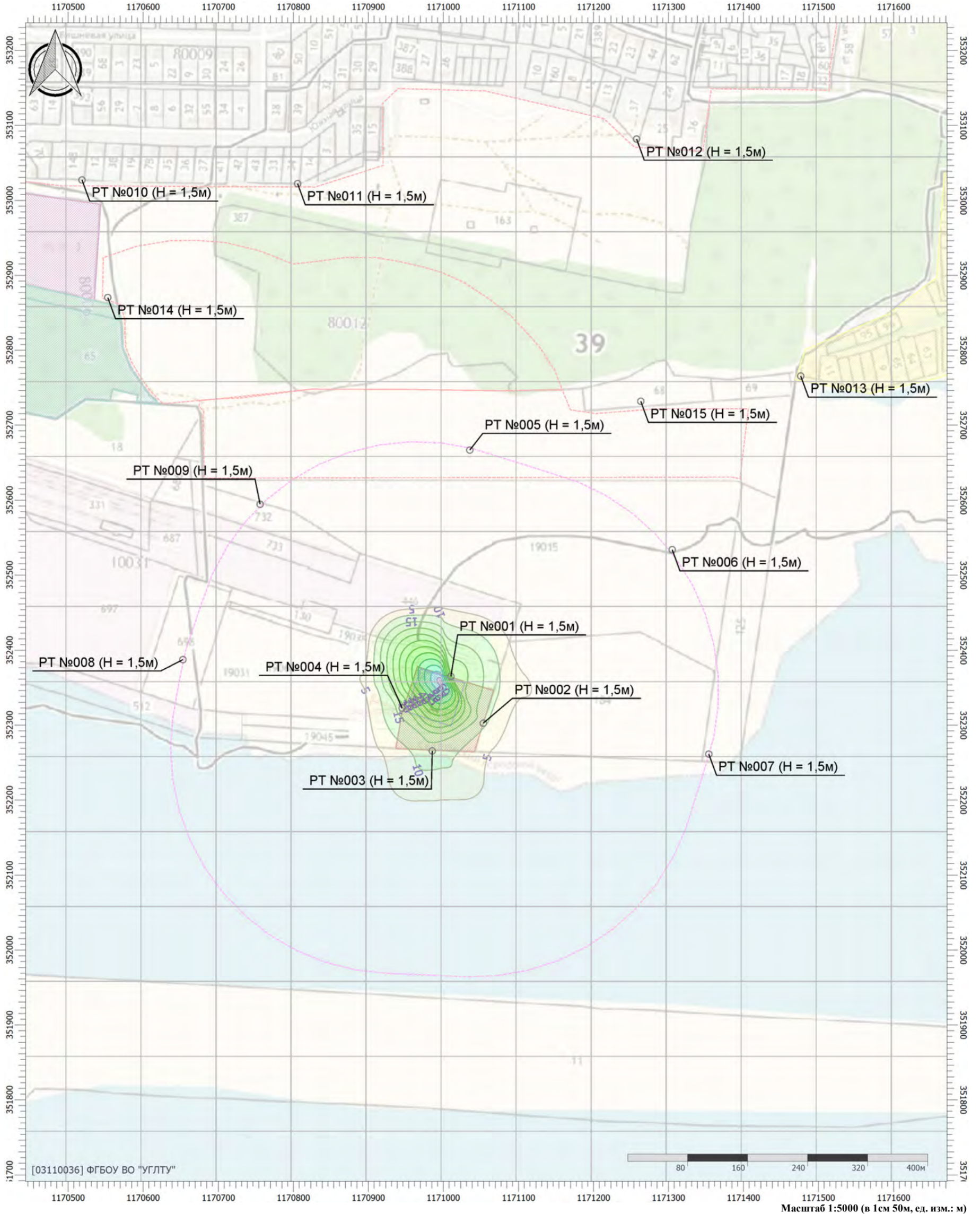
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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		

# Отчет

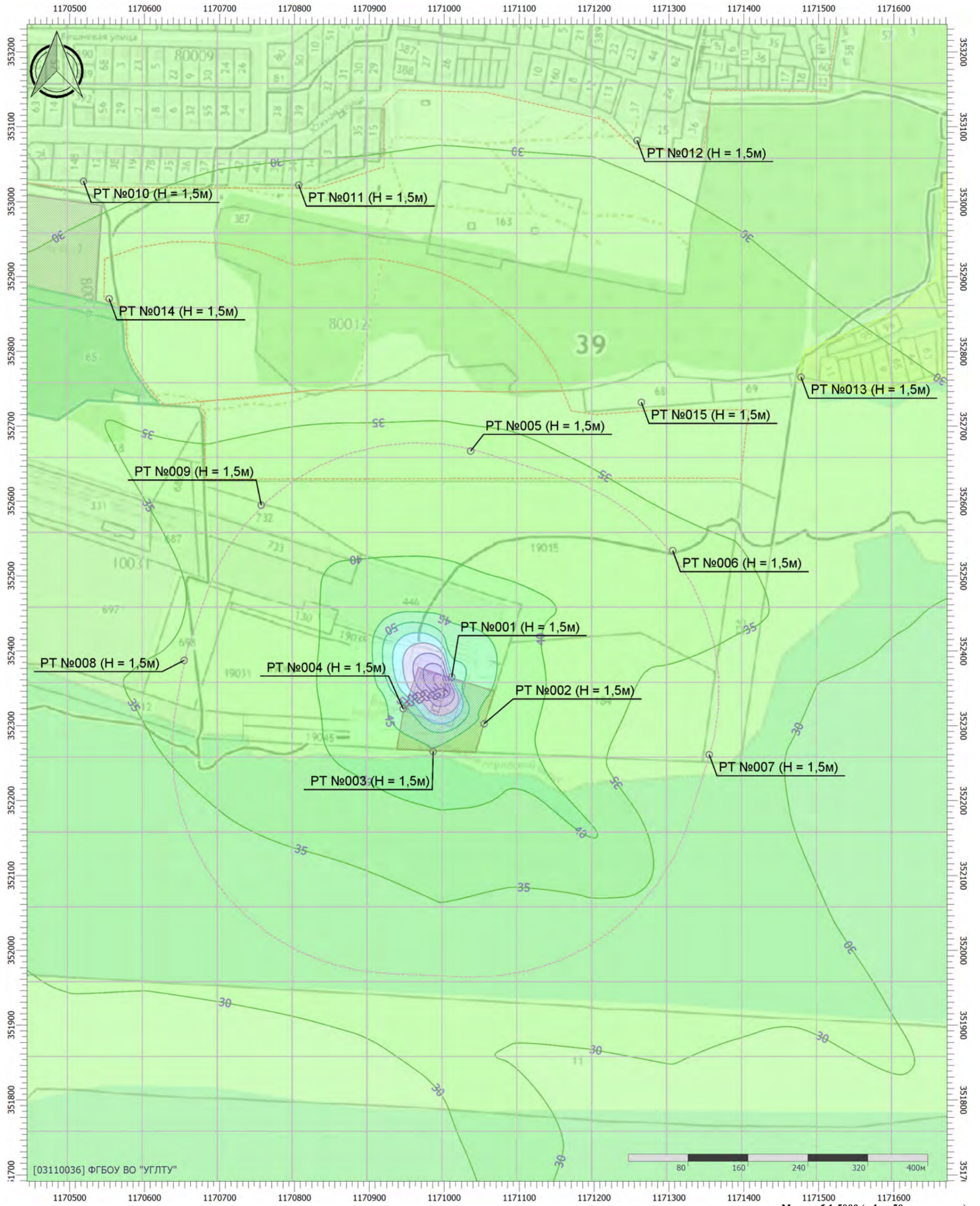
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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		

