

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта «Распределительный газопровод от ГРС «Дубна» в Талдомском городском округе Московской области до существующих сетей АО «Мособлгаз» в городском округе Дубна 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, городской округ Дубна, Талдомский городской округ.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	57257 кв.м ± 52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта «Распределительный газопровод от ГРС «Дубна» в Талдомском городском округе Московской области до существующих сетей АО «Мособлгаз» в городском округе Дубна Московской области» в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 50:40:0020606:1, 50:40:0000000:37 (вх.: 50:40:0020506:1, 50:40:0020224:3, 50:40:0020505:44, 50:40:0020507:13) 50:40:0000000:38 (вх.:50:40:0020507:14), 50:01:0040254:399, 50:01:0040254:398, сроком на 10 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
1	577648.39	2171105.64	Аналитический метод	0.10	-
2	577636.38	2171112.84	Аналитический метод	0.10	-
3	577653.33	2171142.72	Аналитический метод	0.10	-
4	577662.63	2171159.14	Аналитический метод	0.10	-
5	577573.26	2171209.28	Аналитический метод	0.10	-
6	577141.99	2171765.00	Аналитический метод	0.10	-
7	577117.46	2171796.60	Аналитический метод	0.10	-
8	577068.45	2171859.74	Аналитический метод	0.10	-
9	577024.23	2171916.73	Аналитический метод	0.10	-
10	576936.01	2172047.60	Аналитический метод	0.10	-
11	576881.86	2172074.08	Аналитический метод	0.10	-
12	576798.22	2172182.65	Аналитический метод	0.10	-
13	576690.24	2172099.47	Аналитический метод	0.10	-
14	576648.57	2172104.64	Аналитический метод	0.10	-
15	576532.99	2172118.95	Аналитический метод	0.10	-
16	576531.52	2172119.30	Аналитический метод	0.10	-
17	576516.13	2172121.23	Аналитический метод	0.10	-
18	576262.46	2172111.10	Аналитический метод	0.10	-
19	576028.43	2172125.53	Аналитический метод	0.10	-
20	575860.38	2172125.85	Аналитический метод	0.10	-
21	575808.41	2172148.02	Аналитический метод	0.10	-
22	575804.88	2172139.75	Аналитический метод	0.10	-
23	575800.56	2172129.62	Аналитический метод	0.10	-
24	575819.48	2172121.55	Аналитический метод	0.10	-
25	575856.28	2172105.85	Аналитический метод	0.10	-
26	575991.80	2172105.65	Аналитический метод	0.10	-
27	576027.79	2172105.53	Аналитический метод	0.10	-
28	576262.24	2172091.08	Аналитический метод	0.10	-
29	576515.28	2172101.18	Аналитический метод	0.10	-
30	576580.93	2172092.97	Аналитический метод	0.10	-
31	576615.31	2172088.67	Аналитический метод	0.10	-
32	576695.92	2172078.60	Аналитический метод	0.10	-
33	576794.58	2172154.60	Аналитический метод	0.10	-
34	576868.87	2172058.16	Аналитический метод	0.10	-
35	576899.65	2172043.11	Аналитический метод	0.10	-
36	576922.42	2172031.98	Аналитический метод	0.10	-
37	577008.02	2171904.99	Аналитический метод	0.10	-
38	577130.10	2171747.69	Аналитический метод	0.10	-
39	577544.46	2171213.74	Аналитический метод	0.10	-
40	577545.70	2171214.98	Аналитический метод	0.10	-
41	577547.11	2171213.57	Аналитический метод	0.10	-
42	577545.70	2171212.16	Аналитический метод	0.10	-
43	577559.94	2171193.82	Аналитический метод	0.10	-
44	577573.69	2171187.43	Аналитический метод	0.10	-
45	577574.10	2171187.84	Аналитический метод	0.10	-
46	577575.51	2171186.43	Аналитический метод	0.10	-
47	577575.28	2171186.19	Аналитический метод	0.10	-
48	577638.41	2171154.96	Аналитический метод	0.10	-
49	577636.69	2171151.91	Аналитический метод	0.10	-

