

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения объекта «Распределительный газопровод высокого давления Р 1,2 МПа с установкой ГРПШ, среднего давления Р 0,3 МПа, расположенный по адресу: Московская область, Наро-Фоминский городской округ, д. Любаново. Догазификация деревни Любаново, Наро-Фоминский городской округ Московская область» в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:26:0000000:54486

(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, Наро-Фоминский городской округ, д. Любаново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1864 +/- 15 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

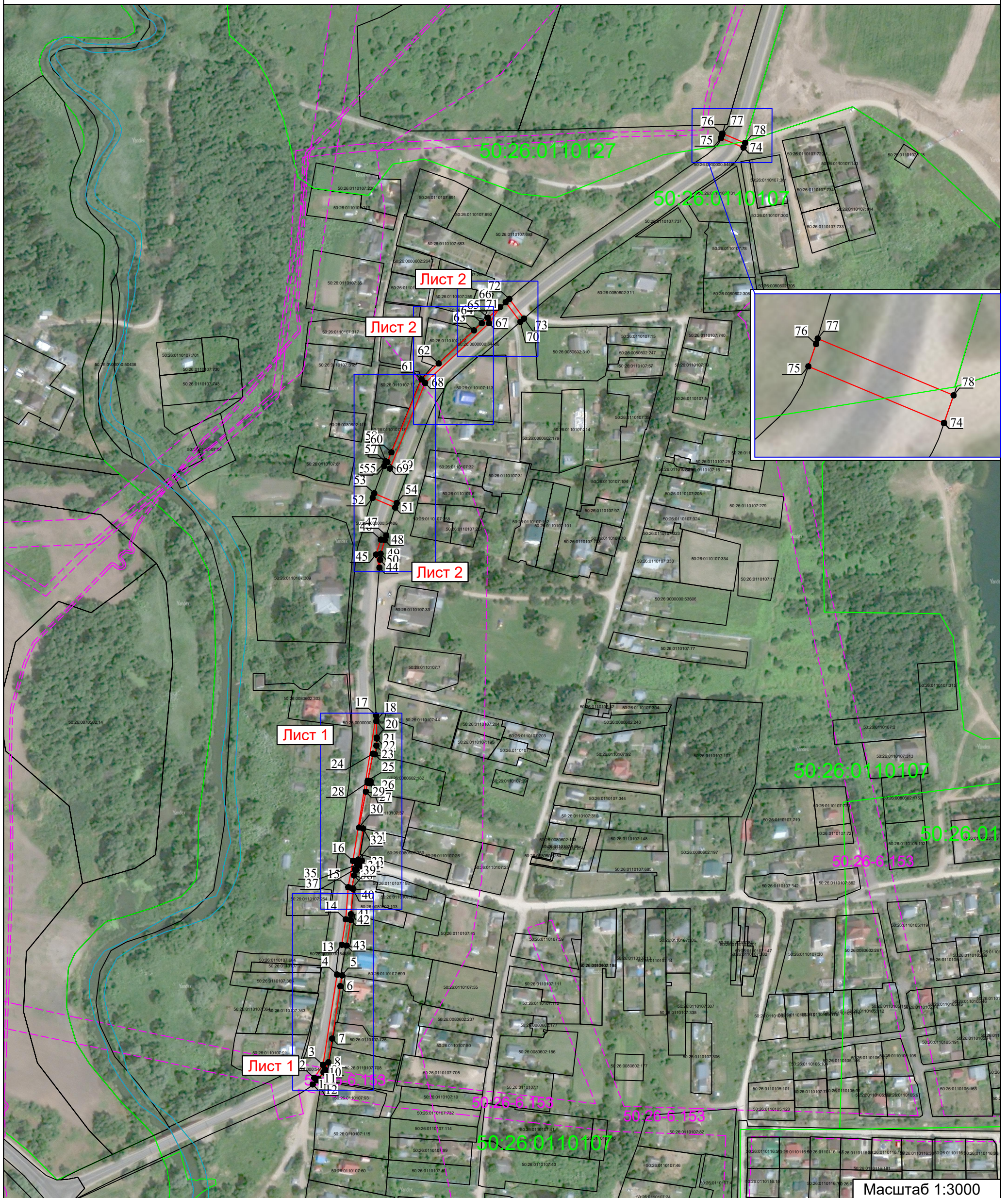
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-50, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434645.1	1321486.14	Аналитический метод	0.1	—
2	434650.5	1321487.3	Аналитический метод	0.1	—
3	434661.04	1321494.5	Аналитический метод	0.1	—
4	434734.88	1321506.03	Аналитический метод	0.1	—
5	434734.3	1321510.1	Аналитический метод	0.1	—
6	434725.42	1321508.72	Аналитический метод	0.1	—
7	434682.6	1321502.02	Аналитический метод	0.1	—
8	434663.2	1321498.87	Аналитический метод	0.1	—
9	434656.99	1321496.12	Аналитический метод	0.1	—
10	434654.96	1321494.91	Аналитический метод	0.1	—
11	434649.66	1321490.85	Аналитический метод	0.1	—
12	434648.42	1321489.72	Аналитический метод	0.1	—
1	434645.1	1321486.14	Аналитический метод	0.1	—
13	434759.27	1321509.84	Аналитический метод	0.1	—
14	434780.07	1321513.09	Аналитический метод	0.1	—
15	434806.36	1321515.09	Аналитический метод	0.1	—
16	434827.83	1321518.96	Аналитический метод	0.1	—
17	434946.9	1321537.94	Аналитический метод	0.1	—
18	434942.53	1321538.2	Аналитический метод	0.1	—
19	434942.12	1321538.22	Аналитический метод	0.1	—
20	434928.67	1321538.46	Аналитический метод	0.1	—
21	434927.94	1321538.45	Аналитический метод	0.1	—
22	434922.05	1321538.12	Аналитический метод	0.1	—
23	434914.98	1321537	Аналитический метод	0.1	—
24	434915.45	1321535.34	Аналитический метод	0.1	—
25	434893.51	1321531.12	Аналитический метод	0.1	—
26	434892.98	1321533.52	Аналитический метод	0.1	—
27	434891.32	1321533.26	Аналитический метод	0.1	—
28	434891.79	1321530.83	Аналитический метод	0.1	—
29	434884.4	1321529.56	Аналитический метод	0.1	—
30	434855.11	1321523.92	Аналитический метод	0.1	—
31	434854.35	1321527.36	Аналитический метод	0.1	—
32	434828.93	1321523.26	Аналитический метод	0.1	—
33	434828.06	1321526.27	Аналитический метод	0.1	—
34	434823.95	1321525.74	Аналитический метод	0.1	—
35	434824.88	1321522.53	Аналитический метод	0.1	—
36	434820.66	1321521.92	Аналитический метод	0.1	—
37	434820.92	1321520.62	Аналитический метод	0.1	—
38	434815.98	1321519.87	Аналитический метод	0.1	—
39	434805.3	1321518.26	Аналитический метод	0.1	—
40	434805.19	1321519.03	Аналитический метод	0.1	—
41	434784.34	1321517.33	Аналитический метод	0.1	—

