

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, вблизи д. Лохино" Срок сервитута — 10 лет
(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, Одинцовский городской округ, вблизи д. Лохино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1235 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, вблизи д. Лохино" Срок сервитута — 10 лет

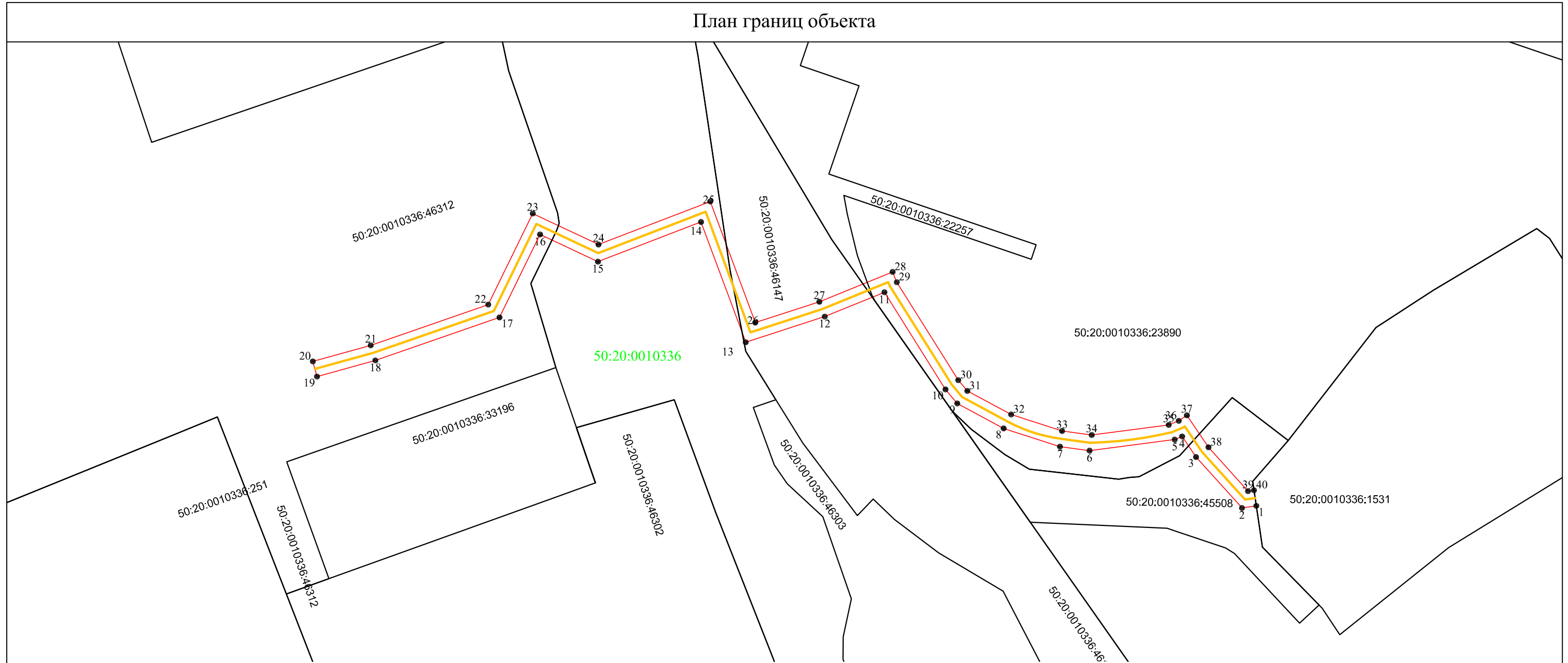
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462234.73	2177475.64	Аналитический метод	0.10	–
2	462234.20	2177472.00	Аналитический метод	0.10	–
3	462247.12	2177460.33	Аналитический метод	0.10	–
4	462252.33	2177456.81	Аналитический метод	0.10	–
5	462251.55	2177454.91	Аналитический метод	0.10	–
6	462248.74	2177433.30	Аналитический метод	0.10	–
7	462249.75	2177425.79	Аналитический метод	0.10	–
8	462254.38	2177411.49	Аналитический метод	0.10	–
9	462260.71	2177399.72	Аналитический метод	0.10	–
10	462264.26	2177396.73	Аналитический метод	0.10	–
11	462288.90	2177381.24	Аналитический метод	0.10	–
12	462282.73	2177366.08	Аналитический метод	0.10	–
13	462276.22	2177346.03	Аналитический метод	0.10	–
14	462306.73	2177334.67	Аналитический метод	0.10	–
15	462296.67	2177308.51	Аналитический метод	0.10	–
16	462303.57	2177293.82	Аналитический метод	0.10	–
17	462282.53	2177283.52	Аналитический метод	0.10	–
18	462271.62	2177252.02	Аналитический метод	0.10	–
19	462267.52	2177237.20	Аналитический метод	0.10	–
20	462271.37	2177236.13	Аналитический метод	0.10	–
21	462275.44	2177250.83	Аналитический метод	0.10	–
22	462285.77	2177280.66	Аналитический метод	0.10	–
23	462308.87	2177291.96	Аналитический метод	0.10	–
24	462301.02	2177308.66	Аналитический метод	0.10	–
25	462311.92	2177337.01	Аналитический метод	0.10	–
26	462281.21	2177348.44	Аналитический метод	0.10	–
27	462286.49	2177364.71	Аналитический метод	0.10	–
28	462294.06	2177383.30	Аналитический метод	0.10	–
29	462291.45	2177384.37	Аналитический метод	0.10	–
30	462266.62	2177399.97	Аналитический метод	0.10	–
31	462263.88	2177402.28	Аналитический метод	0.10	–
32	462257.91	2177413.39	Аналитический метод	0.10	–
33	462253.72	2177426.32	Аналитический метод	0.10	–
34	462252.71	2177433.84	Аналитический метод	0.10	–
35	462255.25	2177453.39	Аналитический метод	0.10	–
36	462256.30	2177455.94	Аналитический метод	0.10	–
37	462257.70	2177458.01	Аналитический метод	0.10	–
38	462249.59	2177463.49	Аналитический метод	0.10	–
39	462238.47	2177473.53	Аналитический метод	0.10	–
40	462238.69	2177475.05	Аналитический метод	0.10	–
1	462234.73	2177475.64	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение новой характерной точки
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- :402 - обозначение земельного участка
- (green line) - граница кадастрового деления
- 50:20:0010336 - номер кадастрового квартала
- (orange line) - проектируемое сооружение газопровод среднего давления

Подпись _____ Дата «09» апреля 2024 г.



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-