



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. м³/год в составе:
Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть

Книга 1

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. м³/год в составе:
Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть

Книга 1

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		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
	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

Список исполнителей	4
Оглавление	5
<i>Пояснительная записка об отсутствии схем</i>	<i>6</i>
<i>Обоснование отсутствия Схемы границ вертикальной планировки территории инженерной подготовки и инженерной защиты территории</i>	<i>6</i>
<i>Обоснование отсутствия Схемы границ территорий объектов культурного наследия.....</i>	<i>6</i>
<i>Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:25000</i>	<i>7</i>
<i>Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:5000.....</i>	<i>13</i>
Лист регистрации изменений.....	26

Пояснительная записка об отсутствии схем

Обоснование отсутствия Схемы границ вертикальной планировки территории инженерной подготовки и инженерной защиты территории

В разрабатываемом проекте для объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» подготовка Схемы границ вертикальной планировки территории инженерной подготовки и инженерной защиты территории в соответствии с пунктом 1 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки инженерной подготовки и инженерной защиты территории» не требуется.

Обоснование отсутствия Схемы границ территорий объектов культурного наследия

В разрабатываемом проекте для объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» подготовка Схемы границ территорий объектов культурного наследия не требуется, в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. Основание – Письмо №1556 от 27.12.2021г. Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия об отсутствии объектов культурного наследия (Приложение 2 Том 3).

Обзорная схема

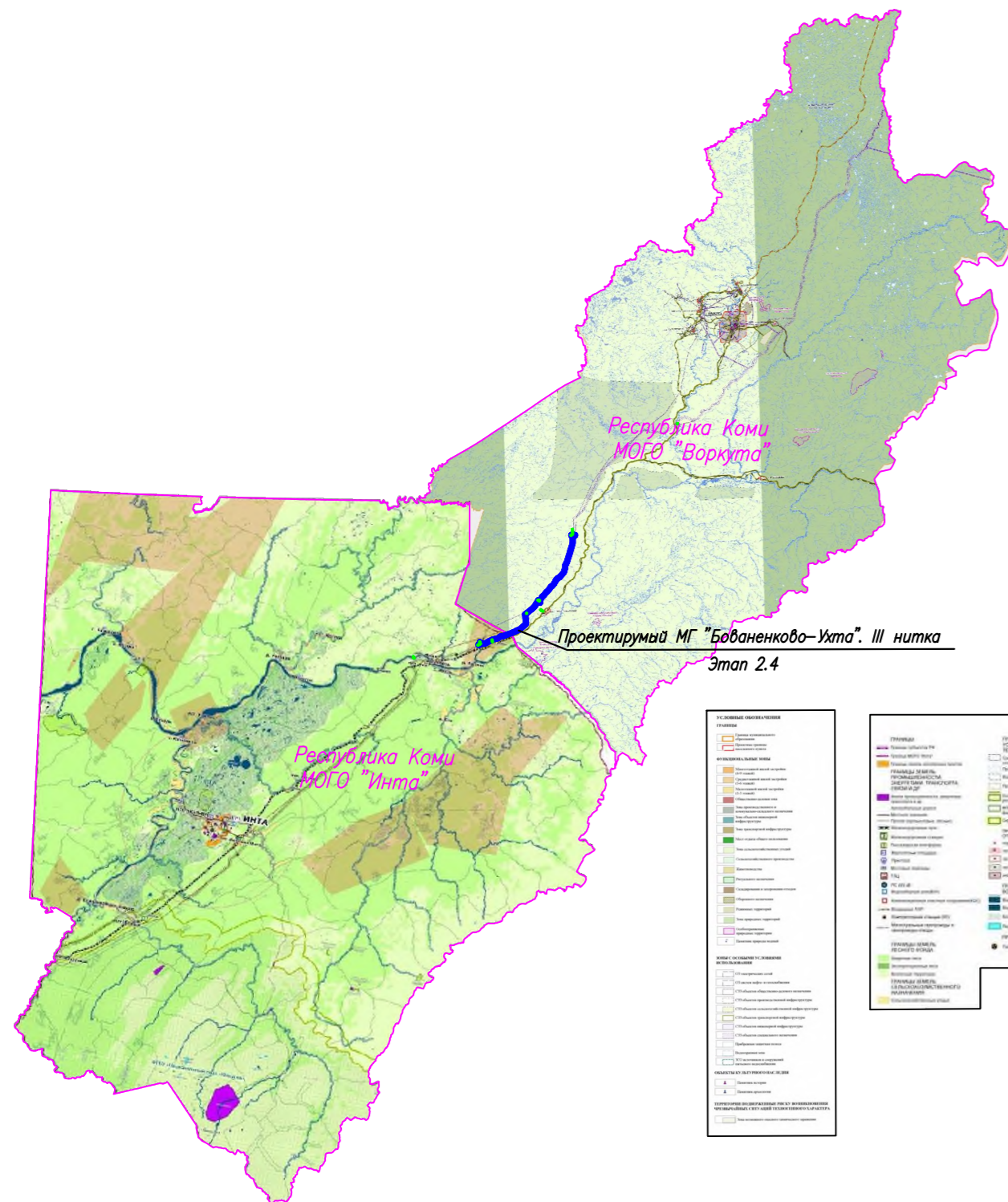


Схема расположения листов



- 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
 - 00:00:000000 - 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

