

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей, в том числе: "Газопровод от УКПГ Геофизического НГКМ до ЗСПГ и СГК на ОГТ", "Конденсатопровод от УКПГ Геофизического НГКМ до ЗСПГ и СГК на ОГТ", входящих в объект регионального значения "Обустройство геофизического НГКМ. Линейные объекты"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	629000, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Тазовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	525 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-89, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2004423.93	4356023.95	Аналитический метод	0.1	-
2	2004413.21	4356016.77	Аналитический метод	0.1	-
3	2004408.32	4355964.53	Аналитический метод	0.1	-
4	2004419.04	4355971.70	Аналитический метод	0.1	-
1	2004423.93	4356023.95	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## Описание границ публичного сервитута

под размещение линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей, в том числе: газопровод от УКПГ Геофизического НГКМ до ЗСПГ и СГК на ОГТ, конденсатопровод от УКПГ Геофизического НГКМ до ЗСПГ и СГК на ОГТ, входящих в состав объекта регионального значения «Обустройство Геофизического НГКМ. Линейные объекты»

### 1. Местоположение публичного сервитута

*Ямало-Ненецкий автономный округ, Муниципальное образование Тазовский район*

**2. Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, с указанием зоны (зон) картографической проекции, в которой определены координаты характерных точек** *МСК-89, зона 4*

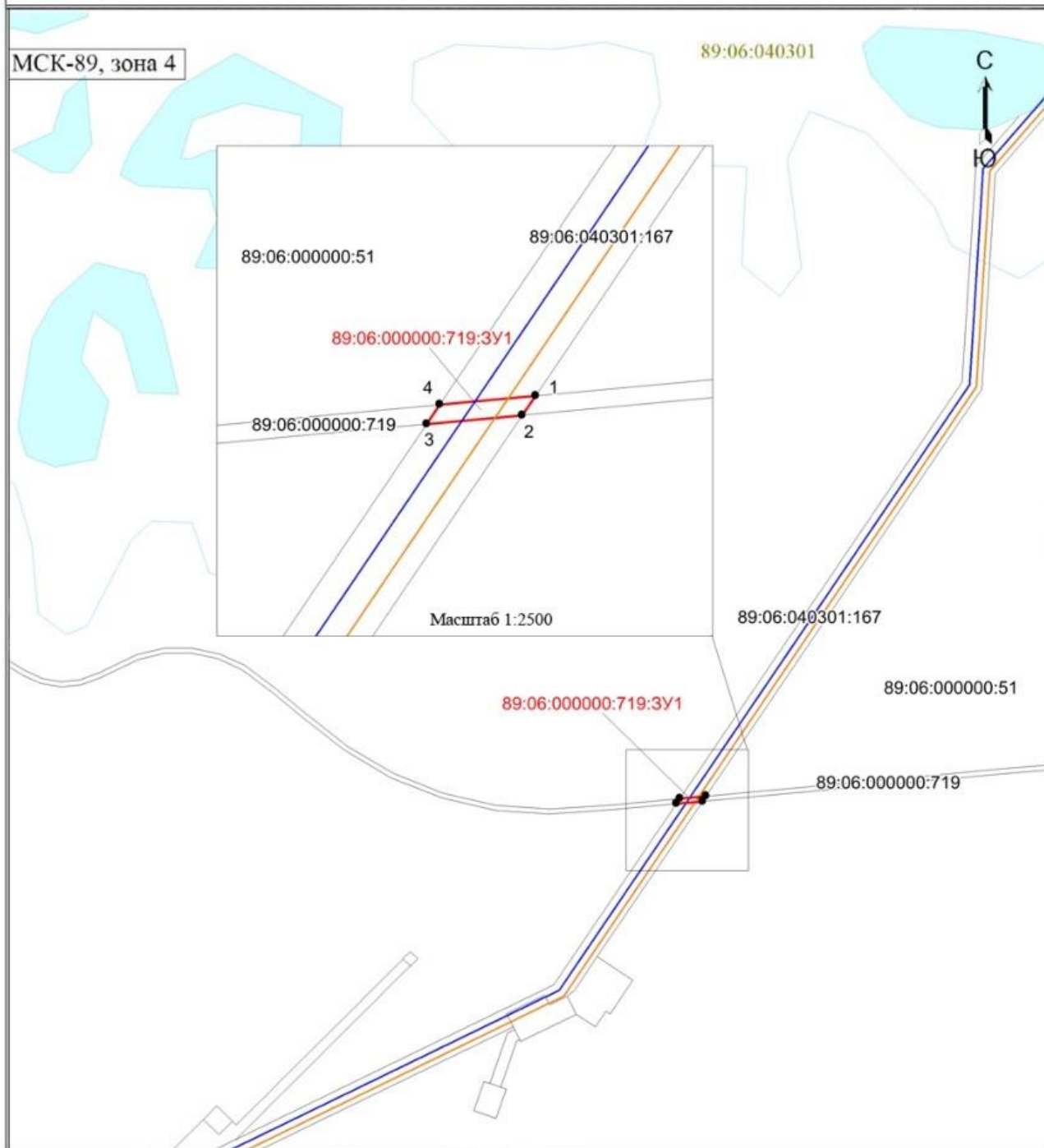
### 3. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	2	3		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	2004423,93	4356023,95	Аналитический метод	0,1
2	2004413,21	4356016,77	Аналитический метод	0,1
3	2004408,32	4355964,53	Аналитический метод	0,1
4	2004419,04	4355971,70	Аналитический метод	0,1











# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## Схема расположения границ публичного сервитута

под размещение линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей, в том числе: газопровод от УКПГ Геофизического НГКМ до ЗСПГ и СГК на ОГТ, конденсатопровод от УКПГ Геофизического НГКМ до ЗСПГ и СГК на ОГТ, входящих в состав объекта регионального значения «Обустройство Геофизического НГКМ. Линейные объекты»



### Условные обозначения

-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки публичного сервитута
-  - Обозначение номера характерной точки публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение публичного сервитута
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Зона проектного местоположения инженерного сооружения
-  - Проектная ось газопровода
-  - Проектная ось конденсатопровода