ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта "Газопровод низкого давления» по адресу: Московская область, г. Лобня, ул. Батарейная"

(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, город Лобня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	564 +/- 5 м²
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	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	498410.91	2187422.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	498411.92	2187427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	498413.73	2187435.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	498412.95	2187437.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	498411.10	2187440.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	498407.95	2187446.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	498382.92	2187526.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	498380.14	2187535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	498377.29	2187550.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	498376.51	2187552.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	498373.06	2187551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	2	4	точки (Mt), м	,	
1	2	3	4	5	6	
12	498373.07	2187550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	498376.26	2187534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	498379.10	2187525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	498404.25	2187444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	498407.60	2187438.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	498409.25	2187435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	498409.56	2187435.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	498409.33	2187434.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	498408.01	2187428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
21	498406.65	2187421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
22	498406.62	2187421.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	498410.91	2187422.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
23	498413.21	2187388.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

Обозначение	карактерных точек		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1			4	5	6	
24	498413.28	2187387.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
25	498407.29	2187387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
26	498407.20	2187388.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
23	498413.21	2187388.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
27	498406.36	2187402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
28	498411.22	2187403.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
29	498410.92	2187404.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
30	498410.74	2187405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
31	498406.22	2187404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
32	498406.35	2187402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
27	498406.36	2187402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

Обозначение			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
арактерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	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		Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

