

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта  
«Газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа по адресу: Московская область,  
Рузский муниципальный округ, д. Волынщино».

(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, м.о Рузский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2796 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

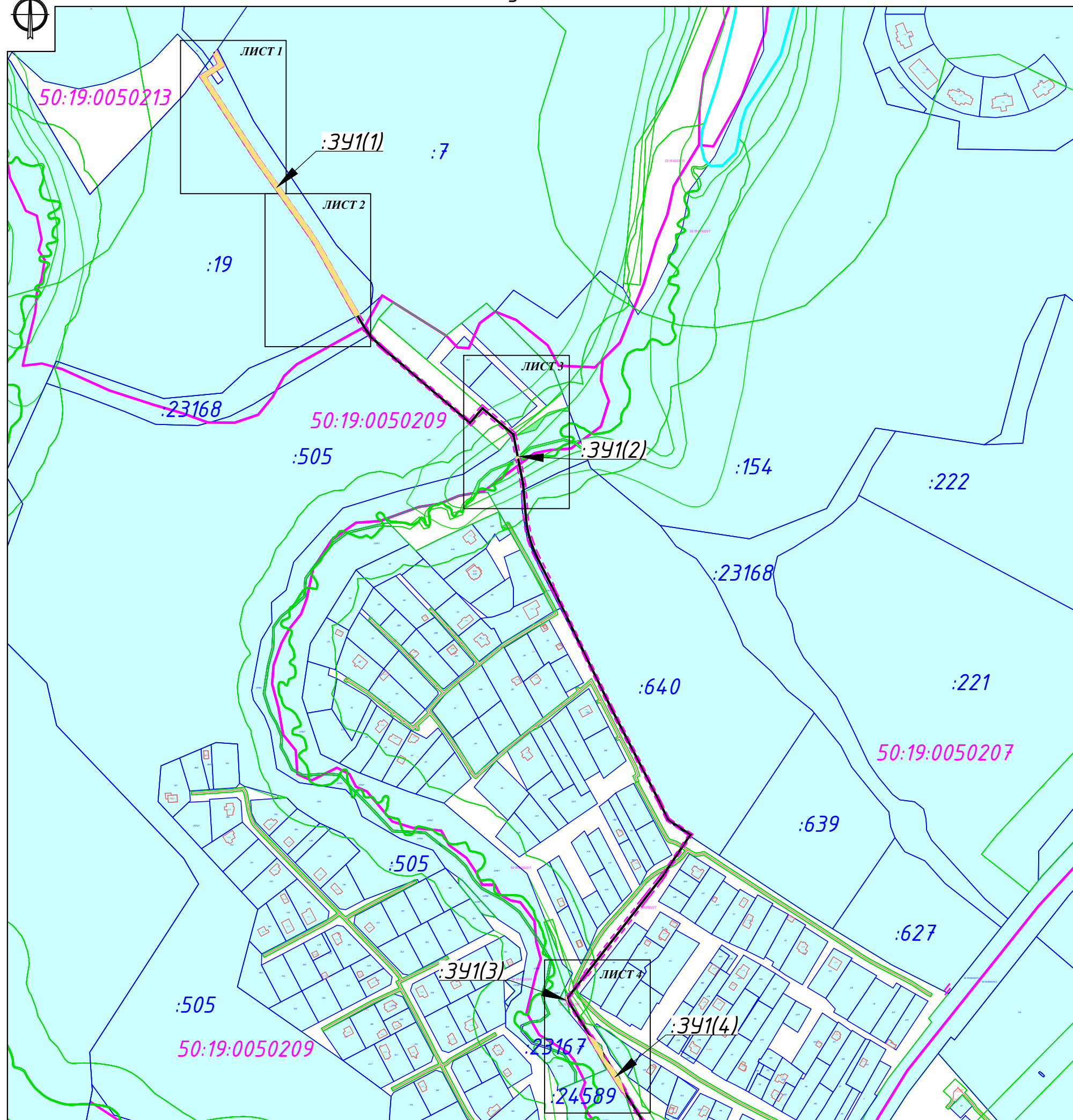
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной 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	468149.76	1295743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	468155.26	1295747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	468136.22	1295756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	468122.13	1295734.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	468028.33	1295795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	468020.19	1295801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	467932.91	1295863.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	467921.37	1295871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	467909.31	1295878.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	467841.25	1295916.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	467829.93	1295923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	467827.06	1295918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	467838.31	1295911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	467906.37	1295873.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	467918.26	1295866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	467929.62	1295858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	468016.91	1295796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	468025.05	1295790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	468123.90	1295726.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	468138.40	1295748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	468149.76	1295743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Часть 2					
21	467653.09	1296115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	467655.98	1296120.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	467656.51	1296121.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	467654.31	1296121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	467651.14	1296116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	467651.88	1296115.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	467653.09	1296115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
27	466988.11	1296177.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	466989.31	1296178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	466981.15	1296180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	466985.17	1296177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	466988.11	1296177.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					