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
- газ
- анодное заземление глубинное

Существующая инженерная инфраструктура

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Схема расположения элементов планировочной структуры разработана на основании:
- Схемы территориального планирования Республики Коми, утвержденной Постановлением правительства Республики Коми от 24.12.2010г. № 469.
 - Правил землепользования и застройки МО ГО "Воркута", утвержденных Решением Совета МО ГО "Воркута" от 31.05.2019г. № 636;
 - Правил землепользования и застройки МО ГО "Инта", утвержденных Постановлением администрации МО ГО "Инта" от 16.12.2021г. № 12/2119.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений, устанавливается на основании проектных решений. Обоснование определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

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
Разраб.	Сермавкина	Сергей			
Нач. отг.	Ейкина	Александр			
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории				Стадия	Лист
Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть					0
4.1 Схема расположения элементов планировочной структуры б/м				Листов	5



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. м ³ /год в составе:				
					Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26				
Изм.	Код 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
Разраб.	Сермавкина								1
Нач.отг.	Ейкина					4.1 Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:25000			

11:16:0201001
 Республика Коми
 МОГО "Воркута"

Проектируемый МГ "Бованенково-Ухта", III нитка

Площадка КУ №24

Сборно с листом 3

Магистральный газопровод Бованенково-Ухта, III нитка							
Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м ³ /год в составе:							
Этап 2.4. Участок КУ №24 - УДК №26							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Сермакина						
Нач. отд.	Ейкина						
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории					Статус	Лист	Листов
Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть					2	5	
4.1 Схема расположения элементов планировочной структуры							
М 1:25000							
							


11:18:0101001
Республика Коми
МОГО "Инта"

11:16:0201001
Республика Коми
МОГО "Воркута"

Проектируемая МГ "Бованенково-Ухта", III нитка

Проектируемая МГ "Бованенково-Ухта", III нитка

Перевоз к ж.д. ст. Сивая Мокша

Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка									
Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м ³ /год в составе:									
Этап 2.4. Участок №24 - УОЖ №26									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Сермакина					Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть 4.1 Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:25000	Стадия	Лист	Листов
Нач. отг.	Ейкина							3	5
									

