

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: ""Газификация д.Холм" Можайского городского округа Московской области"

(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, город Можайск, деревня Холм
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2010 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 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
1	458239.00	1277174.49	Аналитический метод	0.1	-
2	458159.09	1277215.14	Аналитический метод	0.1	-
3	458165.80	1277229.46	Аналитический метод	0.1	-
4	458162.24	1277231.29	Аналитический метод	0.1	-
5	458153.83	1277213.34	Аналитический метод	0.1	-
6	458157.44	1277211.49	Аналитический метод	0.1	-
7	458157.35	1277211.32	Аналитический метод	0.1	-
8	458189.78	1277194.64	Аналитический метод	0.1	-
9	458189.96	1277194.55	Аналитический метод	0.1	-
10	458204.04	1277187.68	Аналитический метод	0.1	-
11	458229.86	1277174.47	Аналитический метод	0.1	-
12	458232.86	1277173.50	Аналитический метод	0.1	-
13	458236.01	1277173.50	Аналитический метод	0.1	-
14	458238.89	1277174.45	Аналитический метод	0.1	-
1	458239.00	1277174.49	Аналитический метод	0.1	-
15	458109.11	1277235.00	Аналитический метод	0.1	-
16	458116.94	1277252.14	Аналитический метод	0.1	-
17	458121.29	1277249.98	Аналитический метод	0.1	-
18	458121.82	1277251.11	Аналитический метод	0.1	-
19	458113.80	1277254.88	Аналитический метод	0.1	-
20	458105.99	1277237.81	Аналитический метод	0.1	-
21	458099.51	1277240.84	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
22	458099.36	1277240.93	Аналитический метод	0.1	-
23	458095.54	1277245.77	Аналитический метод	0.1	-
24	458095.08	1277246.27	Аналитический метод	0.1	-
25	458094.53	1277246.72	Аналитический метод	0.1	-
26	458093.98	1277247.05	Аналитический метод	0.1	-
27	458081.61	1277253.40	Аналитический метод	0.1	-
28	458077.64	1277250.98	Аналитический метод	0.1	-
29	458005.31	1277285.24	Аналитический метод	0.1	-
30	458013.59	1277302.92	Аналитический метод	0.1	-
31	458010.00	1277304.69	Аналитический метод	0.1	-
32	458001.52	1277286.59	Аналитический метод	0.1	-
33	458010.38	1277282.23	Аналитический метод	0.1	-
34	458010.44	1277282.19	Аналитический метод	0.1	-
35	458074.65	1277251.19	Аналитический метод	0.1	-
36	458074.75	1277251.15	Аналитический метод	0.1	-
37	458080.88	1277248.27	Аналитический метод	0.1	-
38	458081.77	1277248.82	Аналитический метод	0.1	-
39	458092.16	1277243.49	Аналитический метод	0.1	-
40	458092.29	1277243.40	Аналитический метод	0.1	-
41	458092.40	1277243.29	Аналитический метод	0.1	-
42	458092.95	1277242.59	Аналитический метод	0.1	-
15	458109.11	1277235.00	Аналитический метод	0.1	-
43	457967.79	1277344.70	Аналитический метод	0.1	-
44	457968.09	1277345.70	Аналитический метод	0.1	-
45	457974.86	1277363.91	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
46	457974.90	1277364.02	Аналитический метод	0.1	-
47	457987.90	1277400.32	Аналитический метод	0.1	-
48	457996.13	1277423.42	Аналитический метод	0.1	-
49	457996.18	1277423.57	Аналитический метод	0.1	-
50	457997.05	1277426.12	Аналитический метод	0.1	-
51	457995.61	1277426.75	Аналитический метод	0.1	-
52	458000.44	1277439.70	Аналитический метод	0.1	-
53	458000.56	1277439.67	Аналитический метод	0.1	-
54	458002.67	1277452.42	Аналитический метод	0.1	-
55	458003.38	1277456.69	Аналитический метод	0.1	-
56	458005.98	1277467.60	Аналитический метод	0.1	-
57	458009.62	1277476.47	Аналитический метод	0.1	-
58	458013.33	1277485.51	Аналитический метод	0.1	-
59	458015.06	1277489.73	Аналитический метод	0.1	-
60	457996.99	1277496.74	Аналитический метод	0.1	-
61	458003.78	1277514.91	Аналитический метод	0.1	-
62	458003.74	1277514.81	Аналитический метод	0.1	-
63	457987.18	1277474.47	Аналитический метод	0.1	-
64	457995.42	1277493.10	Аналитический метод	0.1	-
65	458011.33	1277486.89	Аналитический метод	0.1	-
66	457998.90	1277455.86	Аналитический метод	0.1	-
67	458001.43	1277454.84	Аналитический метод	0.1	-
68	457988.35	1277418.36	Аналитический метод	0.1	-
69	457988.79	1277418.20	Аналитический метод	0.1	-