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
31	466934.27	1296214.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	466921.20	1296223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	466914.84	1296223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	466899.53	1296236.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	466885.18	1296245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	466865.23	1296251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	466871.75	1296247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	466871.22	1296247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	466923.98	1296214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	466941.16	1296204.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	466942.47	1296203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	466934.27	1296214.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	



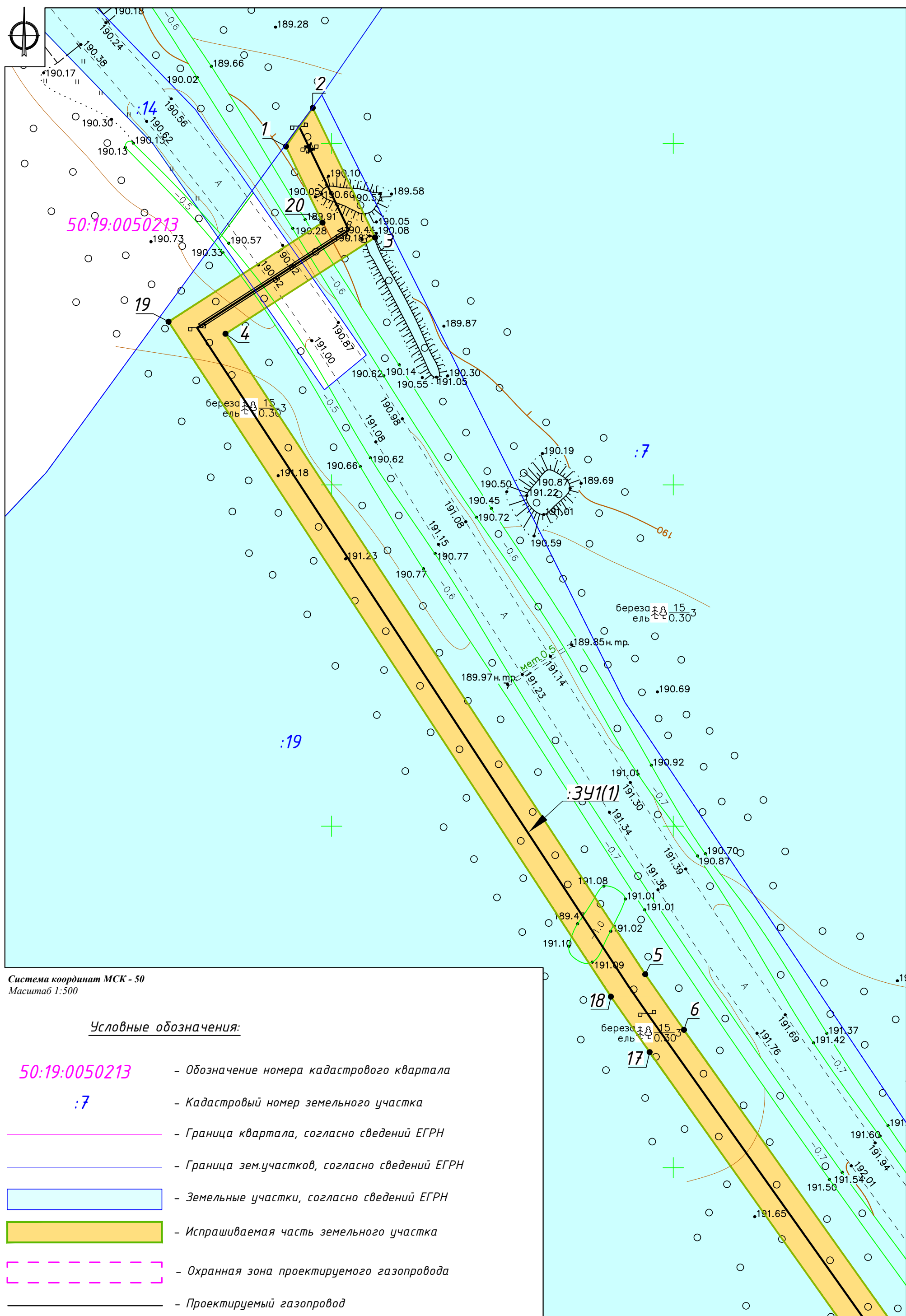
Согласовано:

\_\_\_\_\_

- 50:19:0050213

  - 50 - Обозначение номера кадастрового квартала
  - 19 - Кадастровый номер земельного участка
  - 00 - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
  - 5 - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
  - 02 - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
  - 13 - Испрашиваемая часть земельного участка
  - 1, 2, 3...n - Охранная зона проектируемого газопровода
  - 1, 2, 3...n - Проектируемый газопровод
  - 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ
  - 1, 2, 3...n - Граница ЗОУИТ, согласно сведений ЕГРН

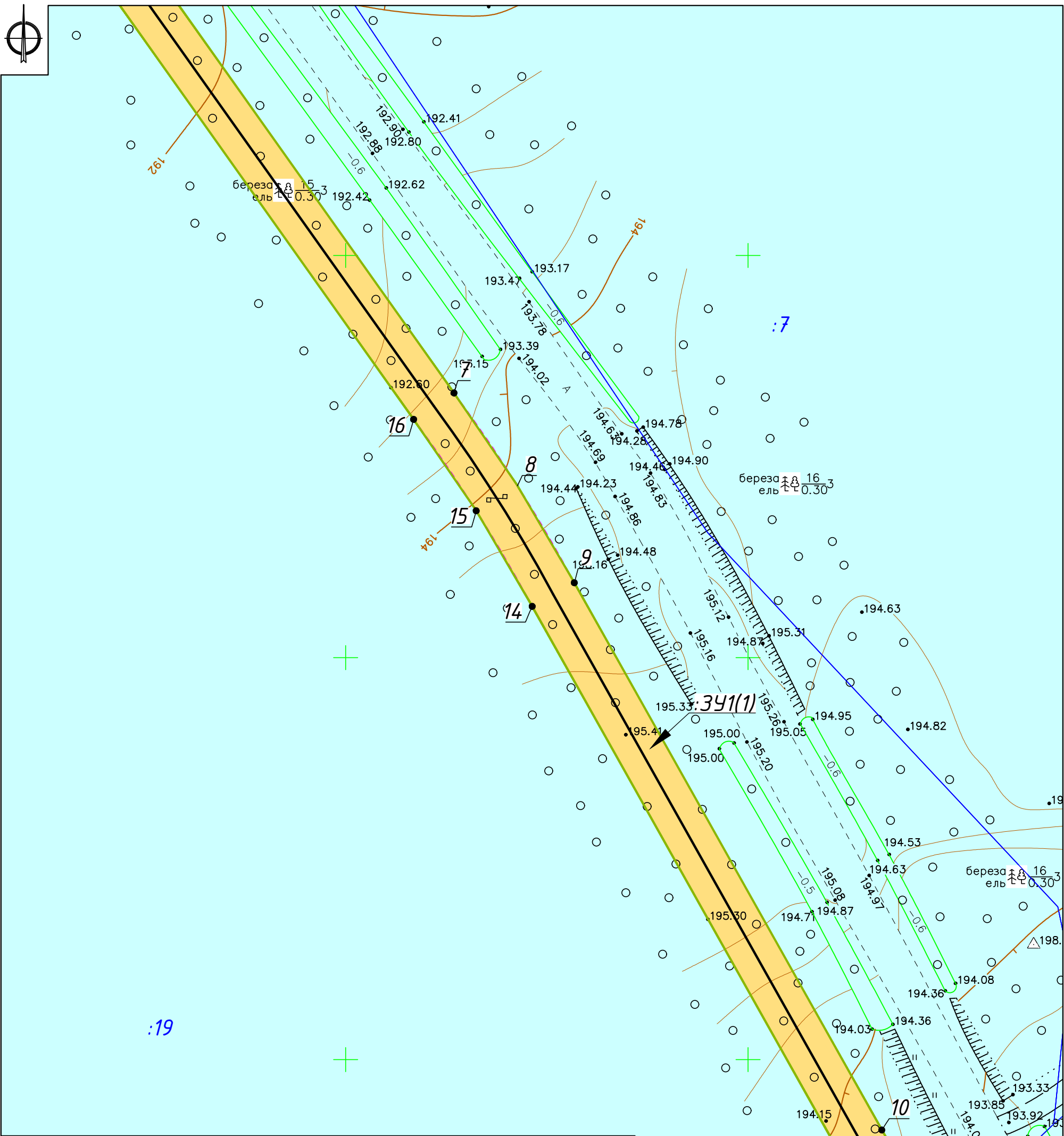
Схема расположения границ публичного сервитута