42	434779.65	1321517.15	Аналитический метод	0.1	—
43	434758.63	1321513.89	Аналитический метод	0.1	—
13	434759.27	1321509.84	Аналитический метод	0.1	—
44	435067.62	1321540.63	Аналитический метод	0.1	—
45	435078.33	1321537.84	Аналитический метод	0.1	—
46	435090.48	1321541.78	Аналитический метод	0.1	—
47	435093.97	1321546.18	Аналитический метод	0.1	—
48	435090.21	1321544.99	Аналитический метод	0.1	—
49	435078.93	1321541.67	Аналитический метод	0.1	—
50	435074.02	1321541.21	Аналитический метод	0.1	—
44	435067.62	1321540.63	Аналитический метод	0.1	—
51	435116.66	1321553.5	Аналитический метод	0.1	—
52	435124.64	1321535.11	Аналитический метод	0.1	—
53	435128.39	1321536.41	Аналитический метод	0.1	—
54	435120.42	1321554.8	Аналитический метод	0.1	—
51	435116.66	1321553.5	Аналитический метод	0.1	—
55	435150.67	1321544.5	Аналитический метод	0.1	—
56	435153.93	1321545.7	Аналитический метод	0.1	—
57	435154.02	1321545.73	Аналитический метод	0.1	—
58	435154.49	1321545.91	Аналитический метод	0.1	—
59	435153.96	1321547.1	Аналитический метод	0.1	—
60	435161.88	1321550.46	Аналитический метод	0.1	—
61	435221.5	1321575.05	Аналитический метод	0.1	—
62	435234.56	1321589.07	Аналитический метод	0.1	—
63	435261.55	1321617.92	Аналитический метод	0.1	—
64	435267.5	1321624.35	Аналитический метод	0.1	—
65	435271.82	1321629.34	Аналитический метод	0.1	—
66	435280.55	1321639.21	Аналитический метод	0.1	—
67	435267.49	1321630.3	Аналитический метод	0.1	—
68	435218.57	1321577.96	Аналитический метод	0.1	—
69	435148.57	1321549.23	Аналитический метод	0.1	—
55	435150.67	1321544.5	Аналитический метод	0.1	—
70	435268.57	1321655.83	Аналитический метод	0.1	—
71	435284.62	1321643.81	Аналитический метод	0.1	—
72	435287.3	1321646.84	Аналитический метод	0.1	—
73	435271.23	1321658.83	Аналитический метод	0.1	—
70	435268.57	1321655.83	Аналитический метод	0.1	—
74	435411.04	1321838.28	Аналитический метод	0.1	—
75	435418.75	1321819.8	Аналитический метод	0.1	—
76	435421.8	1321820.85	Аналитический метод	0.1	—
77	435422.54	1321821.07	Аналитический метод	0.1	—
78	435414.81	1321839.59	Аналитический метод	0.1	—
74	435411.04	1321838.28	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Условные обозначения:

- характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- граница территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- :25 - обозначение земельного участка
- 50:18:0090419 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «11» мая 2023г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:500

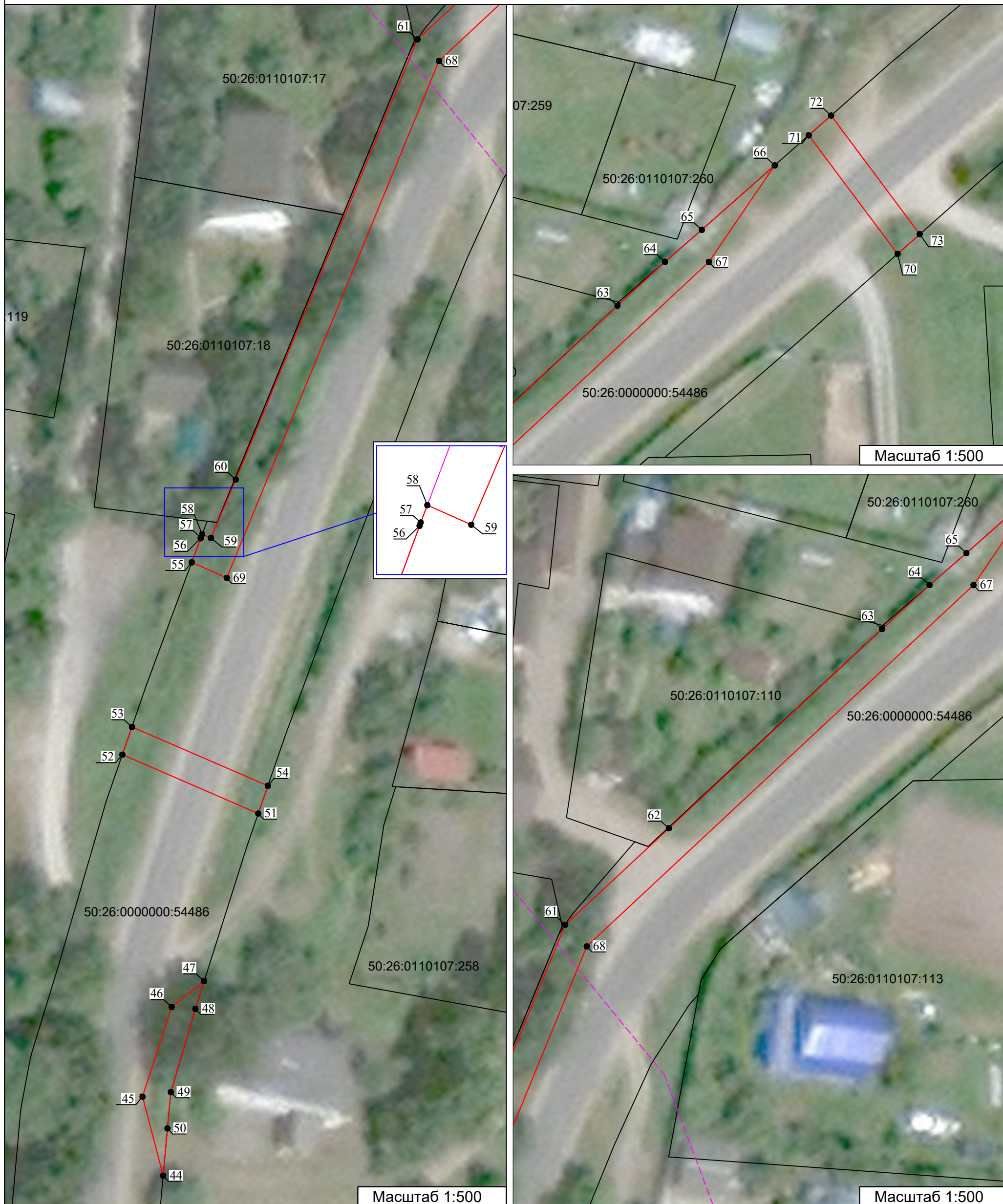
Условные обозначения:

- 2 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- граница территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- :25 - обозначение земельного участка
- 50:18:0090419 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «11» мая 2023г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:500

Масштаб 1:500

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- граница территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- :25 - обозначение земельного участка
- 50:18:0090419 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «11» мая 2023г.

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