

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления $P \leq 0.6$ 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 Лигачево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2421 +/- 17 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	490935.77	2171230.56	Аналитический метод	0.1	-
2	490934.80	2171235.46	Аналитический метод	0.1	-
3	490932.76	2171235.06	Аналитический метод	0.1	-
4	490931.30	2171239.71	Аналитический метод	0.1	-
5	490927.63	2171248.62	Аналитический метод	0.1	-
6	490912.16	2171286.20	Аналитический метод	0.1	-
7	490895.21	2171327.36	Аналитический метод	0.1	-
8	490883.98	2171354.64	Аналитический метод	0.1	-
9	490875.48	2171375.29	Аналитический метод	0.1	-
10	490867.87	2171393.77	Аналитический метод	0.1	-
11	490860.25	2171412.27	Аналитический метод	0.1	-
12	490852.64	2171430.76	Аналитический метод	0.1	-
13	490845.05	2171449.25	Аналитический метод	0.1	-
14	490837.42	2171467.72	Аналитический метод	0.1	-
15	490829.82	2171486.18	Аналитический метод	0.1	-
16	490828.08	2171490.41	Аналитический метод	0.1	-
17	490825.82	2171495.25	Аналитический метод	0.1	-
18	490822.82	2171499.77	Аналитический метод	0.1	-
19	490822.40	2171500.29	Аналитический метод	0.1	-
20	490819.14	2171503.81	Аналитический метод	0.1	-
21	490814.90	2171507.24	Аналитический метод	0.1	-
22	490810.27	2171509.95	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	490805.23	2171511.95	Аналитический метод	0.1	-
24	490802.84	2171512.84	Аналитический метод	0.1	-
25	490788.09	2171518.32	Аналитический метод	0.1	-
26	490779.20	2171521.62	Аналитический метод	0.1	-
27	490773.24	2171523.84	Аналитический метод	0.1	-
28	490694.48	2171553.10	Аналитический метод	0.1	-
29	490688.18	2171555.94	Аналитический метод	0.1	-
30	490682.30	2171559.49	Аналитический метод	0.1	-
31	490677.07	2171563.54	Аналитический метод	0.1	-
32	490672.10	2171568.43	Аналитический метод	0.1	-
33	490667.77	2171573.86	Аналитический метод	0.1	-
34	490658.51	2171586.59	Аналитический метод	0.1	-
35	490652.77	2171586.00	Аналитический метод	0.1	-
36	490664.24	2171570.21	Аналитический метод	0.1	-
37	490667.62	2171565.95	Аналитический метод	0.1	-
38	490671.83	2171561.55	Аналитический метод	0.1	-
39	490676.53	2171557.52	Аналитический метод	0.1	-
40	490681.63	2171553.95	Аналитический метод	0.1	-
41	490687.06	2171550.90	Аналитический метод	0.1	-
42	490692.72	2171548.42	Аналитический метод	0.1	-
43	490776.57	2171517.27	Аналитический метод	0.1	-
44	490785.36	2171514.00	Аналитический метод	0.1	-
45	490799.32	2171508.81	Аналитический метод	0.1	-
46	490807.99	2171505.49	Аналитический метод	0.1	-
47	490812.01	2171503.16	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
48	490815.69	2171500.19	Аналитический метод	0.1	-
49	490818.85	2171496.72	Аналитический метод	0.1	-
50	490821.44	2171492.84	Аналитический метод	0.1	-
51	490823.43	2171488.57	Аналитический метод	0.1	-
52	490825.26	2171484.11	Аналитический метод	0.1	-
53	490832.82	2171465.76	Аналитический метод	0.1	-
54	490840.43	2171447.28	Аналитический метод	0.1	-
55	490848.04	2171428.80	Аналитический метод	0.1	-
56	490855.64	2171410.37	Аналитический метод	0.1	-
57	490863.24	2171391.88	Аналитический метод	0.1	-
58	490870.85	2171373.40	Аналитический метод	0.1	-
59	490879.33	2171352.80	Аналитический метод	0.1	-
60	490890.62	2171325.38	Аналитический метод	0.1	-
61	490907.60	2171284.13	Аналитический метод	0.1	-
62	490923.24	2171246.16	Аналитический метод	0.1	-
63	490926.64	2171237.90	Аналитический метод	0.1	-
64	490928.41	2171231.68	Аналитический метод	0.1	-
65	490928.90	2171229.20	Аналитический метод	0.1	-
1	490935.77	2171230.56	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 -

