

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства местного значения – ЛЭП ПС "Энергия" 110/10кВ Ф-5

(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	Самарская область, район Кинельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29546 +/- 60 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63

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	395867.36	2211314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	395850.52	2211327.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	395843.38	2211317.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	395528.49	2211288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	395463.94	2211308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	395221.50	2211384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	395096.53	2211328.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	395015.91	2211292.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	394639.49	2211214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	394644.18	2211230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	394623.89	2211236.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	394621.89	2211228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	394612.15	2211203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	394579.75	2211151.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	394593.76	2211118.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	394613.42	2211127.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	394603.20	2211150.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	394627.32	2211188.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	394712.97	2211207.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	395024.54	2211273.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	395069.78	2211292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	395222.77	2211361.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	395414.32	2211301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	395526.24	2211267.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	395854.48	2211297.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	395867.36	2211314.52	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
-	-	-	-	-	-

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

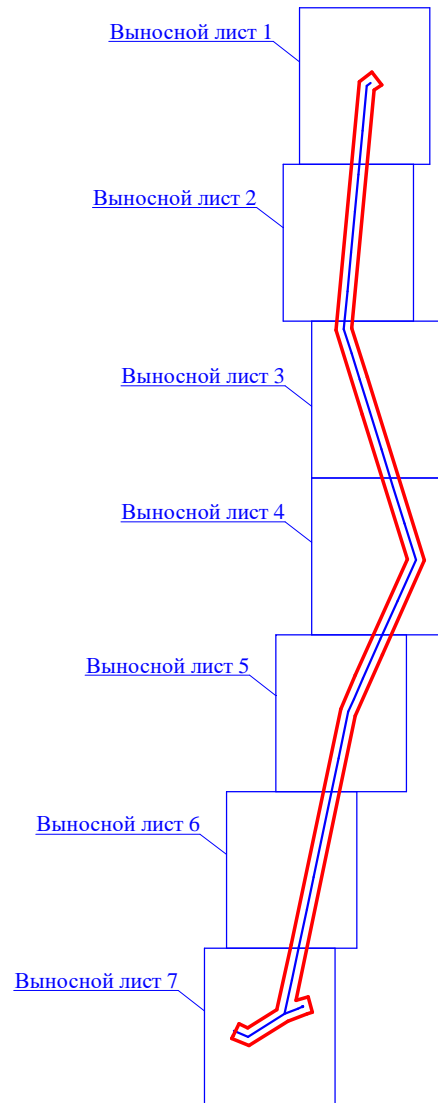
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута 29546 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	395867,36	2211314,52
2	395850,52	2211327,57
3	395843,38	2211317,76
4	395528,49	2211288,12
5	395463,94	2211308,72
6	395221,50	2211384,04
7	395096,53	2211328,51
8	395015,91	2211292,81
9	394639,49	2211214,27
10	394644,18	2211230,54
11	394623,89	2211236,05
12	394621,89	2211228,91
13	394612,15	2211203,67
14	394579,75	2211151,92
15	394593,76	2211118,31
16	394613,42	2211127,88
17	394603,20	2211150,18
18	394627,32	2211188,70
19	394712,97	2211207,75
20	395024,54	2211273,35
21	395069,78	2211292,64
22	395222,77	2211361,83
23	395414,32	2211301,84
24	395526,24	2211267,01
25	395854,48	2211297,91
1	395867,36	2211314,52