50	577609.82	2171104.50	Аналитический метод	0.10	–
51	577638.52	2171088.23	Аналитический метод	0.10	–
1	577648.39	2171105.64	Аналитический метод	0.10	–
2	–	–	–	–	–
52	575489.30	2172275.73	Аналитический метод	0.10	–
53	575492.27	2172282.87	Аналитический метод	0.10	–
54	575367.14	2172336.25	Аналитический метод	0.10	–
55	575316.19	2172486.82	Аналитический метод	0.10	–
56	575285.41	2172476.40	Аналитический метод	0.10	–
57	575222.48	2172455.11	Аналитический метод	0.10	–
58	575228.70	2172436.10	Аналитический метод	0.10	–
59	575303.66	2172461.46	Аналитический метод	0.10	–
60	575351.07	2172321.36	Аналитический метод	0.10	–
61	575484.50	2172264.44	Аналитический метод	0.10	–
52	575489.30	2172275.73	Аналитический метод	0.10	–
3	–	–	–	–	–
62	575080.49	2172525.03	Аналитический метод	0.10	–
63	575067.48	2172505.93	Аналитический метод	0.10	–
64	575071.68	2172503.50	Аналитический метод	0.10	–
65	575069.48	2172499.80	Аналитический метод	0.10	–
66	575089.20	2172488.04	Аналитический метод	0.10	–
67	575093.96	2172496.02	Аналитический метод	0.10	–
68	575109.68	2172486.65	Аналитический метод	0.10	–
69	575109.14	2172485.81	Аналитический метод	0.10	–
70	575126.73	2172475.32	Аналитический метод	0.10	–
71	575130.02	2172480.33	Аналитический метод	0.10	–
72	575122.80	2172484.64	Аналитический метод	0.10	–
73	575112.45	2172490.82	Аналитический метод	0.10	–
74	575111.90	2172489.98	Аналитический метод	0.10	–
75	575096.02	2172499.46	Аналитический метод	0.10	–
76	575106.11	2172516.38	Аналитический метод	0.10	–
77	575086.38	2172528.14	Аналитический метод	0.10	–
78	575083.46	2172523.25	Аналитический метод	0.10	–
62	575080.49	2172525.03	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

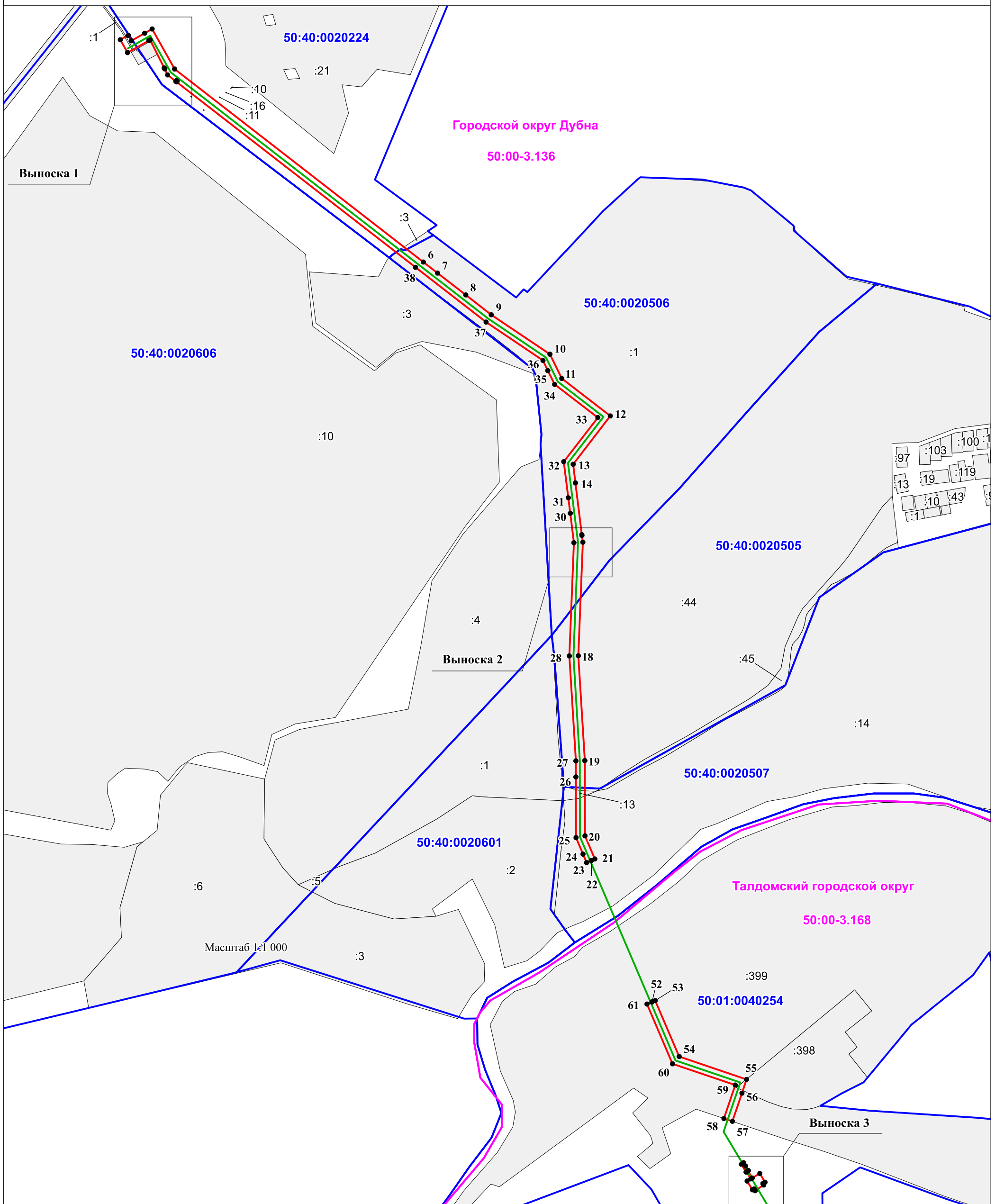
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат =							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующи е координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точк местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2		3		4	5	6
-	-		-		-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующи е координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точк местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2		3		4	5	6
-	-		-		-	-	-