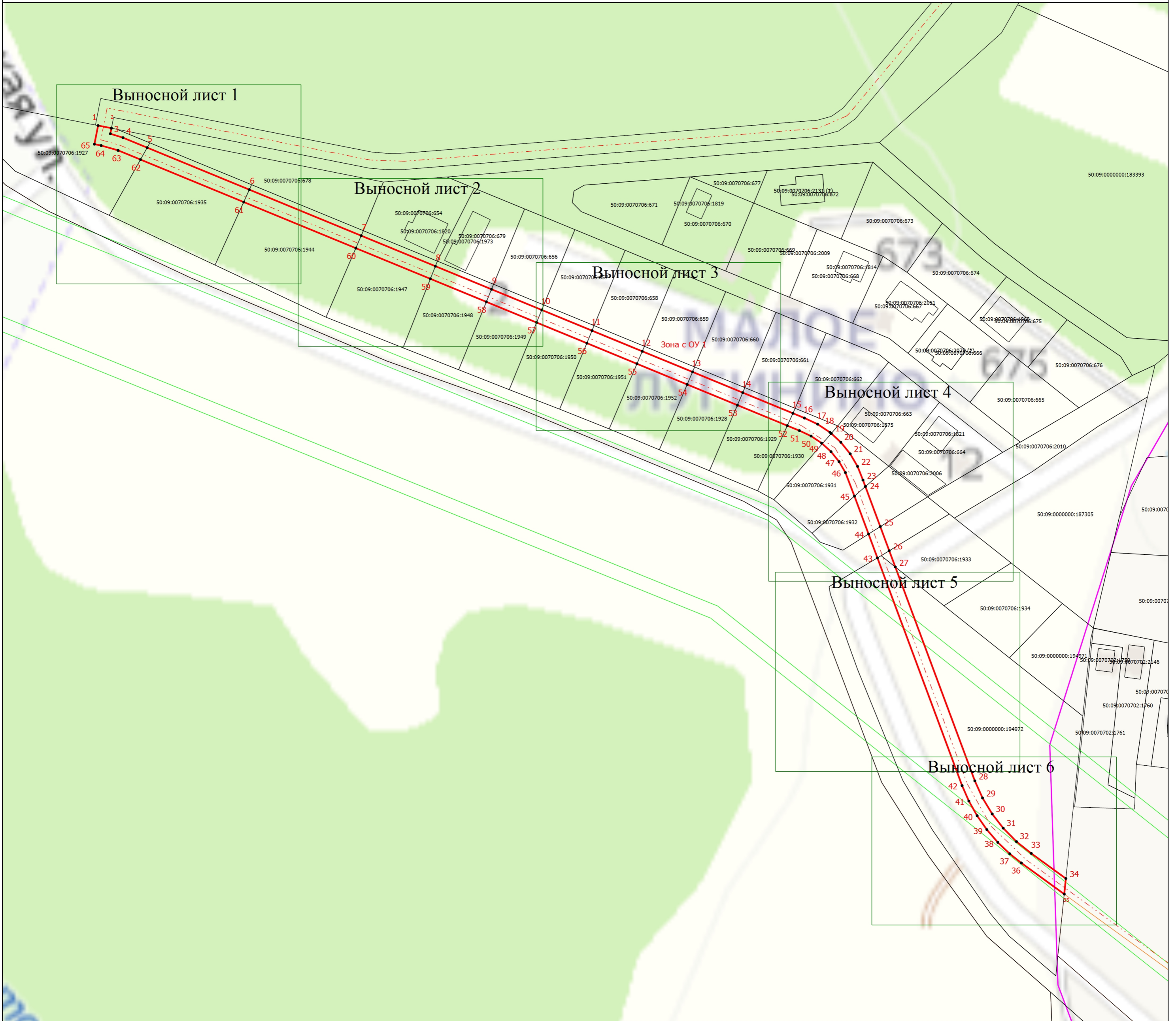
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :1676** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись

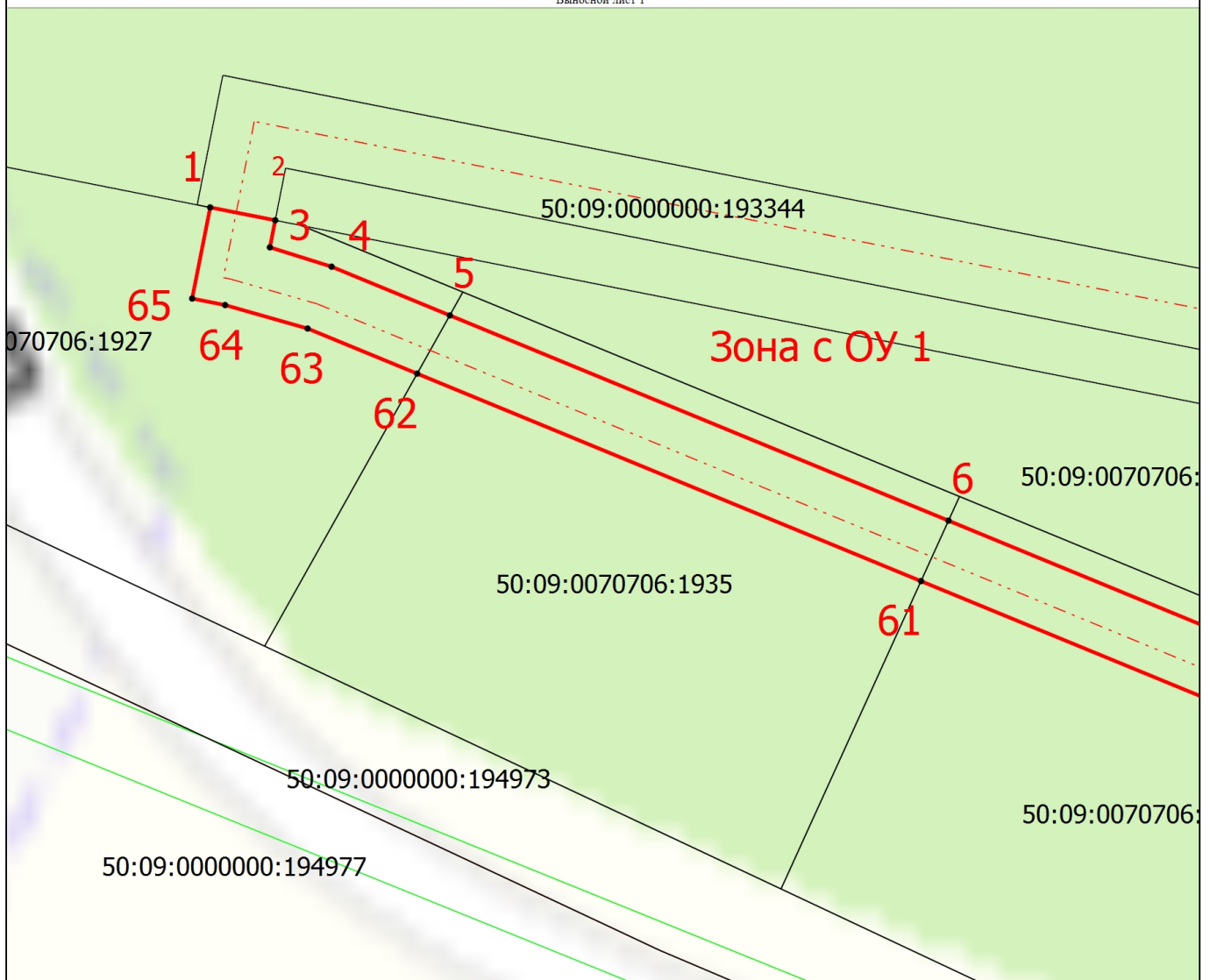


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "29" августа 2023 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1**
1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления $P \leq 0.6$ МПа"
- 50:09:0070706:678** - Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



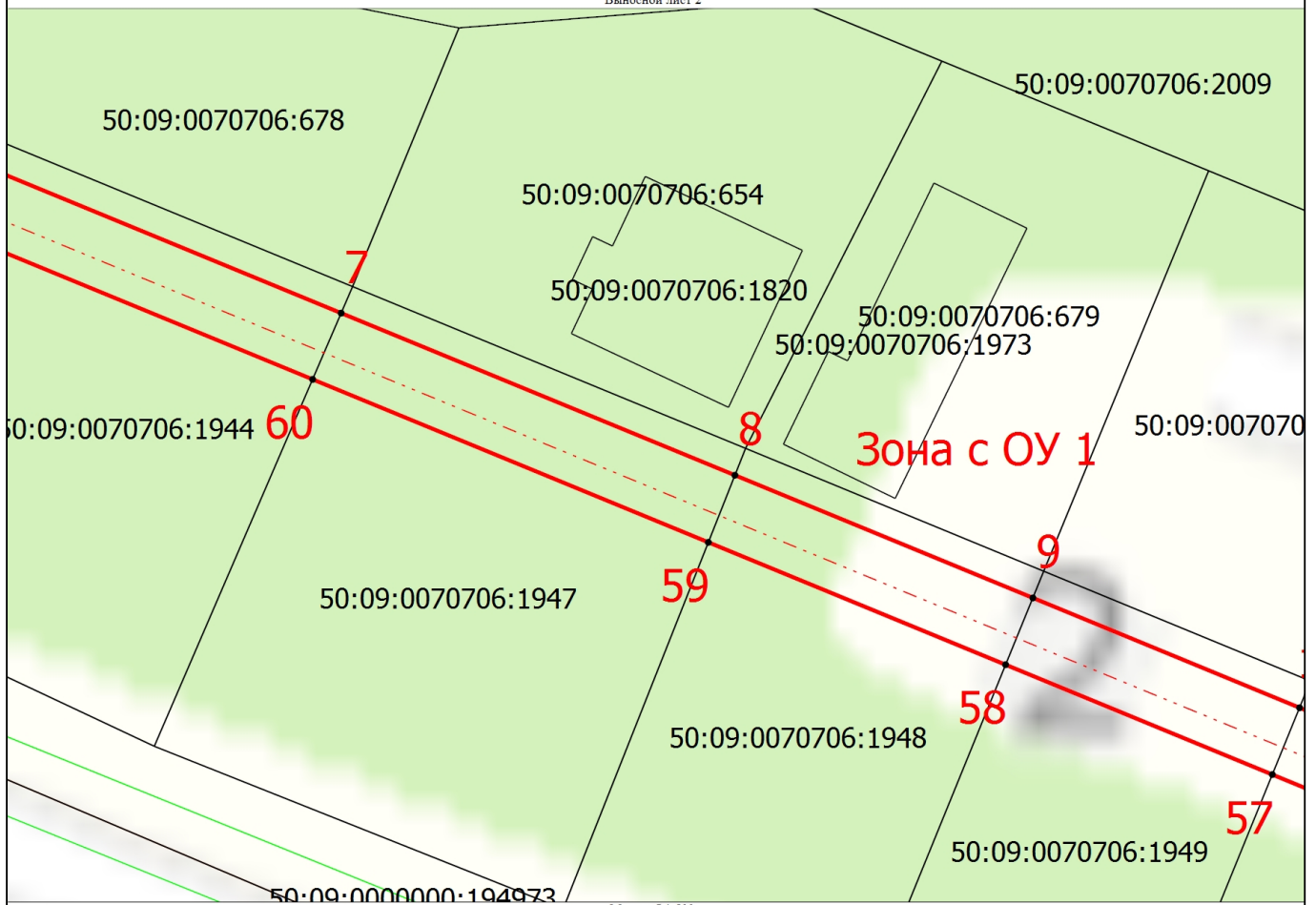
Подпись _____

Дата "29" августа 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1**
1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления P≤ 0,6 МПа"
- Обозначение новой характерной точки
- 50:09:0070706:654** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