Связка с листом 2




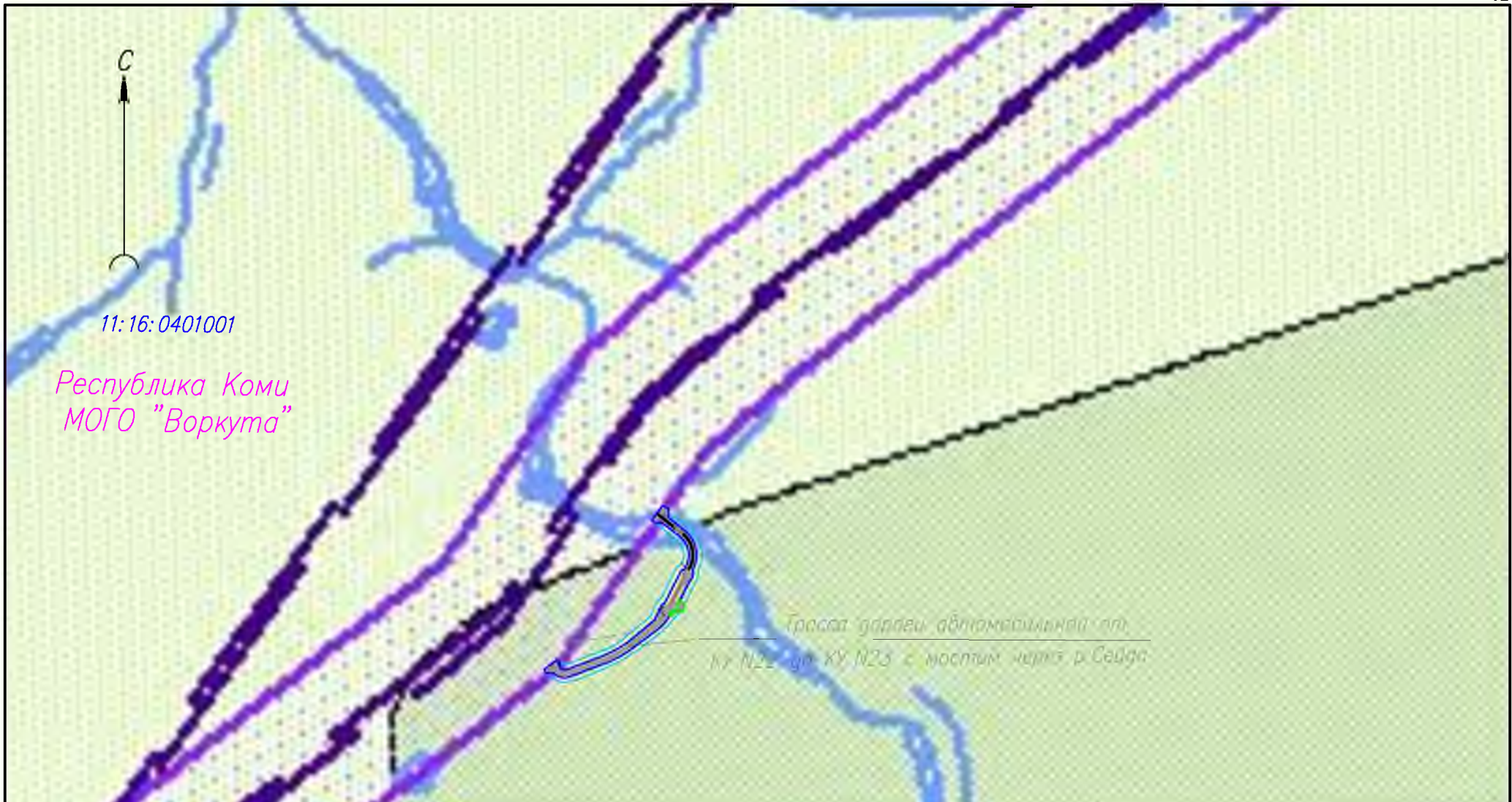
Республика Коми
МОГО "Инта"

11:18:0101001

Ледовая переправа через р. Уса

11:18:0301001

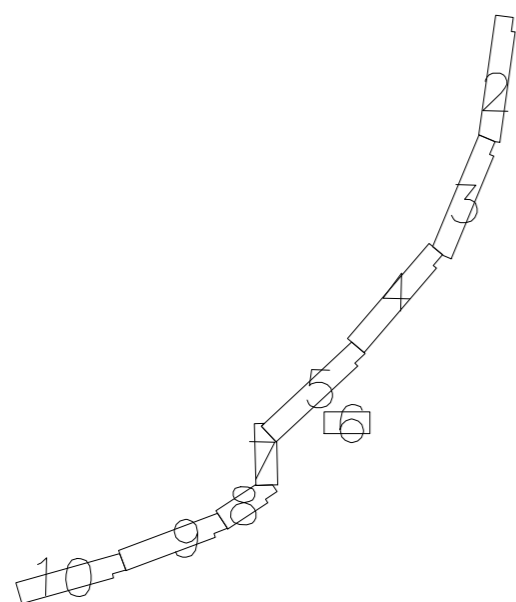
						Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка		
						Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м ³ /год в составе:		
						Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26		
Изм.	Код. уч.	Лист N	док.	Погр.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сермавкина					Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	4	5
Нач. отг.	Ейкина							
						4.1 Схема расположения элементов планировочной структуры		
						М 1:25000		
								

















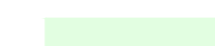
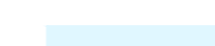
						Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта. III м/пк			
						Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМБ Бобаненково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м ³ /год в составе:			
						Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26			
Изм.	Код. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сермавкина		<i>Сермавкина</i>				5	5
Нач. отд.		Ейкина		<i>Ейкина</i>		4.1 Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:25000			

Схема расположения листов















12



Условные обозначения:

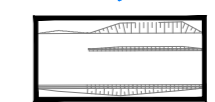
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  Кадастровый номер и граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  Граница района
-  Граница муниципальных образований
-  Граница населенных пунктов
-  Реки, водотоки
-  Рельеф (согласно материалам инженерных изысканий)
-  Заболоченная местность
-  Лесная просека
- Категории земель**
-  земли сельскохозяйственного назначения (1)
-  земли промышленности (3)
-  земли лесного фонда (5)
-  земли водного фонда (6)

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

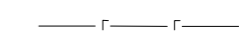
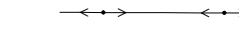

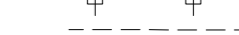





технологические полки на косогорных участках



анодное заземление глубинное

Существующая инженерная инфраструктура

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


ПРИМЕЧАНИЕ:

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений, устанавливается на основании проектных решений. Обоснование определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд в данном проекте отсутствует.

					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	12
Разраб.	Сермавкина			<i>Сермавкина</i>		4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории б/м			
Нач. отг.	Ейкина			<i>Ейкина</i>					

11:16:0401001
Республика Коми
МОГО "Воркута"




Ледовая переправа через р. Воркута

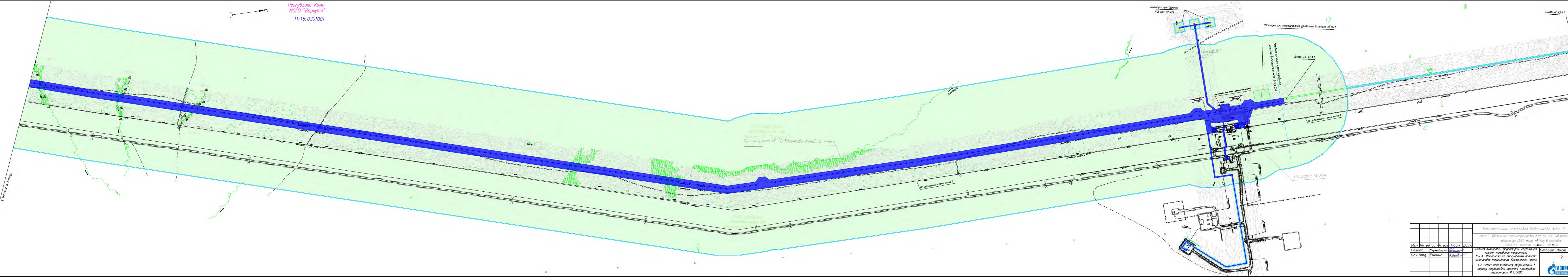
Участок № 2000000000

Участок № 1000000000



					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	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Сермавкина					1
Нач. отд.				Ейкина		4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000			

Республика Коми
 МОГО "Воркута"
 11:16:0201001

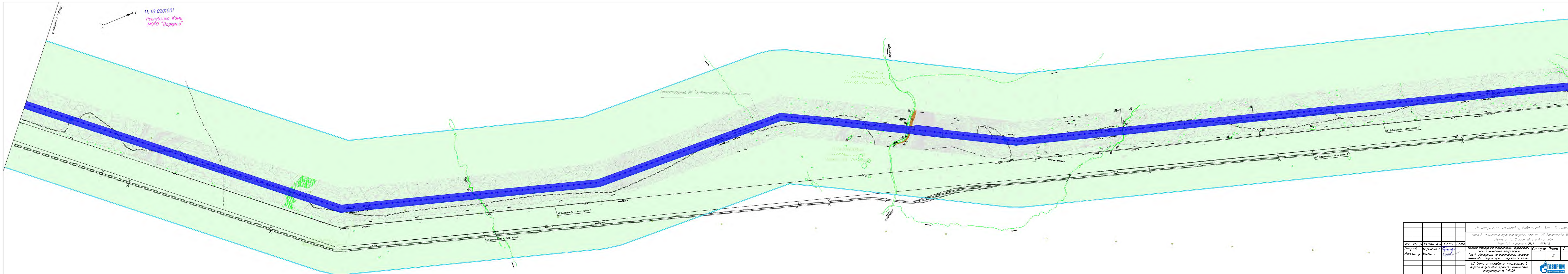


Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта III нитка					
Этап 2. Увеличение пропускной способности газа по СМГ Бобаненково-Ухта в объеме до 1,35,0 млрд м ³ /год в составе:					
Этап 2.4. Участок КУ N24					
Изм.	Код	Лист	Ч. док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сервакина				
Нач. отд.	Евкина				
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории				Стация	Лист
Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				2	12
4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000					



Образ с выделом

11:16:0201001
Республика Коми
МОГО "Воркута"



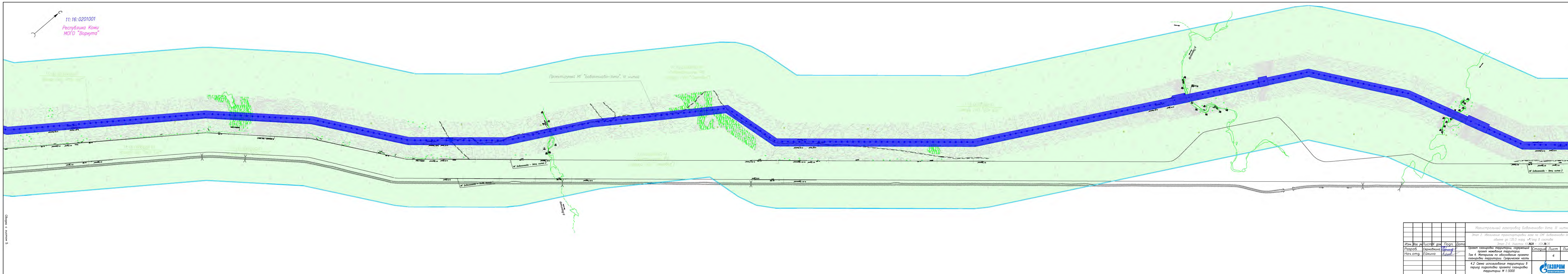
				Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта III нитка				
				Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобаненково-Ухта в объеме до 1,35,0 млрд м ³ /год в составе				
				Этап 2.4. Участок КУ №24 - УО №26				
Изм.	Код	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сервакина			Сервакина		Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории	3	12
Нач. отд.	Ейкина			Ейкина		Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
				4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000				

Сборг с листом 2

Формат А4

11:16:0201001

Республика Коми
МОГО "Воркута"



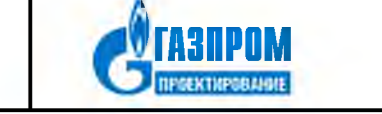
Проектируемая МГ "Бабаненково-Ухта", III линия

МГ Бабаненково - Ухта линия 2

МГ Бабаненково - Ухта линия 2

р. Воркута

Магистральный газопровод Бабаненково-Ухта III линия					
Этап 2. Увеличение пропускной способности газа по СМГ Бабаненково-Ухта в объеме до 1,350 млрд. м³/год в составе					
Этап 2.4. Участок КУ №24 - УОК №96					
Изм.	Код	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сервакина	4	1	С.С. Сервакина	11.06.2024
Нач. отд.	Ейкина			Е.И. Ейкина	
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории					Страница
Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть					4
4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000					Листов
					12

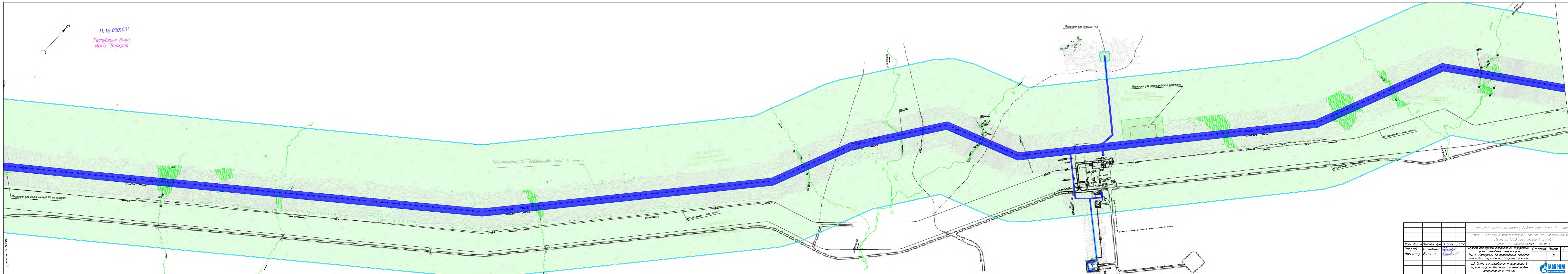


Сторона с листом 5

Сторона с листом 5


Формат А4

11:16:0201001
 Республика Коми
 МОГО "Воркута"



Связь с листом 7

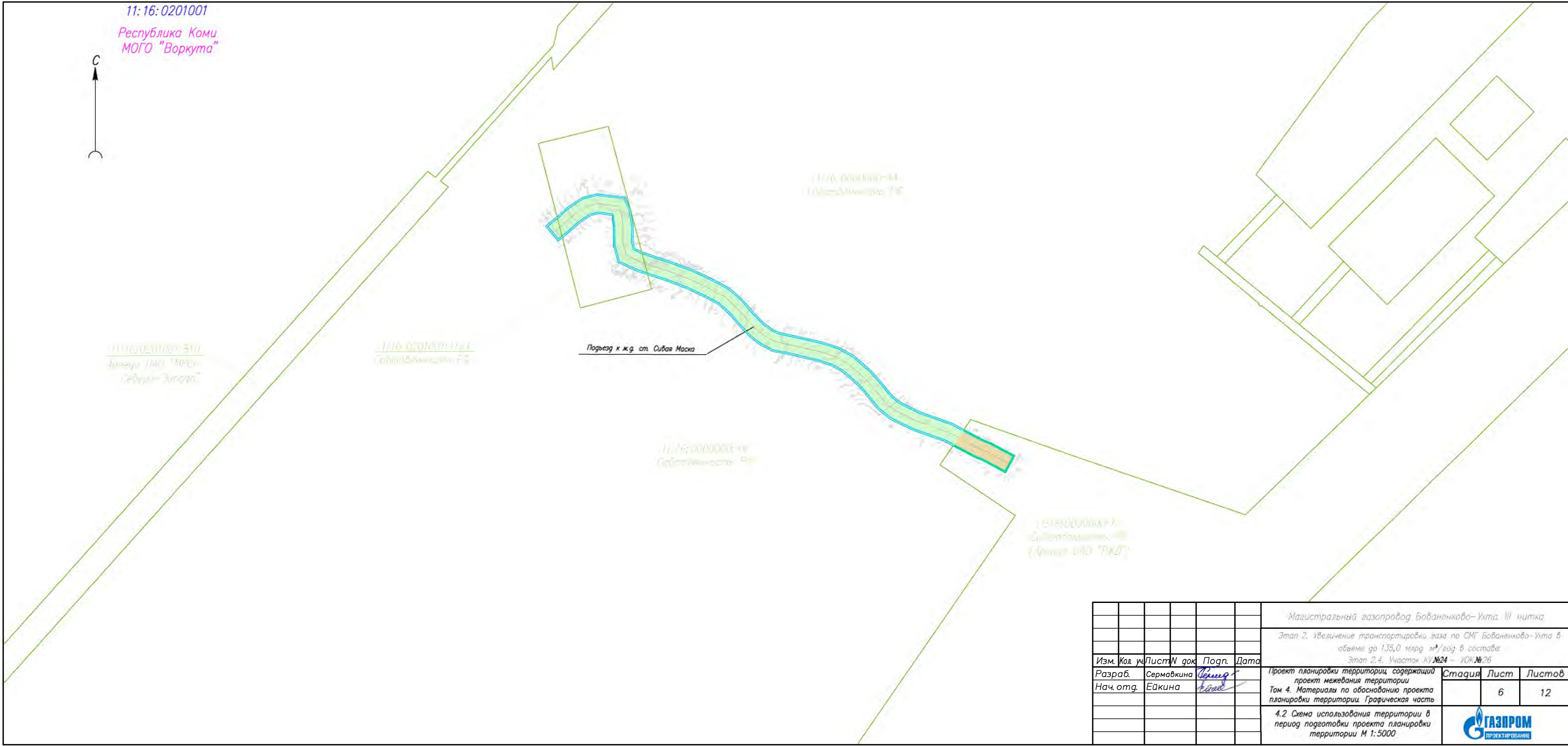
Связь с листом 4

				Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта III нитка		
				Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобаненково-Ухта в объеме до 1,35,0 млрд м ³ /год в составе		
				Этап 2.4. Участок КУМ24 УОК №76		
Изм.	Код	Уч. лист	У док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сермакина			<i>[Signature]</i>		Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории планировки территории. Графическая часть
Нач. отд.	Ейкина			<i>[Signature]</i>		
				Стадия	Лист	Листов
					5	12
				4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000		
						

Формат А4

11:16:0201001

Республика Коми
МОГО "Воркута"



11:16:0201001-51/1
Земельный участок
"Севен-Экспо"