# Отчет

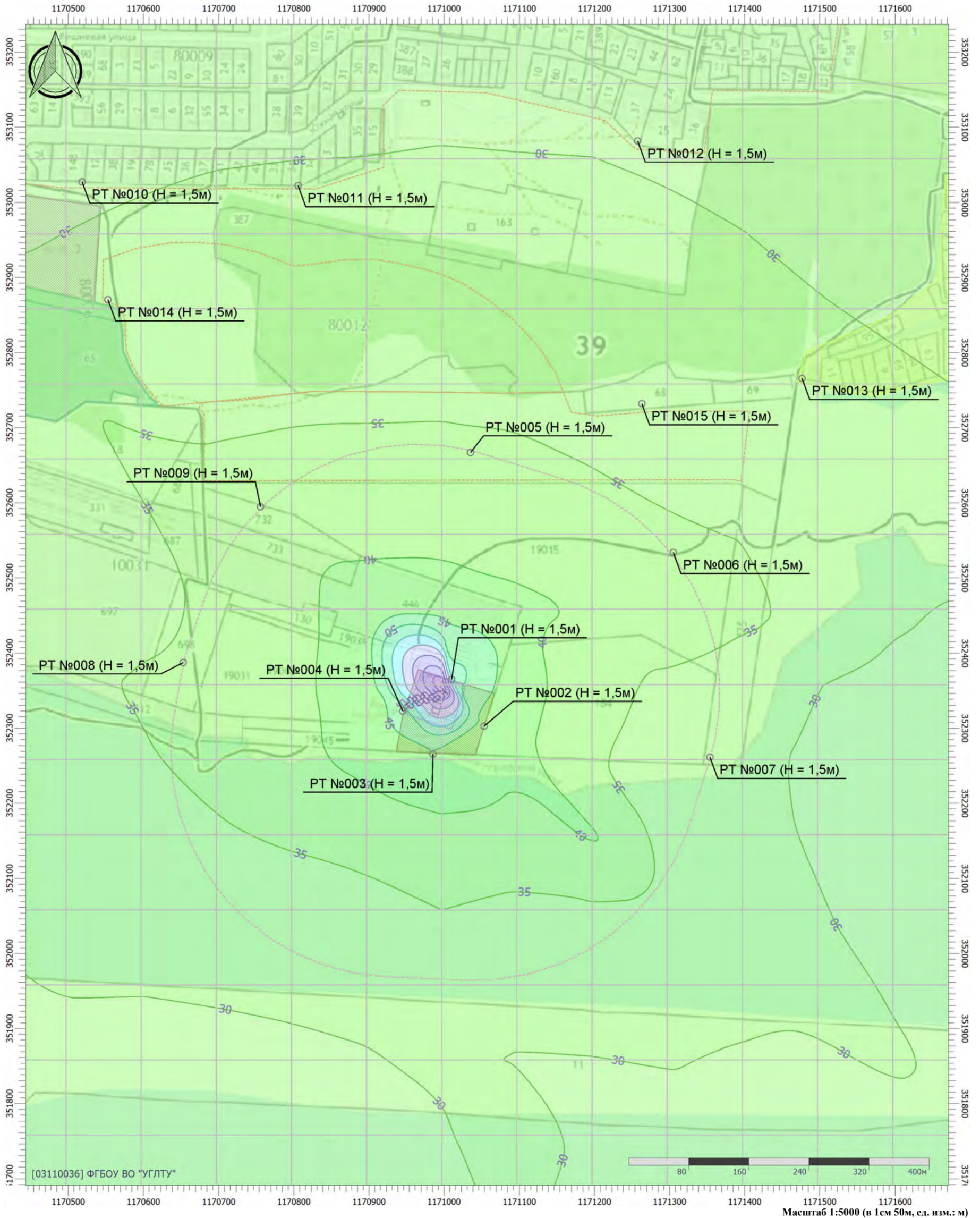
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La.тах (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



