

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый высокого давления от ГРС Рубцовск до г. Рубцовск Алтайского края»

(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	Алтайский край, город Рубцовск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25076 +/- 46 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый высокого давления от ГРС Рубцовск до г. Рубцовск Алтайского края» сроком на 3 года. Обладатель публичного сервитута ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический/почтовый адрес 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru)

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-22, 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	402715.59	2214612.03	Аналитический метод	0.10	-
2	403121.47	2214795.81	Аналитический метод	0.10	-
3	403165.01	2214843.98	Аналитический метод	0.10	-
4	403164.76	2214843.87	Аналитический метод	0.10	-
5	403159.34	2214841.30	Аналитический метод	0.10	-
6	403139.45	2214823.19	Аналитический метод	0.10	-
7	403085.30	2214801.20	Аналитический метод	0.10	-
8	402720.62	2214628.22	Аналитический метод	0.10	-
9	402667.47	2214632.36	Аналитический метод	0.10	-
10	402291.20	2214467.68	Аналитический метод	0.10	-
11	402295.39	2214458.02	Аналитический метод	0.10	-
12	402255.02	2214440.51	Аналитический метод	0.10	-
13	402243.09	2214468.04	Аналитический метод	0.10	-
14	402283.46	2214485.54	Аналитический метод	0.10	-
15	402288.60	2214473.68	Аналитический метод	0.10	-
16	402396.24	2214520.36	Аналитический метод	0.10	-
17	402374.11	2214571.61	Аналитический метод	0.10	-
18	402356.42	2214563.83	Аналитический метод	0.10	-
19	402355.61	2214565.66	Аналитический метод	0.10	-
20	402375.15	2214574.25	Аналитический метод	0.10	-
21	402398.93	2214519.20	Аналитический метод	0.10	-
22	402666.79	2214636.43	Аналитический метод	0.10	-

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	402719.87	2214632.29	Аналитический метод	0.10	-
24	403083.69	2214804.86	Аналитический метод	0.10	-
25	403137.29	2214826.63	Аналитический метод	0.10	-
26	403146.94	2214835.42	Аналитический метод	0.10	-
27	403146.92	2214835.41	Аналитический метод	0.10	-
28	402722.10	2214633.90	Аналитический метод	0.10	-
29	402719.50	2214639.44	Аналитический метод	0.10	-
30	402665.41	2214644.56	Аналитический метод	0.10	-
31	402399.13	2214528.02	Аналитический метод	0.10	-
32	402336.57	2214672.92	Аналитический метод	0.10	-
33	402313.48	2214662.48	Аналитический метод	0.10	-
34	402319.36	2214649.45	Аналитический метод	0.10	-
35	402362.41	2214537.95	Аналитический метод	0.10	-
36	402224.41	2214478.03	Аналитический метод	0.10	-
37	402251.51	2214415.54	Аналитический метод	0.10	-
38	402307.61	2214439.85	Аналитический метод	0.10	-
39	402298.03	2214461.94	Аналитический метод	0.10	-
40	402352.09	2214485.60	Аналитический метод	0.10	-
41	402358.04	2214471.83	Аналитический метод	0.10	-
42	402413.00	2214495.88	Аналитический метод	0.10	-
43	402407.06	2214509.66	Аналитический метод	0.10	-
44	402667.11	2214623.47	Аналитический метод	0.10	-
45	402709.13	2214626.10	Аналитический метод	0.10	-
1	402715.59	2214612.03	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 (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 -

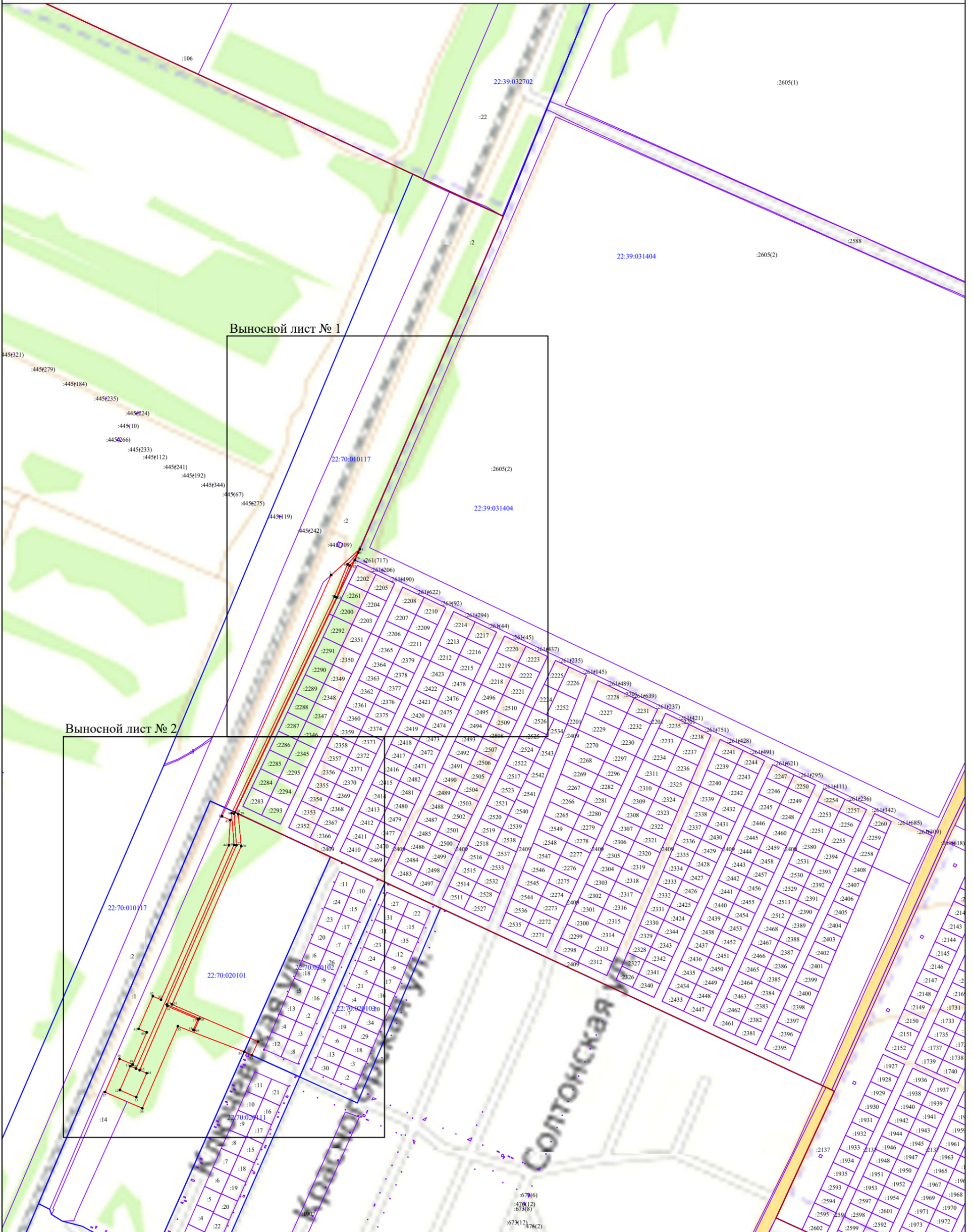
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 1:6000

