

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: "Распределительный газопровод среднего $P \leq 0,3$ МПа давления по адресу: Московская область, г.о. Мытищи, Новосельцево, ул.Дубравная, ул.Лесная. Догазификация населенного пункта - д. Новосельцево, г.о. Мытищи"

(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 Мытищи, деревня Новосельцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4841 +/- 24 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	496187.99	2194717.19	Аналитический метод	0.1	-
2	496278.94	2194681.15	Аналитический метод	0.1	-
3	496283.44	2194679.75	Аналитический метод	0.1	-
4	496286.51	2194679.59	Аналитический метод	0.1	-
5	496290.09	2194679.79	Аналитический метод	0.1	-
6	496294.06	2194681.12	Аналитический метод	0.1	-
7	496323.00	2194693.03	Аналитический метод	0.1	-
8	496321.56	2194697.42	Аналитический метод	0.1	-
9	496322.15	2194704.82	Аналитический метод	0.1	-
10	496312.29	2194730.33	Аналитический метод	0.1	-
11	496307.25	2194743.49	Аналитический метод	0.1	-
12	496306.42	2194745.32	Аналитический метод	0.1	-
13	496218.75	2194780.48	Аналитический метод	0.1	-
14	496220.40	2194784.44	Аналитический метод	0.1	-
15	496309.80	2194748.68	Аналитический метод	0.1	-
16	496312.70	2194741.31	Аналитический метод	0.1	-
17	496326.21	2194704.96	Аналитический метод	0.1	-
18	496326.05	2194697.87	Аналитический метод	0.1	-
19	496327.00	2194695.30	Аналитический метод	0.1	-
20	496328.82	2194695.48	Аналитический метод	0.1	-
21	496332.45	2194695.12	Аналитический метод	0.1	-
22	496368.02	2194680.20	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	496382.95	2194717.26	Аналитический метод	0.1	-
24	496393.67	2194721.86	Аналитический метод	0.1	-
25	496395.28	2194718.08	Аналитический метод	0.1	-
26	496386.04	2194714.14	Аналитический метод	0.1	-
27	496373.59	2194683.19	Аналитический метод	0.1	-
28	496373.70	2194683.15	Аналитический метод	0.1	-
29	496371.78	2194678.45	Аналитический метод	0.1	-
30	496492.69	2194630.00	Аналитический метод	0.1	-
31	496494.63	2194634.53	Аналитический метод	0.1	-
32	496506.99	2194665.23	Аналитический метод	0.1	-
33	496503.13	2194674.90	Аналитический метод	0.1	-
34	496506.94	2194676.53	Аналитический метод	0.1	-
35	496511.72	2194665.69	Аналитический метод	0.1	-
36	496497.80	2194631.46	Аналитический метод	0.1	-
37	496496.51	2194628.30	Аналитический метод	0.1	-
38	496504.85	2194624.80	Аналитический метод	0.1	-
39	496528.79	2194615.72	Аналитический метод	0.1	-
40	496529.74	2194615.82	Аналитический метод	0.1	-
41	496530.52	2194616.66	Аналитический метод	0.1	-
42	496538.80	2194638.06	Аналитический метод	0.1	-
43	496540.86	2194640.67	Аналитический метод	0.1	-
44	496543.68	2194642.65	Аналитический метод	0.1	-
45	496557.14	2194647.24	Аналитический метод	0.1	-
46	496560.80	2194647.91	Аналитический метод	0.1	-
47	496564.30	2194647.00	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	496571.10	2194644.03	Аналитический метод	0.1	-
49	496573.11	2194642.52	Аналитический метод	0.1	-
50	496574.56	2194641.12	Аналитический метод	0.1	-
51	496616.96	2194623.62	Аналитический метод	0.1	-
52	496618.59	2194628.00	Аналитический метод	0.1	-
53	496622.34	2194626.50	Аналитический метод	0.1	-
54	496620.71	2194621.99	Аналитический метод	0.1	-
55	496676.31	2194599.32	Аналитический метод	0.1	-
56	496678.20	2194604.03	Аналитический метод	0.1	-
57	496681.94	2194602.54	Аналитический метод	0.1	-
58	496679.87	2194597.16	Аналитический метод	0.1	-
59	496719.69	2194515.77	Аналитический метод	0.1	-
60	496833.06	2194470.26	Аналитический метод	0.1	-
61	496848.55	2194509.76	Аналитический метод	0.1	-
62	496846.22	2194510.80	Аналитический метод	0.1	-
63	496847.76	2194514.54	Аналитический метод	0.1	-
64	496850.04	2194513.61	Аналитический метод	0.1	-
65	496856.11	2194529.16	Аналитический метод	0.1	-
66	496855.34	2194531.90	Аналитический метод	0.1	-
67	496859.11	2194533.37	Аналитический метод	0.1	-
68	496860.66	2194528.66	Аналитический метод	0.1	-
69	496854.90	2194513.75	Аналитический метод	0.1	-
70	496839.31	2194474.97	Аналитический метод	0.1	-
71	496836.90	2194468.74	Аналитический метод	0.1	-
72	496863.14	2194458.18	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
73	496861.55	2194454.40	Аналитический метод	0.1	-
74	496853.19	2194457.65	Аналитический метод	0.1	-
75	496827.97	2194467.78	Аналитический метод	0.1	-
76	496813.16	2194473.73	Аналитический метод	0.1	-
77	496796.42	2194480.47	Аналитический метод	0.1	-
78	496782.11	2194486.21	Аналитический метод	0.1	-
79	496777.91	2194487.96	Аналитический метод	0.1	-
80	496740.80	2194502.82	Аналитический метод	0.1	-
81	496716.65	2194512.53	Аналитический метод	0.1	-
82	496701.74	2194543.13	Аналитический метод	0.1	-
83	496691.22	2194564.70	Аналитический метод	0.1	-
84	496679.82	2194588.02	Аналитический метод	0.1	-
85	496676.43	2194595.06	Аналитический метод	0.1	-
86	496642.11	2194608.88	Аналитический метод	0.1	-
87	496611.67	2194621.35	Аналитический метод	0.1	-
88	496603.06	2194600.49	Аналитический метод	0.1	-
89	496604.40	2194599.94	Аналитический метод	0.1	-
90	496603.18	2194596.91	Аналитический метод	0.1	-
91	496603.20	2194595.54	Аналитический метод	0.1	-
92	496598.63	2194597.21	Аналитический метод	0.1	-
93	496597.78	2194599.40	Аналитический метод	0.1	-
94	496607.66	2194622.86	Аналитический метод	0.1	-
95	496578.33	2194634.48	Аналитический метод	0.1	-
96	496572.51	2194636.48	Аналитический метод	0.1	-
97	496569.71	2194640.10	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
98	496561.79	2194643.29	Аналитический метод	0.1	-
99	496558.60	2194643.35	Аналитический метод	0.1	-
100	496545.28	2194638.70	Аналитический метод	0.1	-
101	496542.40	2194635.76	Аналитический метод	0.1	-
102	496533.37	2194613.31	Аналитический метод	0.1	-
103	496532.15	2194610.28	Аналитический метод	0.1	-
104	496525.47	2194612.43	Аналитический метод	0.1	-
105	496504.89	2194620.70	Аналитический метод	0.1	-
106	496482.15	2194629.79	Аналитический метод	0.1	-
107	496461.36	2194638.21	Аналитический метод	0.1	-
108	496441.37	2194646.24	Аналитический метод	0.1	-
109	496419.56	2194655.01	Аналитический метод	0.1	-
110	496399.58	2194663.05	Аналитический метод	0.1	-
111	496379.64	2194671.06	Аналитический метод	0.1	-
112	496357.58	2194679.94	Аналитический метод	0.1	-
113	496336.81	2194688.28	Аналитический метод	0.1	-
114	496329.94	2194691.05	Аналитический метод	0.1	-
115	496296.16	2194676.79	Аналитический метод	0.1	-
116	496292.84	2194676.03	Аналитический метод	0.1	-
117	496290.81	2194675.56	Аналитический метод	0.1	-
118	496288.36	2194675.35	Аналитический метод	0.1	-
119	496285.60	2194675.31	Аналитический метод	0.1	-
120	496282.67	2194675.59	Аналитический метод	0.1	-
121	496277.50	2194677.08	Аналитический метод	0.1	-
122	496237.31	2194692.93	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
123	496210.29	2194703.80	Аналитический метод	0.1	-
124	496186.92	2194713.19	Аналитический метод	0.1	-
1	496187.99	2194717.19	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
-	-	-	-	-	-	-	

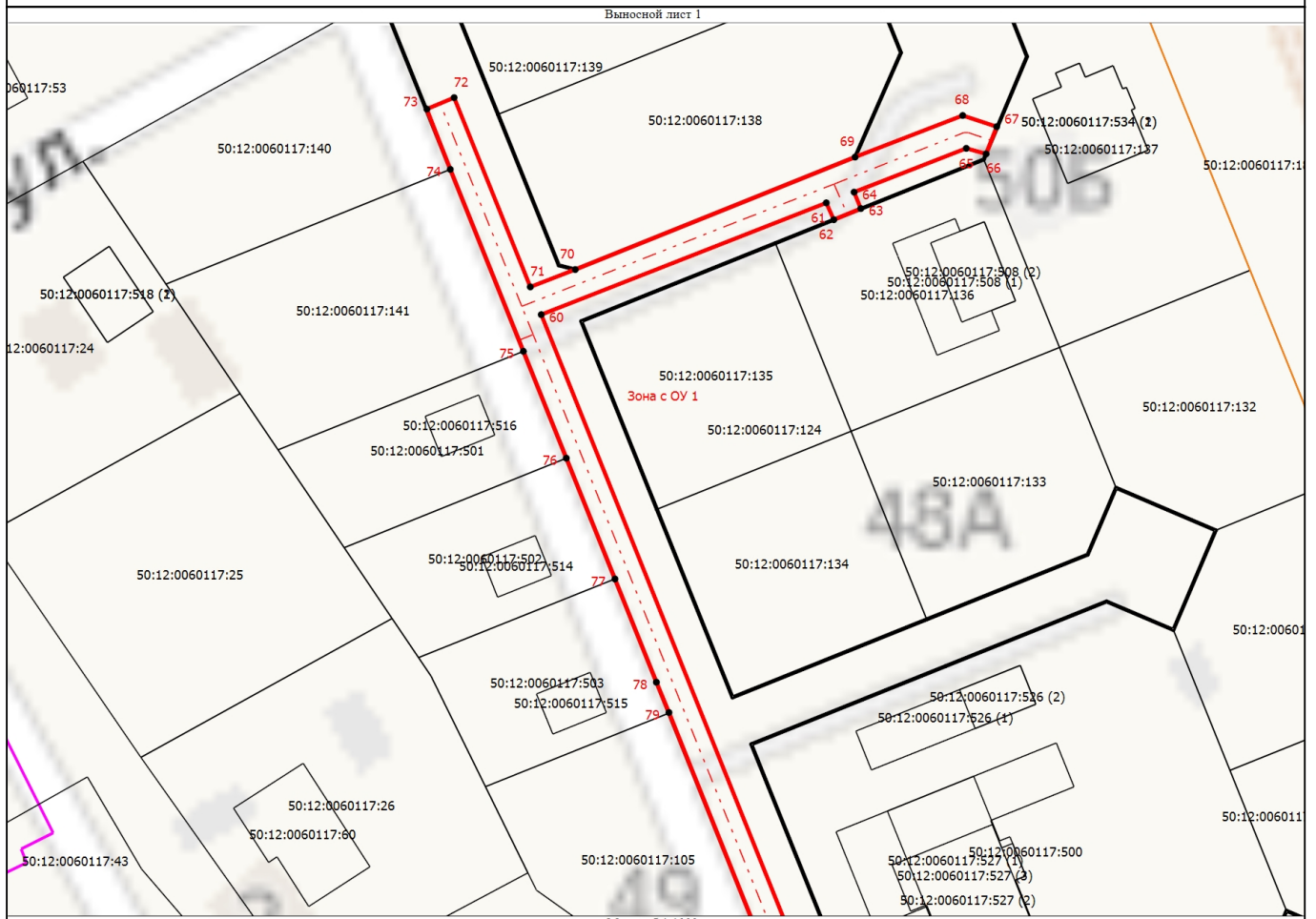


Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Кадастровый номер участка земли, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Знак с особыми условиями использования территории: Знак «ОУ 1» — Стелжи и границы территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, модернизации, капитального ремонта линейного объекта «Газопровод высокого давления: Р: 0,6 МПа, среднего давления Р: 0,3 МПа, с установкой ГРПНП»
- Отображение вояки характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть участка, образованного проекцией знака здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют самостоятельно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового участка
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями



Схема расположения границ публичного сервитута



Выносовой лист 1

Масштаб 1:1000

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, среднего давления Р≤ 0,3 МПа, с установкой ГРПШ"
- 50:12:0060117:124** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями



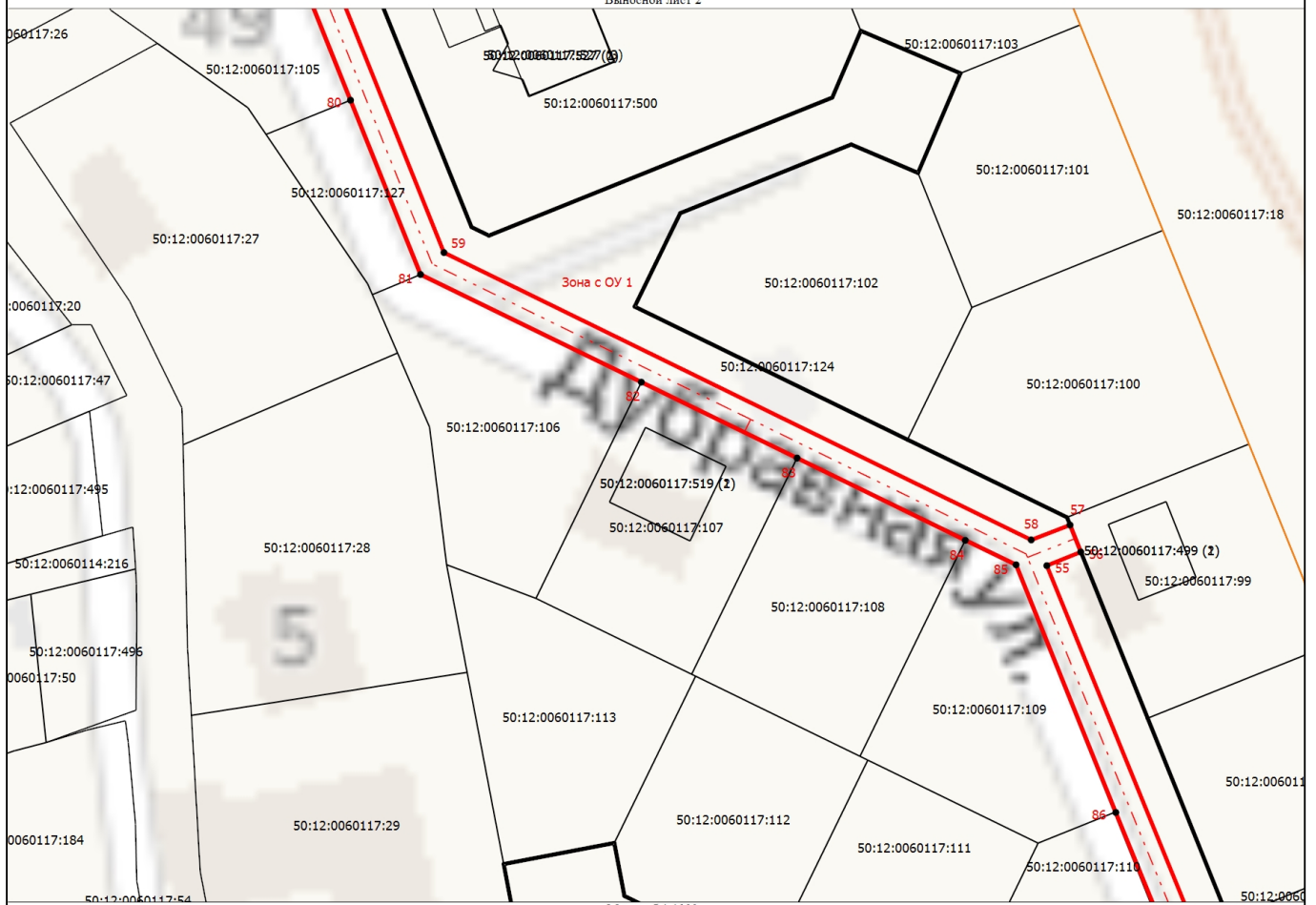
Подпись _____

Дата "12" ноября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

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, среднего давления Р≤ 0,3 МПа, с установкой ГРПП"
- 50:12:0060117:124** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями

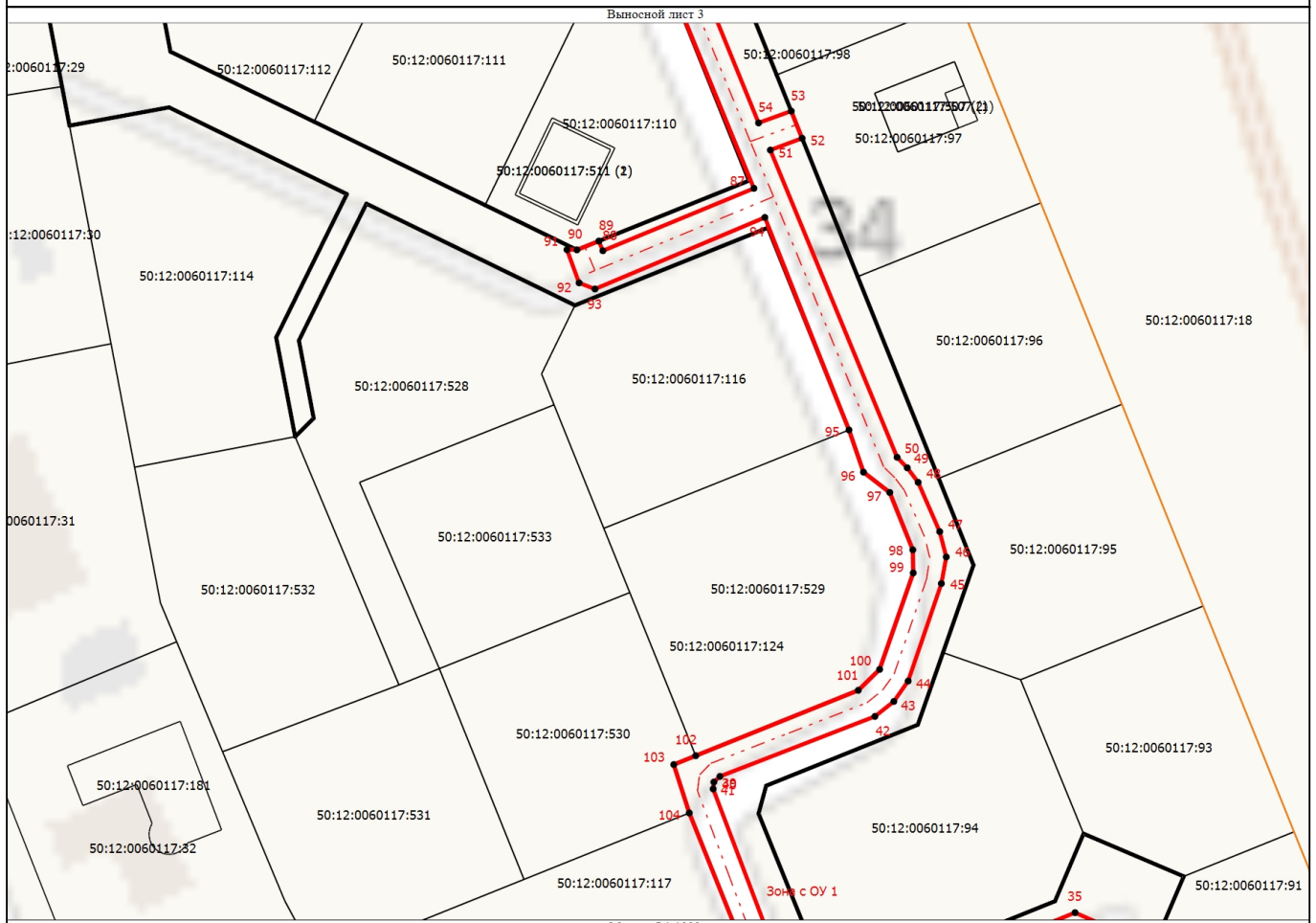
Подпись _____



Дата "12" ноября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



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_с ≤ 0,6 МПа, среднего давления Р_с ≤ 0,3 МПа, с установкой ГРПШ"

- Обозначение новой характерной точки

50:12:0060117:124 - Кадастровый номер земельного участка

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

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

- Граница кадастрового квартала

- Граница территориальной зоны

- Граница зоны с особыми условиями

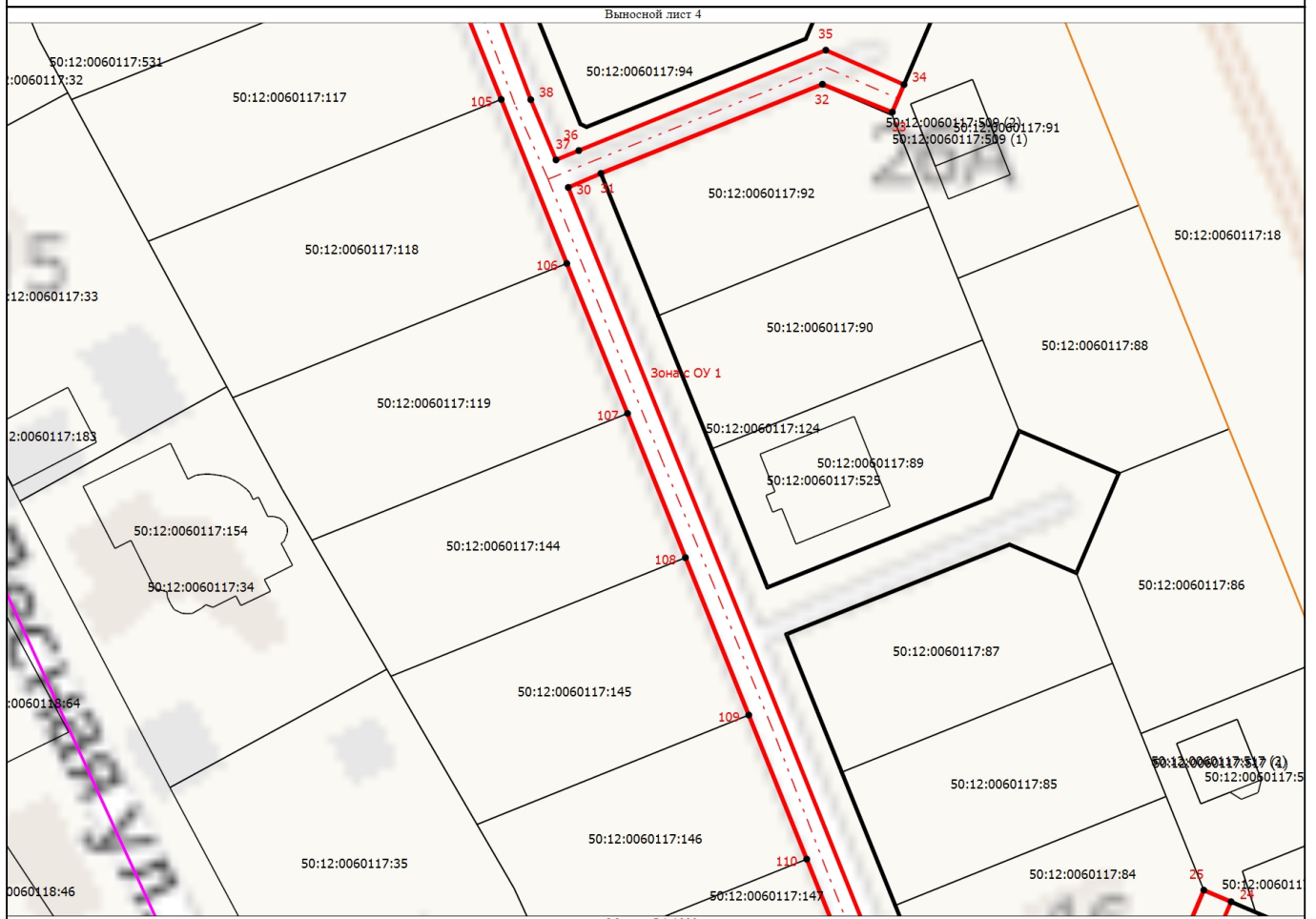
Подпись _____



Дата "12" ноября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



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_в ≤ 0,6 МПа, среднего давления Р_с ≤ 0,3 МПа, с установкой ГРПШ"
- Обозначение новой характерной точки

50:12:0060117:124

- Кадастровый номер земельного участка

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

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

- Граница кадастрового квартала

- Граница территориальной зоны

- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

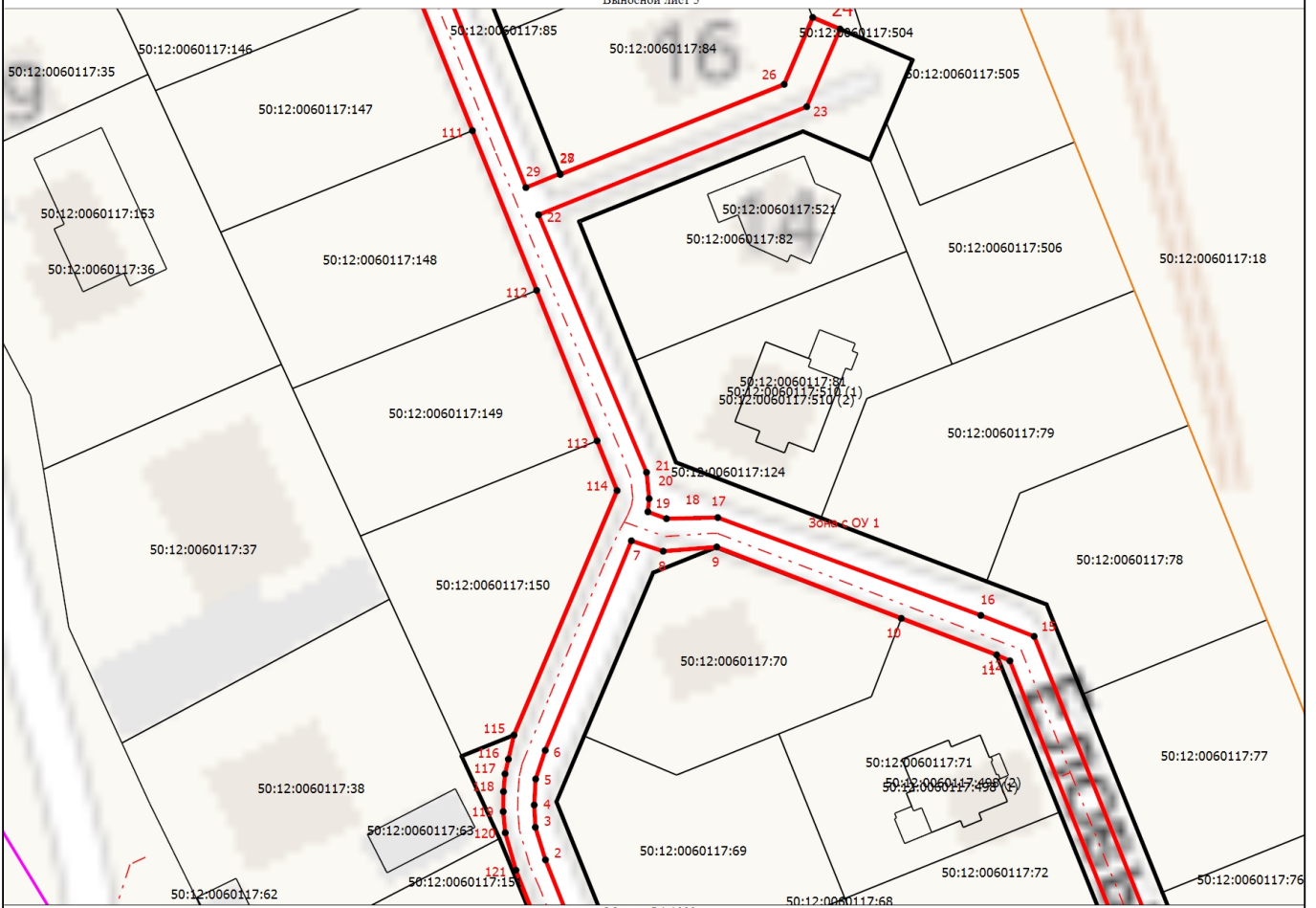


Дата "12" ноября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

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, среднего давления Р≤ 0,3 МПа, с установкой ГРПШ"
- 50:12:0060117:124** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями

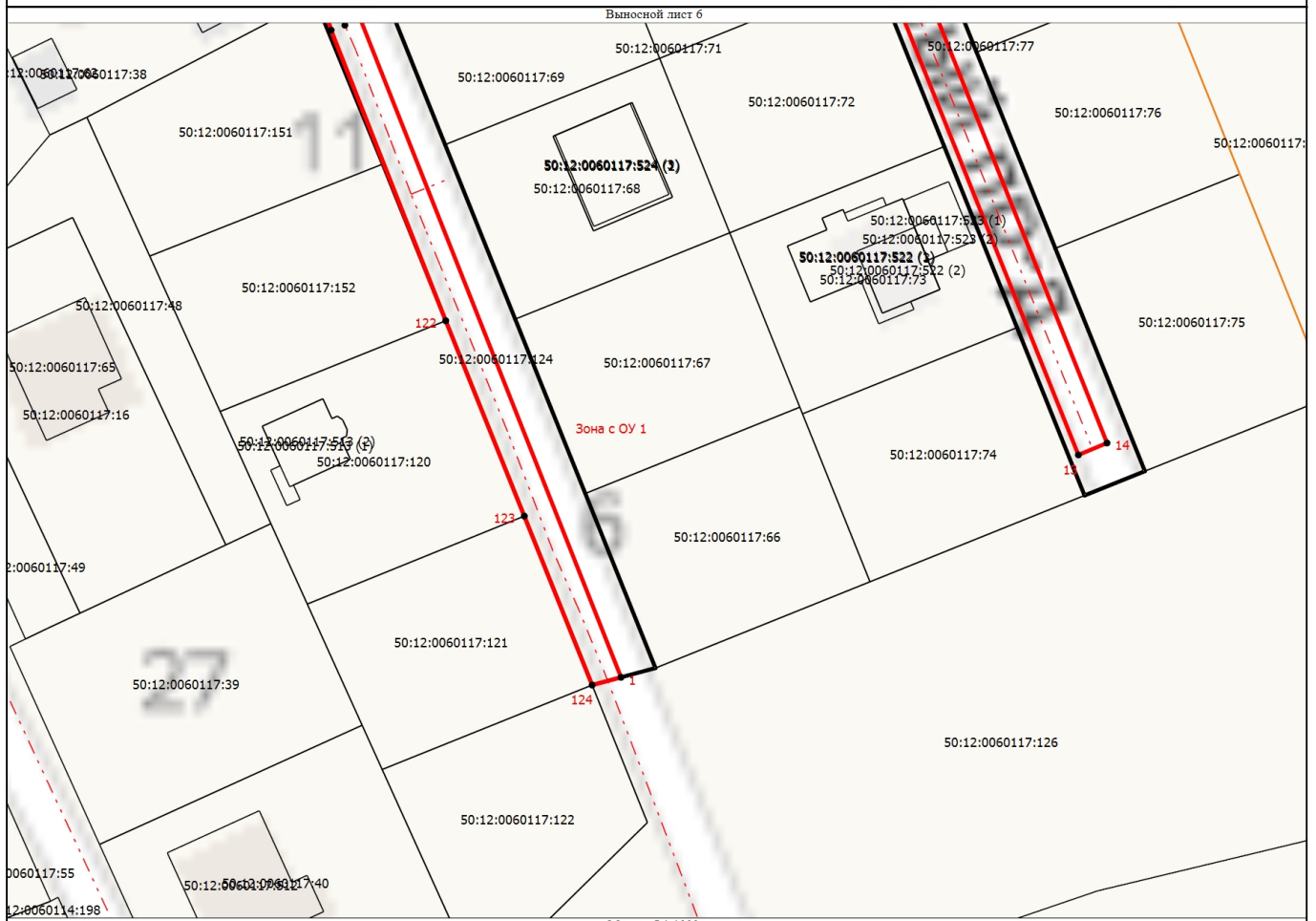
Подпись _____



Дата "12" ноября 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



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, среднего давления Р≤ 0,3 МПа, с установкой ГРПШ"

- Обозначение новой характерной точки

50:12:0060117:124

- Кадастровый номер земельного участка

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

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

- Граница кадастрового квартала

- Граница территориальной зоны

- Граница зоны с особыми условиями

Масштаб 1:1000

Подпись _____



Дата "12" ноября 2023 г.

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