### 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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	629000, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Тазовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	525 +/- 8 m <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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

### Описание границ публичного сервитута

под размещение линейных объектов системы газоснабженния 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 MCK-89, зона 4

3. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>г</sub> ), м	
1	2	3	4	5	
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 газоснабженния 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»