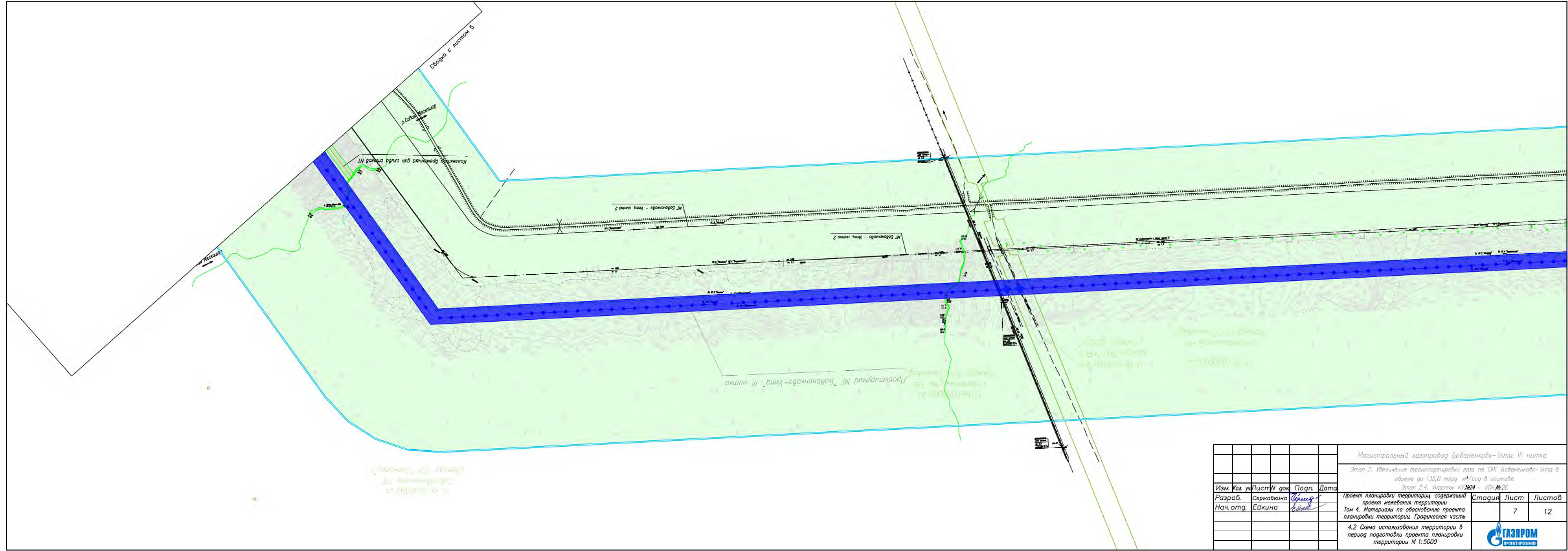
11:16:0201001-52/1
Земельный участок
"Севен-Экспо"

Подъезд к ж.д. ст. Сивая Маска


11:16:0201001-53/1
Земельный участок
"Севен-Экспо"

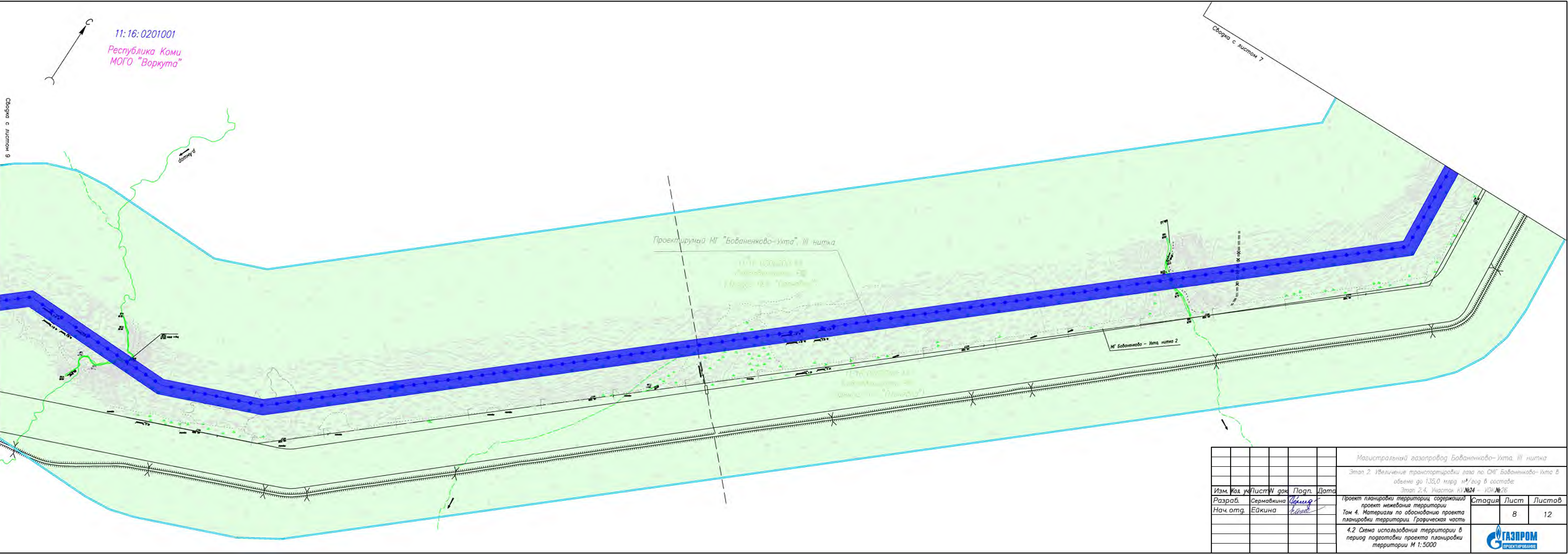
11:16:0201001-54/1
Земельный участок
"Севен-Экспо"