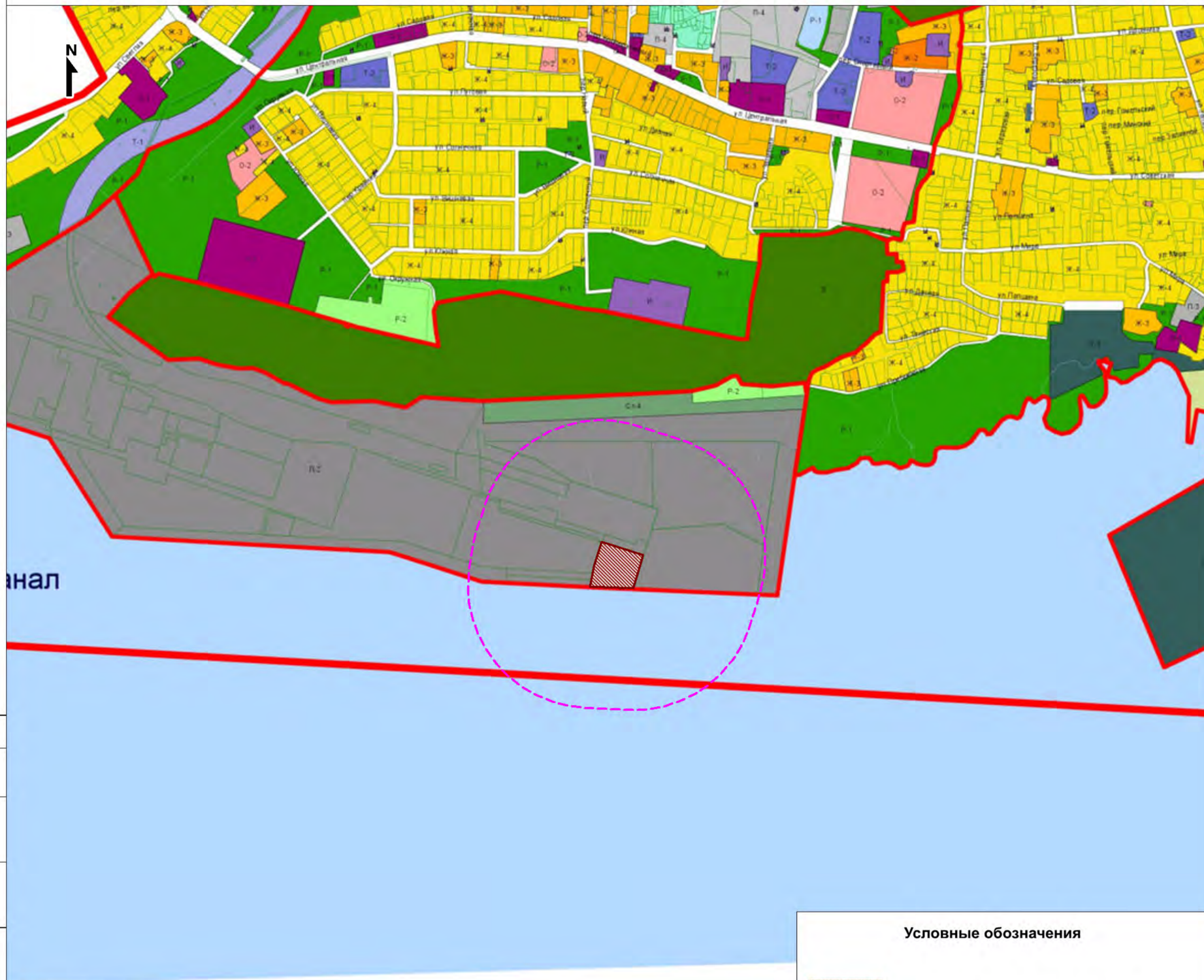
## Цветовая схема (дБА)

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

**6.1** Ситуационная карта-схема функционального зонирования в районе размещения проектируемого объекта в соответствии с правилами землепользования и застройки

Выкопировка из карты-схемы градостроительного зонирования муниципального образования Светловского городского округа с нанесением комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области и санитарно-защитной зоны



- Условные обозначения**
- Границы единиц административно-территориального деления**
- Городского округа
  - Населенных пунктов
- Населенные пункты**
- г. Светлый  
п. Шиповка
- Территориальные зоны**
- Жилые зоны**
- Ж-1 Зона застройки многоквартирными жилыми домами
  - Ж-2 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
  - Ж-3 Зона застройки малоэтажными жилыми домами
  - Ж-4 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Общественно-деловые зоны**
- О-1 Зона размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения
  - О-2 Зона размещения объектов социального назначения
  - О-3 Зона размещения объектов физической культуры и спорта (спортивных сооружений)
- Зоны рекреационного назначения**
- Р-1 Зона парков, скверов, садов, бульваров, зеленых насаждений общего пользования
  - Р-2 Зона размещения объектов отдыха и туризма
- Производственные зоны**
- П-1 Зона размещения производственных объектов I, II классов опасности
  - П-2 Зона размещения производственных объектов III класса опасности
  - П-3 Зона размещения производственных объектов IV, V классов опасности
  - П-4 Коммунально-складская зона
  - П-5 Зона размещения производственных и коммунально-складских объектов, расположенных вне границ населенных пунктов
- Зона инженерной инфраструктуры**
- И Зона инженерной инфраструктуры
- Зоны транспортной инфраструктуры**
- Т-1 Зона размещения объектов железнодорожного транспорта
  - Т-2 Зона размещения объектов автомобильного транспорта
  - Т-3 Зона размещения объектов водного транспорта
- Зоны специального назначения**
- Сп-1 Зона специального назначения, связанная с захоронениями
  - Сп-2 Зона специального назначения, связанная с размещением государственных объектов
  - Сп-3 Зона объектов обращения с отходами
  - Сп-4 Зона озелененных территорий специального назначения
- Зоны сельскохозяйственного использования**
- Сх-1 Зона сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения
  - Сх-2 Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения из земель сельскохозяйственного назначения
  - Сх-3 Зона сельскохозяйственного использования (в том числе зона сельскохозяйственных угодий) из земель населенных пунктов
  - Сх-4 Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
  - Сх-5 Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ вне границ населенных пунктов
- Иные зоны**
- Л Зона лесов
- Иные условные обозначения**
- Водные объекты
  - Границы земельных участков
- Иные территории**
- Территория, подлежащая комплексному развитию (КРТ)
  - Территория, в границах которой предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

**Условные обозначения**

- Земельные участки промплощадки
- Предлагаемая СЗЗ (300м)

Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разработал	Мошкин Ю.С.				
Исполнитель	Мошкин Ю.С.				
Проверил	Кизеев Э.М.				
Утвердил	Кизеев Э.М.				



Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»					
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разработал	Мошкин Ю.С.				
Исполнитель	Мошкин Ю.С.				
Проверил	Кизеев Э.М.				
Утвердил	Кизеев Э.М.				
Выкопировка из карты-схемы градостроительного зонирования				Стадия	Лист
М 1:10 000				ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"	

**6.2.** Ситуационная карта-схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и зон санитарной охраны

Ситуационная карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и зон санитарной охраны

