

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа""

(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, городской округ Химки, деревня Шемякино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2344 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50.2

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	495773.35	2180193.91	Аналитический метод	0.1	-
2	495836.68	2180206.95	Аналитический метод	0.1	-
3	495873.92	2180234.03	Аналитический метод	0.1	-
4	495877.01	2180229.09	Аналитический метод	0.1	-
5	495878.35	2180216.29	Аналитический метод	0.1	-
6	495883.19	2180218.35	Аналитический метод	0.1	-
7	495882.23	2180231.10	Аналитический метод	0.1	-
8	495880.52	2180234.50	Аналитический метод	0.1	-
9	495877.99	2180236.94	Аналитический метод	0.1	-
10	495892.16	2180246.72	Аналитический метод	0.1	-
11	495896.34	2180255.33	Аналитический метод	0.1	-
12	495896.89	2180258.57	Аналитический метод	0.1	-
13	495896.24	2180263.69	Аналитический метод	0.1	-
14	495879.37	2180328.40	Аналитический метод	0.1	-
15	495873.36	2180376.03	Аналитический метод	0.1	-
16	495884.38	2180420.95	Аналитический метод	0.1	-
17	495883.66	2180426.41	Аналитический метод	0.1	-
18	495872.94	2180374.23	Аналитический метод	0.1	-
19	495875.08	2180351.81	Аналитический метод	0.1	-
20	495870.90	2180345.68	Аналитический метод	0.1	-
21	495873.71	2180326.14	Аналитический метод	0.1	-
22	495890.18	2180263.43	Аналитический метод	0.1	-

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	495889.66	2180257.34	Аналитический метод	0.1	-
24	495888.41	2180253.90	Аналитический метод	0.1	-
25	495886.18	2180250.60	Аналитический метод	0.1	-
26	495837.12	2180215.79	Аналитический метод	0.1	-
27	495829.24	2180212.20	Аналитический метод	0.1	-
28	495770.94	2180199.53	Аналитический метод	0.1	-
1	495773.35	2180193.91	Аналитический метод	0.1	-
29	495683.11	2180293.31	Аналитический метод	0.1	-
30	495679.53	2180305.90	Аналитический метод	0.1	-
31	495678.28	2180309.71	Аналитический метод	0.1	-
32	495675.79	2180315.45	Аналитический метод	0.1	-
33	495675.29	2180316.82	Аналитический метод	0.1	-
34	495669.12	2180338.29	Аналитический метод	0.1	-
35	495666.82	2180349.33	Аналитический метод	0.1	-
36	495665.41	2180356.11	Аналитический метод	0.1	-
37	495663.44	2180365.54	Аналитический метод	0.1	-
38	495661.71	2180373.88	Аналитический метод	0.1	-
39	495661.69	2180374.92	Аналитический метод	0.1	-
40	495663.61	2180385.11	Аналитический метод	0.1	-
41	495663.76	2180386.76	Аналитический метод	0.1	-
42	495663.56	2180388.42	Аналитический метод	0.1	-
43	495662.57	2180392.39	Аналитический метод	0.1	-
44	495662.06	2180393.76	Аналитический метод	0.1	-
45	495661.20	2180394.83	Аналитический метод	0.1	-
46	495659.98	2180395.63	Аналитический метод	0.1	-

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
47	495658.65	2180395.98	Аналитический метод	0.1	-
48	495656.61	2180396.35	Аналитический метод	0.1	-
49	495650.45	2180415.31	Аналитический метод	0.1	-
50	495641.78	2180440.78	Аналитический метод	0.1	-
51	495634.61	2180438.27	Аналитический метод	0.1	-
52	495634.44	2180439.63	Аналитический метод	0.1	-
53	495634.12	2180440.90	Аналитический метод	0.1	-
54	495633.54	2180442.23	Аналитический метод	0.1	-
55	495631.35	2180446.04	Аналитический метод	0.1	-
56	495634.33	2180433.94	Аналитический метод	0.1	-
57	495639.29	2180435.67	Аналитический метод	0.1	-
58	495646.66	2180414.05	Аналитический метод	0.1	-
59	495652.80	2180395.11	Аналитический метод	0.1	-
60	495653.81	2180393.39	Аналитический метод	0.1	-
61	495655.58	2180392.45	Аналитический метод	0.1	-
62	495658.17	2180392.00	Аналитический метод	0.1	-
63	495658.65	2180391.58	Аналитический метод	0.1	-
64	495659.67	2180387.49	Аналитический метод	0.1	-
65	495659.69	2180385.87	Аналитический метод	0.1	-
66	495657.73	2180375.52	Аналитический метод	0.1	-
67	495657.77	2180373.16	Аналитический метод	0.1	-
68	495659.53	2180364.73	Аналитический метод	0.1	-
69	495661.49	2180355.29	Аналитический метод	0.1	-
70	495662.90	2180348.52	Аналитический метод	0.1	-
71	495665.20	2180337.51	Аналитический метод	0.1	-

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
72	495665.29	2180337.14	Аналитический метод	0.1	-
73	495671.44	2180315.71	Аналитический метод	0.1	-
74	495671.62	2180315.18	Аналитический метод	0.1	-
75	495676.49	2180302.23	Аналитический метод	0.1	-
76	495676.86	2180301.06	Аналитический метод	0.1	-
77	495679.30	2180292.08	Аналитический метод	0.1	-
29	495683.11	2180293.31	Аналитический метод	0.1	-
78	495710.46	2180204.06	Аналитический метод	0.1	-
79	495710.11	2180206.42	Аналитический метод	0.1	-
80	495709.81	2180207.66	Аналитический метод	0.1	-
81	495707.34	2180214.85	Аналитический метод	0.1	-
82	495704.54	2180213.95	Аналитический метод	0.1	-
83	495709.64	2180203.79	Аналитический метод	0.1	-
78	495710.46	2180204.06	Аналитический метод	0.1	-

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 _t), 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

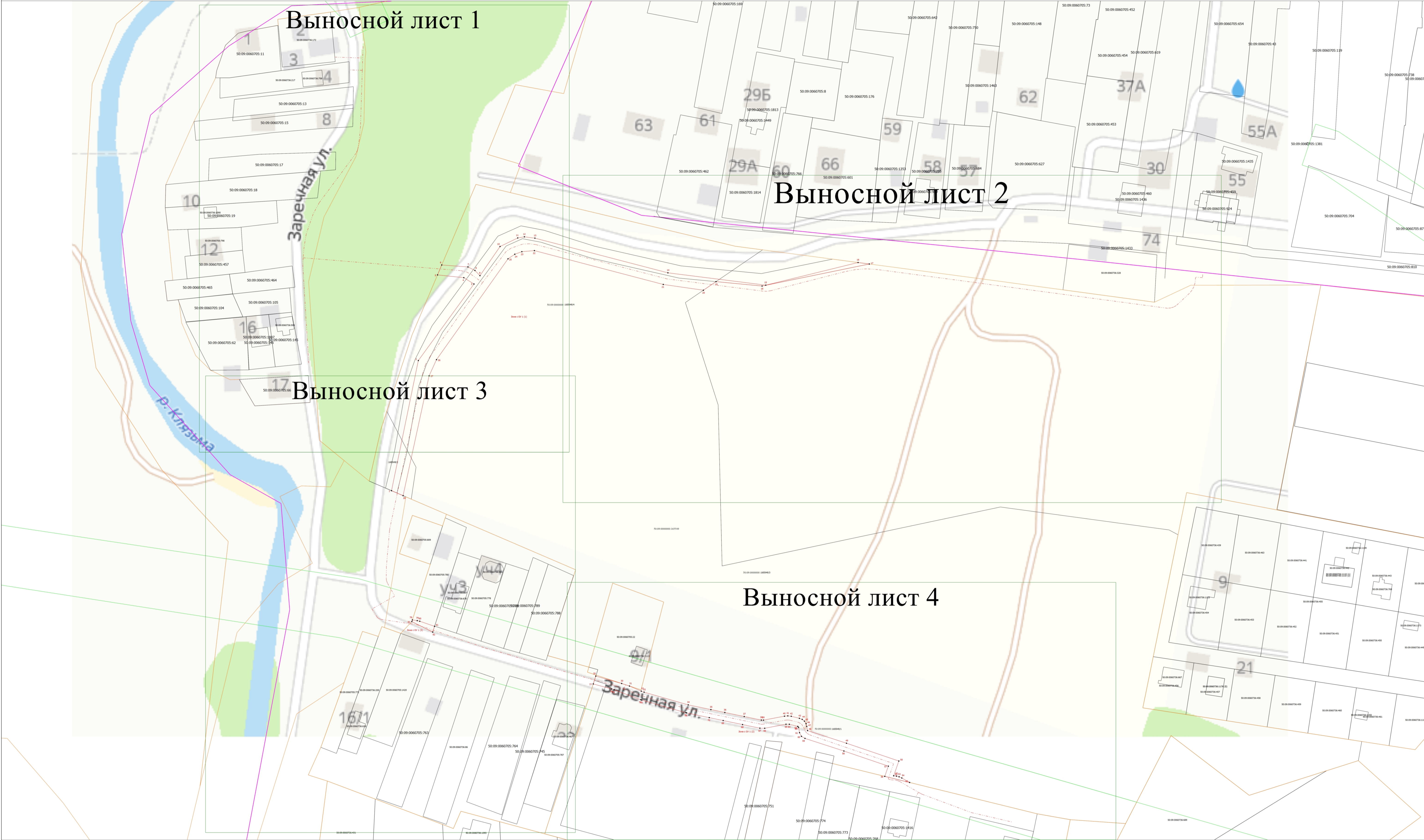
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Выносной лист 1

