

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ООО «РосЮГраПроект»

628617, Россия, Тюменская обл., ХМАО-ЮГРА г.Нижневартовск, ул.Мира,14П
тел./факс: (3466) 290-095, E-mail: RUProekt@mail.ru

ИНН/КПП 8603159490/860301001

р/с 407028101000000003760, АО БАНК «Ермак»

Корр/с. 301018100000000000742 в РКЦ Банка России г.Нижневартовск , БИК 047169742

**«Реконструкция сетей водоотведения Ду≤300мм
первый раздел»**

Проектная документация

**Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в
инфраструктуру линейного объекта»**

ШИФР: 12-2021/1-ИЛО

Том 4

г. Нижневартовск
2021 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ООО «РосЮграПроект»

628617, Россия, Тюменская обл., ХМАО-ЮГРА г.Нижневартовск, ул.Мира,14П
тел./факс: (3466) 290-095, E-mail: RUProekt@mail.ru

ИНН/КПП 8603159490/860301001

р/с 40702810100000003760, АО БАНК «Ермак»

Корр/с. 30101810000000000742 в РКЦ Банка России г.Нижневартовск , БИК 047169742

**«Реконструкция сетей водоотведения Ду≤300мм
первый раздел»**

Проектная документация

**Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в
инфраструктуру линейного объекта»**

ШИФР: 12-2021/1-ИЛО

Том 4

Генеральный директор



А.В. Коновалов

Главный инженер проекта







А.А. Волков

г. Нижневартовск
2021 г.






Состав проектной документации по объекту:
«Реконструкция сетей водоотведения Ду≤300мм первый раздел»
(шифр 12-2021/1)

Находится в томе 10.1: шифр 12-2021/1-ИД-СП

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
						12-2021/1-СП						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
			ГИП		Волков			07.21	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
			ГАП		Кулагина			07.21		П	1	2
			Разработал		Рыскина			07.21		ООО «РосЮграПроект» г.Нижневартовск		
			Проверил		Реньзев			07.21				
			Н.Контр.		Фокина			07.21				

Содержание

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Содержание текстовой части	4
2	а) Сведения о строительстве новых, реконструкции существующих объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, обеспечивающих функционирование линейного объекта	5
3	б) Перечень зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта, с указанием их характеристик	5
4	в) Сведения о проектной документации, применяемой при проектировании зданий и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта, в том числе о документации повторного применения. Проектная документация в отношении строительства таких объектов разрабатывается в соответствии с пунктами 10-32 настоящего Положения, а в отношении подземных объектов метрополитена - в соответствии с пунктом 13, подпунктами "д" - "х" пункта 14, подпунктами "а" - "г", "ж" пункта 15 и пунктами 16-19, 22, 27 настоящего Положения с учетом особенностей, предусмотренных настоящим подпунктом	5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	12-2021/1-ИЛО.ТЧ				
Инв. № подл.	ГИП		Волков			07.21	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
	ГАП		Кулагина			07.21		П	1	7
	Разработал		Рыскина			07.21		ООО «РосЮграПроект» г.Нижневартовск		
	Проверил		Реньзев			07.21				
	Н.Контр.		Фокина			07.21				

Взам. инв. №

Подп. и дата

а) сведения о строительстве новых, реконструкции существующих объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, обеспечивающих функционирование линейного объекта

Применительно к данному объекту - не разрабатывается.

б) перечень зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта, с указанием их характеристик

Применительно к данному объекту - не разрабатывается.

в) Сведения о проектной документации, применяемой при проектировании зданий и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта, в том числе о документации повторного применения. Проектная документация в отношении строительства таких объектов разрабатывается в соответствии с пунктами 10-32 настоящего Положения, а в отношении подземных объектов метрополитена - в соответствии с пунктом 13, подпунктами "д" - "х" пункта 14, подпунктами "а" - "г", "ж" пункта 15 и пунктами 16-19, 22, 27 настоящего Положения с учетом особенностей, предусмотренных настоящим подпунктом

Применительно к данному объекту - не разрабатывается.

Инв. № подл.	016853	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										2	
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	12-2021/1-ИЛО.ТЧ	

Нормативные ссылки

1. ГОСТ Р 21.1101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)».
2. СП 131.13330.2012 «Строительная климатология».
3. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».
4. СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 (с Изменениями N 1, 2)
5. СП 52-101-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры».
6. СП 52-103-2007 «Железобетонные монолитные конструкции зданий».
7. СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты».
8. СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии».
9. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N87 (ред. От 13.12.2017) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
10. СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений».
11. СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений».
12. Пособие по проектированию защиты от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций (к СНиП 2.03.11-85).
13. СТО 36554501-014-2008 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения».

Инв. № подл.	016853	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
						12-2021/1-ИЛО.ТЧ				3	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата						