

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Газопровод межпоселковый к г. Благовещенск, с. Чигири с. Верхнеблаговещенское Амурской области (1 этап - от ГРС Благовещенск до г. Благовещенск, с. Чигири)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

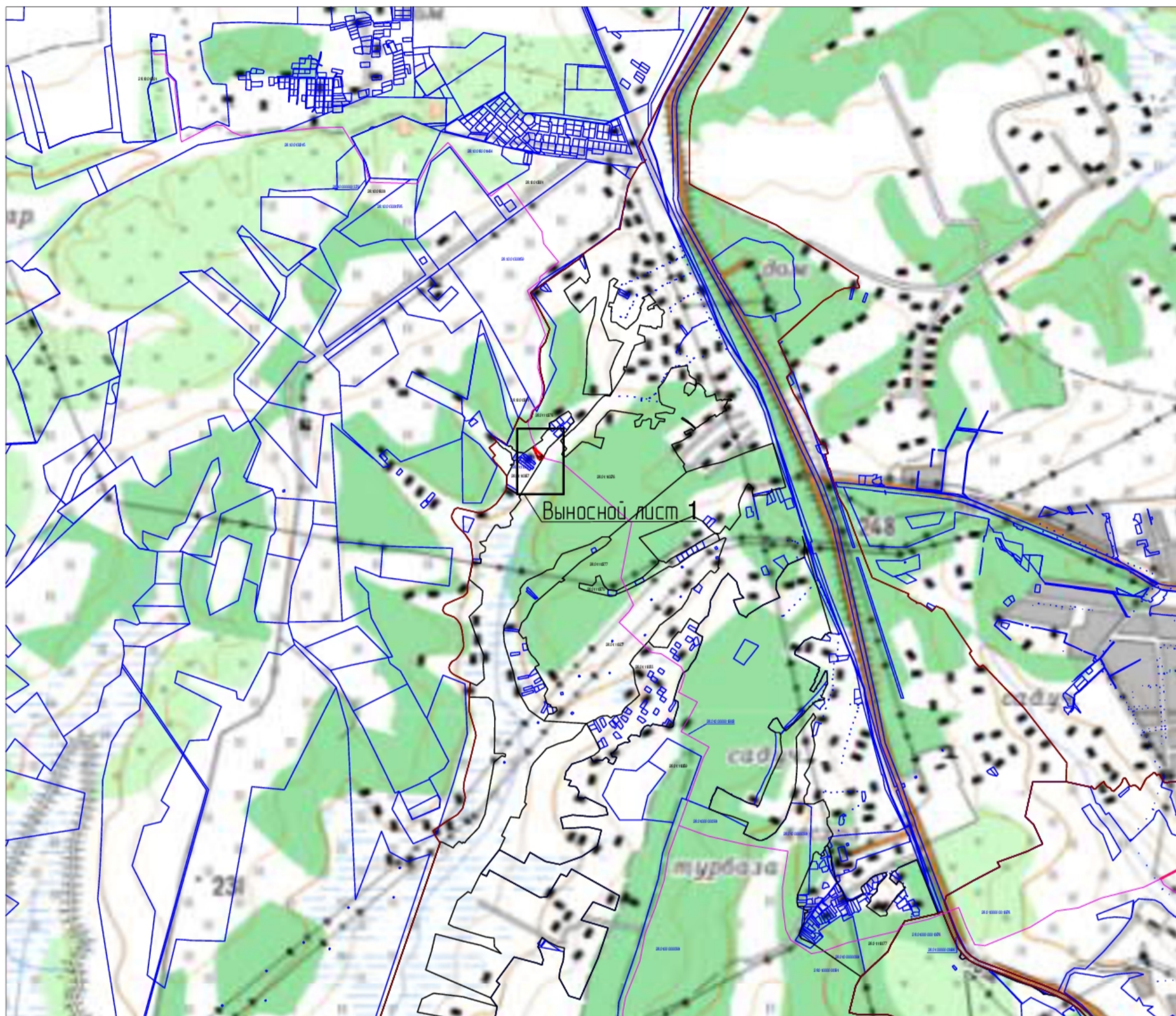
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Амурская область, город Благовещенск, район Лазаретной пади, с/т «Торговля», Горпромторга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1010 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к г. Благовещенск, с. Чигири, с. Верхнеблаговещенское Амурской области (1 этап - от ГРС Благовещенск до г. Благовещенск, с. Чигири)». Срок публичного сервитута: в отношении земельного участка, предназначенного для садоводства — не более 3 месяцев (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости). Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru. Телефон: 8(812)613-33-00.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, зона 3					
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	462829.37	3280569.27	Аналитический метод	0.1	-
2	462833.92	3280564.11	Аналитический метод	0.1	-
3	462835.09	3280559.64	Аналитический метод	0.1	-
4	462840.68	3280557.00	Аналитический метод	0.1	-
5	462878.44	3280517.62	Аналитический метод	0.1	-
6	462876.60	3280514.62	Аналитический метод	0.1	-
7	462848.24	3280528.00	Аналитический метод	0.1	-
8	462835.21	3280534.15	Аналитический метод	0.1	-
9	462831.59	3280539.32	Аналитический метод	0.1	-
10	462828.58	3280537.28	Аналитический метод	0.1	-
11	462825.89	3280538.55	Аналитический метод	0.1	-
12	462816.18	3280549.56	Аналитический метод	0.1	-
13	462821.72	3280555.11	Аналитический метод	0.1	-
14	462829.37	3280548.49	Аналитический метод	0.1	-
15	462834.50	3280555.43	Аналитический метод	0.1	-
16	462832.64	3280557.74	Аналитический метод	0.1	-
17	462825.79	3280556.37	Аналитический метод	0.1	-
18	462821.69	3280561.21	Аналитический метод	0.1	-
1	462829.37	3280569.27	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
-	-	-	-	-	-

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



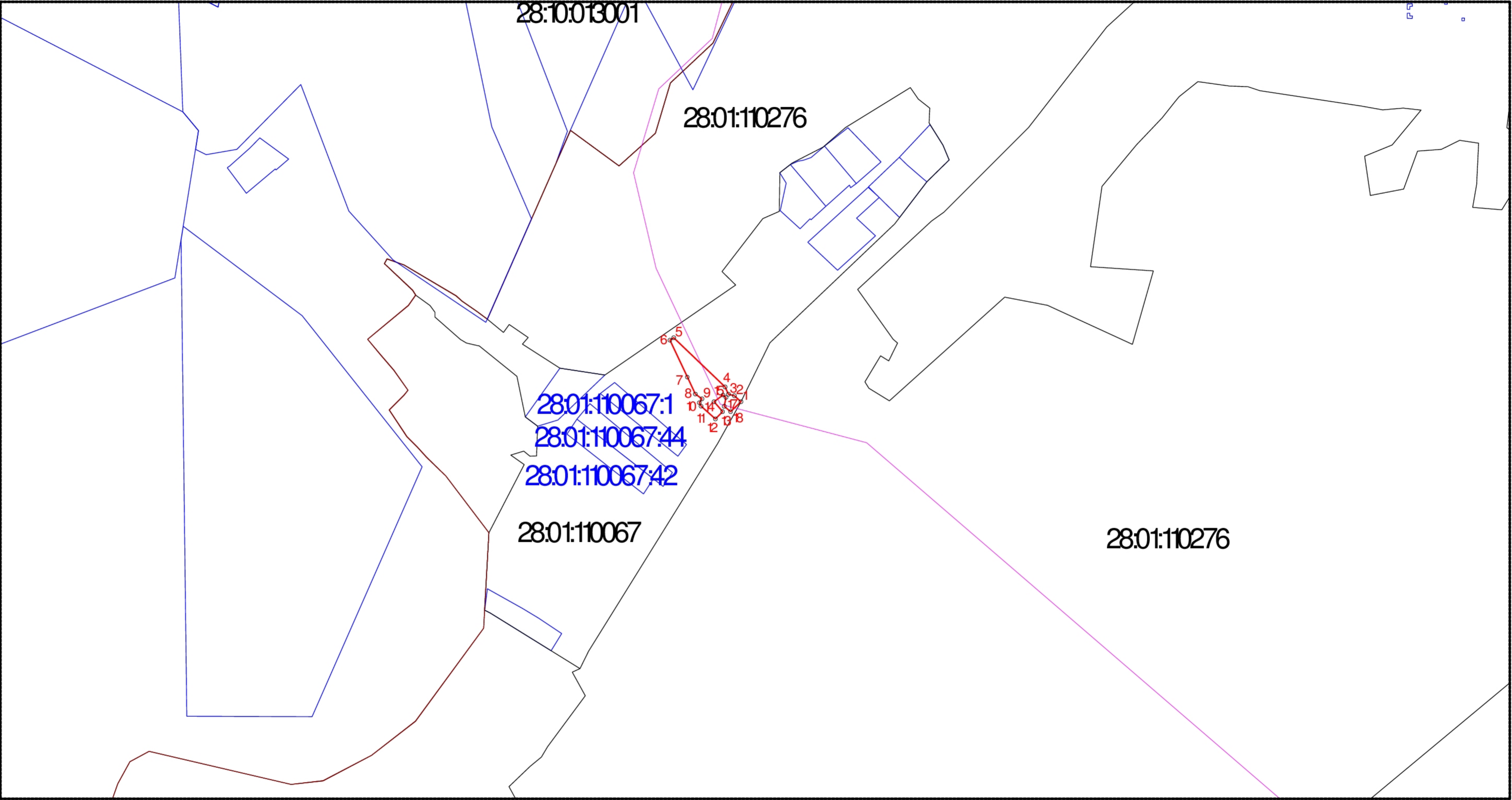
Масштаб 125000

Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
|  | - Проектируемые границы публичного сервитута   |
|  | - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута  |
|  | - Кадастровый номер земельного участка   |
|  | - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Номер кадастрового квартала  |
|  | - Граница населенного пункта   |
|  | - Ось проектируемого объекта   |





Схема расположения границ публичного сервитута





Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

 - Проектируемые границы публичного сервитута  
 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута  
 - Кадастровый номер земельного участка  
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Граница кадастрового квартала  
 - Номер кадастрового квартала  
 - Граница населенного пункта  
 - Ось проектируемого объекта

- Граница кадастрового квартала  
- Номер кадастрового квартала  
- Граница населенного пункта  
- Ось проектируемого объекта

## **Лист электронных подписей документа**