Раздел 4

План границ публичного сервитута



Условные обозначения

50:01:0040254

Граница и номер кадастрового квартала

50:00-3.168

Граница и номер муниципального образования

:399

Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН



Проектная граница публичного сервитута



Характерная точка границ публичного сервитута



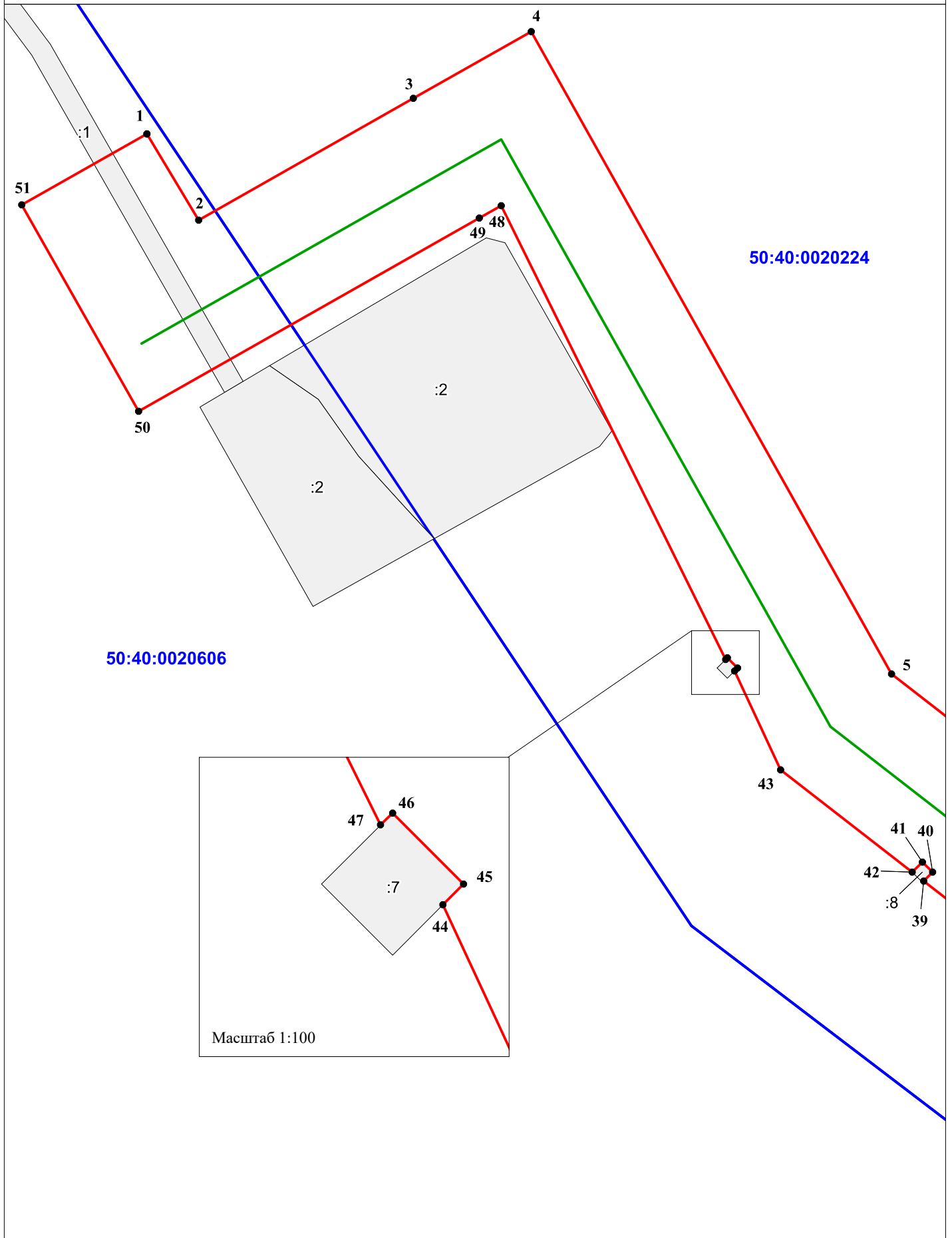
Трасса газопровода проектируемая

Масштаб 1:8 000

Масштаб 1:1 000

Раздел 4

План границ публичного сервитута
Выноска 1