*Лист 1 из 4*



Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК - 50  
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:19:0050213 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- - Испрашиваемая часть земельного участка
- - - - - Охранная зона проектируемого газопровода
- - - - - Проектируемый газопровод
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ
- - - - - Граница ЗОУИТ, согласно сведений ЕГРН

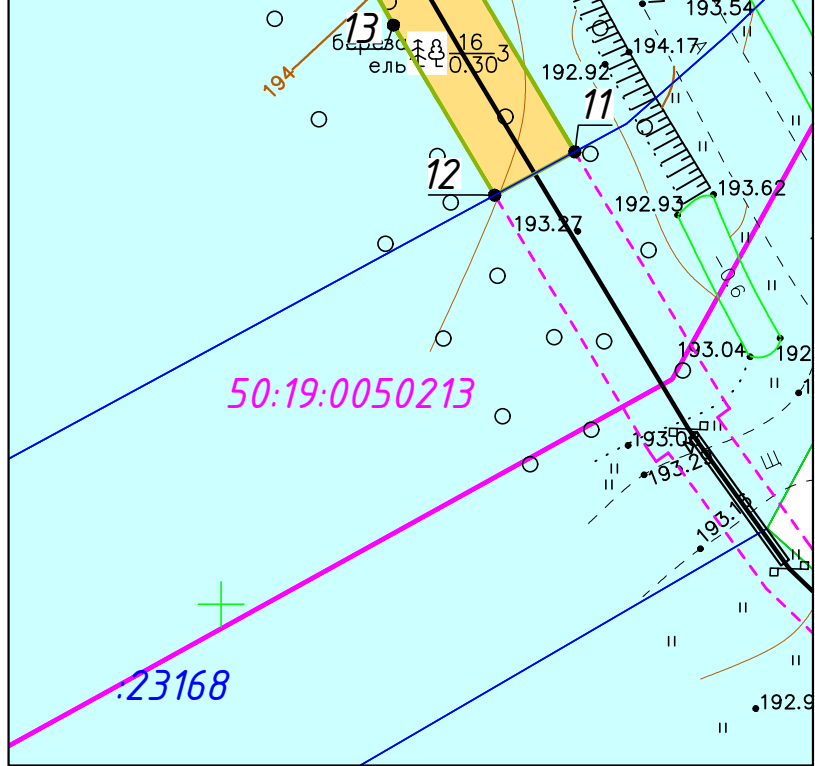
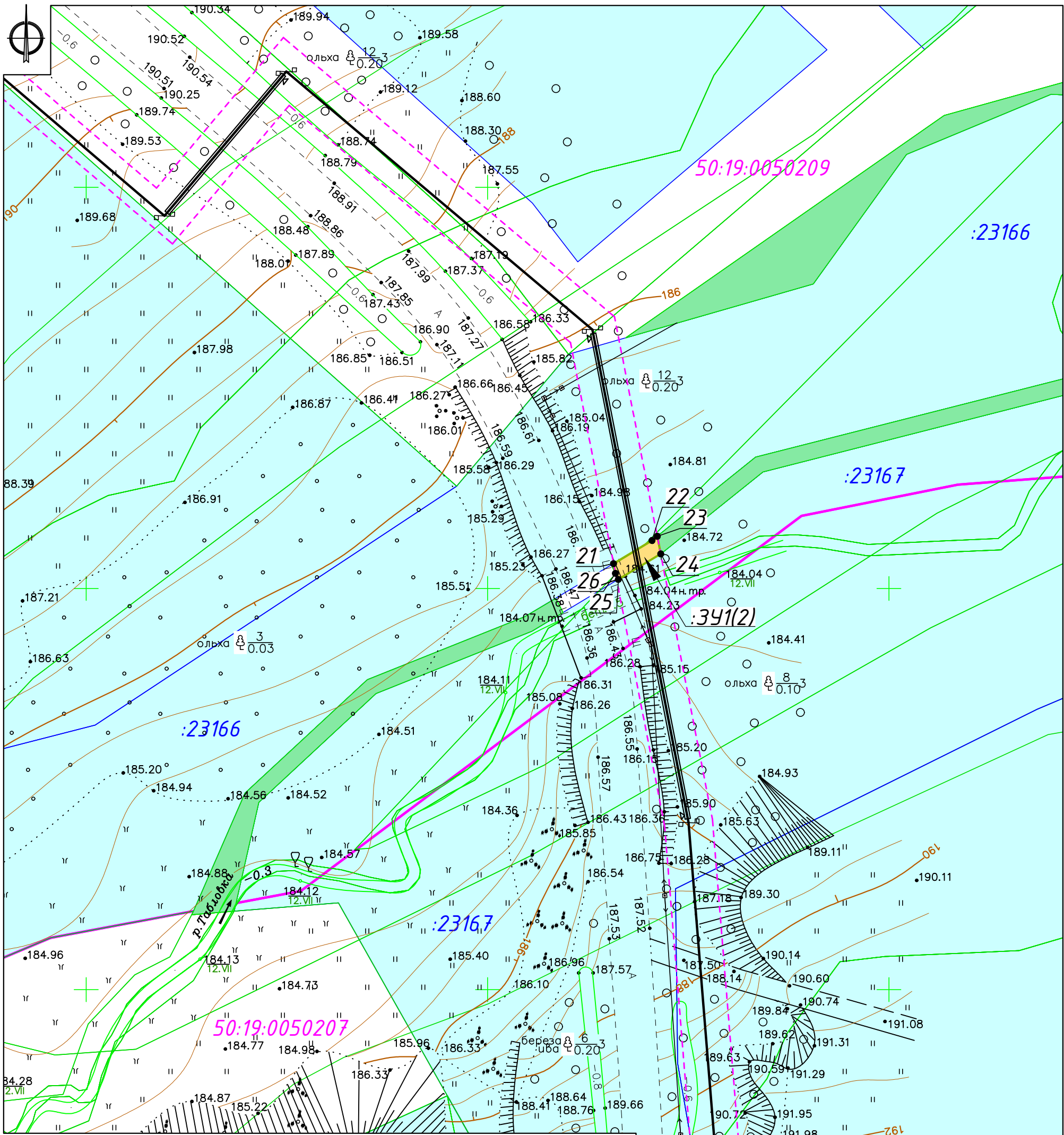


