

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения – газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  Мпа  $D=325$  мм**

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P$ +/- Дельта $P$ )	836 +/- 10 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455516.37	2157392.03	Аналитический метод	0.10	-
2	455431.66	2157392.52	Аналитический метод	0.10	-
3	455431.73	2157400.37	Аналитический метод	0.10	-
4	455431.77	2157404.12	Аналитический метод	0.10	-
5	455372.89	2157406.51	Аналитический метод	0.10	-
6	455373.39	2157419.25	Аналитический метод	0.10	-
7	455372.82	2157423.11	Аналитический метод	0.10	-
8	455371.97	2157428.86	Аналитический метод	0.10	-
9	455369.93	2157442.63	Аналитический метод	0.10	-
10	455369.16	2157447.83	Аналитический метод	0.10	-
11	455368.27	2157453.88	Аналитический метод	0.10	-
12	455362.49	2157453.66	Аналитический метод	0.10	-
13	455362.64	2157449.66	Аналитический метод	0.10	-
14	455364.83	2157449.75	Аналитический метод	0.10	-
15	455365.20	2157447.25	Аналитический метод	0.10	-
16	455366.07	2157441.42	Аналитический метод	0.10	-
17	455368.11	2157427.64	Аналитический метод	0.10	-
18	455368.87	2157422.53	Аналитический метод	0.10	-
19	455369.38	2157419.04	Аналитический метод	0.10	-
20	455368.73	2157402.68	Аналитический метод	0.10	-
21	455424.54	2157400.41	Аналитический метод	0.10	-
22	455427.73	2157400.28	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	455427.64	2157390.39	Аналитический метод	0.10	-
24	455427.62	2157388.54	Аналитический метод	0.10	-
25	455516.33	2157388.03	Аналитический метод	0.10	-
26	455516.34	2157389.75	Аналитический метод	0.10	-
1	455516.37	2157392.03	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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

