



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

**Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»)**

**Газопровод магистральный Бованенково-Ухта 2-я нитка,
подводный переход через Байдарацкую губу (4-я нитка).
Ду1200, инв № 458074 – капитальный ремонт по восстановлению
проектного положения нитки морского участка подводного
перехода через з. Байдарацкая губа. Воркутинское ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Ухта»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 2. Приложение Д, Е

0441.051.001.П.0004-ПЗ2

Том 1.2



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

**Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»)**

**Газопровод магистральный Бованенково-Ухта 2-я нитка,
подводный переход через Байдарацкую губу (4-я нитка).
Ду1200, инв № 458074 – капитальный ремонт по восстановлению
проектного положения нитки морского участка подводного
перехода через з. Байдарацкая губа. Воркутинское ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Ухта»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Часть 2. Приложение Д, Е

0441.051.001.П.0004-ПЗ2

Том 1.2

Главный инженер Саратовского филиала

Р.А. Туголуков

Заместитель директора филиала
по производству

В.В. Жмулин

Главный инженер проекта

Д.Ю. Гордеев

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

Обозначение	Наименование	Примечание
0441.051.001.П.0004-ПЗ2-С	Содержание тома 1.2	2
0441.051.001.П.0004-СП	Состав проектной документации	Отдельный том
0441.051.001.П.0004-ПЗ2	Часть 2. Приложение Д, Е Текстовая часть	3

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

						0441.051.001.П.0004-ПЗ2-С		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					03.21			
Содержание тома 1.2						Стадия	Лист	Листов
						П		1
								

Список исполнителей

Бюро управления проектами объектов добычи №

Главный инженер проекта

04.2021
(подпись, дата)

Д.Ю. Гордеев

Содержание

Ведомость картографических материалов, применяемых в электронной версии документации	5
Приложение Д Ситуационный план	6
Приложение Е Схема подводного перехода газопровода	8

0441.051.001.П.0004-П32



ООО «Газпром проектирование»

**Ведомость картографических материалов,
применяемых в электронной версии документации**

Наименование документации: Проектная документация: «Газопровод магистральный Бованенково-Ухта 2-я нитка, подводный переход через Байдарацкую губу (4-я нитка). Ду1200, инв. № 458074 – капитальный ремонт по восстановлению проектного положения нитки морского участка подводного перехода через з. Байдарацкая губа. Воркутинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»»

Обозначение: 0441.051.001.П.0004-П32

Организация: ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал

Подразделение: Бюро управления проектами объектов добычи №1

Дата создания: 31.03.2021

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы	Номер рисунка	Краткое наименование рисунка	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Раздел 1. Пояснительная записка, Том 1.2	0441.051.001.П.0004-П32 Приложение Д	-	б/н	ситуационный план	№ Э1909-050 от 10.09.2019г.	-

Составил: Инженер
(должность)

(подпись, дата)