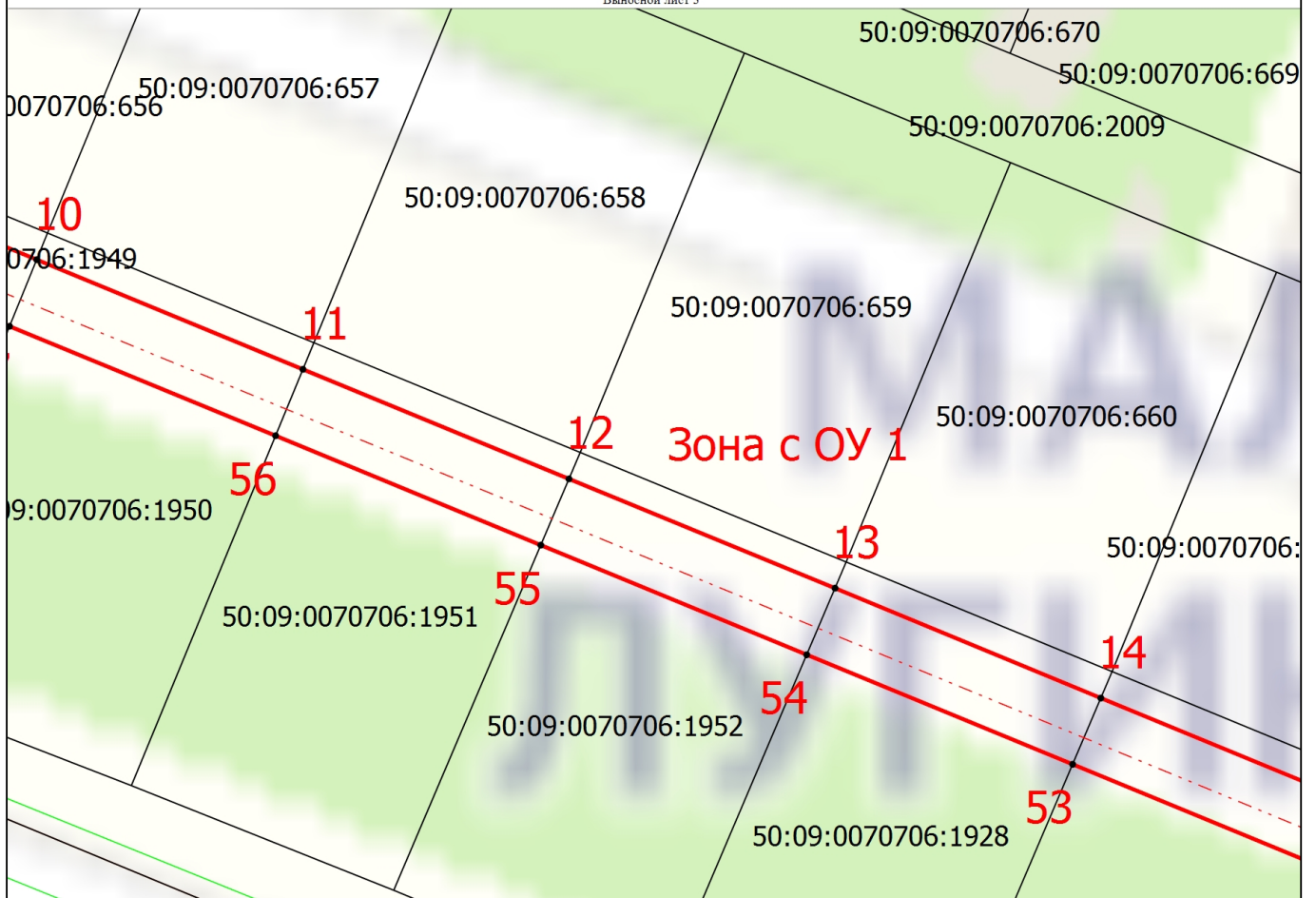
Подпись _____

Дата "29" августа 2023 г.