Выносной лист 2

Выносной лист 3

Выносной лист 4



Зона с ОУ 1 (1)
50:09:0060705:1420

Полномочия:

- Полномочия на проведение кадастровых работ
- Полномочия на проведение кадастровых работ
- Полномочия на проведение кадастровых работ

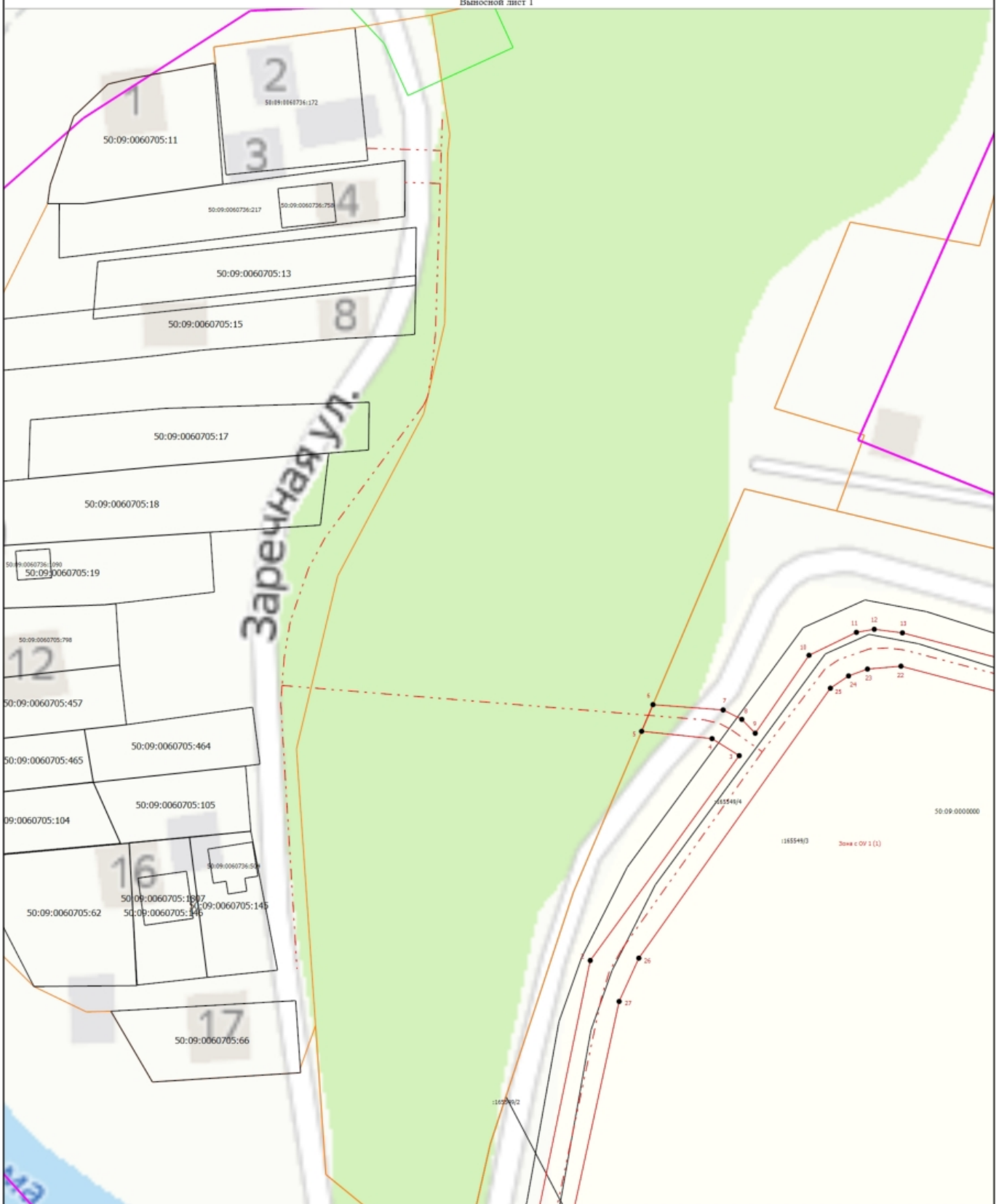
Полномочия на проведение кадастровых работ