70	457985.19	1277408.09	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
71	457981.09	1277395.66	Аналитический метод	0.1	-
72	457969.81	1277358.16	Аналитический метод	0.1	-
73	457965.65	1277345.92	Аналитический метод	0.1	-
43	457967.79	1277344.70	Аналитический метод	0.1	-
74	458015.84	1277491.62	Аналитический метод	0.1	-
75	458024.12	1277513.08	Аналитический метод	0.1	-
76	458027.26	1277520.42	Аналитический метод	0.1	-
77	458024.70	1277521.58	Аналитический метод	0.1	-
78	458039.79	1277556.15	Аналитический метод	0.1	-
79	458039.99	1277556.63	Аналитический метод	0.1	-
80	458040.52	1277557.34	Аналитический метод	0.1	-
81	458047.37	1277564.79	Аналитический метод	0.1	-
82	458047.53	1277565.08	Аналитический метод	0.1	-
83	458045.53	1277560.78	Аналитический метод	0.1	-
84	458034.50	1277536.23	Аналитический метод	0.1	-
85	458022.22	1277507.17	Аналитический метод	0.1	-
74	458015.84	1277491.62	Аналитический метод	0.1	-
86	458006.72	1277521.87	Аналитический метод	0.1	-
87	458008.34	1277522.40	Аналитический метод	0.1	-
88	458028.04	1277568.37	Аналитический метод	0.1	-
89	458030.79	1277569.59	Аналитический метод	0.1	-
90	458037.10	1277584.35	Аналитический метод	0.1	-
91	458034.87	1277585.30	Аналитический метод	0.1	-
92	458027.37	1277569.15	Аналитический метод	0.1	-
93	458027.31	1277569.03	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
94	458016.21	1277544.32	Аналитический метод	0.1	-
95	458016.12	1277544.11	Аналитический метод	0.1	-
86	458006.72	1277521.87	Аналитический метод	0.1	-
96	458050.90	1277572.34	Аналитический метод	0.1	-
97	458060.99	1277596.42	Аналитический метод	0.1	-
98	458061.02	1277598.85	Аналитический метод	0.1	-
99	458061.18	1277599.54	Аналитический метод	0.1	-
100	458061.48	1277600.10	Аналитический метод	0.1	-
101	458068.04	1277614.97	Аналитический метод	0.1	-
102	458072.40	1277623.01	Аналитический метод	0.1	-
103	458078.44	1277637.05	Аналитический метод	0.1	-
104	458078.65	1277637.48	Аналитический метод	0.1	-
105	458078.89	1277637.96	Аналитический метод	0.1	-
106	458081.28	1277641.03	Аналитический метод	0.1	-
107	458072.23	1277621.04	Аналитический метод	0.1	-
108	458061.48	1277595.17	Аналитический метод	0.1	-
109	458061.32	1277594.80	Аналитический метод	0.1	-
96	458050.90	1277572.34	Аналитический метод	0.1	-
110	458083.28	1277645.44	Аналитический метод	0.1	-
111	458087.34	1277655.07	Аналитический метод	0.1	-
112	458085.76	1277650.95	Аналитический метод	0.1	-
113	458085.58	1277650.52	Аналитический метод	0.1	-
114	458083.28	1277645.43	Аналитический метод	0.1	-
110	458083.28	1277645.44	Аналитический метод	0.1	-
115	458122.85	1277738.80	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
116	458123.65	1277740.82	Аналитический метод	0.1	-
117	458124.39	1277742.50	Аналитический метод	0.1	-
118	458106.38	1277751.20	Аналитический метод	0.1	-
119	458105.28	1277748.71	Аналитический метод	0.1	-
120	458105.13	1277748.35	Аналитический метод	0.1	-
121	458104.80	1277747.52	Аналитический метод	0.1	-
115	458122.85	1277738.80	Аналитический метод	0.1	-
122	458127.71	1277750.03	Аналитический метод	0.1	-
123	458127.47	1277751.10	Аналитический метод	0.1	-
124	458127.67	1277752.54	Аналитический метод	0.1	-
125	458127.95	1277753.07	Аналитический метод	0.1	-
126	458145.35	1277793.61	Аналитический метод	0.1	-
127	458145.86	1277794.74	Аналитический метод	0.1	-
128	458146.22	1277795.26	Аналитический метод	0.1	-
129	458147.58	1277796.16	Аналитический метод	0.1	-
130	458148.53	1277796.34	Аналитический метод	0.1	-
131	458143.55	1277785.94	Аналитический метод	0.1	-
122	458127.71	1277750.03	Аналитический метод	0.1	-
132	458198.33	1277870.14	Аналитический метод	0.1	-
133	458199.54	1277871.87	Аналитический метод	0.1	-
134	458200.72	1277873.61	Аналитический метод	0.1	-
135	458176.00	1277890.30	Аналитический метод	0.1	-
136	458173.76	1277886.99	Аналитический метод	0.1	-
137	458197.93	1277870.67	Аналитический метод	0.1	-
132	458198.33	1277870.14	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