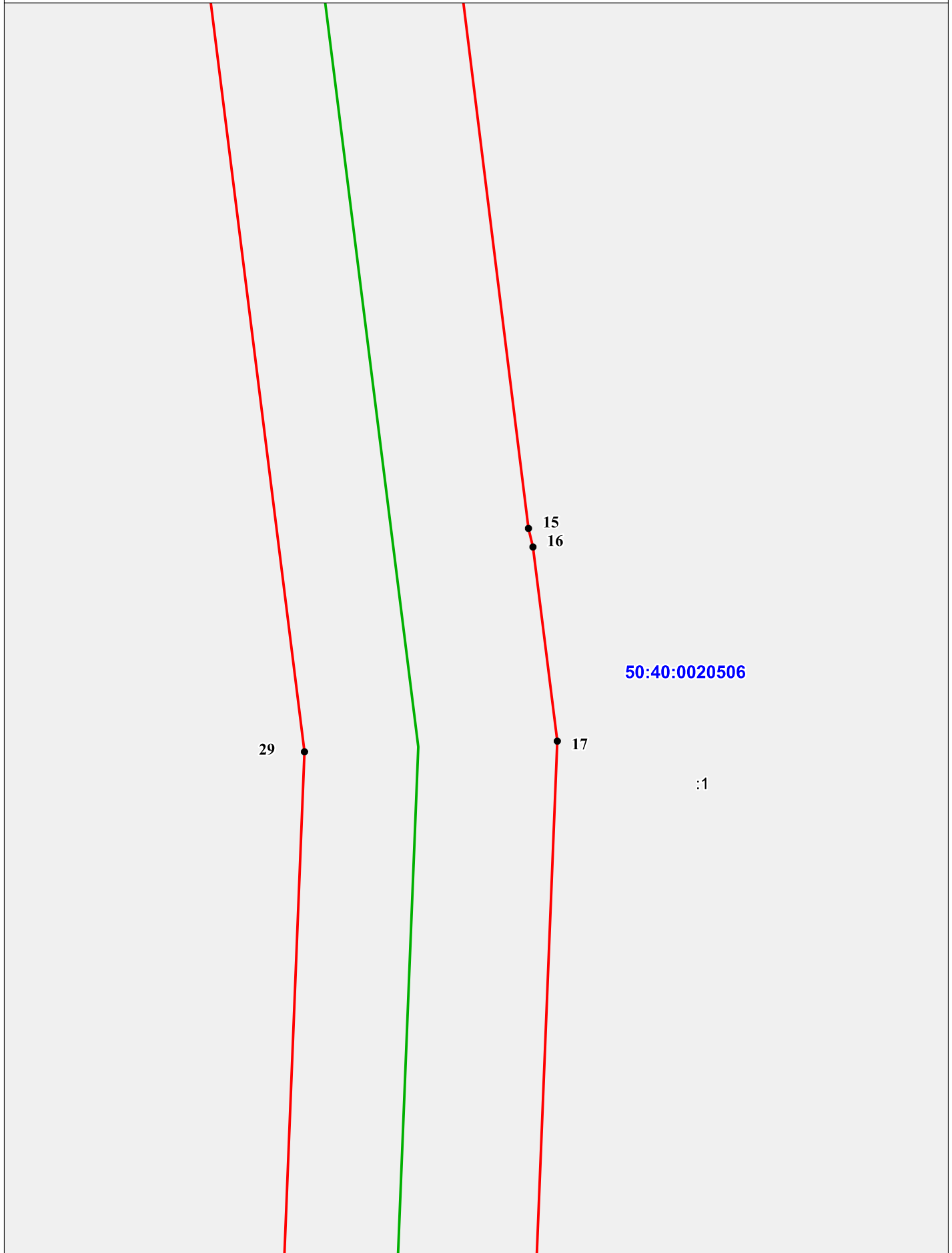


Масштаб 1:100

Масштаб 1:700

Раздел 4

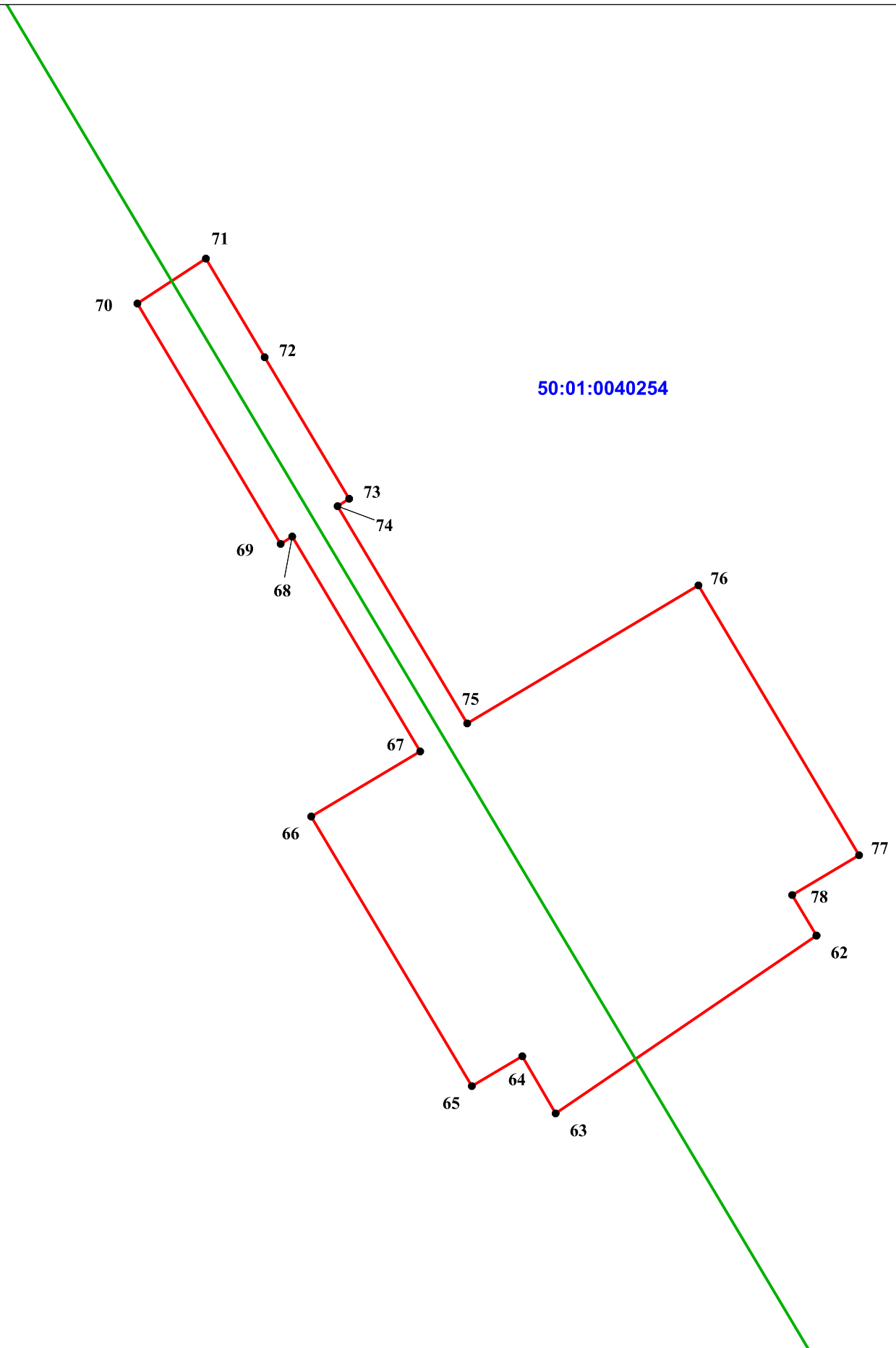
**План границ публичного сервитута
Выноска 2**



Масштаб 1:40

Раздел 4

План границ публичного сервитута
Выноска 3



50:01:0040254