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000



Подпись _____








Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "09" ноября 2022 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Объект строительства: Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:09:0060705:798** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут: Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница территориальной зоны



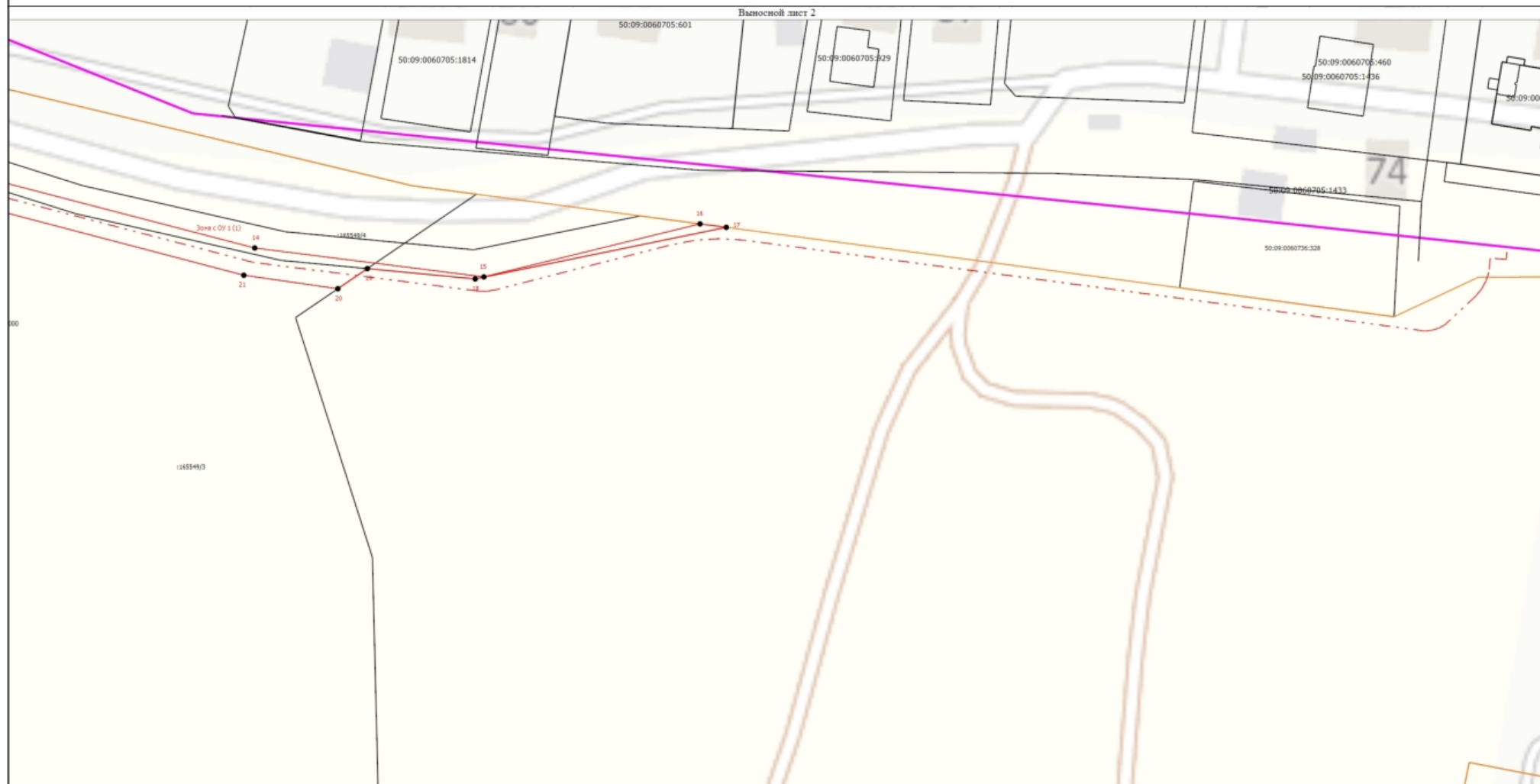
Подпись _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "09" ноября 2022 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Дата "09" ноября 2022 г.