Условные обозначения в соответствии с публичной кадастровой картой

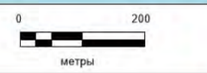
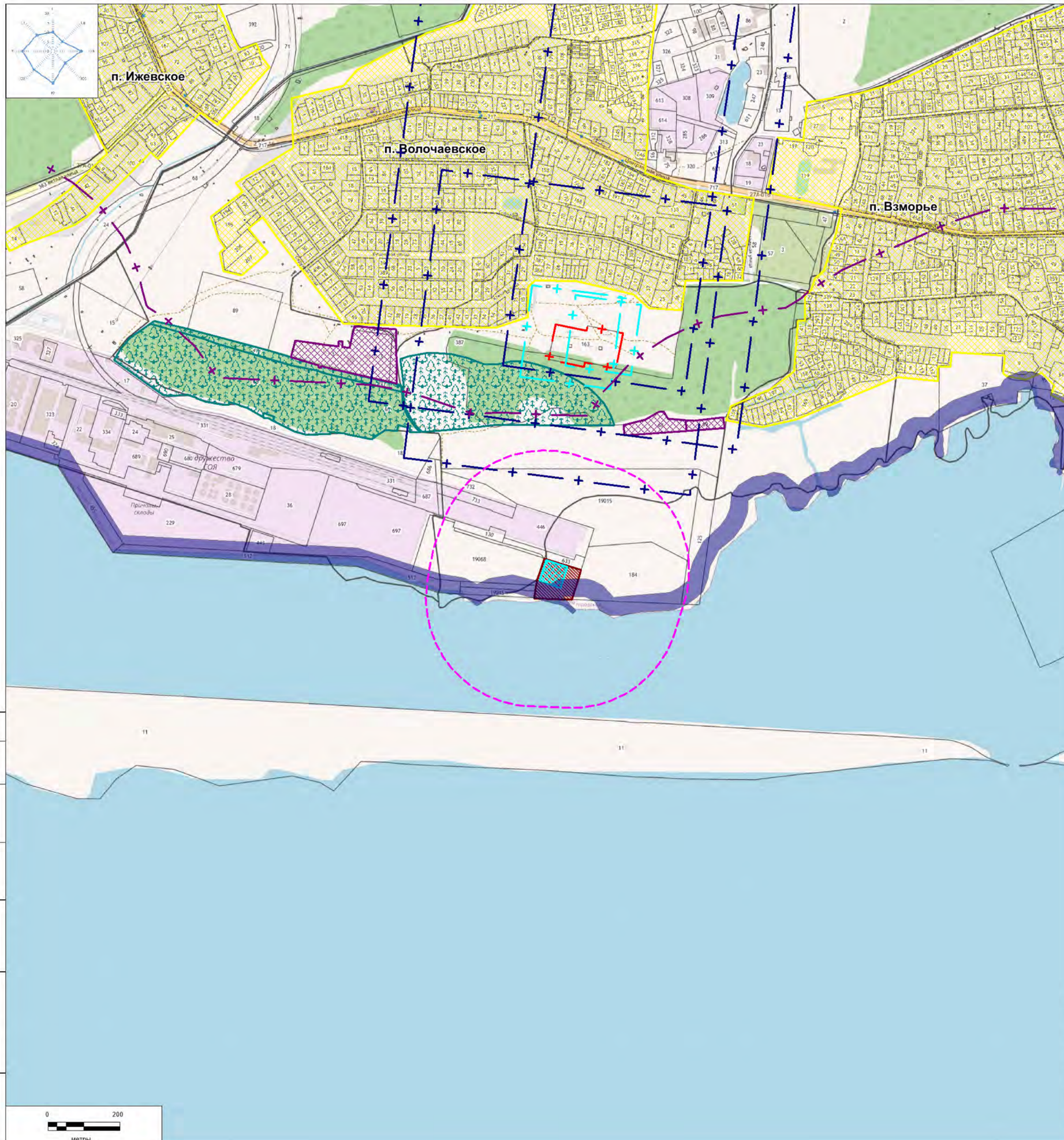
-  Земельные участки промплощадки
-  Жилая застройка
-  Часть прибрежной защитной полосы Балтийского моря
-  Часть водоохранной зоны Балтийского моря
-  Зона санитарной охраны (I пояс) источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
-  Зона санитарной охраны (II пояс) источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
-  Зона санитарной охраны (III пояс) источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Условные обозначения в соответствии с картой градостроительного зонирования

-  Зона лесов (Л)
-  Зона размещения объектов отдыха и туризма (P-2)

Условные обозначения

-  Условная граница проектирования комплекса сооружений по утилизации отходов (без учета линейных объектов)
-  Предлагаемая СЗЗ



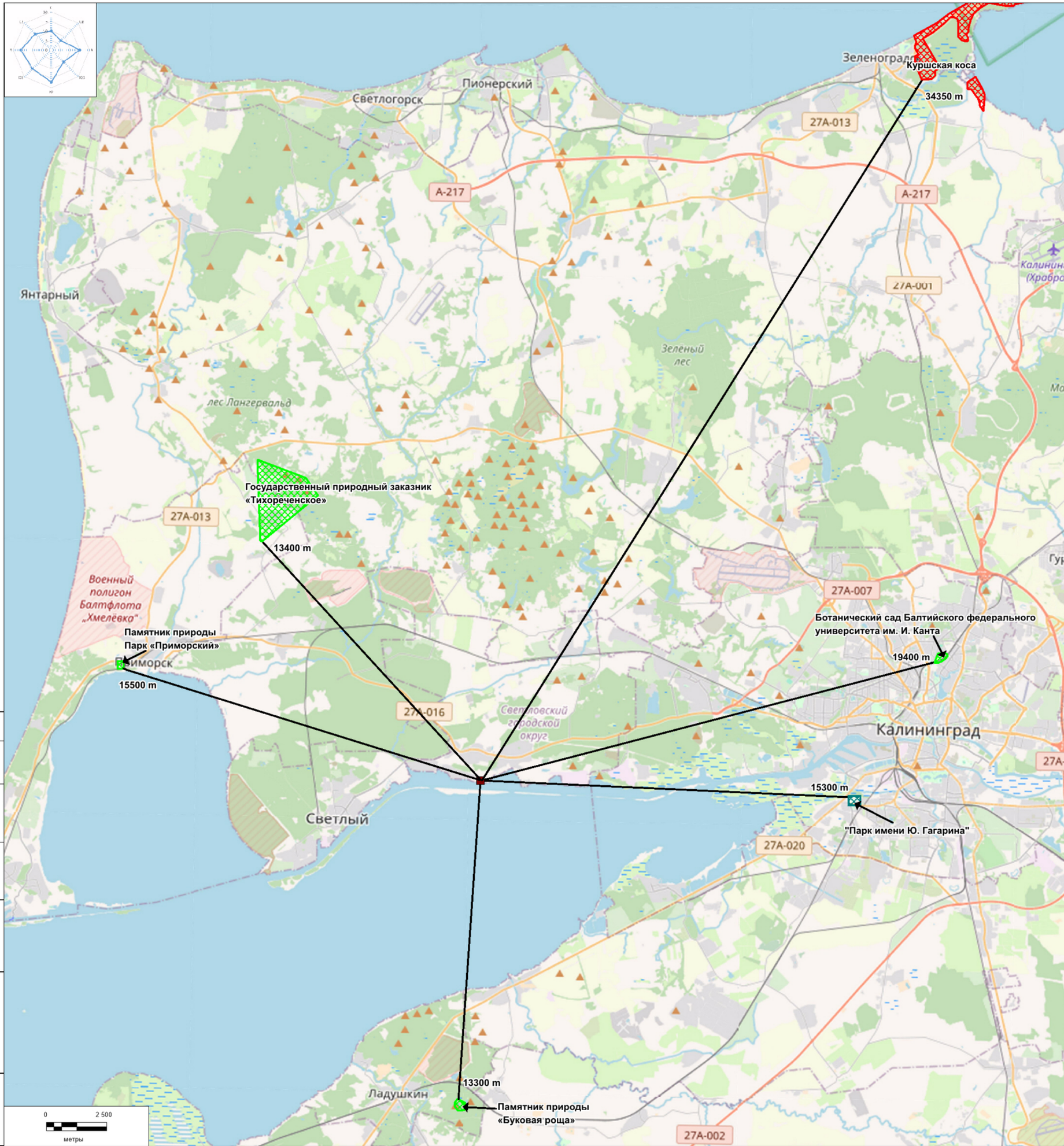
Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
10	7	15	9	17	14	16	12

