

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "Газопровод низкого давления $P \leq 0.005$ МПа по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, г. Сергиев Посад, мкр. Семхоз, пер. Ореховый"

(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 Сергиево-Посадский, город Сергиев Посад, микрорайон Семхоз
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1157 +/- 12 м ²
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	528407.89	2226143.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	528408.13	2226144.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	528418.08	2226141.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	528432.87	2226139.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	528455.40	2226134.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	528460.13	2226134.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	528489.08	2226139.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	528455.74	2226138.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	528433.62	2226142.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	528418.91	2226145.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	528405.20	2226149.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	528404.11	2226144.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	528405.96	2226143.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	528407.89	2226143.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	528538.13	2226147.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	528625.71	2226162.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	528625.57	2226163.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	528643.14	2226166.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	528664.72	2226169.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	528689.33	2226169.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	528733.74	2226170.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	528751.61	2226171.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
22	528772.80	2226172.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	528798.18	2226172.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	528802.20	2226172.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	528802.13	2226176.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	528772.75	2226176.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	528751.44	2226175.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	528715.07	2226173.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	528697.21	2226173.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	528669.89	2226173.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	528634.95	2226168.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	528608.26	2226163.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	528586.04	2226158.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	528563.00	2226153.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	528538.13	2226147.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
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 -

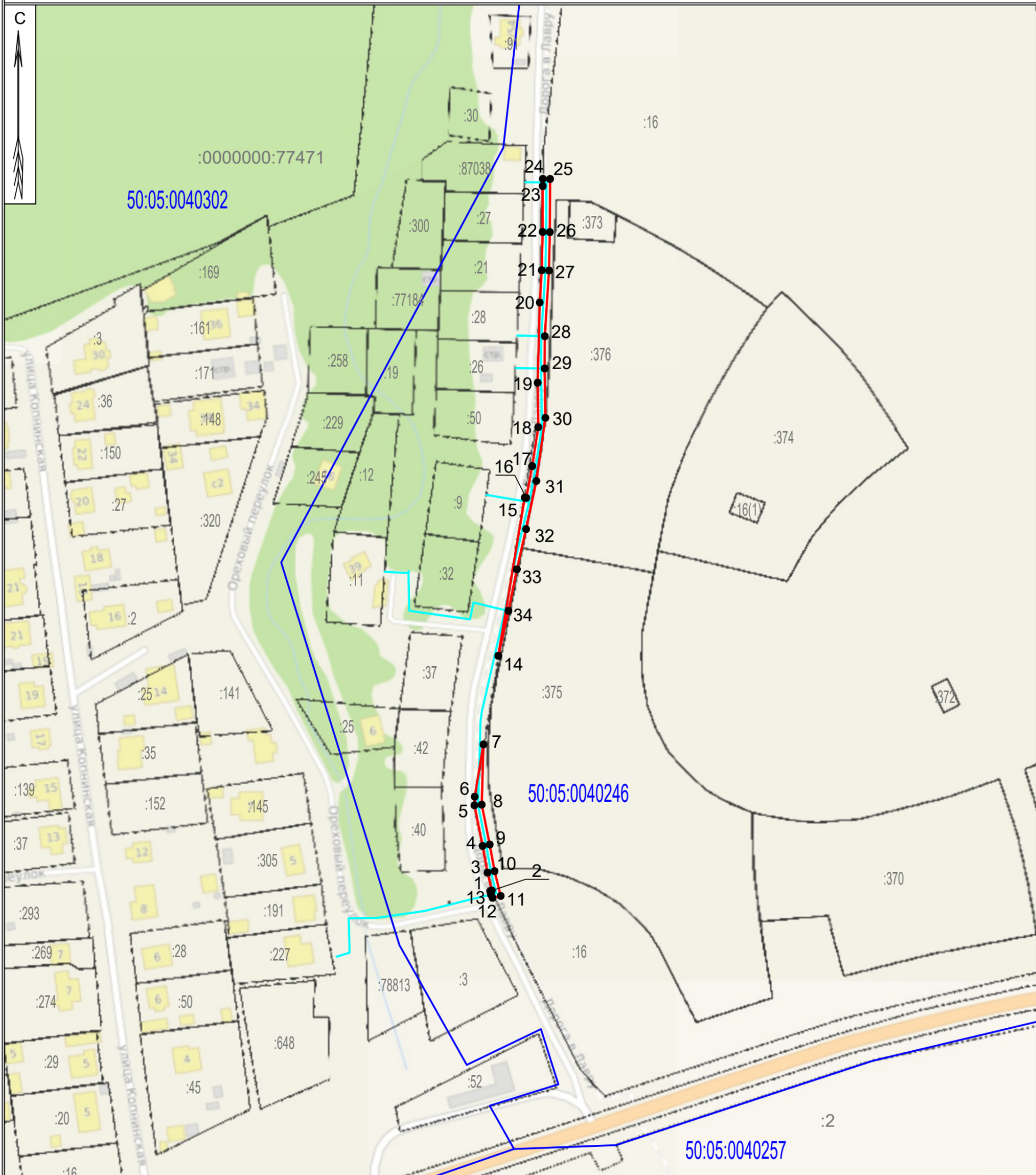
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



масштаб 1 : 2 000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - проектные границы публичного сервитута
- - характерная точка
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- :16 - обозначение земельного участка
- 50:05:0040246 - обозначение кадастрового квартала