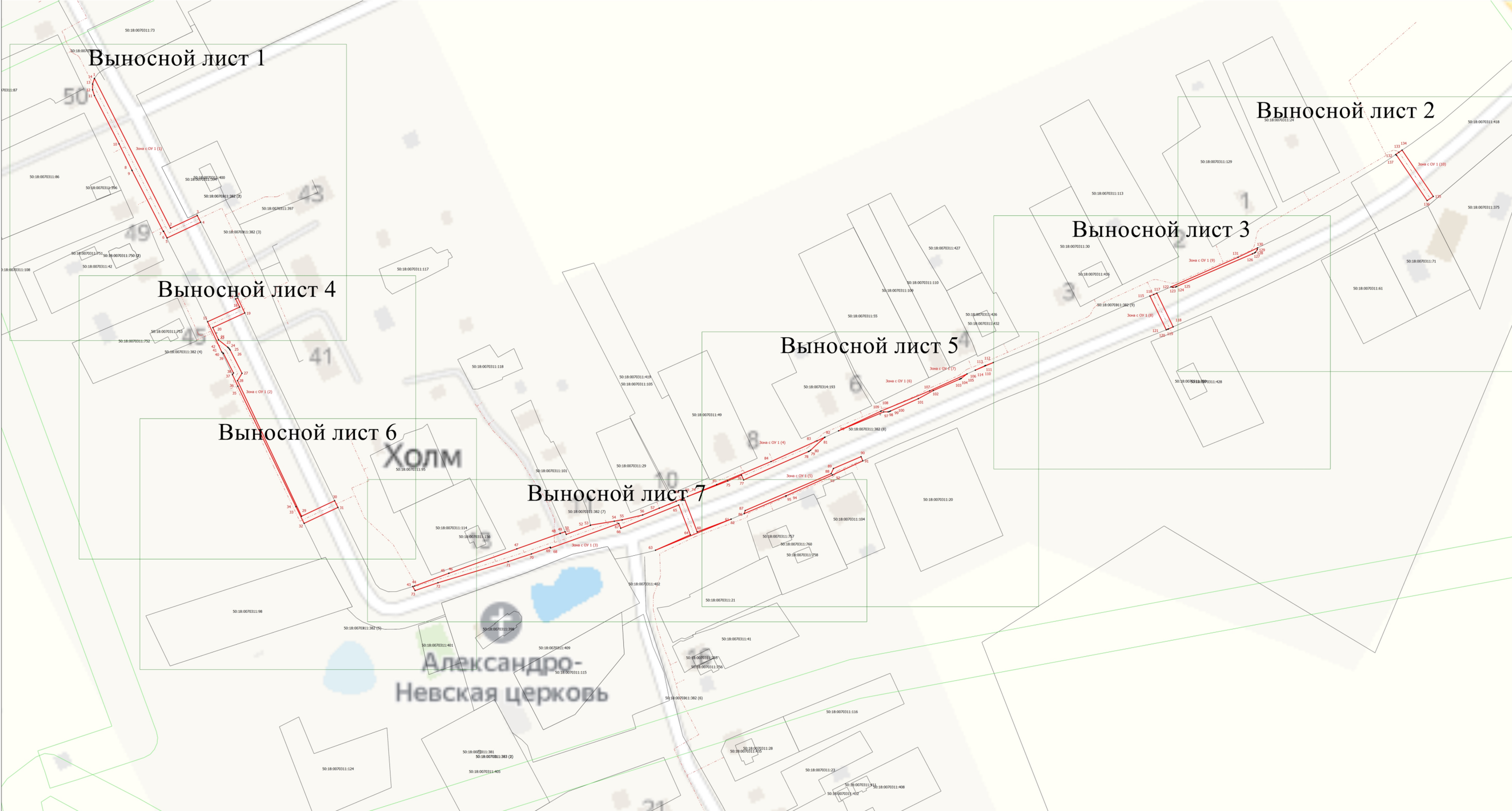
1. Система координат -

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 (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
-	-	-	-	-	-	-	



Условные обозначения:
- Часть границы, местоположением 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 границе территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Транспортный коридор Московской области"
- Обозначение новой характерной точки
50:18:0070311:101 - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Часть контура, образующего проекцию влиятельного подложного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Масштаб 1:500

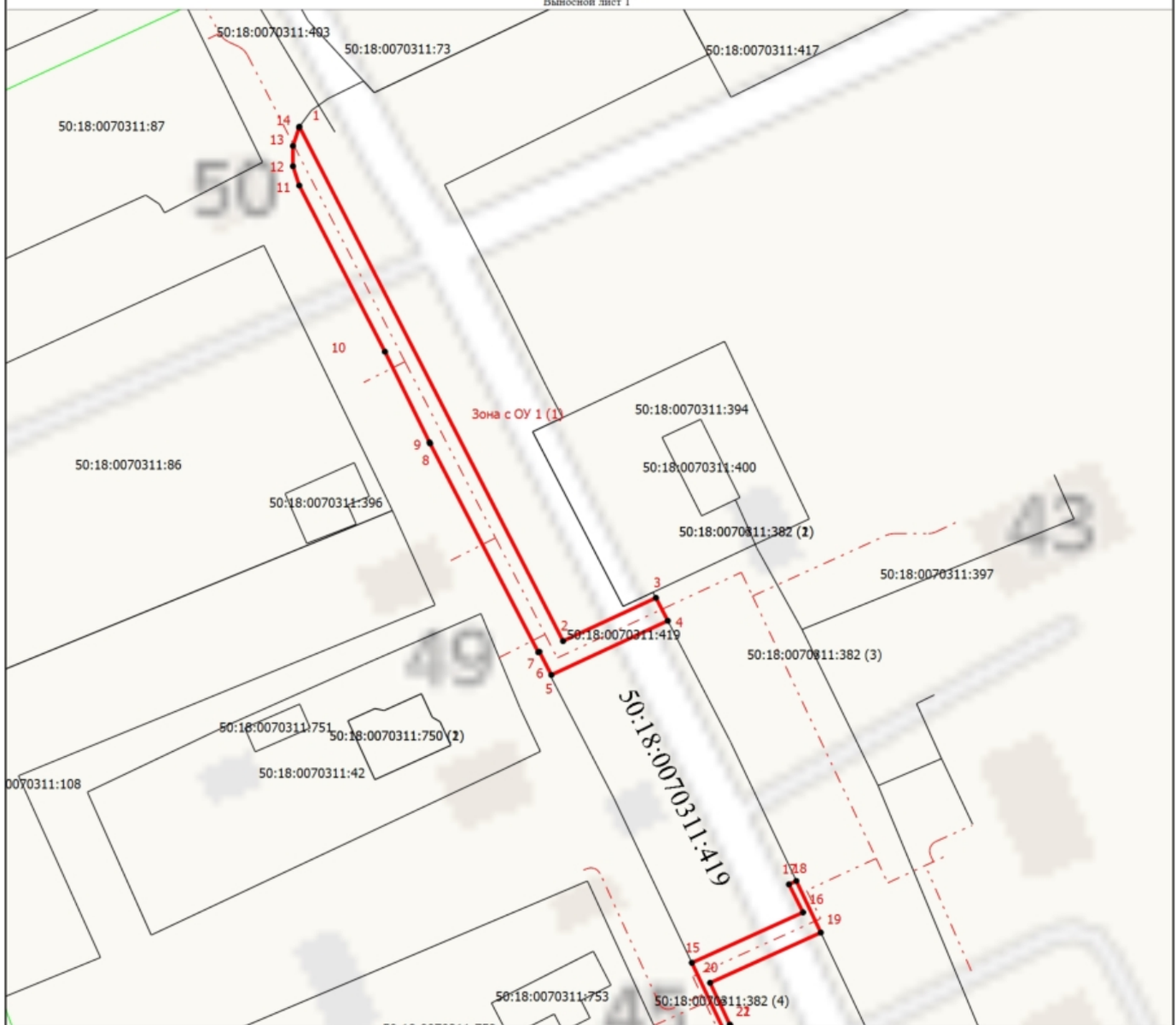


Место для оттиска печати (при наличии) лиц, составивших описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



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: "Трансформация д.Холм" Можайского городского округа Московской области"

- Обозначение новой характерной точки

50:18:0070311:108

- Кадастровый номер земельного участка

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

- Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата "22" декабря 2022г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 (9)**
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: "Тифизация д.Холм" Можайского городского округа Московской области"
- Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0070311:113** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границ, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись



Дата "22" декабря 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



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 (7)**
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: "Газификация д.Холы" Можайского городского округа Московской области"
-  - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0070311:129** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись



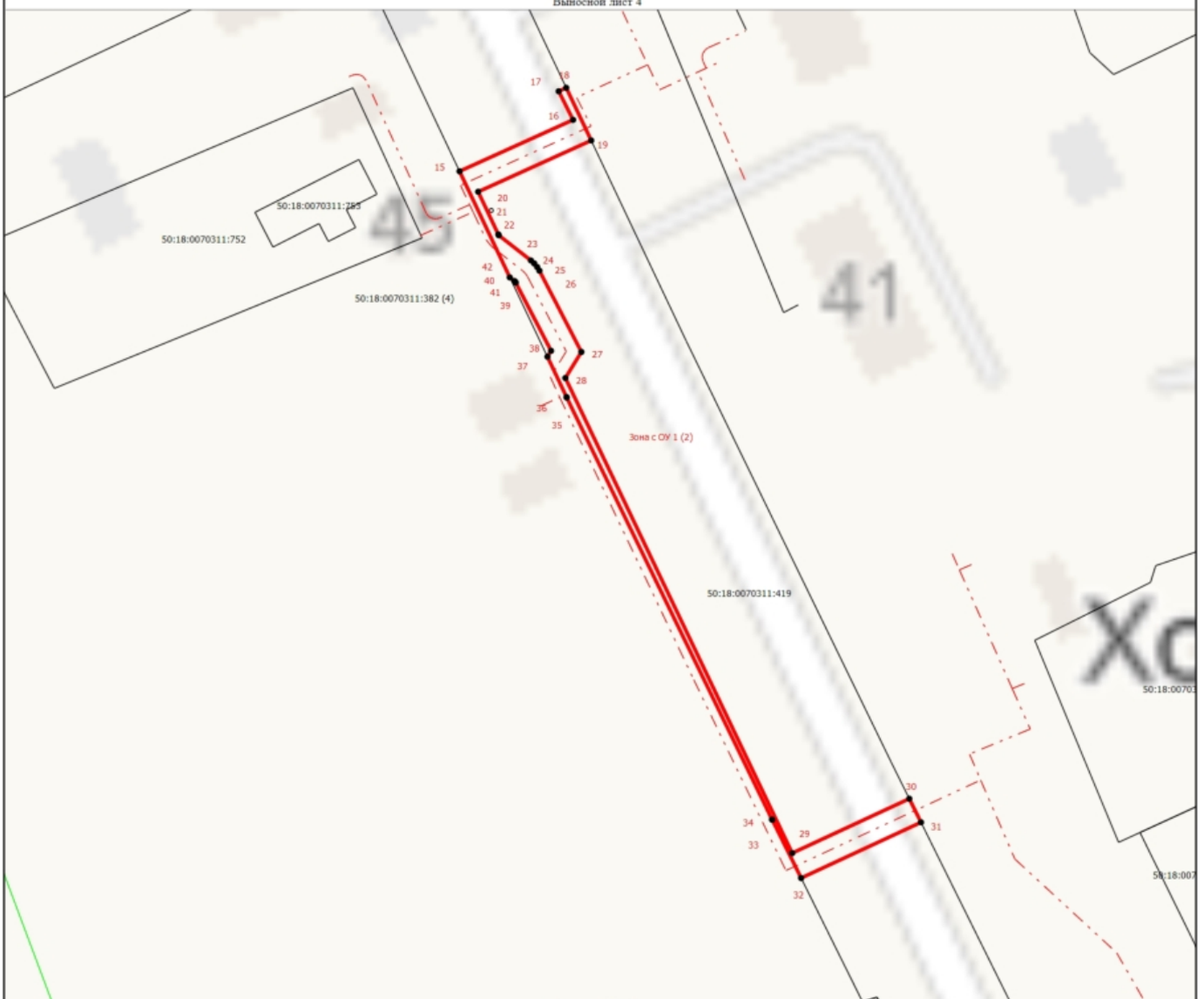
Дата "22" декабря 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