Заказчик - СМУ Энерготехсервис										
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»										
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Денисова Т.Н.									
Исполнитель	Мощкин Ю.С.									
Проверил	Кисеев Э.М.									
Утвердил	Кисеев Э.М.					М 1:8000		ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		

Согласовано

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

**6.3.** Ситуационная карта-схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением ближайших особоохраняемых природных территорий



Ситуационная карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением ближайших особо охраняемых природных территорий

Условные обозначения

-  Контур объекта по утилизации отходов
-  ООПТ регионального значения
-  ООПТ местного значения
-  ООПТ федерального значения

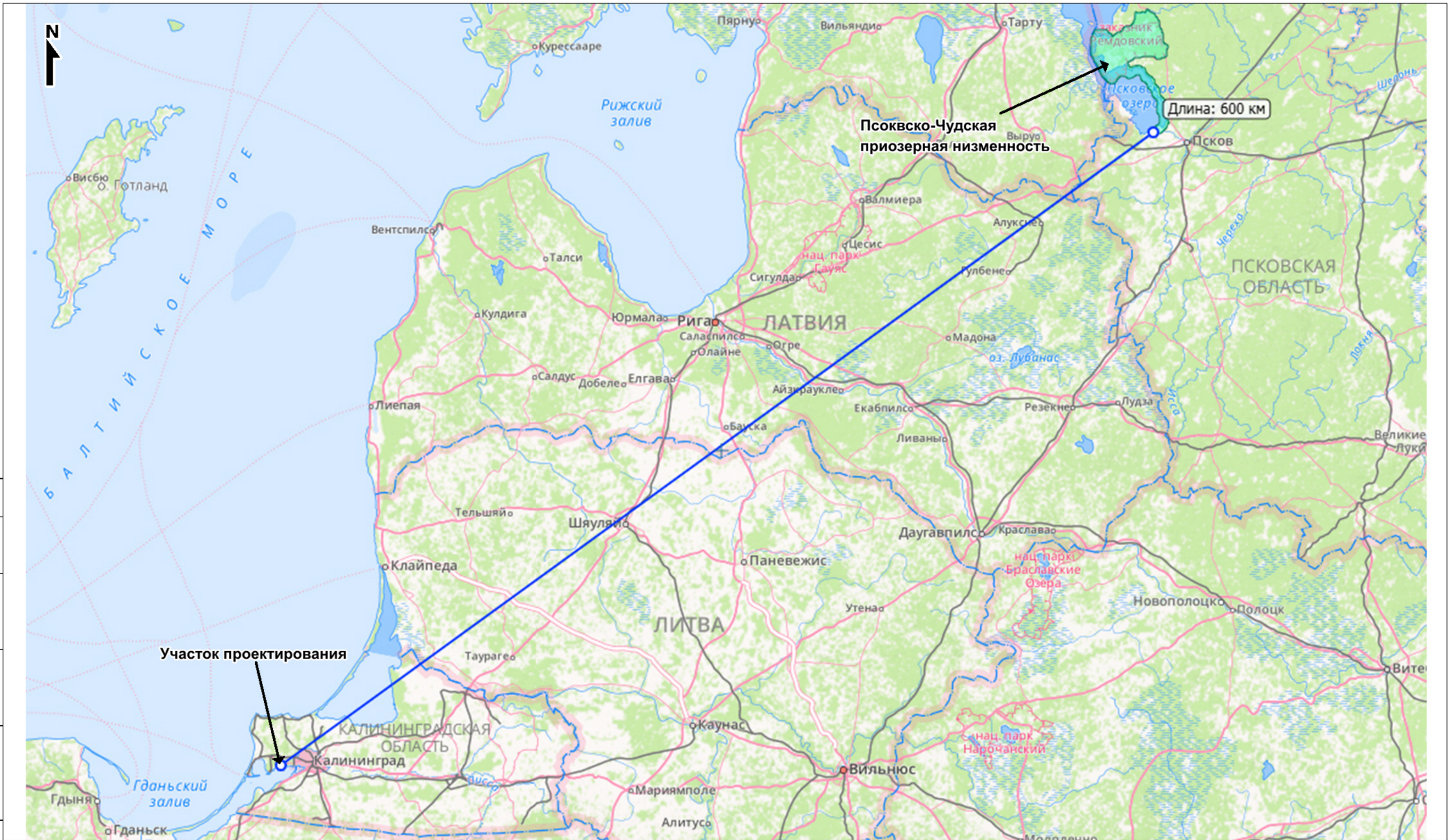
Среднегодовая роза ветров, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
10	7	15	9	17	14	16	12

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»									
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»									
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Ситуационная карта - схема	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Денисова Т.Н.								
Исполнитель	Мошкин Ю.С.					М 1:120 000	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		
Проверил	Кизеев Э.М.								
Утвердил	Кизеев Э.М.								

Согласовано

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

**6.4.** Ситуационная карта-схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением водно-болотных угодий



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**Ситуационная карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением водно-болотных угодий**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Денисова Т.Н.			
Исполнитель		Мошкин Ю.С.			
Проверил		Кизеев Э.М.			
Утвердил		Кизеев Э.М.			