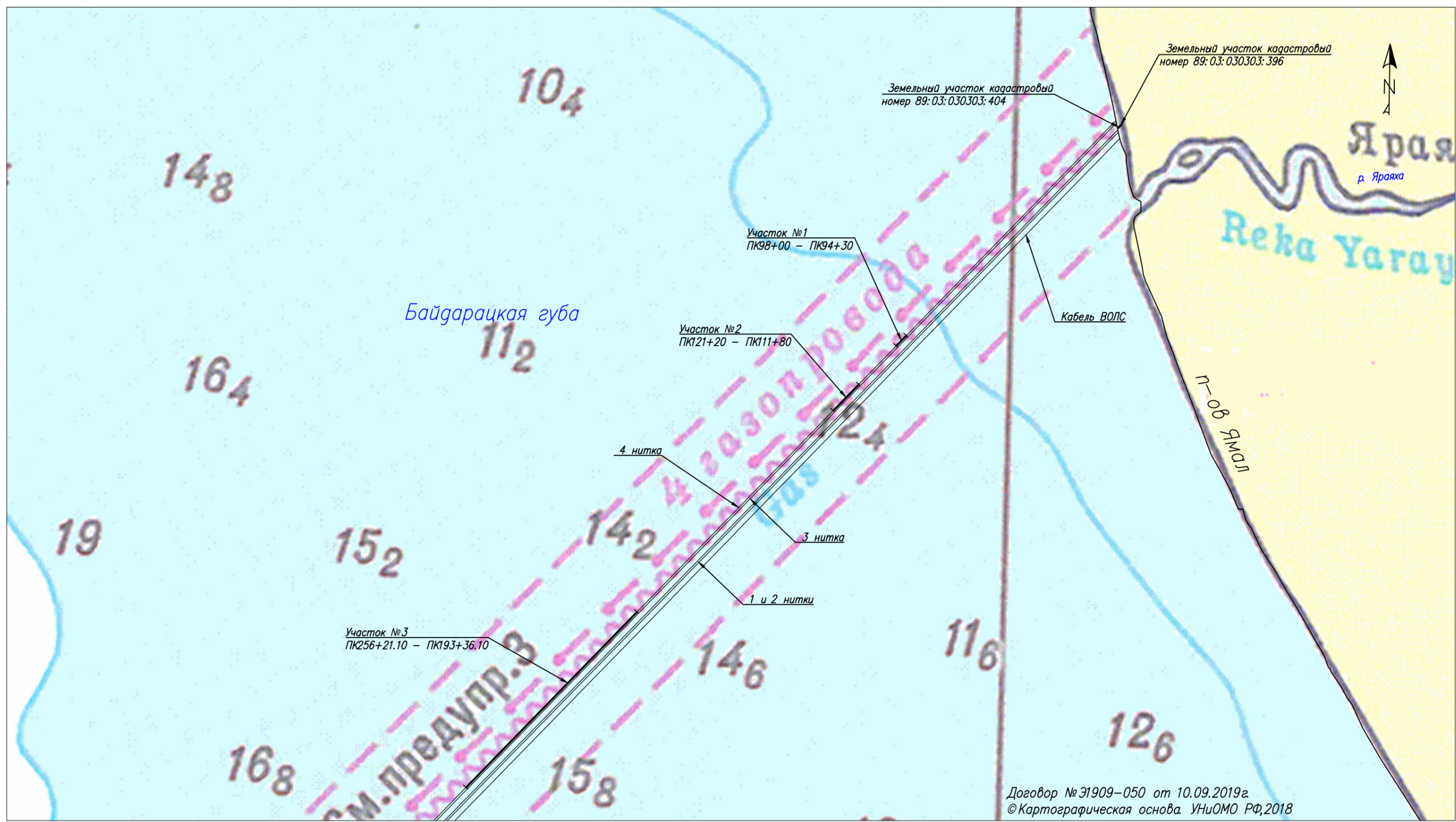
/ Е.Г. Меньшикова /
(инициалы, фамилия)

Проверил: ГИП
(должность)

подпись, дата)

/ Д.Ю. Гордеев /
(инициалы, фамилия)

Приложение Д
Ситуационный план



Договор №Э1909-050 от 10.09.2019г.
© Картографическая основа. УНиОМО РФ, 2018

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

Условные обозначения:

- ремонтируемые участки 4-й нитки подводного перехода
- существующие нитки подводных переходов магистральных газопроводов "Бованенково - Ухта" и кабель ВОЛС

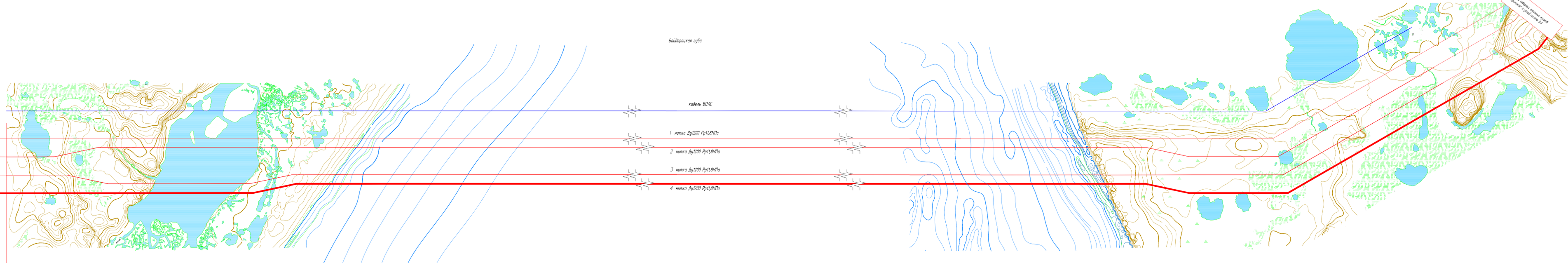
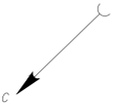
89:03:030303:396 - кадастровые номера земельных участков, отведенных для временного размещения навигационно-гидрографического оборудования

- 1 Система высот Балтийская 1977 года, система координат WGS84 проекция UTM42N.
- 2 Ситуационный план выполнен на основании данных инженерных изысканий, выполненных ООО "АрхангельскТИСИЗ" в 2020 году и приведенных в документе 0441.051.001.ИИ.0004-ИГДИ 1.1.3
- 3 Базовая станция дифференциальной коррекции размещается на земельном участке с кадастровым номером 89:03:030303:396
- 4 Уровенный пост размещается на земельном участке с кадастровым номером 89:03:030303:404
- 5 Сухопутная часть трубопроводов и кабеля ВОЛС условно не показана

0441.051.001.П.0004-ППО2(005.0004.0000.000-ППО)						Газопровод магистральный Бованенково-Ухта 2-я нитка, подводный переход через Байдарацкую губу (4-я нитка). Ду1200, инв № 458074 - капитальный ремонт по восстановлению проектного положения нитки морского участка подводного перехода через з. Байдарацкая губа. Воркутинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт подводного перехода через Байдарацкую губу (4-я нитка)	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Холопова				03.21		П	1	1
Пров.	Мухаметзянов				03.21				
Ситуационный план М 1:100000							ООО "Газпром проектирование" Саратовский филиал		

Приложение Е

Схема подводного перехода газопровода



Байдарацкая губа

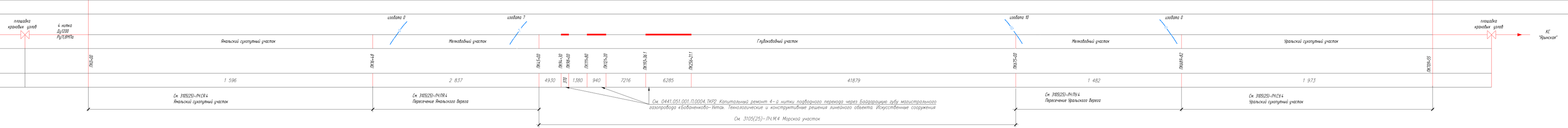
кабель ВОЛС

1 нитка Ду1200 Рр11,8МПа

2 нитка Ду1200 Рр11,8МПа

3 нитка Ду1200 Рр11,8МПа

4 нитка Ду1200 Рр11,8МПа



См. 0441.051.001.П.0004.ТКР2 Капитальный ремонт 4-й нитки подводного перехода через Байдарацкую губу магистрального газопровода «Бобаненково-Ута». Технологические и конструктивные решения линейного объекта Искусственные сооружения

См. 3105(25)-ЛЧ.М.4 Морской участок

Имя, № подл. Погр. и дата. Банк, шиф. №

0441.051.001.П.0004-ТКР2(008.0004.0000.000-ПТ)					
Газопровод магистральный Бобаненково-Ута 2-я нитка, подводный переход через Байдарацкую губу (4-я нитка), Ду1200, инф. № 458074 - капитальный ремонт по восстановлению проектного положения нитки морского участка подводного перехода через з. Байдарацкая губа. Внутреннее ЛПМГ ООО «Газпром трансгаз Ута»					
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Попр.	Дата
Разраб.	Холодова	1	03.21	Холодова	03.21
Проб.	Мурашев	1	03.21	Холодова	03.21
Капитальный ремонт подводного перехода через Байдарацкую губу (4-я нитка)			Стадия	Лист	Листов
Схема подводного перехода газопровода			П	1	19
ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал				Формат А3ч4	