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








Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1**
1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления Р≤ 0,6 МПа"
- 50:09:0070706:656** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____

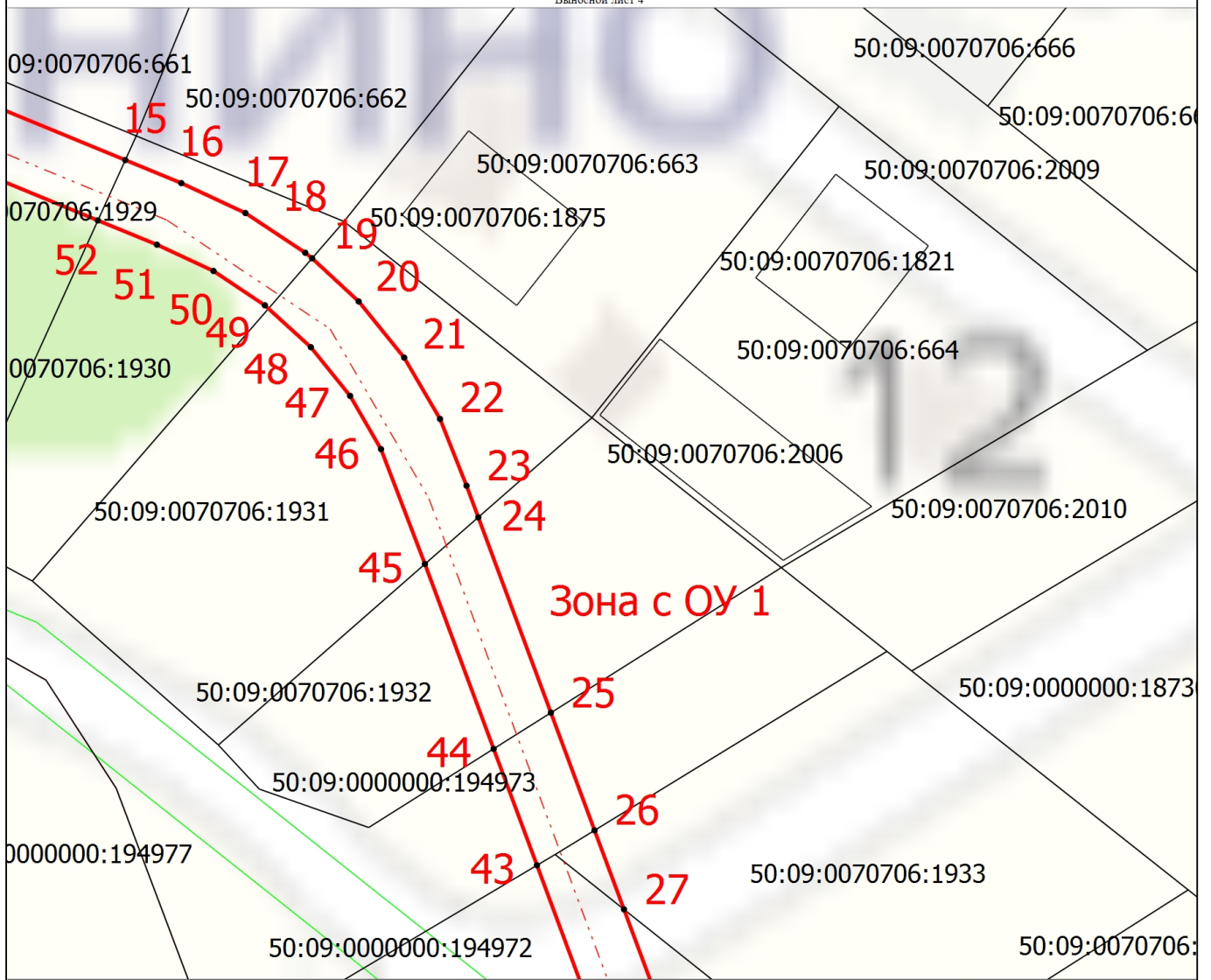


Дата "29" августа 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Зона с ОУ 1
1

- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления P ≤ 0,6 МПа"
- Обозначение новой характерной точки