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»

«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»

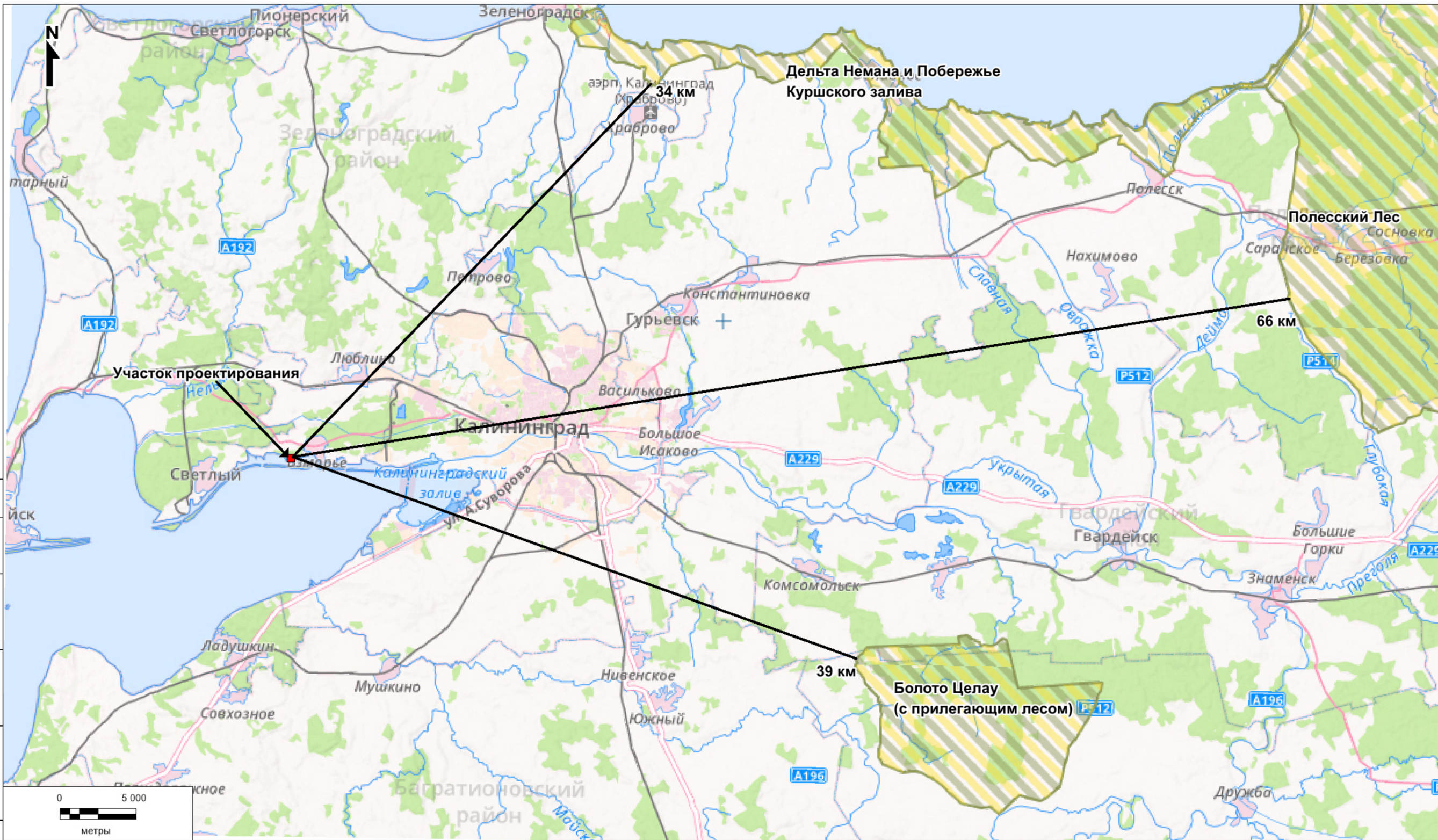
Ситуационная карта - схема

Стадия	Лист	Листов

М 1:2 200 000

ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"

**6.5.** Ситуационная карта-схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением ближайших орнитологических территорий



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

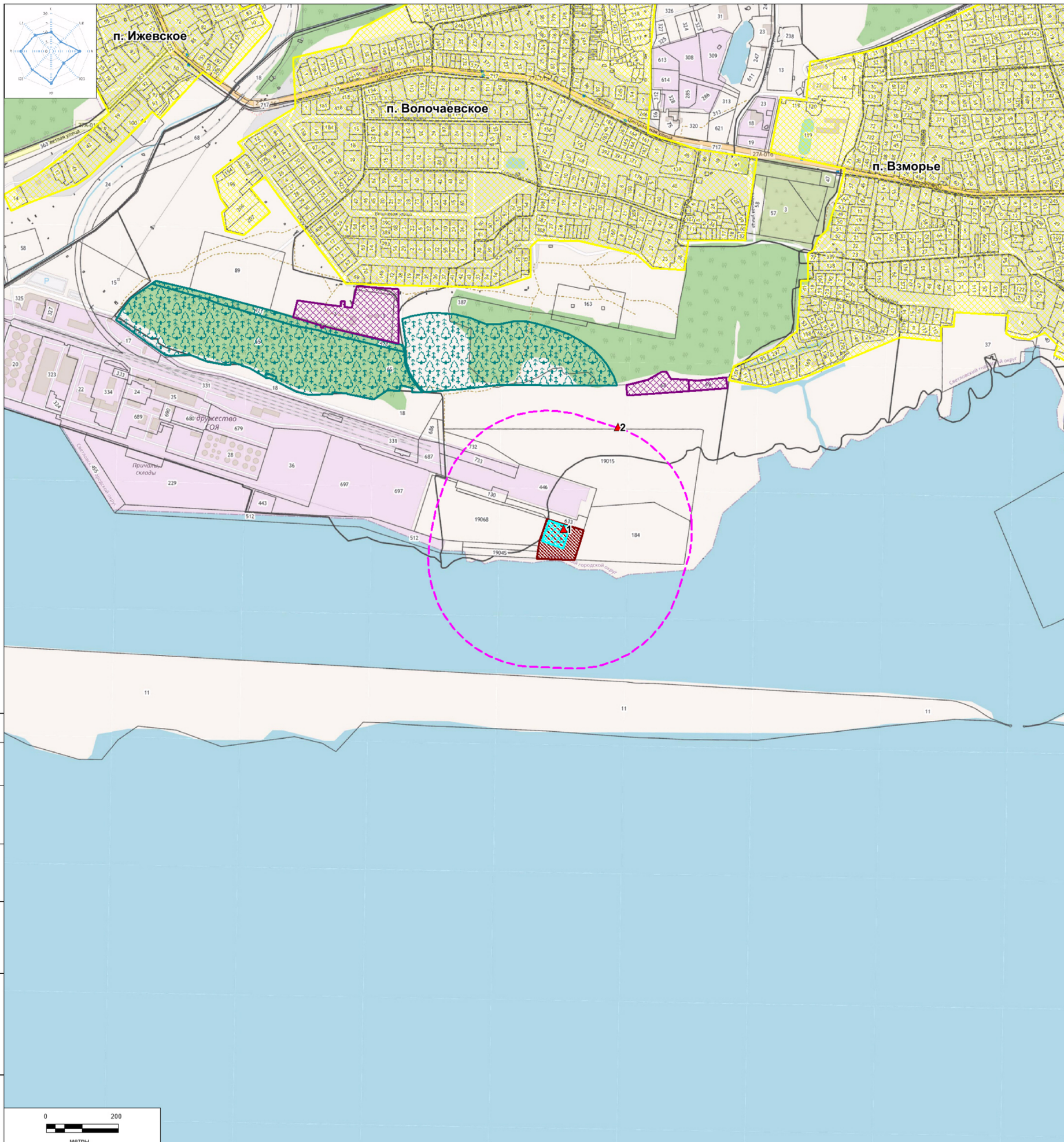
**Ситуационная карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением ближайших орнитологических территорий**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Денисова Т.Н.			
Исполнитель		Мошкин Ю.С.			
Проверил		Кизеев Э.М.			
Утвердил		Кизеев Э.М.			