Подпись _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1)**
1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Объект строительства: Газопровод низкого давления P≤0,005 МПа
- 50:09:0060736:328** - Обозначение новой характерной точки
- 50:09:0060736:328** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут: Газопровод низкого давления P≤0,005 МПа
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница территориальной зоны
- 50:09:0060705:1433** - Кадастровый номер сооружения

Подпись _____



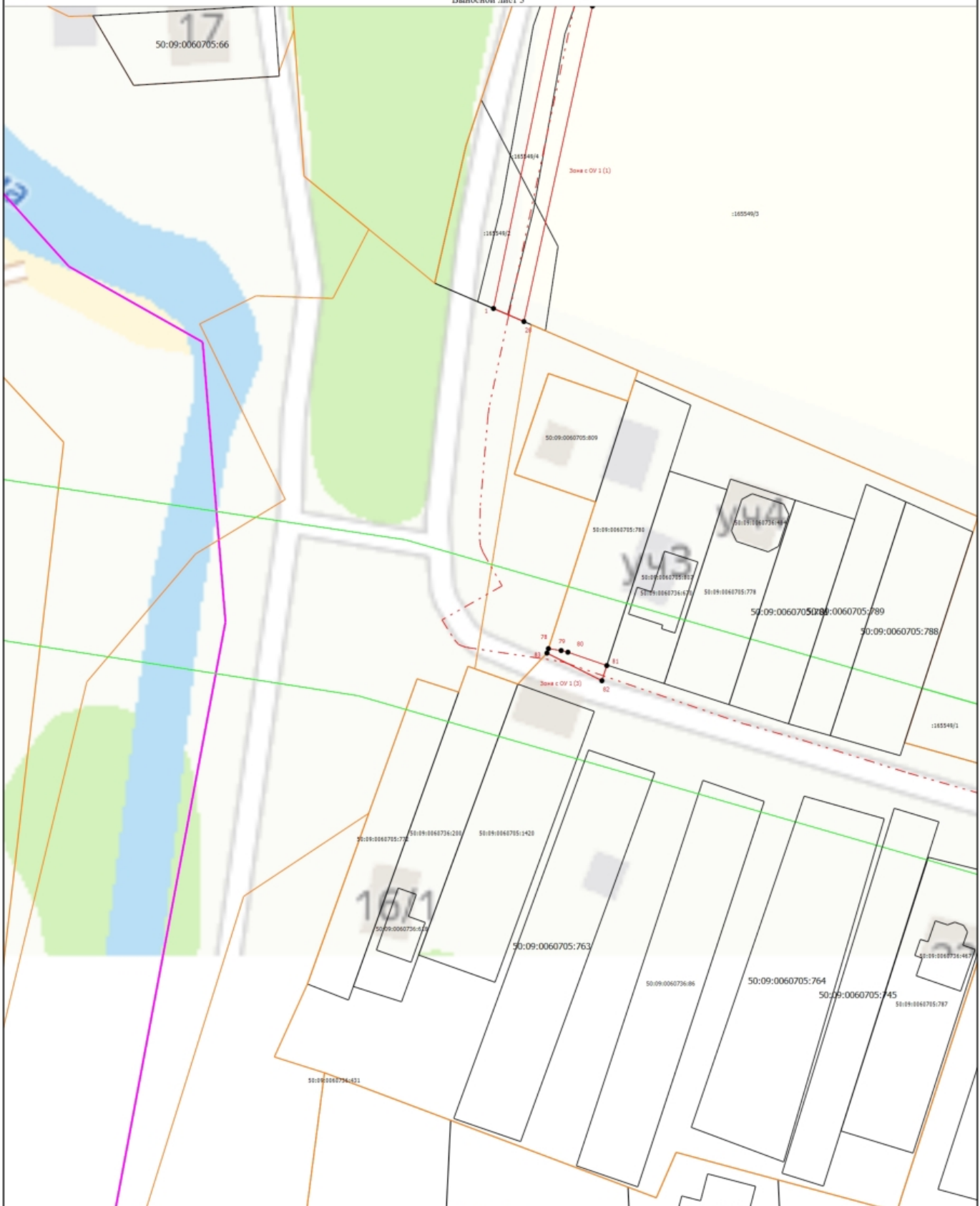
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "09" ноября 2022г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Дата "09" ноября 2022 г.










