



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ФОНД «ЭКОЛОГИЯ ДОНА»**

СРО-И-048-25122019 СРО АССОЦИАЦИЯ «СФЕРА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
СРО-П-215-18102019 ССОЦИАЦИЯ «СФЕРА ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Виттера РКХП»
Договор № 024/21 от 22.04.2021 г.

**Дноуглубительные работы на объекте «Причальная стенка»,
расположенном по адресу г.Ростов-на-Дону, Ленинский район,
ул.Шоссейная 47п**

Проектная документация

**Раздел 10 "Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами"**

Подраздел 5 «Ведомость объема работ»

024 – 2021 – ВР



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ФОНД «ЭКОЛОГИЯ ДОНА»**

СРО-И-048-25122019 СРО АССОЦИАЦИЯ «СФЕРА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
СРО-П-215-18102019 ССОЦИАЦИЯ «СФЕРА ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Виттера РКХП»
Договор № 024/21 от 22.04.2021 г.

**Дноуглубительные работы на объекте «Причальная стенка»,
расположенном по адресу г.Ростов-на-Дону, Ленинский район,
ул.Шоссейная 47п**

Проектная документация

**Раздел 10 "Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами"**

Подраздел 5 «Ведомость объема работ»

024 – 2021 – ВР

Директор

И.А.Шепилова

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Состав проектной документации

Номер п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
		Проектная документация	
1.	024-2021-ПЗ	Раздел 1. "Пояснительная записка"	
2.	024-2021-ППО	Раздел 2. "Проект полосы отвода"	«Не разрабатывается»
3.	024-0021-ТКР	Раздел 3. "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения" Книга 1. "Пояснительная записка" Книга 2. "Чертежи"	
4.	024-2021-ИЛО	Раздел 4 "Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта"	«Не разрабатывается»
5.	024-2021-ПОС	Раздел 5. "Проект организации строительства"	
6.	024-2021-ПОД	Раздел 6. "Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта"	«Не разрабатывается»
		Раздел 7. "Мероприятия по охране окружающей среды"	
7.	024-2021-ООС	Подраздел 7.1 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды".	
8.	024-2021-ВБР	Подраздел 7.2 "Оценка воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания"	
9.	024-2021-ПБ	Раздел 8. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	«Не разрабатывается»
10.	024-2021-СМ	Раздел 9. "Смета на строительство". Книга 1. "Сводный сметный расчет" Книга 2. "Локальные сметы"	
		Раздел 10. "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами".	
11.	024-2021-ИГДИ	Подраздел 1. Инженерно-геодезические изыскания.	
12.	024-2021-ИГИ	Подраздел 2. Инженерно-геологические изыскания.	
13.	024-2021-ИГМИ	Подраздел 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.	
14.	024-2021-ИЭИ	Подраздел 4. Инженерно-экологические изыскания.	
15.	024-2021-ВР	Подраздел 5. Ведомость объемов работ.	

Список исполнителей

Главный инженер

Стаднюк С.В.

Директор

Шепилова И.А.

Инв. № подл.							024-2021-ВР	Лист
								4
Взам. инв. №								
Подпись и дата								
	.	.		.				
	.	.		.				
	<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		

1. Состав текстовой части

№ п/п	Наименование	Лист
1	Состав текстовой части	5
2	Текстовая часть	6
2.1	Перечень нормативно-технической документации	6
2.2	Общие сведения	7
2.3	Исходные данные для проектирования	8
2.4	Ведомость объемов работ	9

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

.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

024-2021-ВР

Лист

5

2. Текстовая часть

2.1 Перечень нормативно-технической документации

Ведомость объемов работ основана на следующих нормативных документах:

- СП 48.13330.2011 Организация строительства.
- СНиП 1.04.03-85* Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий зданий и сооружений.
- СНиП 12-03-2001 Безопасность строительства в строительстве, часть 1. Общие требования.
- СНиП 12-04-2002 Безопасность строительства в строительстве, часть 2. Строительное производство.
- СП 12-136-2002 Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ.
- МДС 12-81.2007 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ.
- МДС 12-46.2008 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							024-2021-ВР	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

2.2 Общие сведения

Данный раздел выдается для решения вопросов обоснование производства работ и сметного обоснования на проектируемом объекте: «Дноуглубительные работы на объекте «Причальная стенка, расположенная по адресу: г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Шоссейная, 47 п»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					024-2021-ВР	Лист
								7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

2.3 Исходные данные для проектирования

Исходными данными для разработки проектной документации на линейный объект являются следующие документы:

- задание на проектирование;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 024-2021-ИГДИ;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий 024-2021-ИГИ;
- технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям 024-2021-ИГМИ;
- технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям 024-2021-ИЭИ.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					024-2021-ВР	Лист
								8
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

2.4 Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Количество
1	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
1.1	Согласование территории выгрузки донных грунтов из баржи в автосамосвалы	-	-
1.2	Согласование мест постоянного складирования донных грунтов	-	-
1.3	Разработка плана работ спецтехники в акватории порта и временного графика для обеспечения бесперебойной работы. Согласование данных документов с Заказчиком	-	-
1.4	Организация подъездов автотранспорта к месту перегрузки при необходимости	-	-
1.5	Транспортировка спецтехники до места работ	-	-
2.	Разработка грунта механизированным способом в баржу		
2.1	Разработка грунта плавучим краном в баржу (ИГЭ-1, ИГЭ-2, ИГЭ-3)	м ³	32952
2.2	Объем воды извлеченный из реки при разработке грунта	м ³	9885,6
2.3	Общая масса влажного грунта извлекаемого из акватории порта	т	72823,92
2.4	Транспортировка грунта с места разработки до перегрузочной базы	км	До 5
2.5	Погрузка влажного грунта из баржи в автосамосвалы с применением плавучего крана	т	72823,92
2.6	Транспортировка влажного грунта автосамосвалами до полигона ТБО	км	До 20

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	024-2021-ВР	Лист
							9