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»			
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»			
Ситуационная карта - схема	Стадия	Лист	Листов
M 1:250 000	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"		

## 7. Карты-схемы к ПЭК с точками контроля

7.1 Ситуационная карта-схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и точек отбора почвы на период строительства



**Ситуационная карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и точек отбора почвы на период строительства**

**Условные обозначения в соответствии с публичной кадастровой картой**

-  Земельные участки промплощадки
-  Жилая застройка

**Условные обозначения в соответствии с картой градостроительного зонирования**

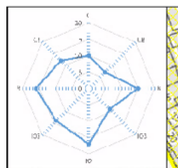
-  Зона лесов (Л)
-  Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2)

**Условные обозначения**

-  Условная граница проектирования комплекса сооружений по утилизации отходов (без учета линейных объектов)
-  Предлагаемая СЗЗ (300м)
-  Точки замеров почвы:  
1-на промплощадке  
2-на границе СЗЗ (фоновая)

Среднегодовая роза ветров, %						
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З
10	7	15	9	17	14	12

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»						
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подп.	Дата	
Разработал	Денисова Т.Н.					Ситуационная карта - схема
Исполнитель	Можкин Ю.С.					Стадия
Проверил	Кизеев Э.М.					Лист
Утвердил	Кизеев Э.М.					Листов
М 1:8000						ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"



п. Ижевское

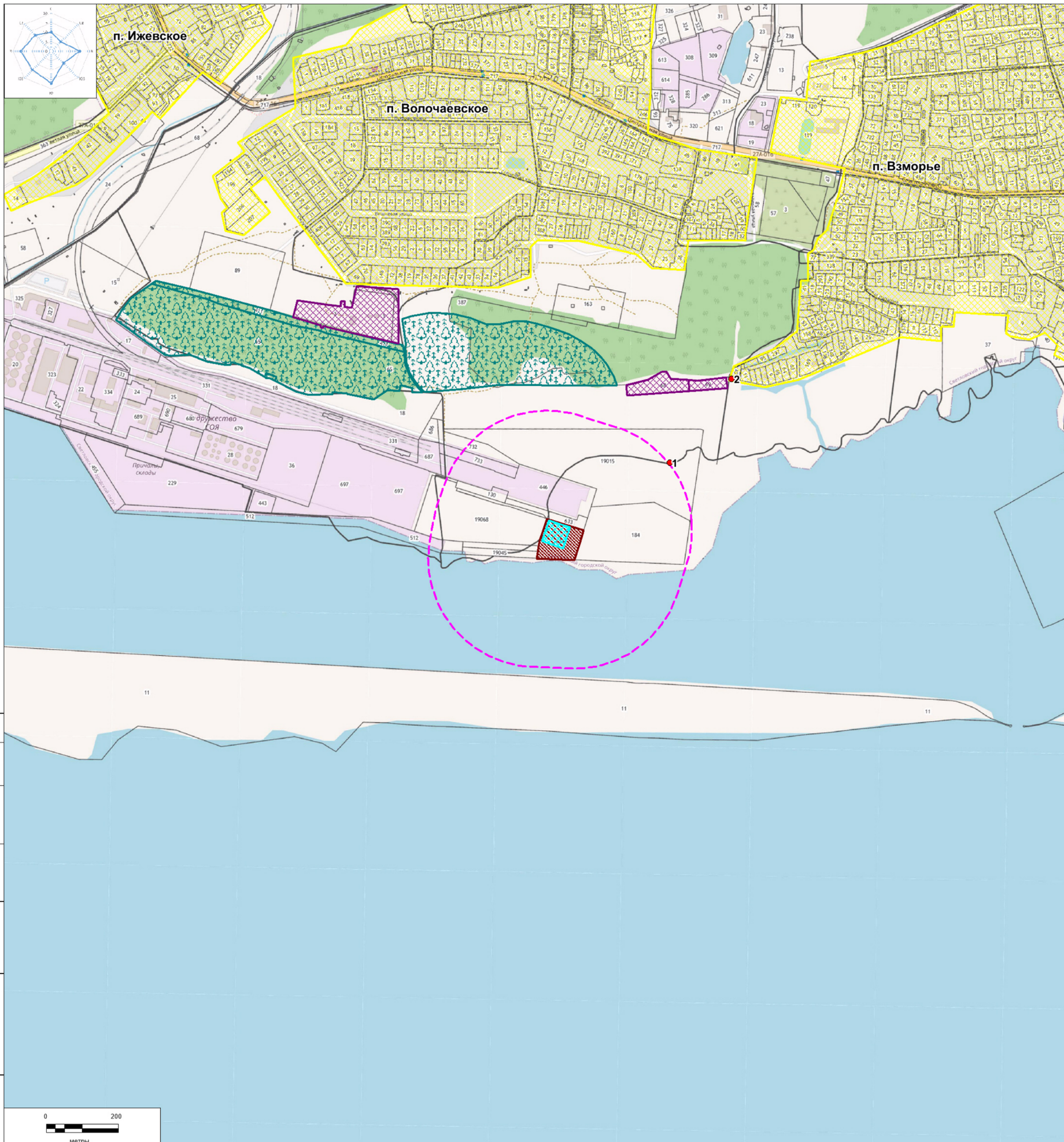
п. Волочаевское

п. Взморье

Согласовано

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





**Ситуационная карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и точек замеров атмосферного воздуха и шума**

**Условные обозначения в соответствии с публичной кадастровой картой**

-  Земельные участки промплощадки
-  Жилая застройка

**Условные обозначения в соответствии с картой градостроительного зонирования**

-  Зона лесов (Л)
-  Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2)

