

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях строительства, эксплуатации линейного объекта
«Газификация д. Кожино» Рузского 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, г.о Рузский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5067 +/- 25 м²
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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	453339.03	1308081.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	453067.76	1308436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	453063.60	1308433.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	453334.91	1308078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	453339.03	1308081.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
5	453259.72	1308058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	453029.22	1308390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	453027.01	1308389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

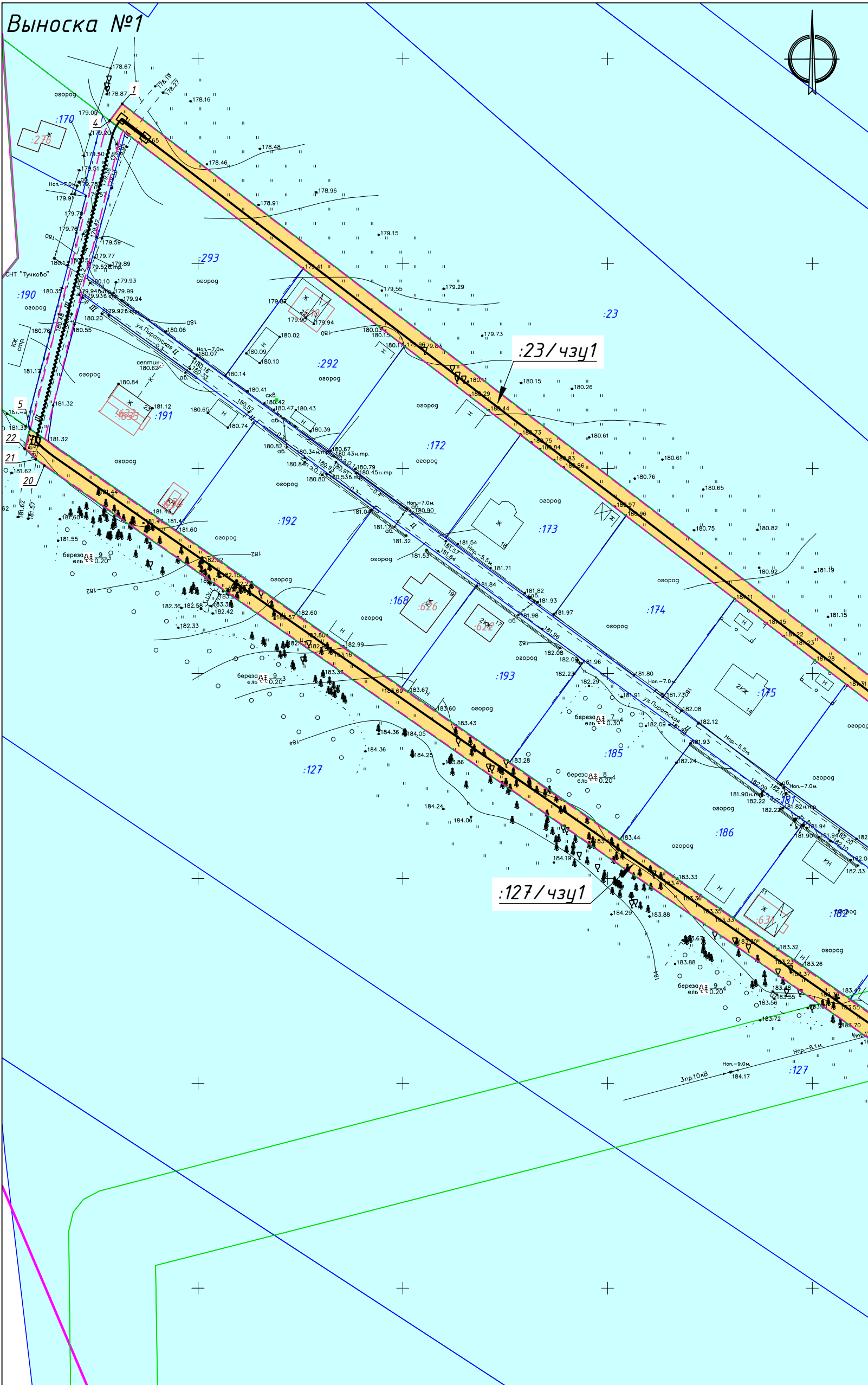
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	453026.27	1308390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	453028.36	1308391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	453008.39	1308420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	452955.60	1308428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	452955.26	1308426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	452998.65	1308420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	453001.24	1308419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	453005.06	1308416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	453019.18	1308395.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	453017.17	1308394.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	453026.90	1308380.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	453028.99	1308381.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	453250.72	1308062.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
21	453252.26	1308060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	453254.82	1308057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	453259.72	1308058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
23	453151.66	1308470.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	453150.49	1308472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	453096.51	1308450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	453099.43	1308444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	453151.66	1308470.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