Подпись _____

Место для отписки печатки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Объект строительства: Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:09:0060705:1420** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут: Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница территориальной зоны



Подпись _____

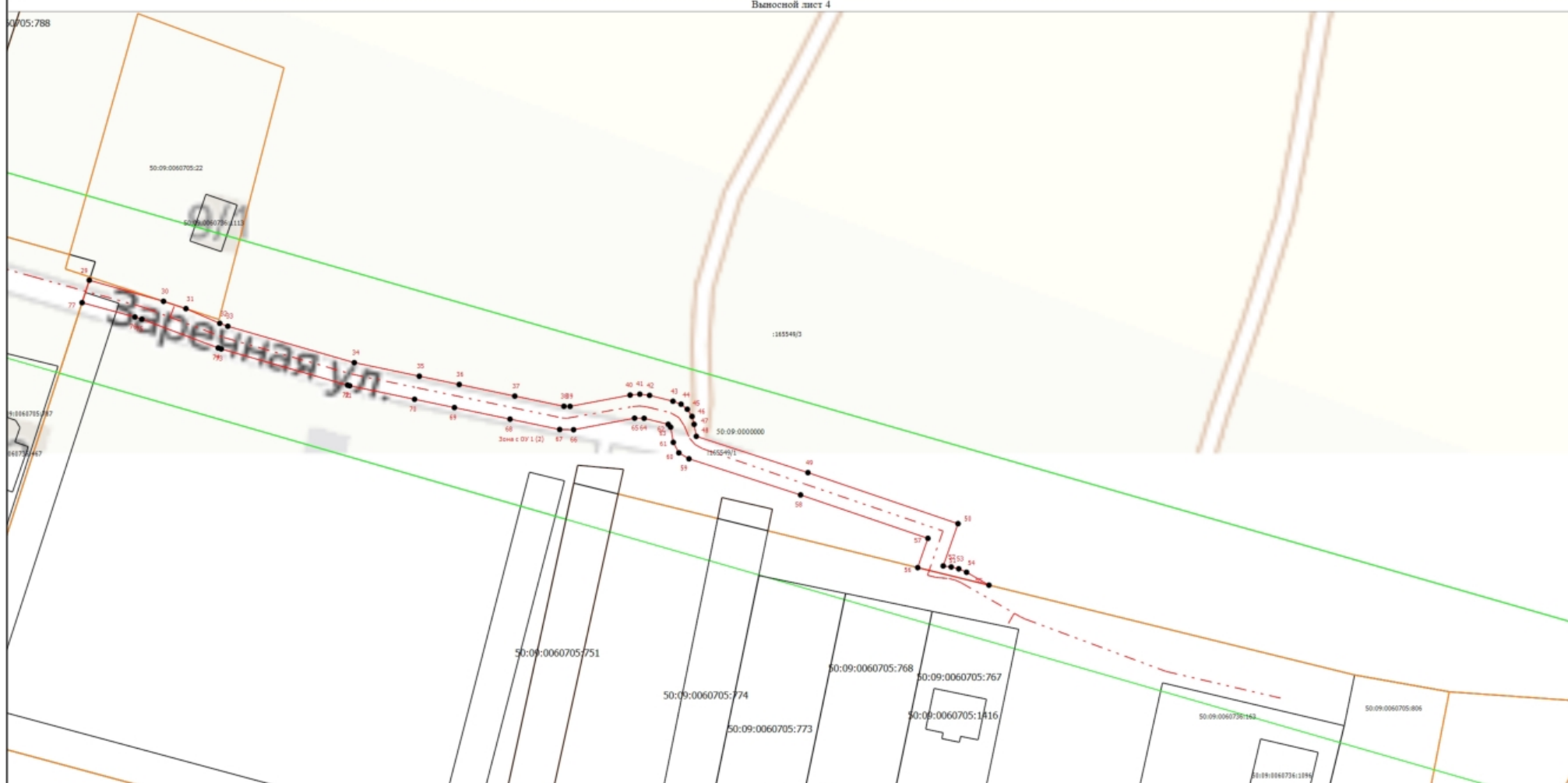
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "09" ноября 2022 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000



Подпись _____









Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "09" ноября 2022 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (2)**
1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Объект строительства: Газопровод низкого давления Р≤0,005 МПа
-  - Обозначение новой характерной точки
- 50:09:0060705:22** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут: Газопровод низкого давления Р≤0,005 МПа
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница территориальной зоны

Подпись



Дата "09" ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта