



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром»  
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект планировки территории,  
содержащий проект межевания территории**

### **МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД БОВАНЕНКОВО-УХТА. III НИТКА**

**Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в  
объеме до 135,0 млрд. м<sup>3</sup>/год в составе:  
Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Графическая часть

Книга 2

Саратов  
2022



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром»  
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории,  
содержащий проект межевания территории

### МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД БОВАНЕНКОВО-УХТА. III НИТКА

Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в  
объеме до 135,0 млрд. м<sup>3</sup>/год в составе:  
Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Графическая часть

Книга 2

Главный инженер проекта

Начальника центра  
подготовки производства



А.А. Левжинский

С.А. Котлярский

Саратов  
2022

## СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
2.4		<b>Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м<sup>3</sup>/год в составе: Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26</b>
	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

**Список исполнителей**

Начальник отдела



Н.А. Ейкина

Разработчики



Т.В. Сермайкина

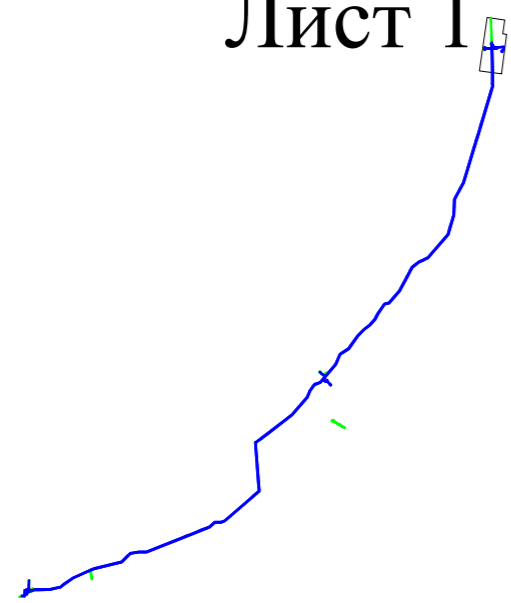
## Оглавление

<i>Список исполнителей</i> .....	4
<i>Оглавление</i> .....	5
<i>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М1:5000</i> .....	6
<i>Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М1:5000</i> .....	9
<i>Лист регистрации изменений</i> .....	22





Схема расположения листов

Лист 2















Лист 1



Условные обозначения:

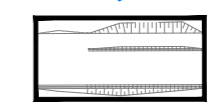
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений
-  Направление движения транспорта

Проектируемая инженерная инфраструктура

-  Площадочное сооружение
-  Площадка под ВЗИС
-  ось газопровода DN1400
-  ось перемычки-газопровода DN1000
-  ось воздушной линии связи
-  ось подземной линии связи
-  ось линии связи на эстакаде
-  ось кабельной эстакады
-  ось воздушной линии электропередач 10кВ
-  ось воздушной линии электропередач до 1кВ
-  ось подземной линии электропередач до 1кВ
-  ось подъездной дороги
-  ось временной подъездной дороги
-  ось временного коллектора



проектируемый противопожарный проезд

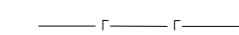
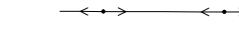