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 (2)**
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: "Газификация д.Холм" Можайского городского округа Московской области"
-  - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0070311:114** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись



Дата "22" декабря 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 (4)**
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: "Тифинкация д.Холм" Можайского городского округа Московской области"
-  - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0070311:104** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границ, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись



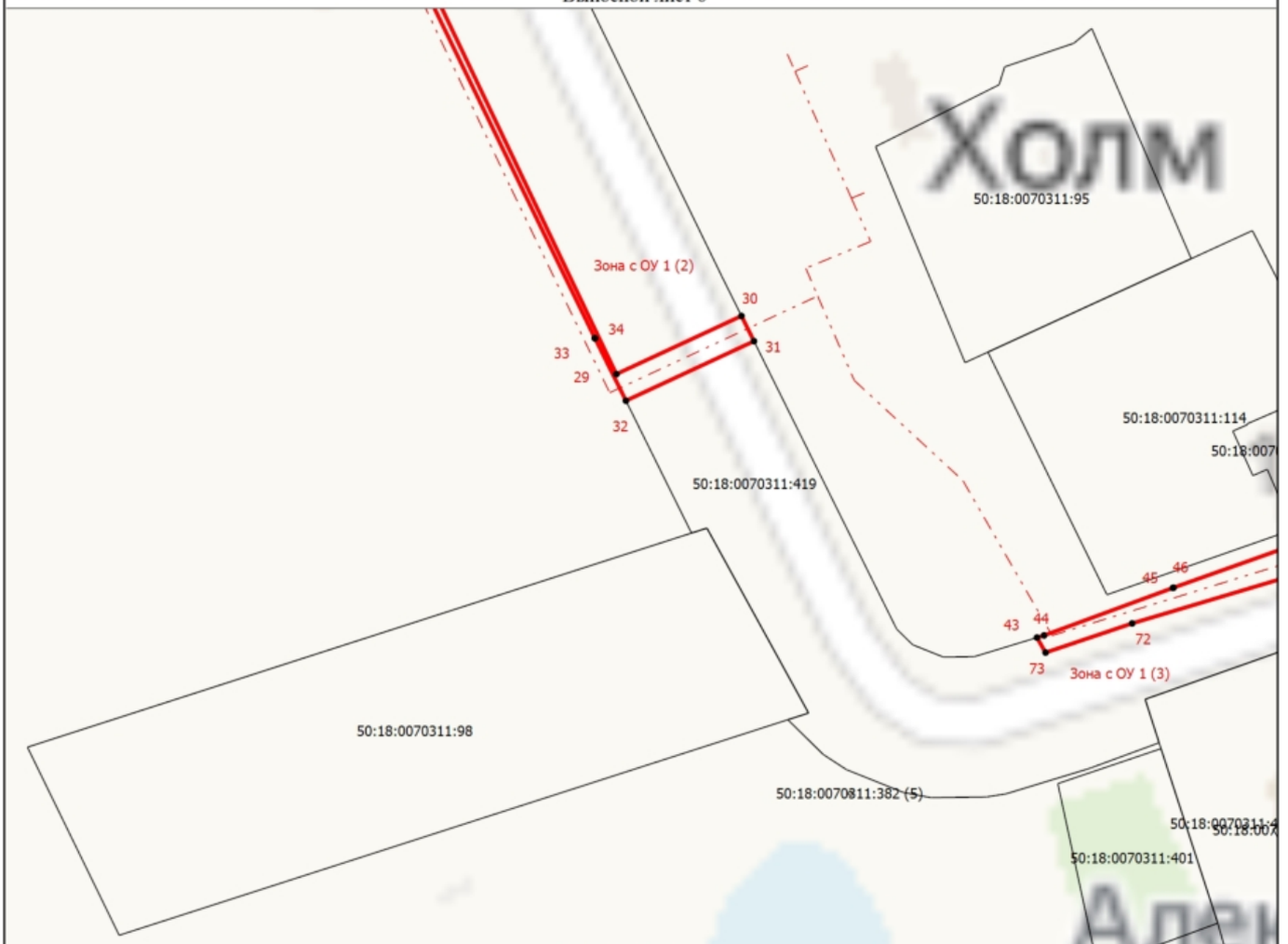
Дата "22" декабря 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



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 (2)** - 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: "Газификация д.Холм" Можайского городского округа Московской области"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:18:0070311:114** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись

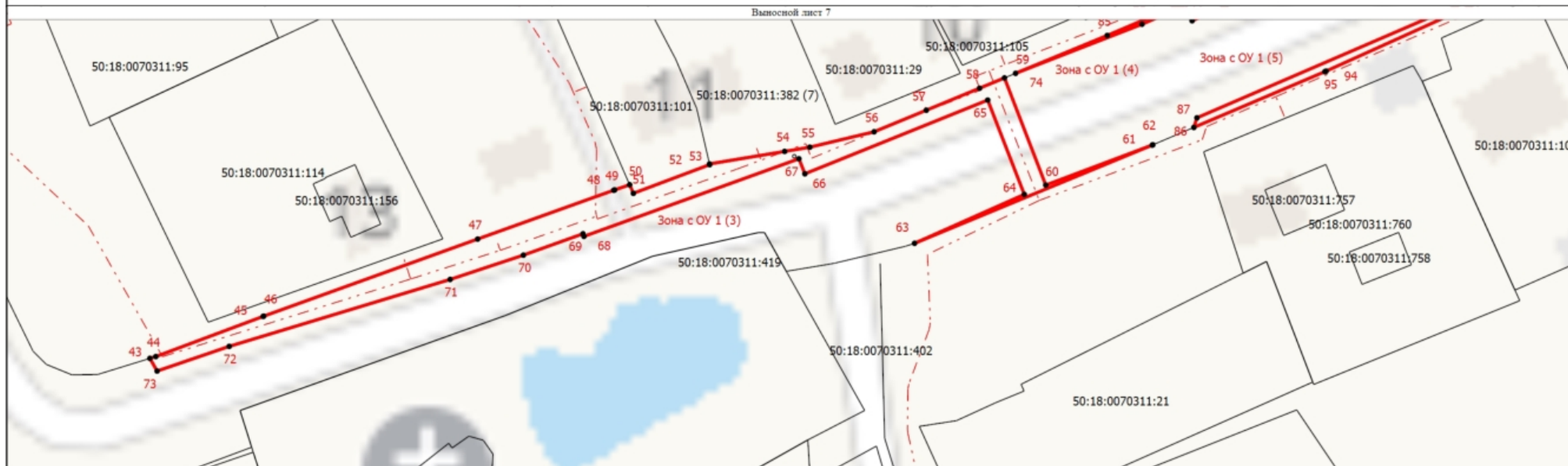


Дата "22" декабря 2022 г.

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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Зона с ОУ 1 (3)

1

50:18:0070311:101

- 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: "Газификация д.Холм" Можайского городского округа Московской области"
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Подпись _____

Дата "22" декабря 2022 г.

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