Схема расположения границ публичного сервитута



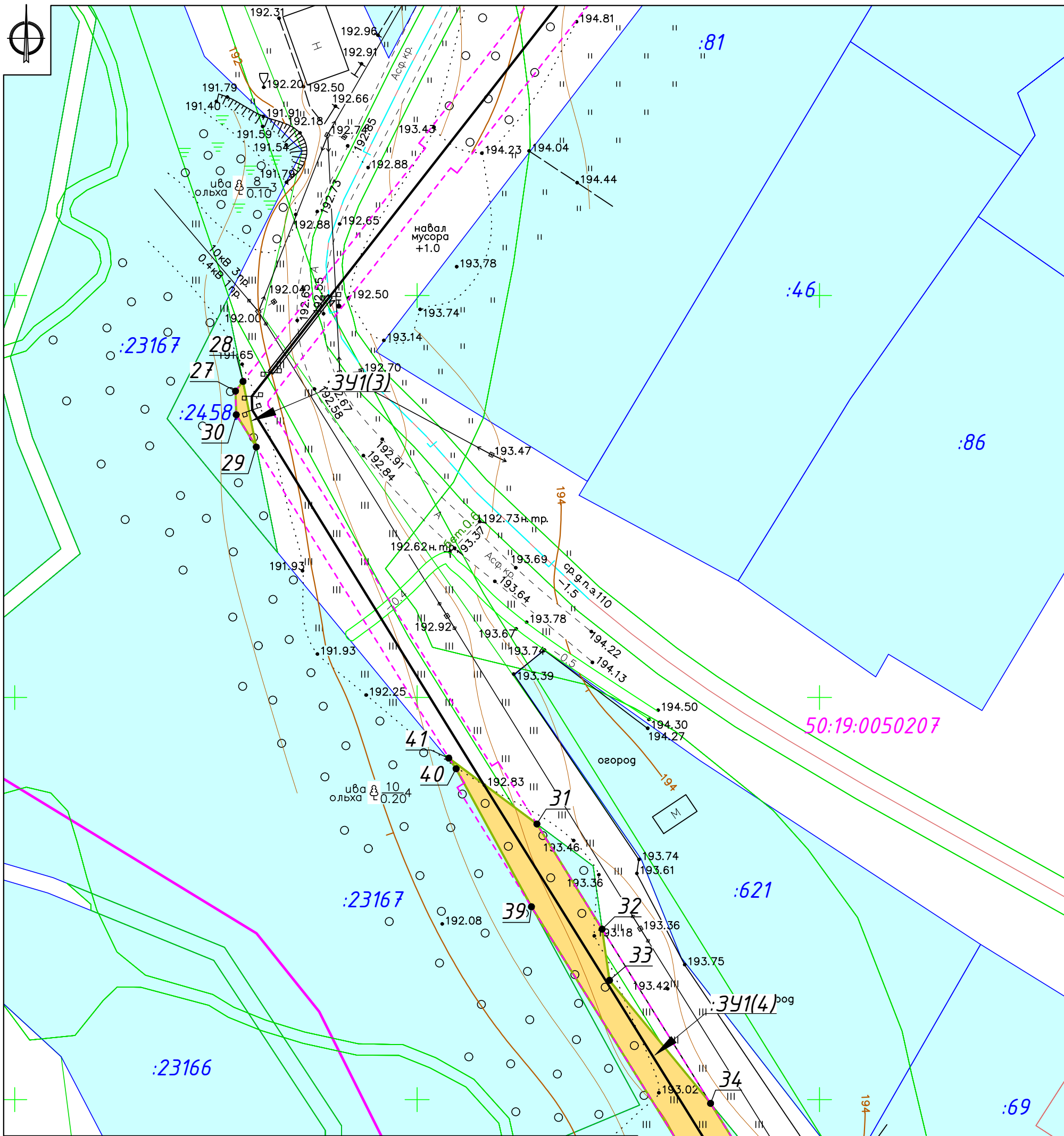
Система координат МСК - 50  
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:19:0050213 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- - Испрашиваемая часть земельного участка
- - Охранная зона проектируемого газопровода
- - Проектируемый газопровод
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ
- - Граница ЗОУИТ, согласно сведений ЕГРН



Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК - 50  
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:19:0050213 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :7 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- - Испрашиваемая часть земельного участка
- - - - - Охранная зона проектируемого газопровода
- - - - - Проектируемый газопровод
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого ЗУ
- - - - - Граница ЗОУИТ, согласно сведений ЕГРН