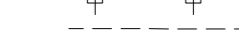






технологические полки на косогорных участках

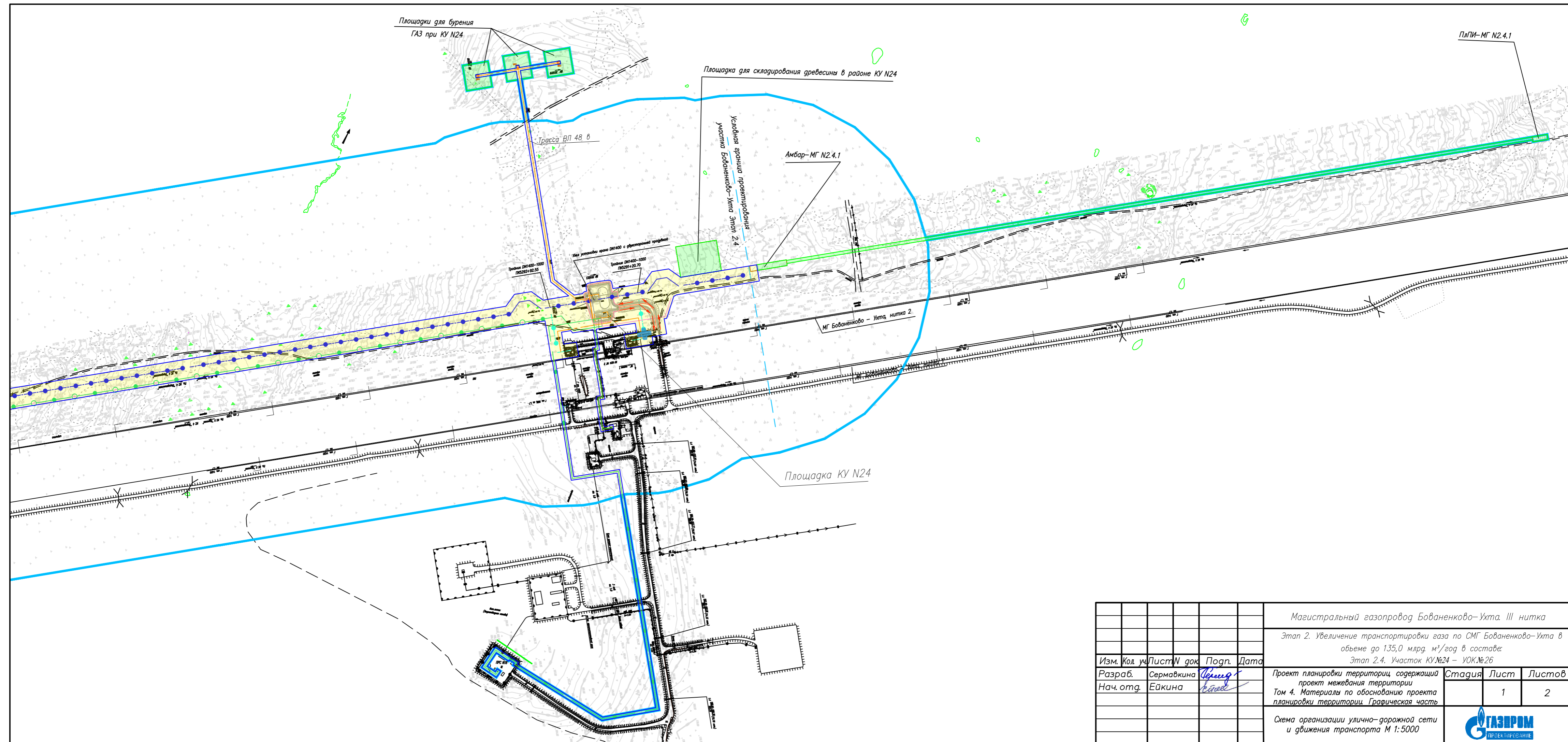



анодное заземление глубинное

Существующая инженерная инфраструктура

-  газопровод
-  линия электропередач
-  линия связи
-  эстакада
-  технологический проезд
-  автомобильная дорога
-  площадочное сооружение

						Магистральный газопровод Бованенково–Ухта. III нитка			
						Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково–Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе:			
						Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26			
Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стация	Лист	Листов
								0	2
Разраб.	Сермавкина			<i>Сермавкина</i>		Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта б/н			
Нач. отг.	Ейкина			<i>Ейкина</i>					




					Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта. III нитка				
					Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобаненково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе:				
					Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26				
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сермавкина			<i>Сермавкина</i>					1
Нач.отг.	Ейкина			<i>Ейкина</i>		Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:5000			



Республика Коми  
МОГО "Воркута"  
11:16:0201001



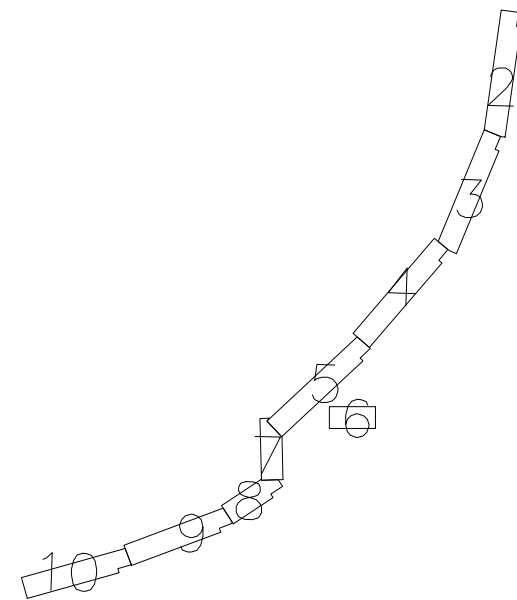
Трасса дороги автомобильной от  
КУ N22 до КУ N23 с мостом через р. Сейда

						Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка			
						Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м <sup>3</sup> /год в составе:			
						Этап 2.4. Участок КУ.№24 – УОК.№26			
Изм.	Кол. уч.	Лист N	док.	Погр.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
								2	2
Разраб.	Сермавкина					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта б/н			
Нач. отг.	Ейкина								



# Схема расположения листов

12



## ПРИМЕЧАНИЕ 1:

Отсутствуют утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования:

- границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;
- границы зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального, местного значения (Письмо Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия от 27.12.2021 № 1556);
- границы зон особо охраняемых природных территорий федерального, республиканского, местного значения (Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.04.2020 №15-47/10213, письмо ГБУ РК "Центр по ООПТ" от 09.02.2022г. №04-10-50, письмо Администрации МОГО "Воркута" от 25.11.2021 №05-03/4-6149, письмо Администрации МОГО "Инта" от 14.01.2022 №07/320);
- границы зон затопления, подтопления;
- границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов;
- границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- границы охранных зон железных дорог;
- границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий, объектов энергетики, автодорог;
- границы площадей залегания полезных ископаемых;
- границы приаэродромных территорий (Письмо №Исх-02.2.59/КММУ от 13.01.2022 Коми МТУ Росавиации).

## Утвержденные зоны с особыми условиями использования:

- Граница водоохранной зоны
- Граница и учетный номер ЗОУИТ, установленных в соответствии с законодательством РФ\*\*\*
- Граница лицензионных участков недр\*\*
- Граница месторождения полезных ископаемых\*\*

\*\*Границы нанесены согласно выданному Уведомления №01-09-31/130 от 01.02.2022 г. Департамента по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу (Северная Двина)

- Граница лесничеств и учетный номер
- Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Граница района
- Граница муниципальных образований
- Граница населенных пунктов
- Реки, водотоки
- Рельеф (согласно материалам инженерных изысканий)
- Заболоченная местность
- Лесная просека

## Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

## Устанавливаемые зоны с особыми условиями использования:

- Граница зоны минимальных расстояний (в соответствии с табл. 4,5 СП 36.13330.2012 -350 м от оси для подземного газопровода DN1400), номер поворотной точки\*
- Граница охранной зоны газопровода (в соответствии с Постановлением Правительства №1083 от 8.09.2017г. - 25м от оси), номер поворотной точки\*
- Граница охранной зоны перемычки-газопровода (в соответствии с Постановлением Правительства №1083 от 8.09.2017г. -25м от оси), номер поворотной точки\*
- Граница охранной зоны линии электропередач 10кВ (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 (ред. от 21.12.2018) - 10м от оси), номер поворотной точки\*
- Граница охранной зоны линии связи (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 - 2м от оси), номер поворотной точки\*
- Граница охранной зоны линии электропередач до 1кВ (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 (ред. от 21.12.2018) - 1м от оси, номер поворотной точки\*
- Граница придорожной полосы проектируемой а/д (в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 N 257-ФЗ - 25м), номер поворотной точки\*

\*Перечень координат характерных точек границ устанавливаемых зон с особыми условиями использования территории приведен в Приложениях №№2-8 (Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта)

## Проектируемая инженерная инфраструктура

- Площадочное сооружение
- Площадка под ВЗИС
- ось газопровода DN1400
- ось перемычки-газопровода DN1000
- ось воздушной линии связи
- ось подземной линии связи
- ось линии связи на эстакаде
- ось кабельной эстакады
- ось воздушной линии электропередач 10кВ
- ось воздушной линии электропередач до 1кВ
- ось подземной линии электропередач до 1кВ
- ось подъездной дороги
- ось временной подъездной дороги
- ось временного коллектора
- проектируемый противопожарный переезд
- технологические полки на косогорных участках
- анодное заземление глубинное

## Существующая инженерная инфраструктура

- газопровод
- линия электропередач
- линия связи
- эстакада
- технологический проезд
- автомобильная дорога
- площадочное сооружение

## \*\*\*На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий отображены:

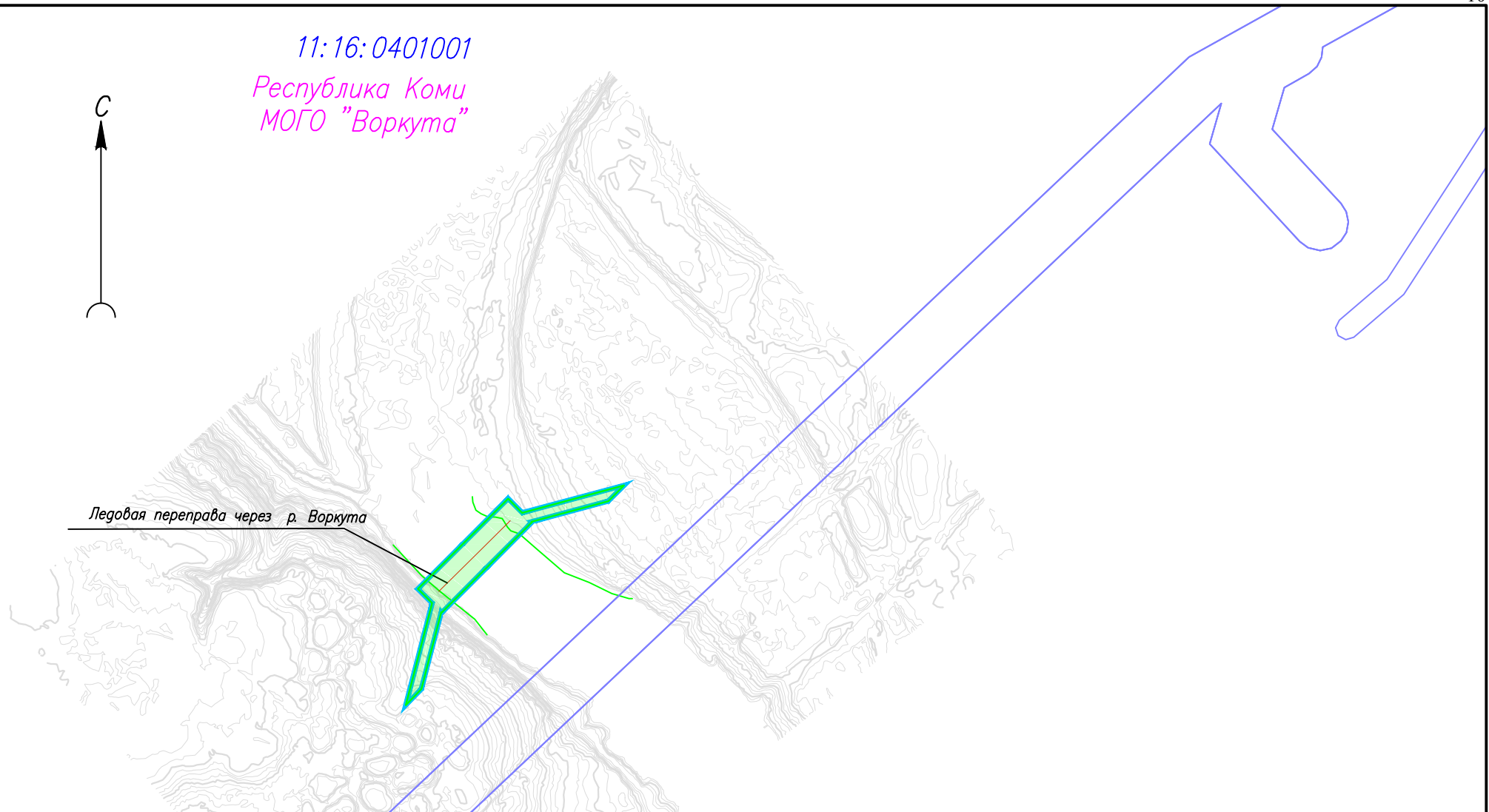
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:00-6.16 Охранная зона газопровода магистрального Бованенково-Ухта 2-я нитка км 496,5 - км 566,2, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.513 Охранная зона газопровода от газораспределительной станции на км 522,2 до БКЭС на км 522,2 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.1387 Охранная зона газопровода от газораспределительной станции на км 522,2 до кранового узла №25 на км 522,2 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Зона с особыми условиями использования территории №11:16-6.1396 Зона минимальных расстояний до Газораспределительной станции на км 522,2 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.1388 Охранная зона линии электропередачи кабельной 0,4 кВ от БКЭС на км 522,2 до газораспределительной станции на км 522,2 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.511 Охранная зона газопровода от газораспределительной станции на км 522,2 до ПРС-19 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.1399 Охранная зона линии электропередачи кабельной к вертолетной площадке на км 522,2 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.1392 Охранная зона линии электропередачи кабельной 0,4 кВ от БКЭС на км 496,7 до газораспределительной станции на км 496,7 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.506 Охранная зона газопровода среднего давления от газораспределительной станции на км 496,7 до дома линейного обходчика на км 497 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.515 Охранная зона газопровода низкого давления от газораспределительной станции на км 496,7 до дома линейного обходчика на км 497 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.504 Охранная зона газопровода от газораспределительной станции на км 496,7 до ПРС-18 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.1386 Охранная зона газопровода газораспределительной станции на км 496,7 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.501 Охранная зона газопровода от газораспределительной станции на км 496,7 до БКЭС км 496,7 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.1397 Охранная зона линии электропередачи кабельной к вертолетной площадке на км 496,7 1-й нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, отображена согласно сведениям ЕГРН;
- Охранная зона инженерных коммуникаций (зона охраны искусственных объектов) №11:16-6.525 Охранная зона газопровода магистрального Бованенково-Ухта 2 нитка км 440,5 - км 496,5, отображена согласно сведениям ЕГРН.

Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка					
Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе:					
Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26					
Изм.	Кол. уч.	Лист	W год	Погн.	Дата
Разраб.	Сермавкина	Беленко			
Нач. отг.	Ейкина	Беленко			
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории				Стация	Лист
Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				0	12
4.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств б/н					

11:16:0401001  
 Республика Коми  
 МОГО "Воркута"

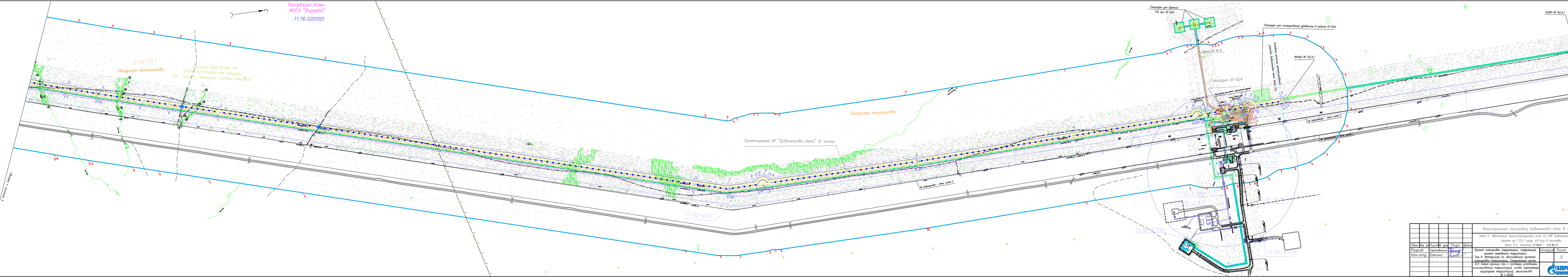


Ледовая переправа через р. Воркута



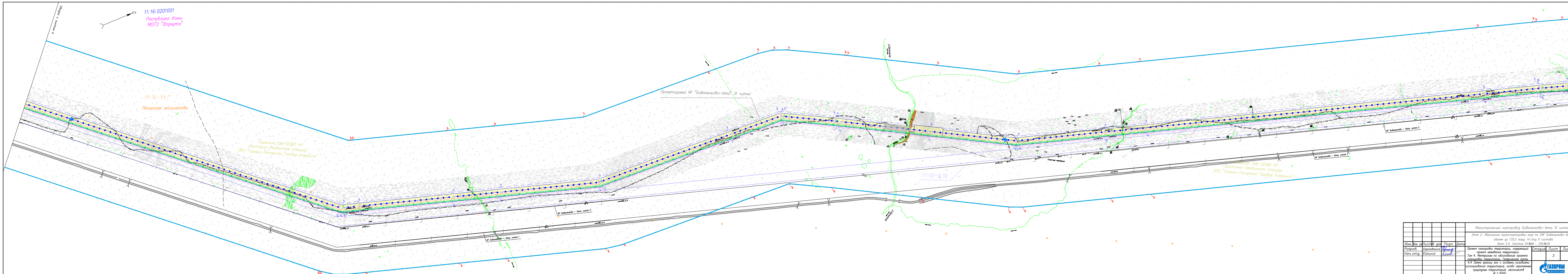
						Магистральный газопровод Бованенково–Ухта. III нитка			
						Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково–Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе: Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26			
Изм.	Код. уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть 4.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:5000	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сермавкина							1	12
Нач. отг.	Ейкина								

Республика Коми  
МОГО "Воркута"  
11:16:0201001



				Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта III нитка		
				Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобаненково-Ухта в объеме до 1,35,0 млрд. м³/год в составе:		
				Этап 2.4. Участок КУ, №24 - УОК, №26		
Изм.	Код	Лист/Ил.	док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сервакина			Сервакина		
Нач. отд.	Ейкина			Ейкина		
				Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории	Стадия	Лист
				Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Градостроительная часть	2	12
				4.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств		
				М 1:5000		

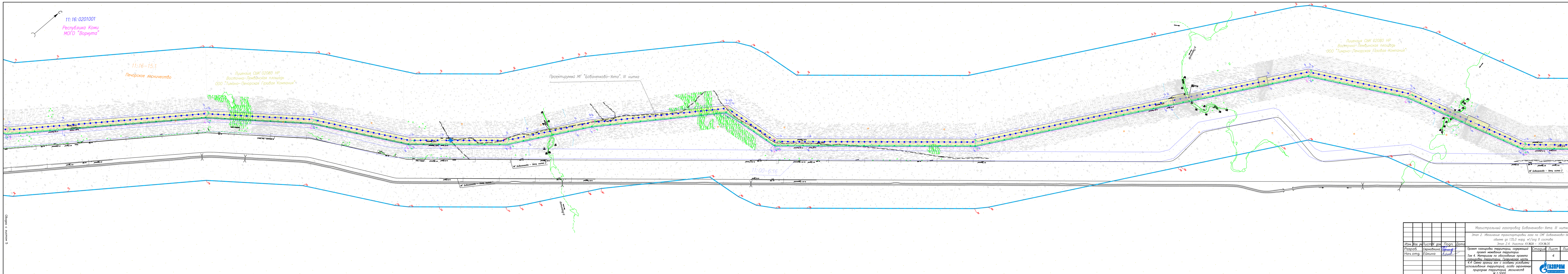




				Магистральный газопровод Бованенково-Ухта III нитка		
				Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СВЖ Бованенково-Ухта в объеме до 1,35,0 млрд м <sup>3</sup> /год в составе		
				Этап 2.4. Участок КУ/М - УОК/М/26		
Изм.	Код	Уч. лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сермакина			Сермакина		Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
Нач. отд.	Евкина			Евкина		Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
				4.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств		М 1:5000
				Стадия	Лист	Листов
					3	12

Сторона с лицензией 2

Формат А4/8



11:16:0201001  
Республика Коми  
МОГО "Воркута"

11:16-15.1  
Печорское лесничество

Лицензия СВК 02080 НР  
Восточно-Лембінская площадь  
ООО "Тимано-Печорская Газовая Компания"

Проектируемый МГ "Бобаненково-Ухта", III нитка

Лицензия СВК 02080 НР  
Восточно-Лембінская площадь  
ООО "Тимано-Печорская Газовая Компания"

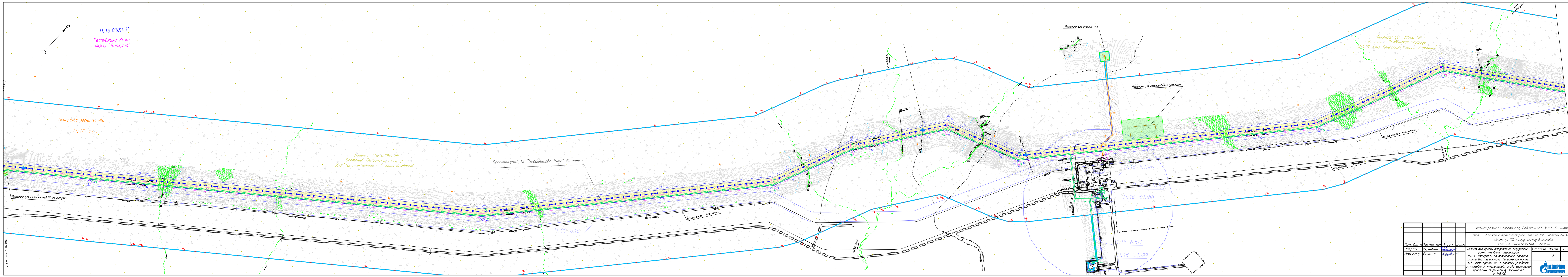
11:00-6.16

р. Вигайшар

Формат А4хБ  
Сторона С, листов 5

Формат А4хБ  
Сторона С, листов 5

				Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта III нитка		
				Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобаненково-Ухта в объеме до 1,35,0 млрд. м³/год в составе		
				Этап 2.4. Участок КУЖМ - УЖМ.26		
Изм.	Код	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть 4.4. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:5000
Разраб.	Сермакина	Иванов				
Нач. отд.	Евкина	Иванов				
				Стадия	Лист	Листов
					4	12
						Формат А4хБ



				Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта III нитка		
				Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобаненково-Ухта в объеме до 1,35,0 млрд м³/год в составе		
				Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26		
Изм.	Код	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия
Разраб.	Сервакина	1	1	Сервакина	2024	Лист
Нач. отд.	Ейкина	1	1	Ейкина	2024	Листов
				Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории		
				Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
				4.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств		
				М 1:5000		
				5		
				12		



Связь с листом 4

Связь с листом 7

11:16:0201001

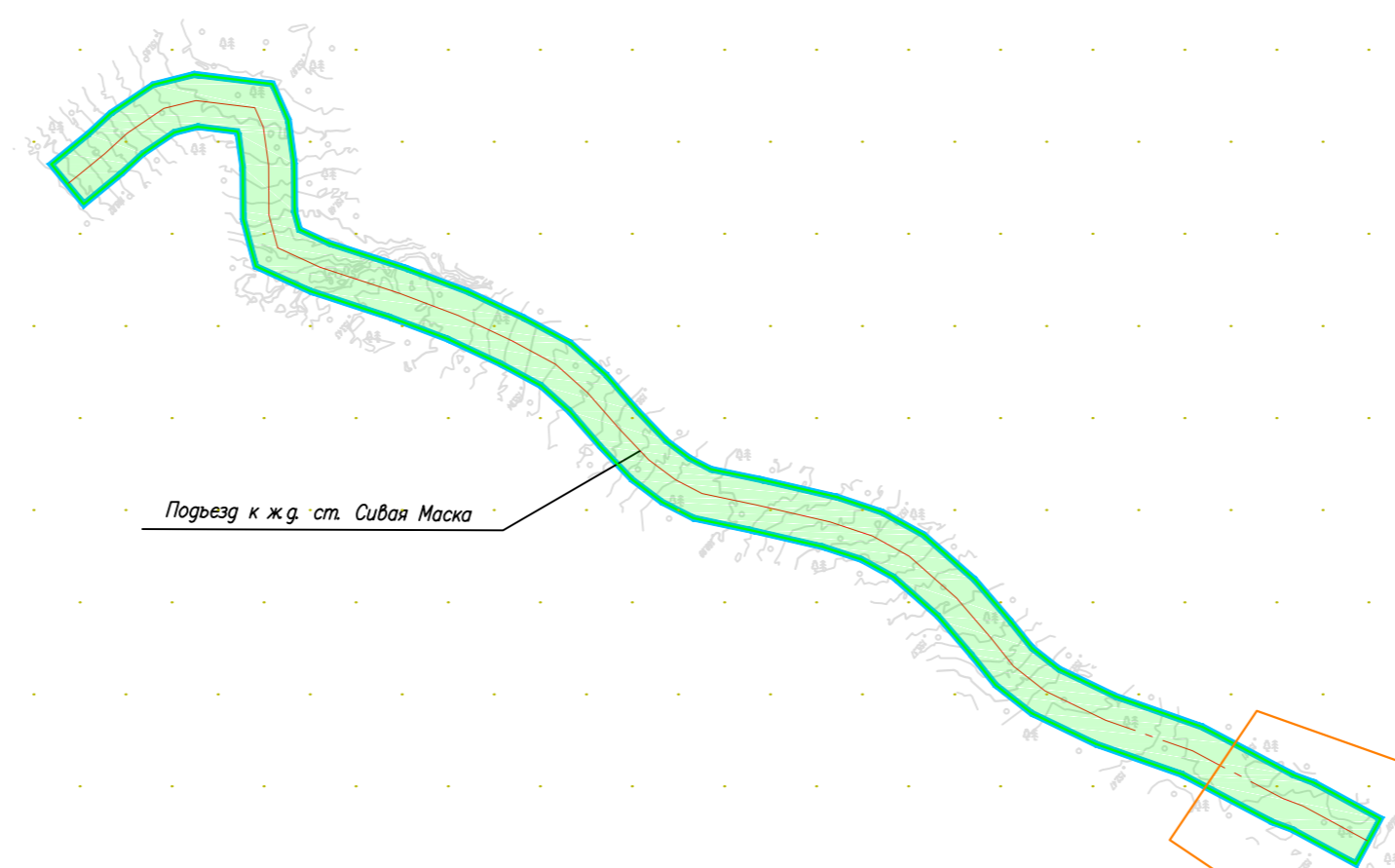
Республика Коми  
МОГО "Воркута"

Лицензия СЫК 02080 НР  
Восточно-Лемвинская площадь  
ООО "Тимано-Печорская Газовая Компания"



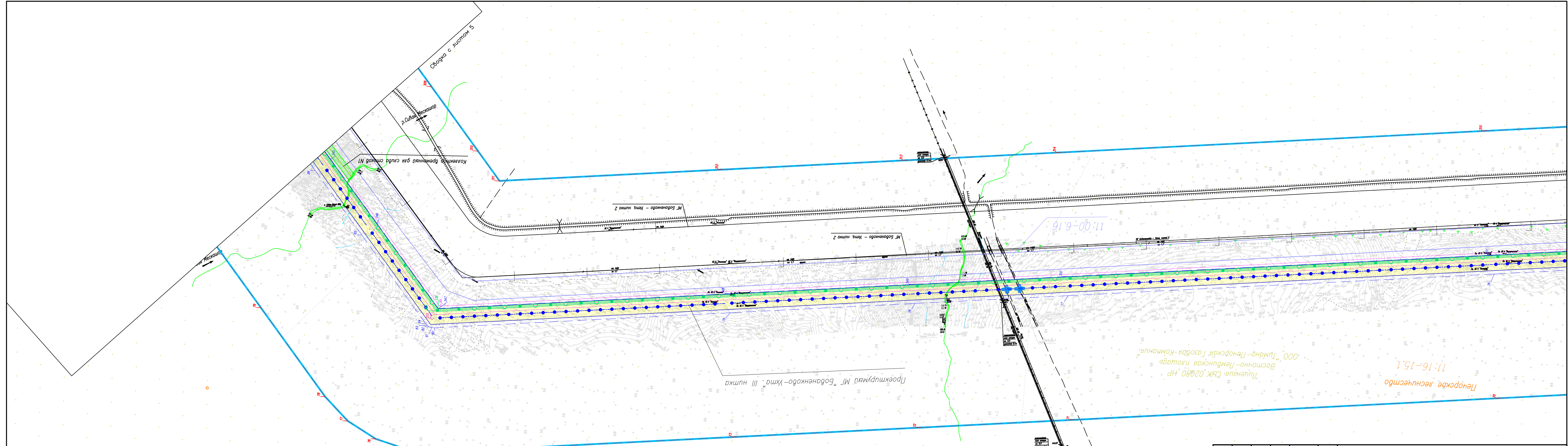
Печорское лесничество

11:16-15.1



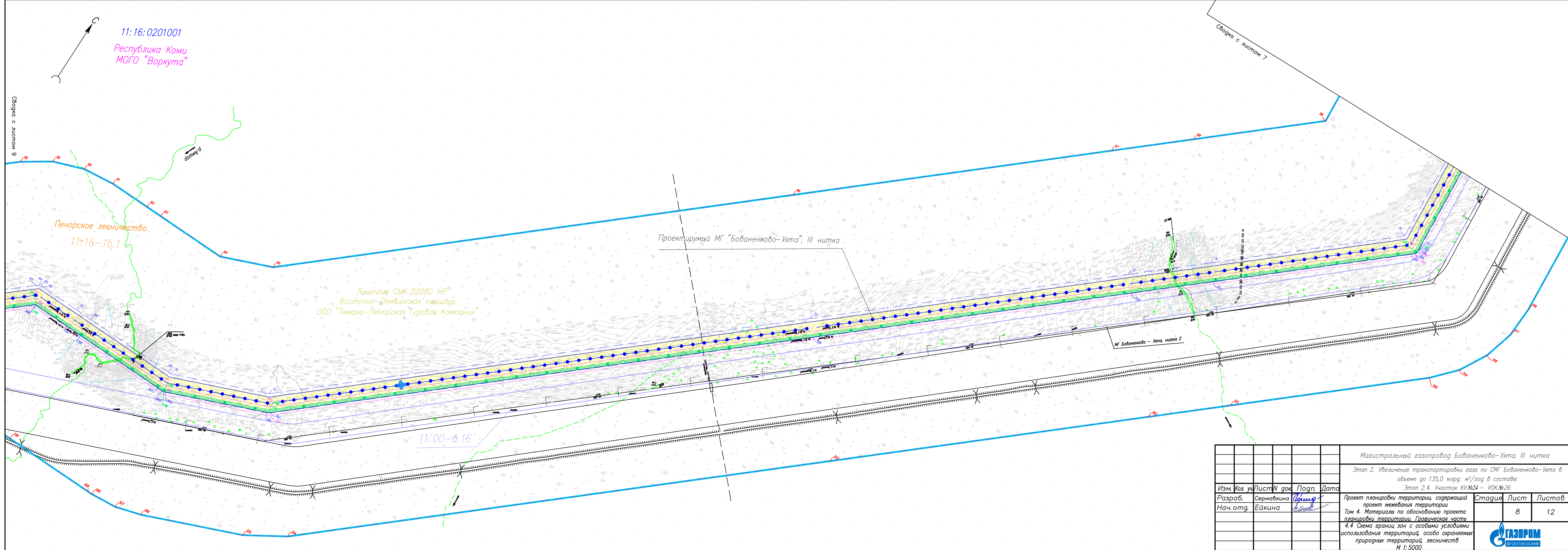
Подъезд к ж.д. ст. Сивая Маска

					Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка				
					Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м <sup>3</sup> /год в составе:				
					Этап 2.4. Участок КУ №24 - УОК №26				
Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть 4.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:5000	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сермавкина			<i>Сермавкина</i>				6	12
Нач.отг.	Ейкина			<i>Ейкина</i>					



Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта. III нитка						Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобаненково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе:			
						Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть 4.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:5000	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сермавкина	Веня						7	12
Нач. отг.	Ейкина	Ейкина							



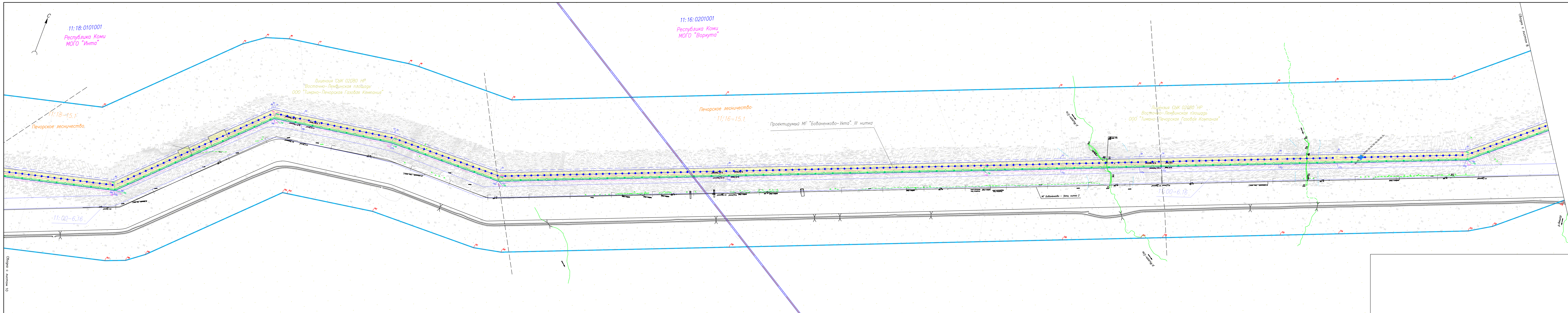


Проектируемый МГ "Бованенково-Ухта", III нитка

МГ Бованенково - Ухта, нитка 2

					Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка				
					Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м <sup>3</sup> /год в составе:				
					Этап 2.4. Участок КУ №24 - УОК №26				
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть 4.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:5000	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сермавкина	Веня						8	12
Нач. отг.	Ейкина	Веня							





11:16:0201001  
Республика Коми  
МОГО "Воркута"

11:18:0101001  
Республика Коми  
МОГО "Инта"

Лицензия СЫК 02080 НР  
"Восточно-Лембінская площадь"  
ООО "Тимано-Печорская Газовая Компания"


Печорское лесничество  
11:16-15.1

Проектируемый МГ "Бобаненково-Ухта", III нитка

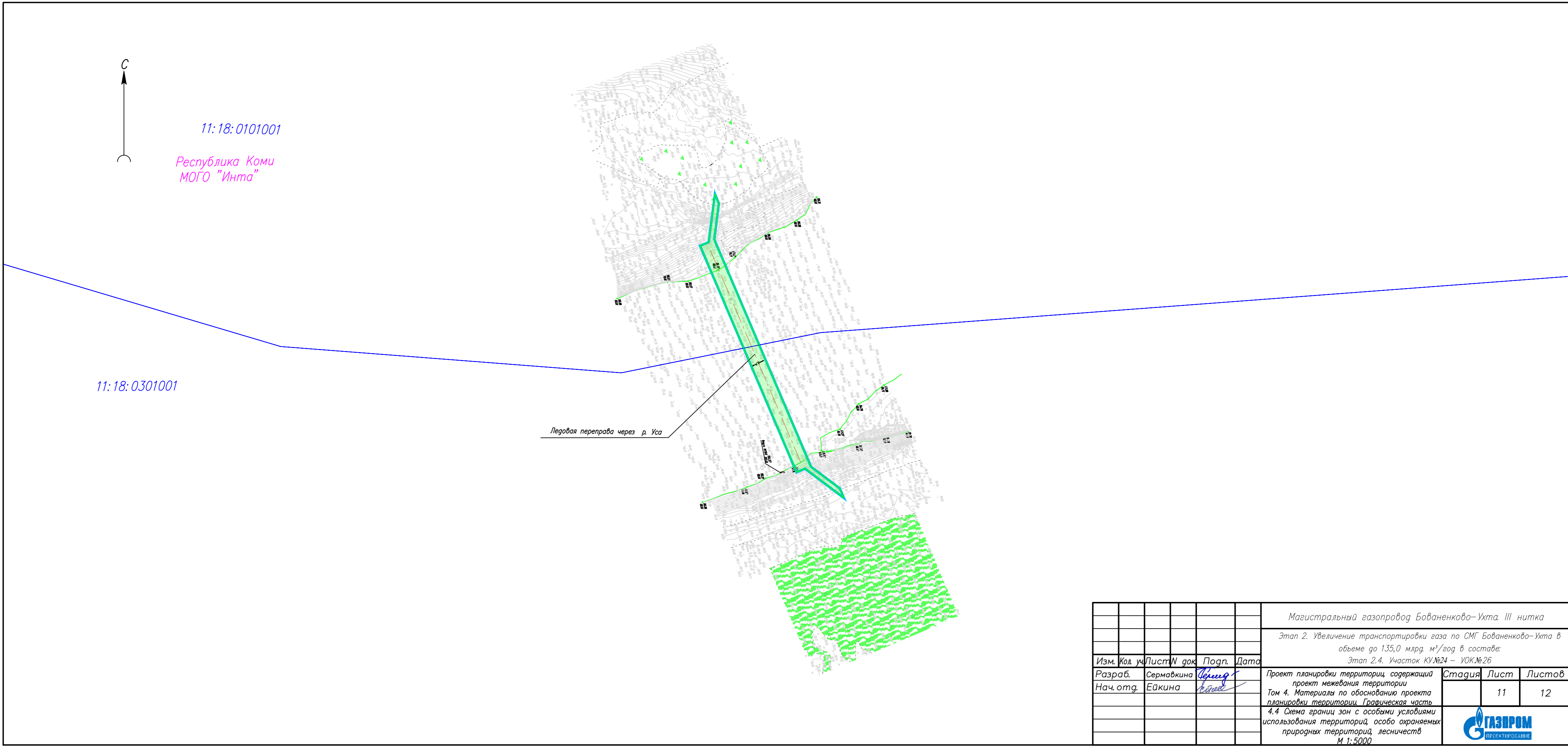
Лицензия СЫК 02080 НР  
"Восточно-Лембінская площадь"  
ООО "Тимано-Печорская Газовая Компания"


11:00-6.16

МГ Бобаненково - Ухта нитка 2

Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта III нитка					Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобаненково-Ухта в объеме до 1,35,0 млрд. м³/год в составе					
Этап 2.4. Участок КУ.№24 - УОК.№26					Этап 2.4. Участок КУ.№24 - УОК.№26					
Изм.	Код	Уч. лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержания проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть 4.4. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:5000	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Сервакина			Сервакина						
Нач. отд.	Ейкина			Ейкина					9	12
										



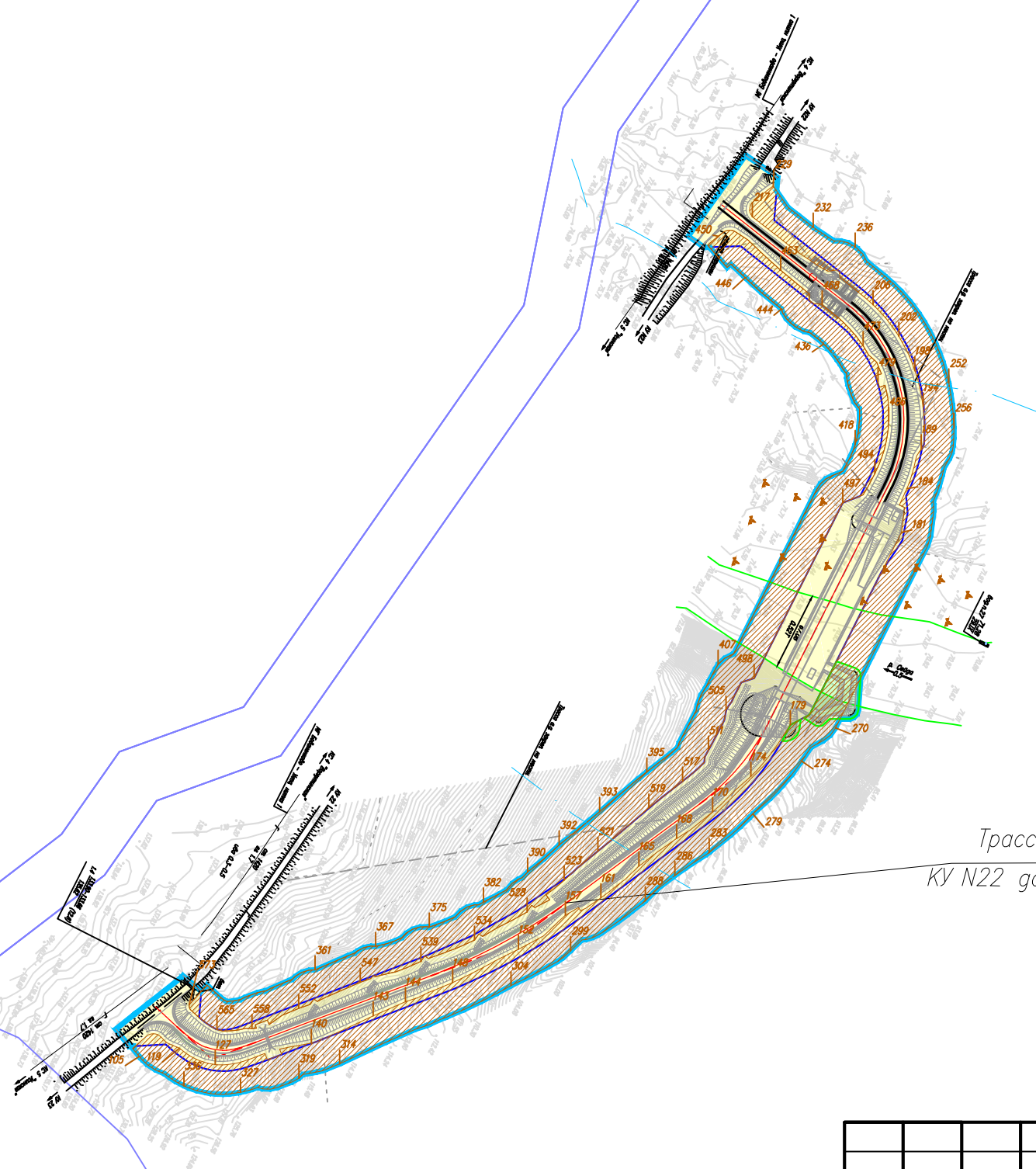


						Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка			
						Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м <sup>3</sup> /год в составе:			
						Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26			
Изм.	Код уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть 4.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:5000	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сермавкина			<i>Сермавкина</i>				11	12
Нач. отг.	Ейкина			<i>Ейкина</i>					



Республика Коми  
МОГО "Воркута"  
11:16:0201001

11:16-6.525



Трасса дороги автомобильной от  
КУ N22 до КУ N23 с мостом через р. Сейда

Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка					
Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе:					
Этап 2.4. Участок КУ.№24 – УОК.№26					
Изм.	Кол. уч.	Лист N док.	Погр.	Дата	
Разраб.	Сермавкина	<i>Сермавкина</i>			Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть 4.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:5000
Нач. отг.	Ейкина	<i>Ейкина</i>			
				Стадия	Лист
					12
					Листов
					12

### Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				