**Условные обозначения**

-  Условная граница проектирования комплекса сооружений по утилизации отходов (без учета линейных объектов)
-  Предлагаемая СЗЗ (300м)
-  Точки замеров атмосферного воздуха и шума на границе СЗЗ и в жилье

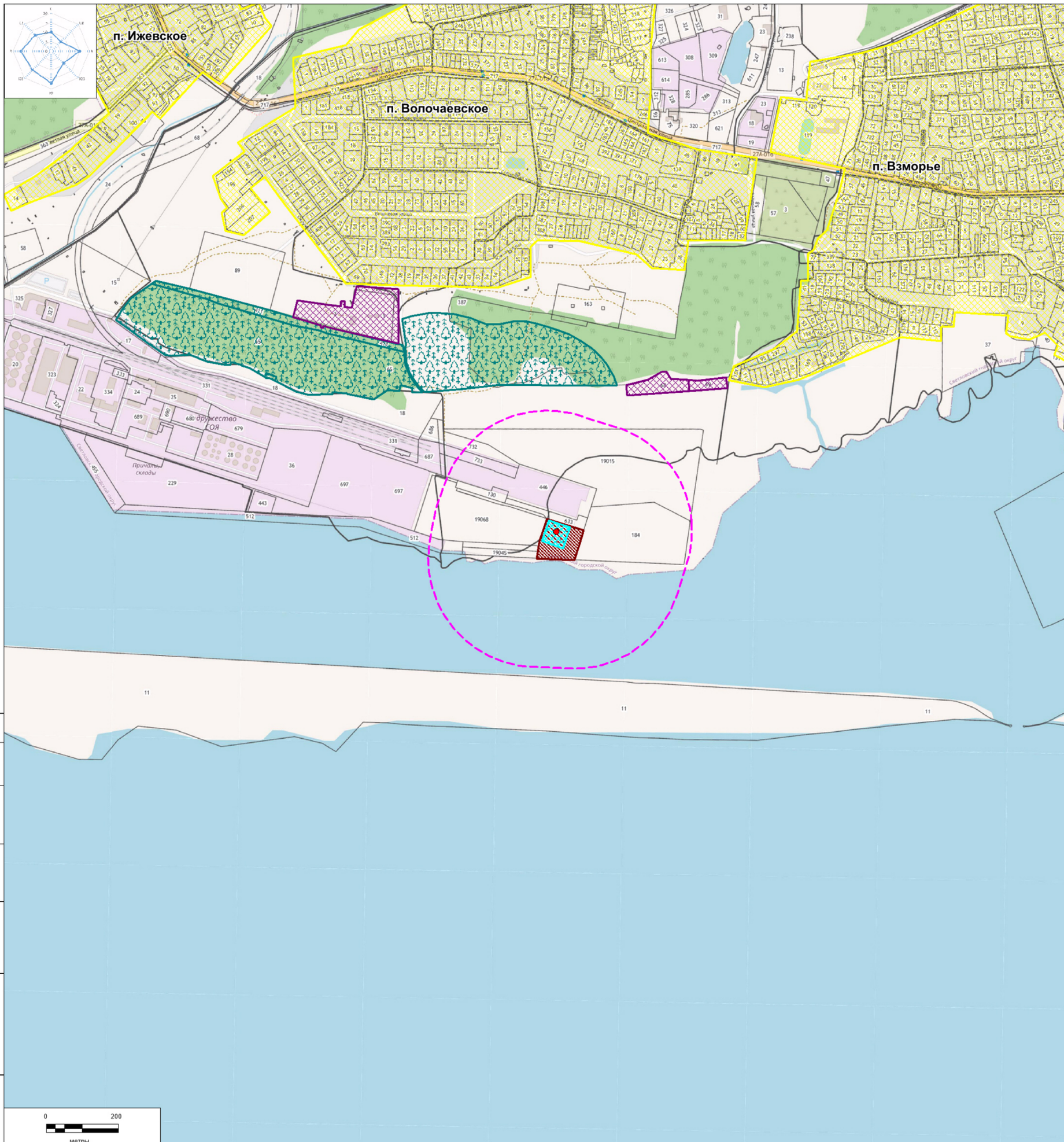
Среднегодовая роза ветров, %						
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З
10	7	15	9	17	14	12

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»						
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подп.	Дата	
Разработал	Денисова Т.Н.					Ситуационная карта - схема
Исполнитель	Можкин Ю.С.					Стадия
Проверил	Кизеев Э.М.					Лист
Утвердил	Кизеев Э.М.					Листов
					M 1:8000	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"

Согласовано

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





**Ситуационная карта - схема расположения комплекса сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области с нанесением нормируемых территорий, санитарно-защитной зоны и точки отбора подземных вод на период строительства**

**Условные обозначения в соответствии с публичной кадастровой картой**

-  Земельные участки промплощадки
-  Жилая застройка

**Условные обозначения в соответствии с картой градостроительного зонирования**

-  Зона лесов (Л)
-  Зона размещения объектов отдыха и туризма (Р-2)

**Условные обозначения**

-  Условная граница проектирования комплекса сооружений по утилизации отходов (без учета линейных объектов)
-  Предлагаемая СЗЗ (300м)
-  Отбор подземных вод

Среднегодовая роза ветров, %						
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З
10	7	15	9	17	14	12

Заказчик - «СМУ Энерготехсервис»						
«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	
Разработал	Денисова Т.Н.					Ситуационная карта - схема
Исполнитель	Можкин Ю.С.					Стадия
Проверил	Кизеев Э.М.					Лист
Утвердил	Кизеев Э.М.					Листов
					М 1:8000	ООО КСЭП "Геоэкология консалтинг"

Согласовано

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

