

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут «Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6 \text{ МПа}$  по адресу: Московская обл., г. Звенигород, мкр. "Восточный", до границ уч. дом 12».

(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	Московская область, г.о Одинцовский, город Звенигород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	370 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	466516.13	2148691.69	Аналитический метод	0.10	-
2	466515.94	2148692.81	Аналитический метод	0.10	-
3	466512.13	2148709.77	Аналитический метод	0.10	-
4	466511.34	2148712.67	Аналитический метод	0.10	-
5	466506.31	2148727.97	Аналитический метод	0.10	-
6	466505.75	2148729.92	Аналитический метод	0.10	-
7	466505.50	2148731.11	Аналитический метод	0.10	-
8	466505.14	2148733.24	Аналитический метод	0.10	-
9	466504.97	2148735.35	Аналитический метод	0.10	-
10	466504.90	2148738.91	Аналитический метод	0.10	-
11	466504.70	2148742.27	Аналитический метод	0.10	-
12	466504.13	2148745.60	Аналитический метод	0.10	-
13	466502.60	2148752.35	Аналитический метод	0.10	-
14	466499.46	2148760.98	Аналитический метод	0.10	-
15	466492.29	2148780.67	Аналитический метод	0.10	-
16	466489.45	2148776.82	Аналитический метод	0.10	-
17	466495.83	2148759.28	Аналитический метод	0.10	-
18	466498.76	2148751.21	Аналитический метод	0.10	-
19	466500.21	2148744.82	Аналитический метод	0.10	-
20	466500.71	2148741.85	Аналитический метод	0.10	-
21	466500.90	2148738.71	Аналитический метод	0.10	-
22	466500.97	2148735.21	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	466501.17	2148732.73	Аналитический метод	0.10	-
24	466501.57	2148730.33	Аналитический метод	0.10	-
25	466501.85	2148729.03	Аналитический метод	0.10	-
26	466502.50	2148726.76	Аналитический метод	0.10	-
27	466507.49	2148711.56	Аналитический метод	0.10	-
28	466508.26	2148708.76	Аналитический метод	0.10	-
29	466511.45	2148694.56	Аналитический метод	0.10	-
1	466516.13	2148691.69	Аналитический метод	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	