50:09:0070706:661

- Кадастровый номер земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница зоны с особыми условиями

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

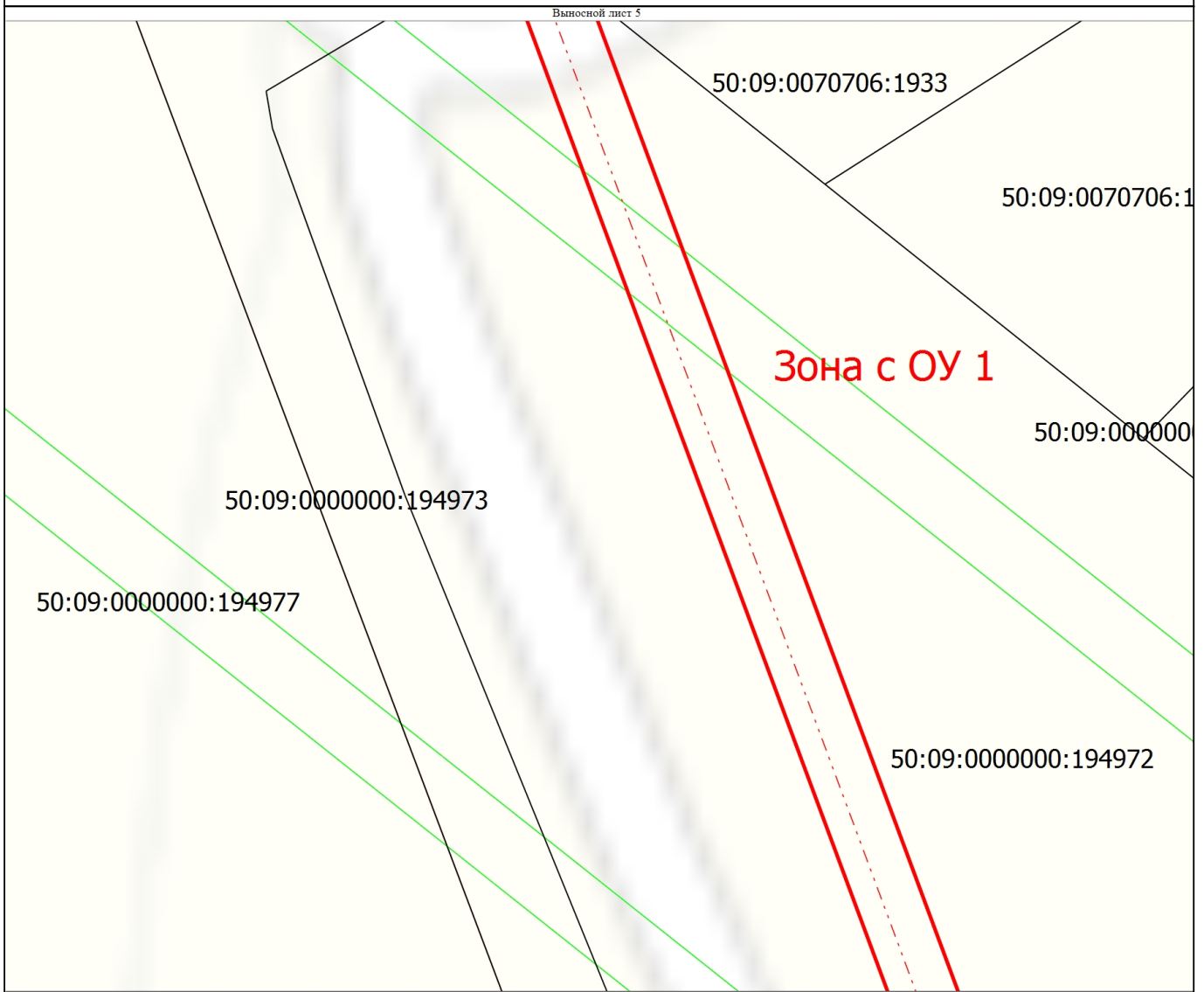
Подпись _____



Дата "29" августа 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1**
1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления P ≤ 0,6 МПа"
- 50:09:0070706:1933** - Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____