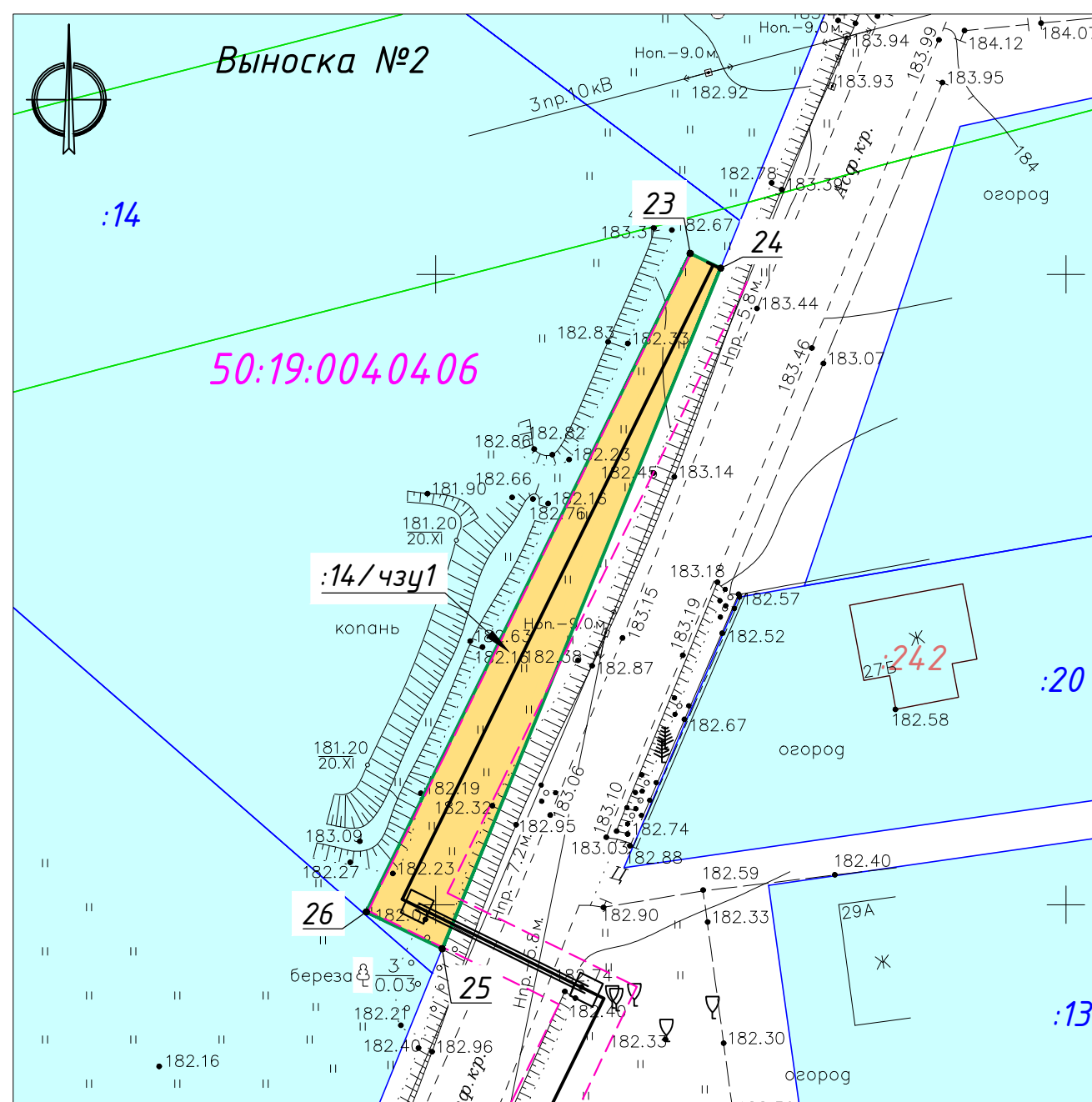
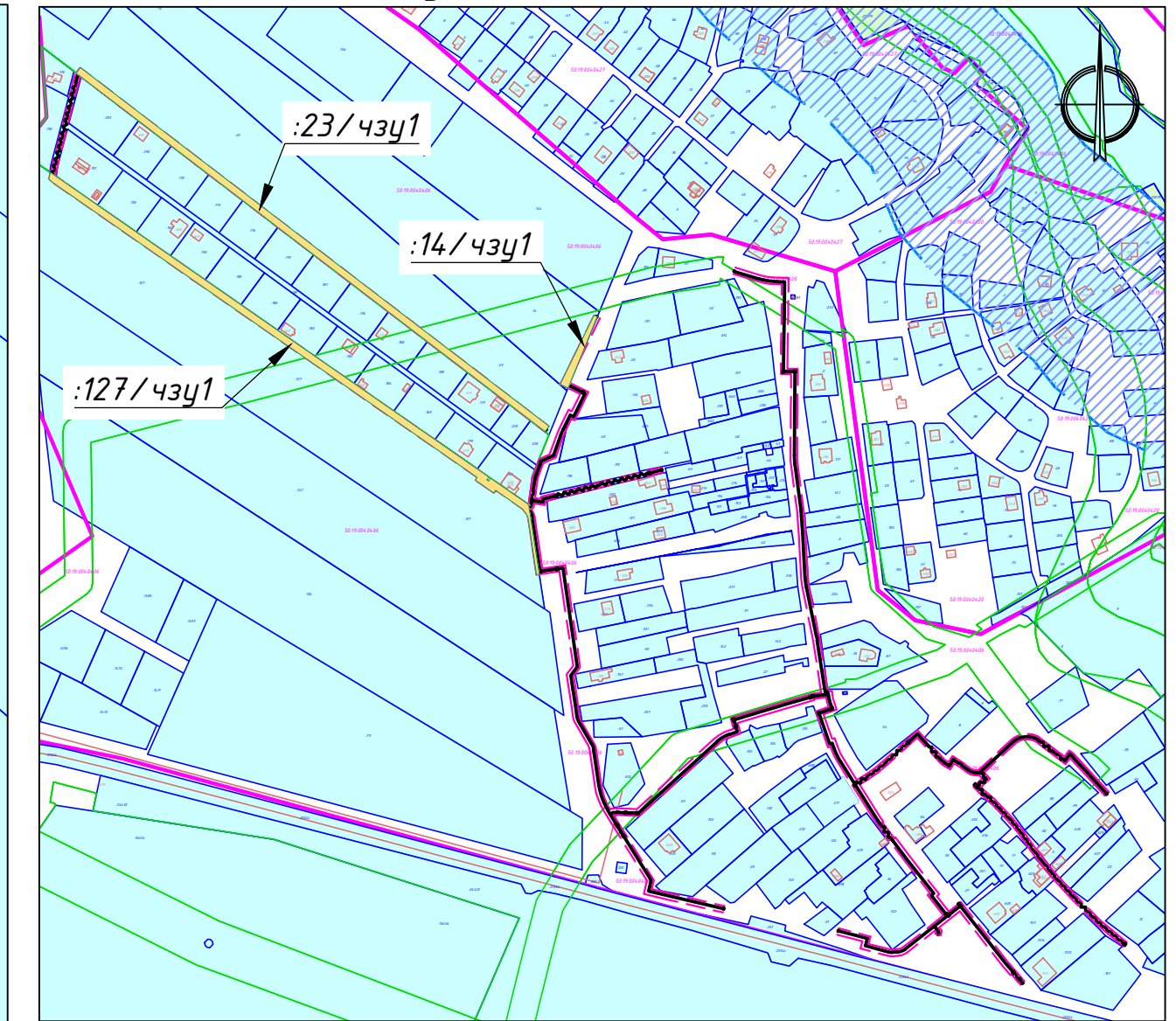
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Ситуационный план М 1:5000



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1000



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:19:0040406 – Обозначение номера кадастрового квартала

:9 – Кадастровый номер земельного участка

— Граница квартала, согласно сведений ЕГРН

— Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН

— Земельные участки, согласно сведений ЕГРН

— Испрашиваемая часть земельного участка

— Проектируемый газопровод среднего давления $P \leq 0,3 \text{ МПа}$

1, 2, 3...n – Обозначение характерных точек границ испрашиваемого участка

— Охранная зона проектируемого газопровода 4 м (2м+2м)