

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «Белогорск-Хабаровск»**

(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	Хабаровский край, район Нанайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	192524 +/- 7679 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «Белогорск-Хабаровск», в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 11 месяцев

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, зона 3

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	503711.06	3196899.02	Аналитический метод	5	-
2	503662.50	3196943.39	Аналитический метод	5	-
3	503618.27	3196894.69	Аналитический метод	5	-
4	503572.84	3196872.46	Аналитический метод	5	-
5	503533.71	3196832.15	Аналитический метод	5	-
6	503291.71	3197053.84	Аналитический метод	5	-
7	503374.45	3197144.42	Аналитический метод	5	-
8	503470.14	3197061.84	Аналитический метод	5	-
9	503584.47	3197194.33	Аналитический метод	5	-
10	503414.13	3197341.33	Аналитический метод	5	-
11	503333.38	3197247.75	Аналитический метод	5	-
12	503332.92	3197247.23	Аналитический метод	5	-
13	503060.33	3196948.79	Аналитический метод	5	-
14	503080.01	3196928.60	Аналитический метод	5	-
15	503074.50	3196922.79	Аналитический метод	5	-
16	503256.05	3196750.91	Аналитический метод	5	-
17	503262.91	3196758.16	Аналитический метод	5	-
18	503447.68	3196587.95	Аналитический метод	5	-
19	503512.81	3196663.91	Аналитический метод	5	-
20	503537.81	3196692.77	Аналитический метод	5	-
21	503646.77	3196805.06	Аналитический метод	5	-
22	503666.83	3196850.33	Аналитический метод	5	-

## 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	503711.06	3196899.02	Аналитический метод	5	-

## 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 -

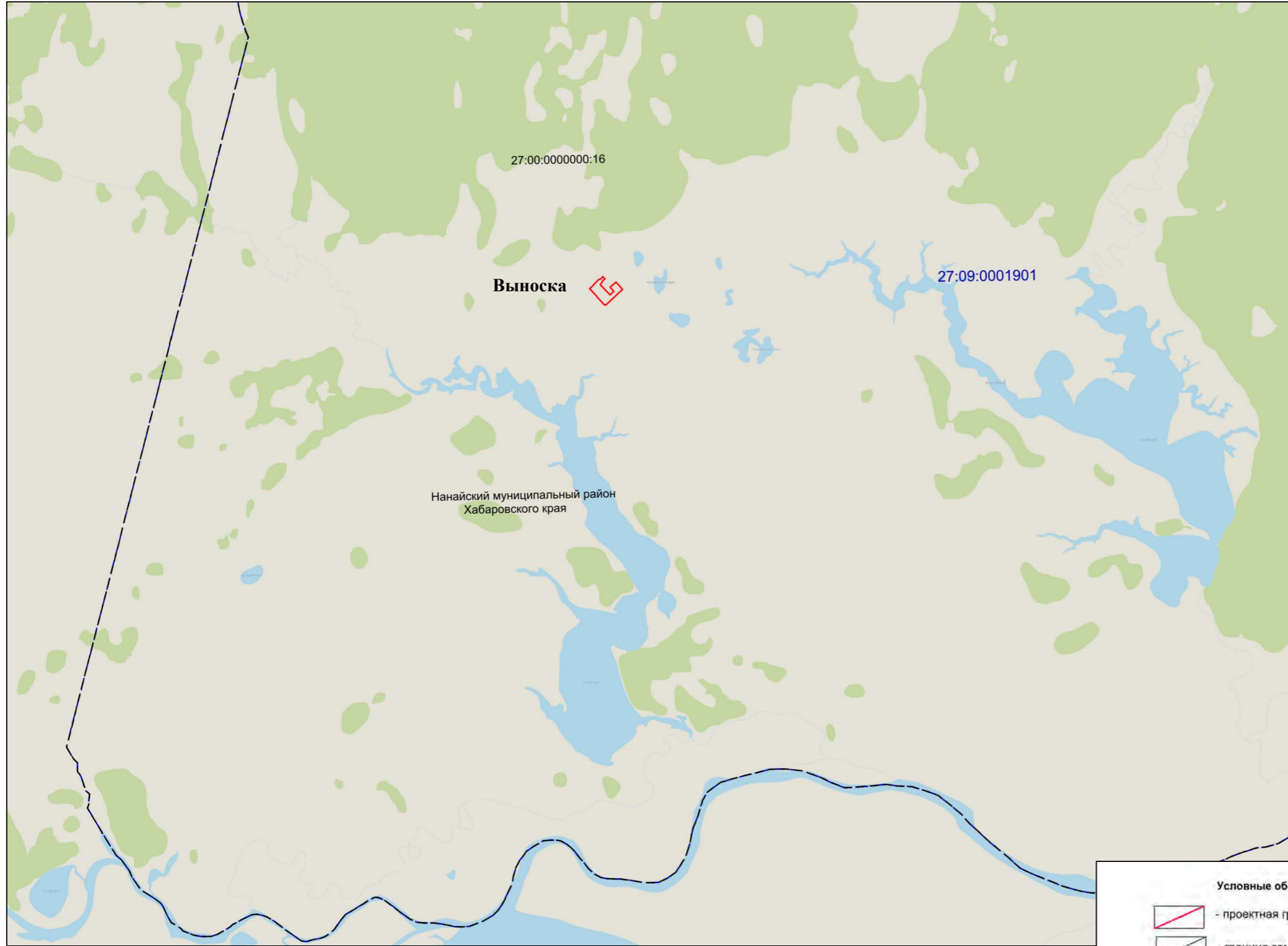
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

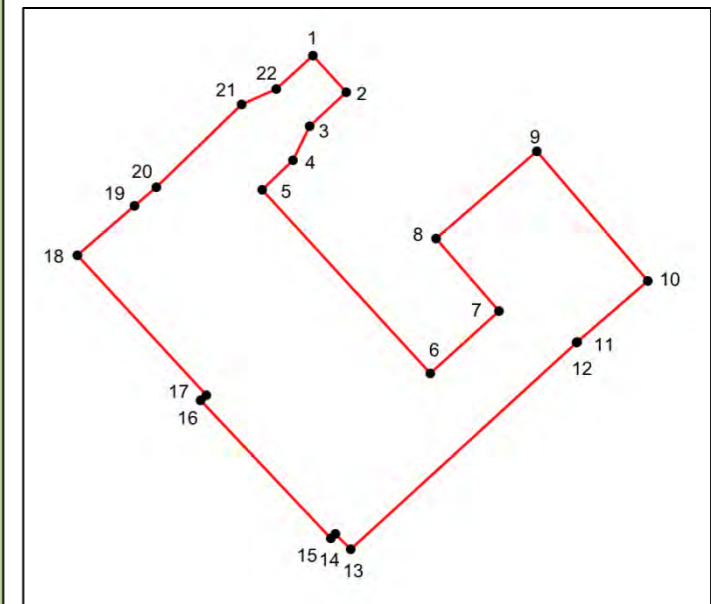
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

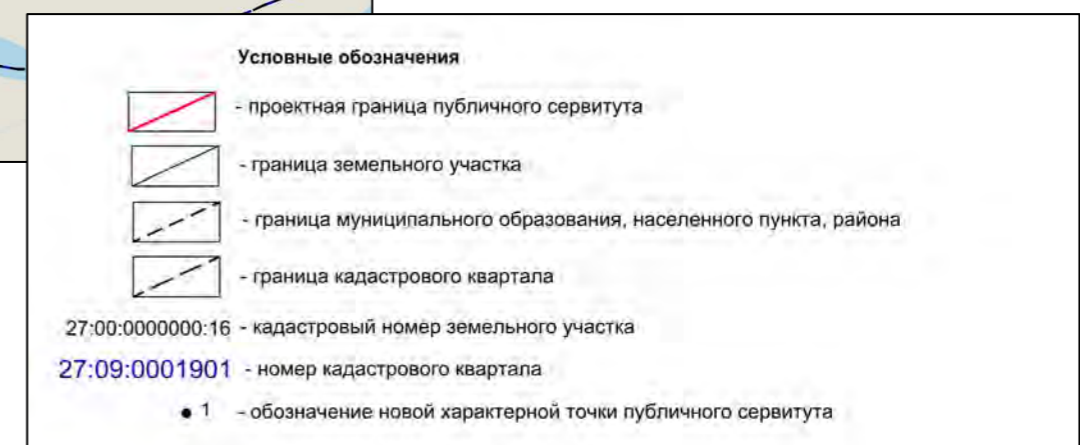
## Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска



Масштаб 1: 10000



Подпись  
Калиновская Е.Е.  
Дата «11» марта 2024 г.