					Магистральный газопровод Бобаньково-Ухта. III нитка				
					Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобаньково-Ухта в объеме до 135,0 млрд м³/год в составе				
					Этап 2.4. Участок КУ №24 - УСН №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	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Сермавкина			<i>Сермавкина</i>					6
Нач.отг.	Ейкина			<i>Ейкина</i>		4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000			

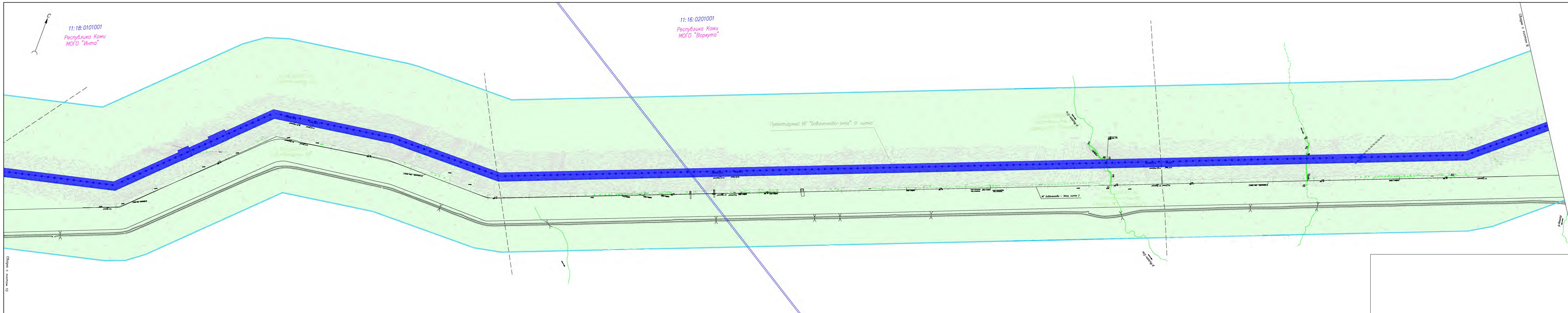



Бобанкovo, 100 000000
 40 4000000000
 40 4000000000

Магистральный газопровод Бобанкovo-Ухта III нитка					
Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобанкovo-Ухта в объеме до 1,35,0 млрд м ³ /год в составе:					
Этап 2.4. Участок КИ №24 - УХК №26					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сермакина	Велинг			
Нач. отд.	Ейкина	Бивел			
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории					Стадия
Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть					Лист
4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000					Листов
					7
					12
					



					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 К1 №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	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сермавкина	Велинг						8	12
Нач. отд.	Ейкина	Бибид				4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000			



Магистральный газопровод Бобаненково-Ухта III нитка						
Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобаненково-Ухта в объеме до 1,35,0 млрд м ³ /год в составе:						
Этап 2.4. Участок КУ №24 - УО №26						
Изм.	Код	Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сермакина				Сермакина	
Нач.отг.	Ейкина				Ейкина	
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории						
Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть						
4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000						
Страница	Лист	Листов				
	9	12				
						



11:18:0101001
Республика Коми
МОГО "Инта"

				Магистральный газопровод Бобанкобо-Ухта, III нитка		
				Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бобанкобо-Ухта в объеме до 135,0 млрд м ³ /год в составе		
				Этап 2.4. Увеличение КВУ N24		
Изм.	Код	Уч. лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сермакина			Сермакина		
Нач. отд.	Ейкина			Ейкина		
				Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории	Стадия	Лист
				Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	10	12
				4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000		




11:18:0101001

Республика Коми
МОГО "Инта"



11:18:0301001

Ледовая переправа через р. Уса

						Магистральный газопровод Бованенково–Ухта. III нитка			
						Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково–Ухта в объеме до 135,0 млрд м ³ /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	Стадия	Лист	Листов
								11	12
Разраб.	Сермавкина			<i>Сермавкина</i>		4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000			
Нач. отд.	Ейкина			<i>Ейкина</i>					



Республика Коми
МОГО "Воркута"
11:16:0201001

11:16:0000000:496
Неразграниченная гос.
собственность

11:16:0201001:1288
Неразграниченная гос.
собственность


11:16:0000000:45
(Земельный участок "Сейда")

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

Категория не установлена

11:16:0201001:595
Неразграниченная гос.
собственность

Неразграниченная гос.
собственность

						Магистральный газопровод Бованенково–Ухта. III нитка			
						Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково–Ухта в объеме до 135,0 млрд. м ³ /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
Разраб.	Сермавкина								12
Нач. отд.	Ейкина					4.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000			

Лист регистрации изменений

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