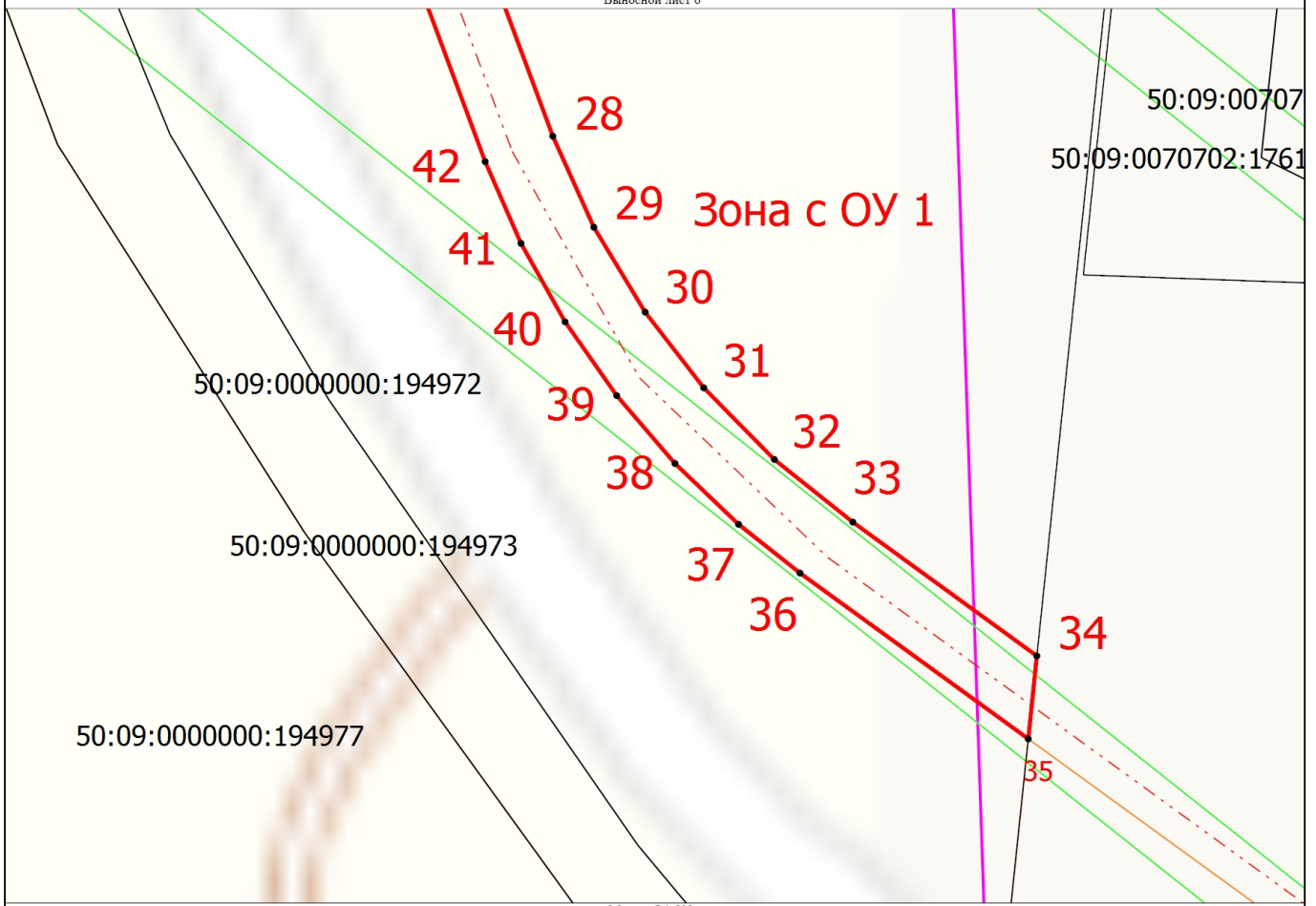


Дата "29" августа 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1**
1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления Р≤ 0,6 МПа"
- 50:09:0070702:1760** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией вглубь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____



Дата "29" августа 2023 г.

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