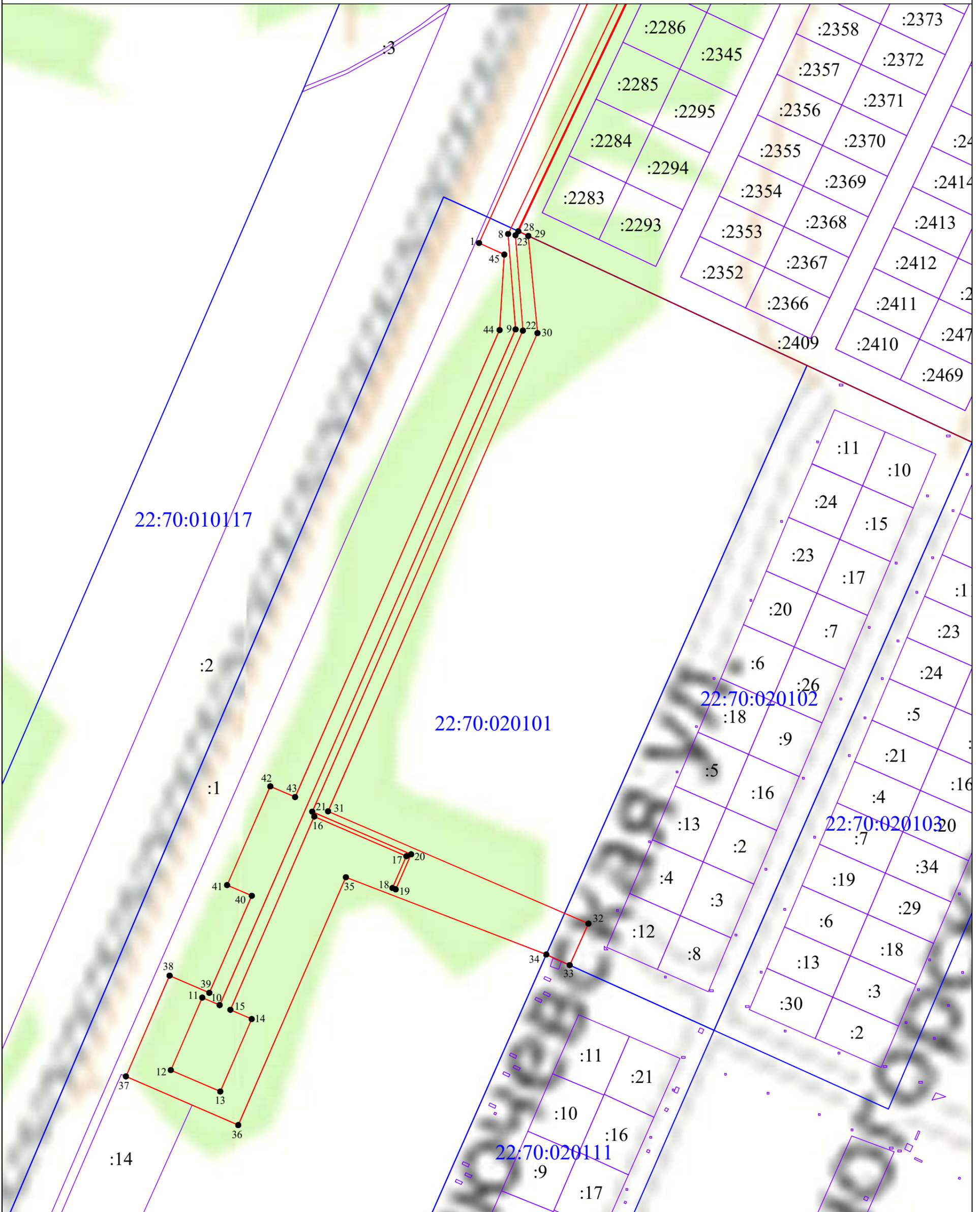
Условные обозначения:

- - вновь образованная граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, муниципального образования
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- :155 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - вновь образованная граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, муниципального образования
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- :155 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН