#### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОЦЕНТР»

Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие «13 судоремонтный завод Черноморского Флота» Министерства обороны Российской Федерации

### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

## «РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ОБОСНОВАНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГУП «13 СРЗ ЧФ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ»

## ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ЧАСТЬ 1. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ОБОСНОВАНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГУП «13 СРЗ ЧФ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ

Книга 4. Графические приложения (1-3)

2024-OBOC 1.3

Генеральный директор

Главный инженер проекта



О.В. Резцова

О.В. Резцова

Севастополь 2024

#### СОДЕРЖАНИЕ

Графическое приложение 1 – Ситуационная карта расположения промплощадок ФГУП «13 СРЗ ЧФ» Минобороны России. Карта источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Графическое приложение 2 – Карта источников шума.

Графическое приложение 3 – Карта МВНО.

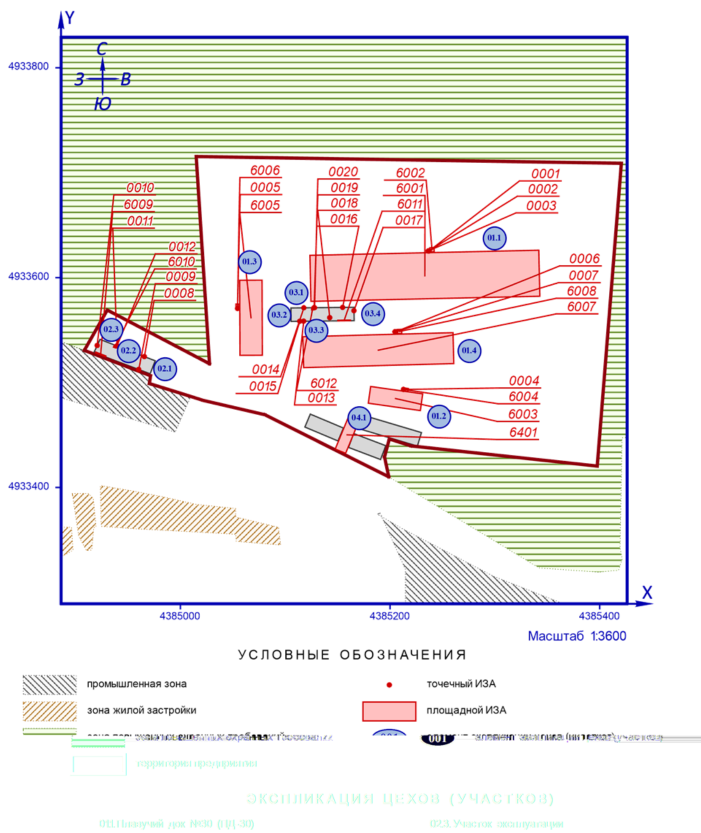
Взам. инв. №											
Полп. и лата											
Ĭ	į							2024-OBOC 1.3			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
		Разработал		Резцова О.В.		ова О.В.		Оценка воздействия на окружающую среду.	Стадия	Лист	Листов
LIZOI		Н.контр.		Резцов				Часть 1. Разработка проекта обоснования хозяйственной деятельности ФГУП «13	П	1	2
Инв. № полл								СРЗ ЧФ» Минобороны России. Книга 4. Графические приложения (1-3).			

№ тома	Обозначение	Наименование	Инв. №	Прим.
1	2	3	4	5
		Материалы оценки воздействия на окружающую среду		
1	2024-OBOC 1	Оценка воздействия на окружающую среду. Часть 1. Разработка проекта обоснования хозяйственной деятельности ФГУП «13 СРЗ ЧФ» Минобороны России. Книга 1. Текстовая часть.	ООО «ЭКО- ЦЕНТР»	
2	2024-OBOC 1.1	Оценка воздействия на окружающую среду. Часть 1. Разработка проекта обоснования хозяйственной деятельности ФГУП «13 СРЗ ЧФ» Минобороны России. Книга 2. Текстовые приложения (1-7).	ООО «ЭКО- ЦЕНТР»	
3	2024-OBOC 1.2	Оценка воздействия на окружающую среду. Часть 1. Разработка проекта обоснования хозяйственной деятельности ФГУП «13 СРЗ ЧФ» Минобороны России. Книга 3. Текстовые приложения (8-20).	ООО «ЭКО- ЦЕНТР»	
4	2024-OBOC 1.3	Оценка воздействия на окружающую среду. Часть 1. Разработка проекта обоснования хозяйственной деятельности ФГУП «13 СРЗ ЧФ» Минобороны России. Книга 4. Графические приложения (1-3).	ООО «ЭКО- ЦЕНТР»	

Взам. инв. №											
Полп. и лата								2024-СП			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2024 (1)	L		
									Стадия	Лист	Листов
№ полл.		ГИП		Резцова О.В.					П	1	1
Инв. № г								Состав проектной документации	ООО «ЭКОЦЕНТР» 2024 г.		

Графическое приложение 1 – Ситуационная карта расположения промплощадок ФГУП «13 СРЗ ЧФ» Минобороны России. Карта источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

#### Карта-схема объекта ОНВ



 011.1 Плавучий док №30 (ПД-30)
 02.3. Участок эксплуагации

 01.2. Плавучий док №32 (ПД-32)
 03.1. Участок ремонта деталей

 01.3. Плавучий док №80 (ПД-80)
 03.2. Участок механической обработки деталей

 01.4. Плавучий док №88 (ПД-88)
 03.3. Столярный участок

 02.1. Участок ремонта деталей
 03.4. Участок эксплуатации

 02.2. Участок механической обработки деталей
 04.1. Внутренний проезд запотранспорта

Рисунок I — Карта схема предприятия

#### расчетная площадка

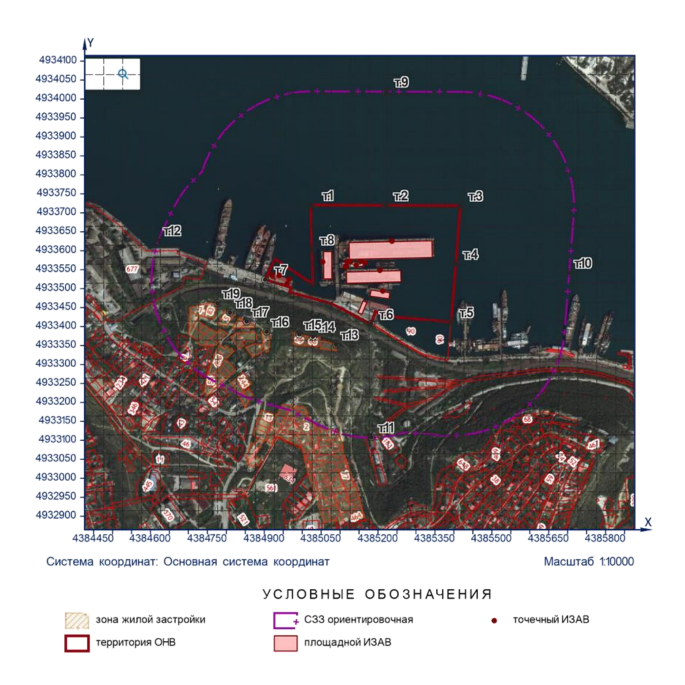
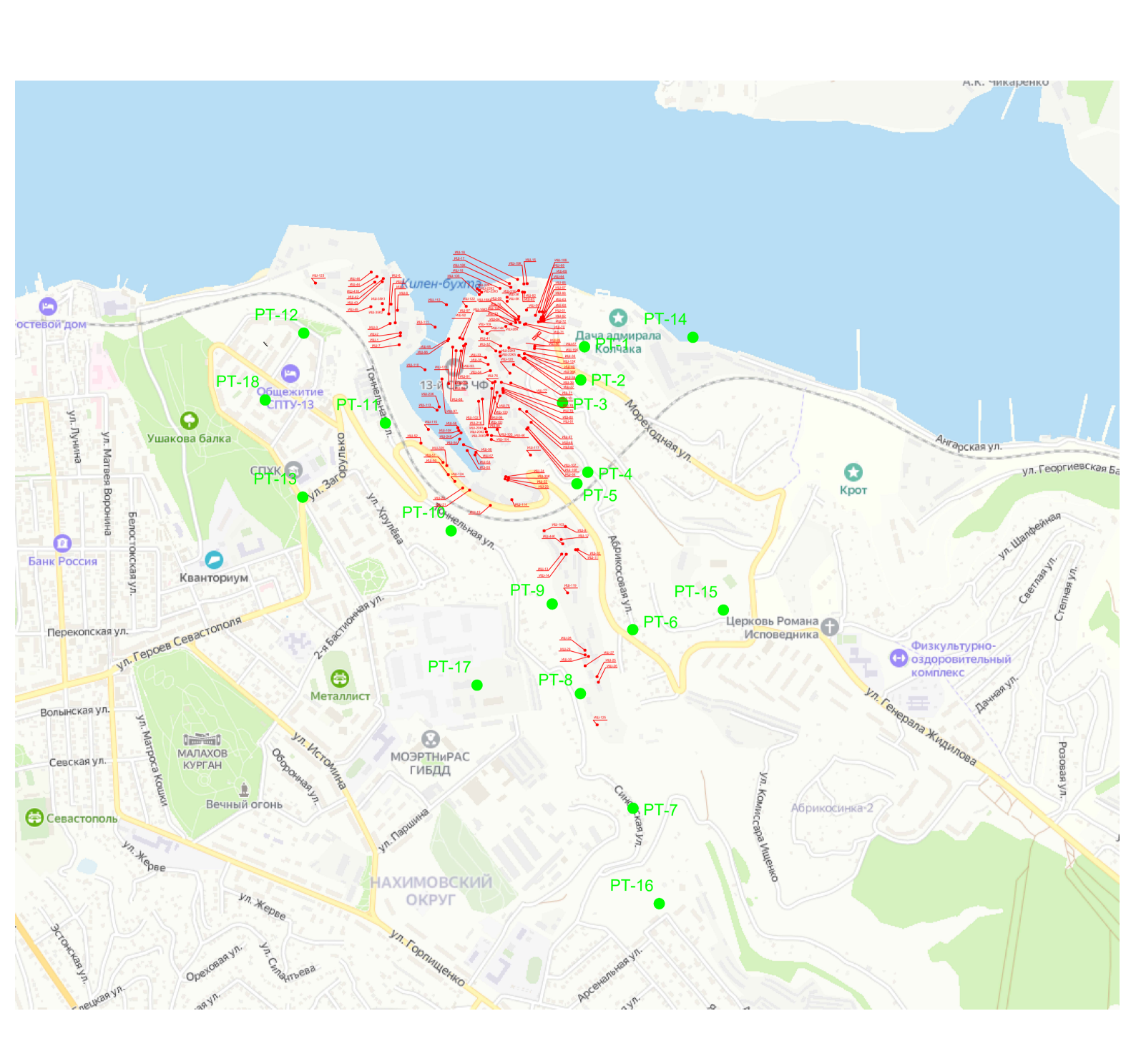
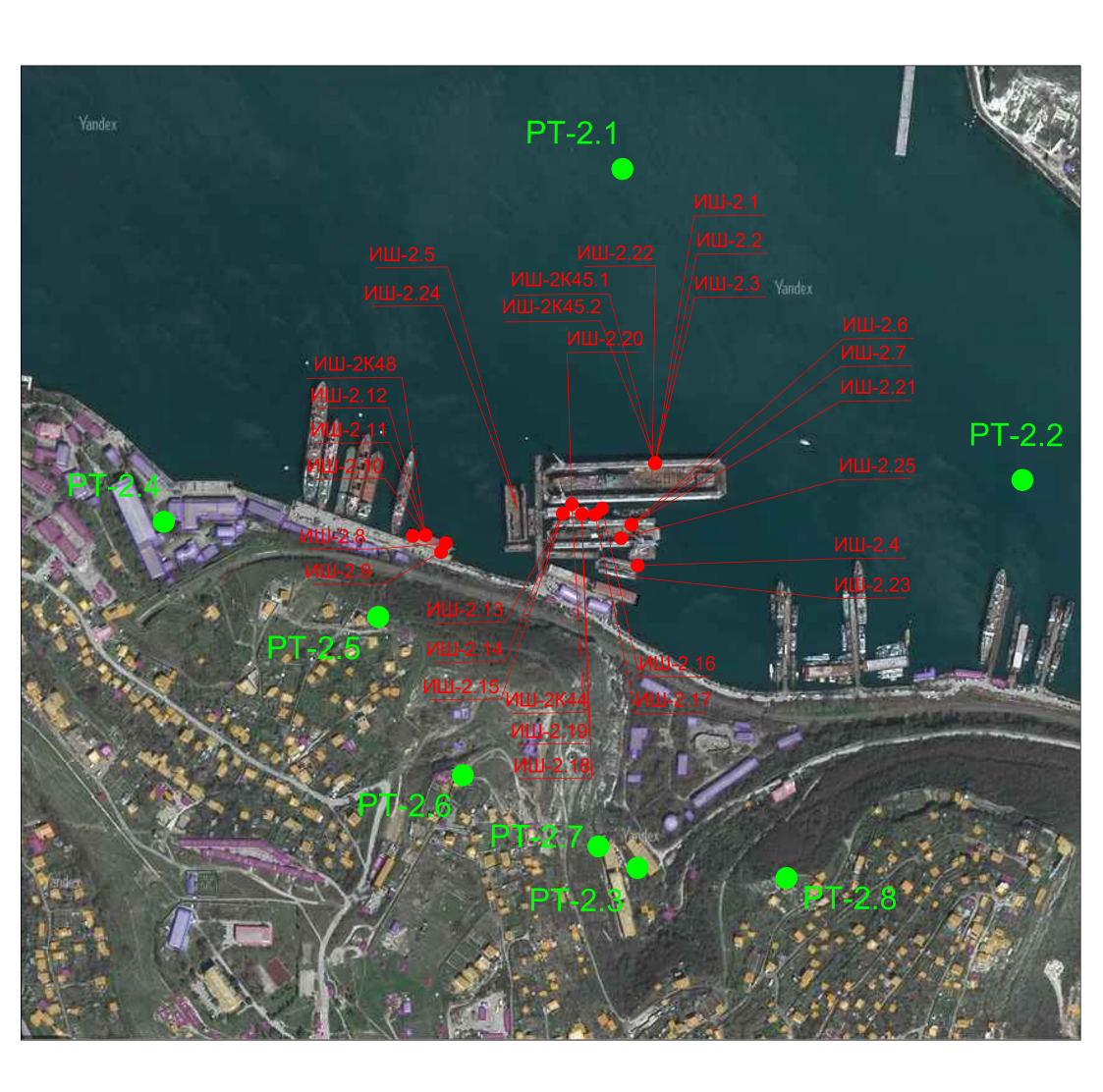
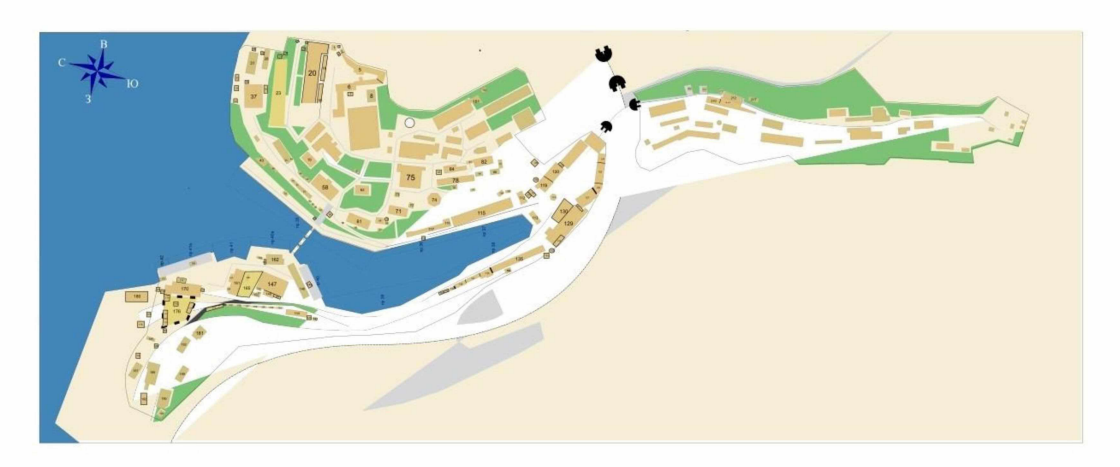


Рисунок 1 - Ситуационный план





# Схема ФГУП «13СРЗ ЧФ» Минобороны России



Карта-схема с нанесенными местами хранения отходов



На территории ФГУП «13 СРЗ ЧФ» Минобороны России организованы места селективного сбора и временного накопления отходов, откуда они по мере накопления передаются на переработку предприятиям соответствующего профиля, использование для нужд учреждения или для размещения и обезвреживания их на специализированные объекты по захоронению.

Накопление отходов осуществляется в 38-и специально выделенных местах временного накопления:

МВНО № 1 - 3акрытое помещение площадью  $10 \text{ м}^2$ , отходы находятся в металлическом контейнере;

МВНО № 2 – Закрытое помещение площадью 150 м<sup>2</sup>;

МВНО № 3 – Герметичная металлическая емкость (объем 20 000 л) на бетонном основании с обваловкой;

МВНО№ 4 – Закрытое помещение площадью 60 м<sup>2</sup> (склад ГСМ) отходы накапливаются в металлических бочках;

МВНО№ 5 – Открытая площадка 250 м<sup>2</sup>;

МВНО№ 6 – Герметичные металлические емкости (5 шт., по 1,5 м<sup>3</sup>);

МВНО№ 7 – Открытая площадка 150 м<sup>2</sup>;

МВНО№ 8 – Крытая площадка 400 м²;

МВНО№ 9-38 — Открытые площадки с контейнерами ( 28 шт., V- 1,1 м³; 2 шт., V-8 м³).