Система координат: МСК-63



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения

Подпись _____

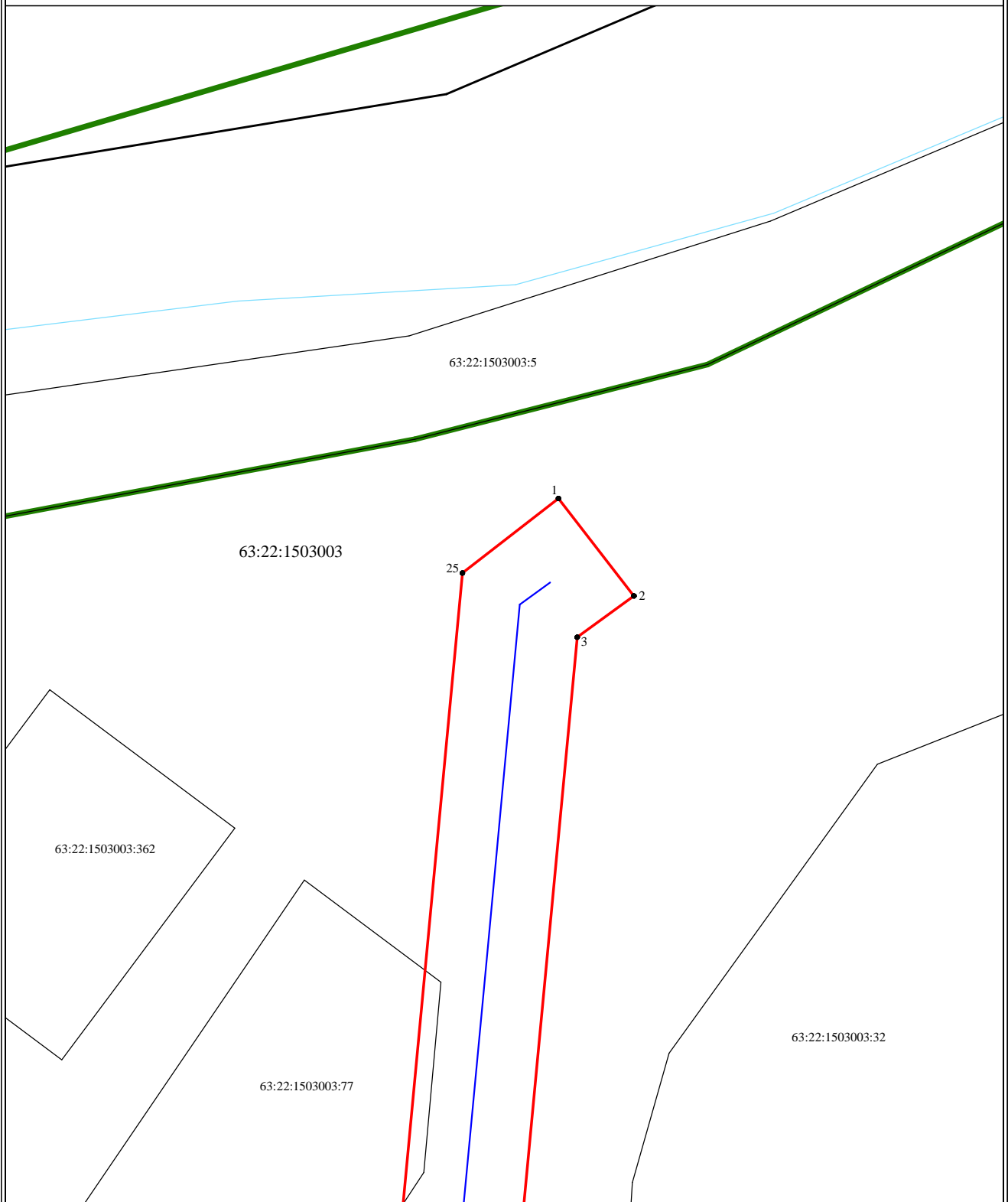
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "27" декабря 2022 г.









Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  границы муниципального образования
-  границы водного объекта
- 63:22:1503003:77 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1503003 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

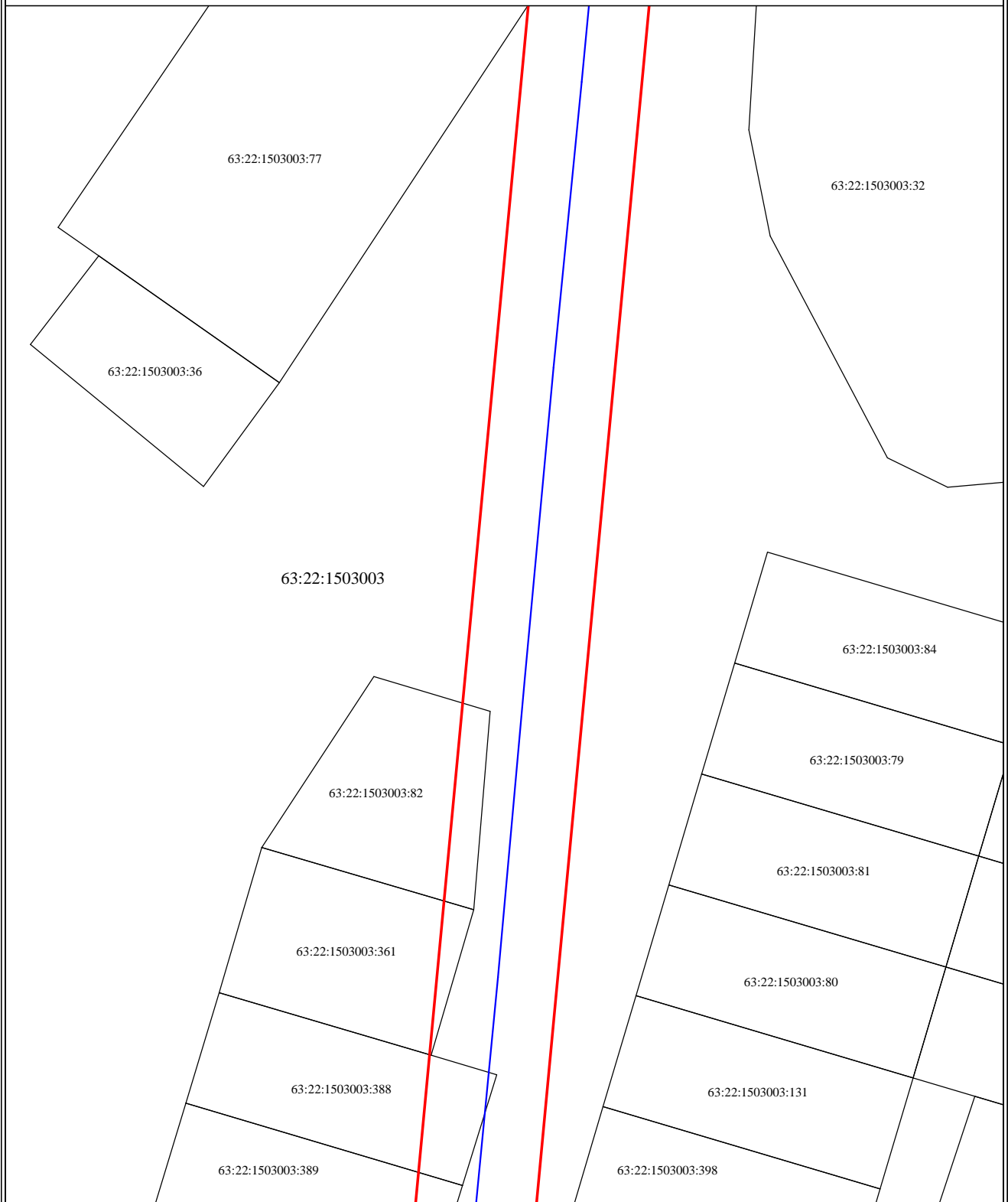
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "27" декабря 2022 г.








Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  границы муниципального образования
- 63:22:1503003:77 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1503003 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

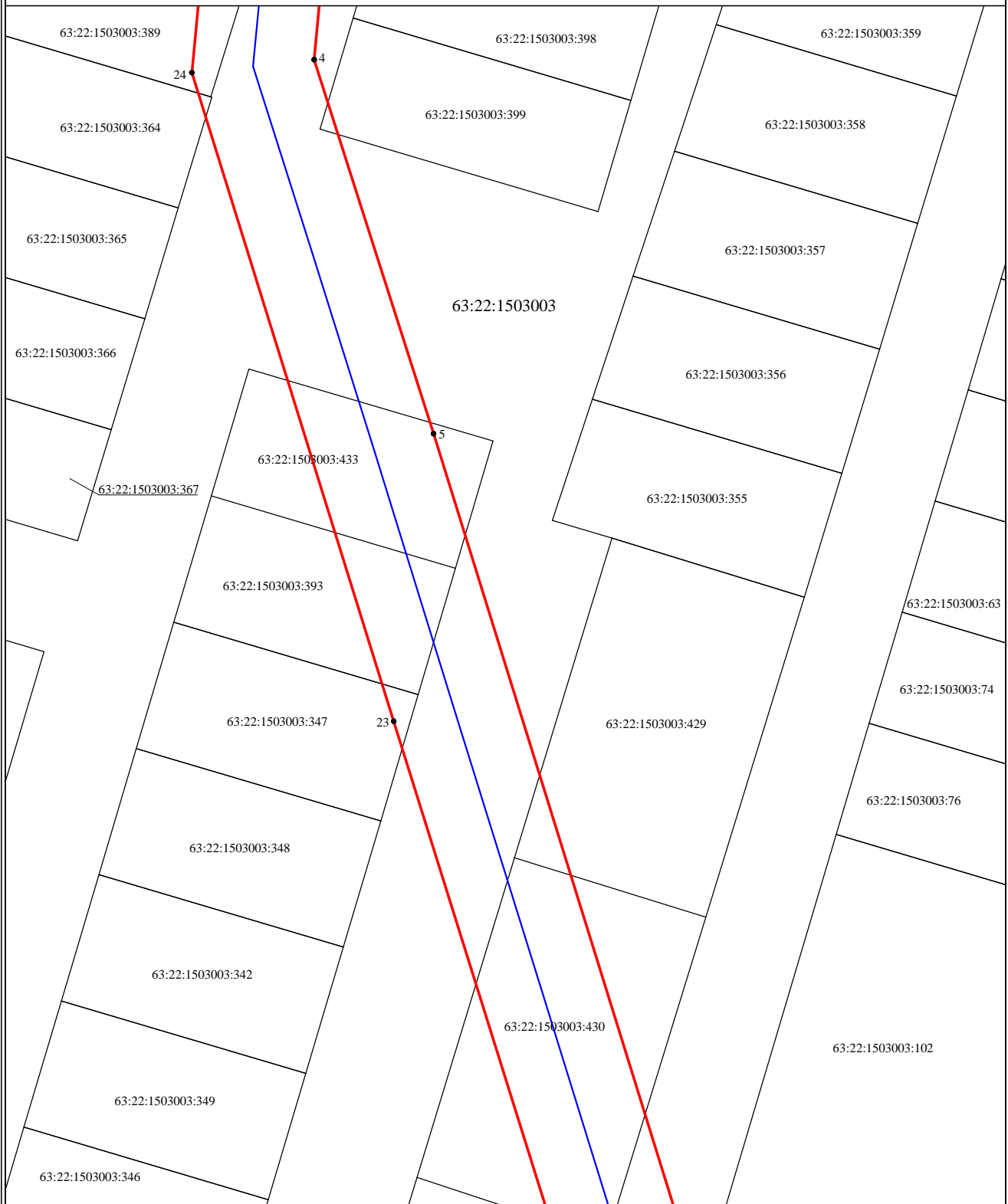
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "27" декабря 2022 г.







Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
- 63:22:1503003:77 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1503003 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

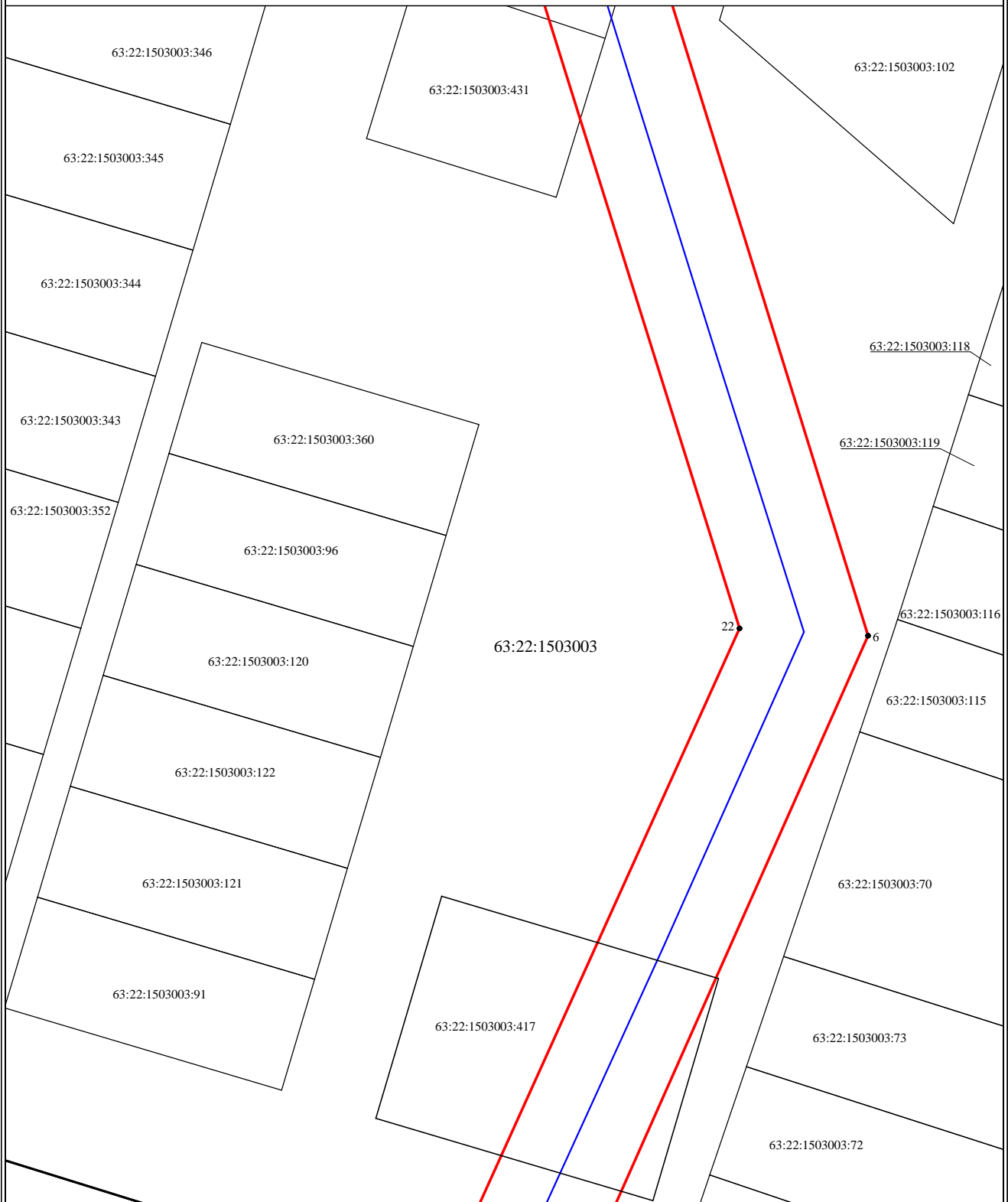
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "27" декабря 2022 г.







Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
- 63:22:1503003:77 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1503003 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

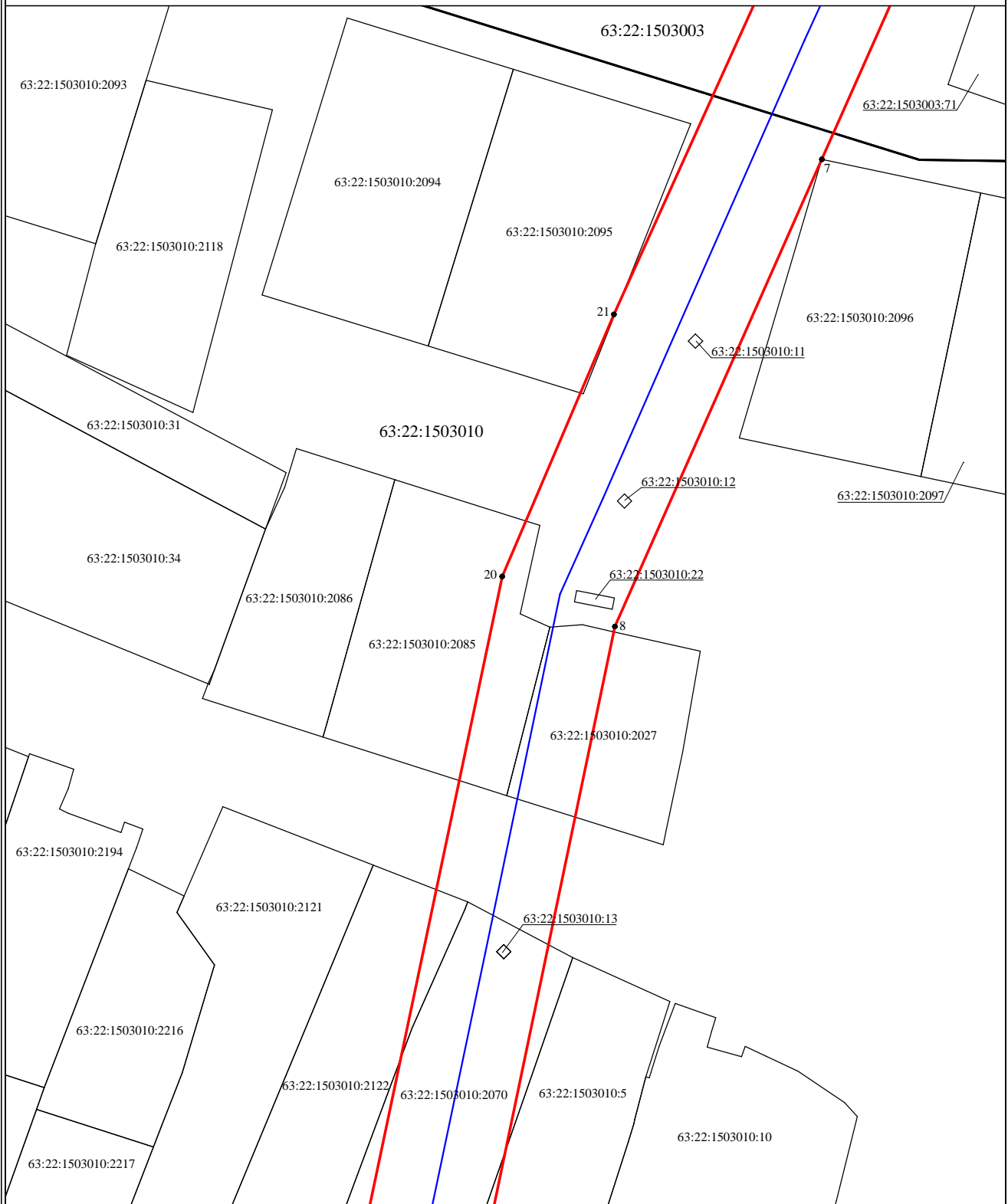
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "27" декабря 2022 г.







Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
- 63:22:1503003:77 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1503003 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

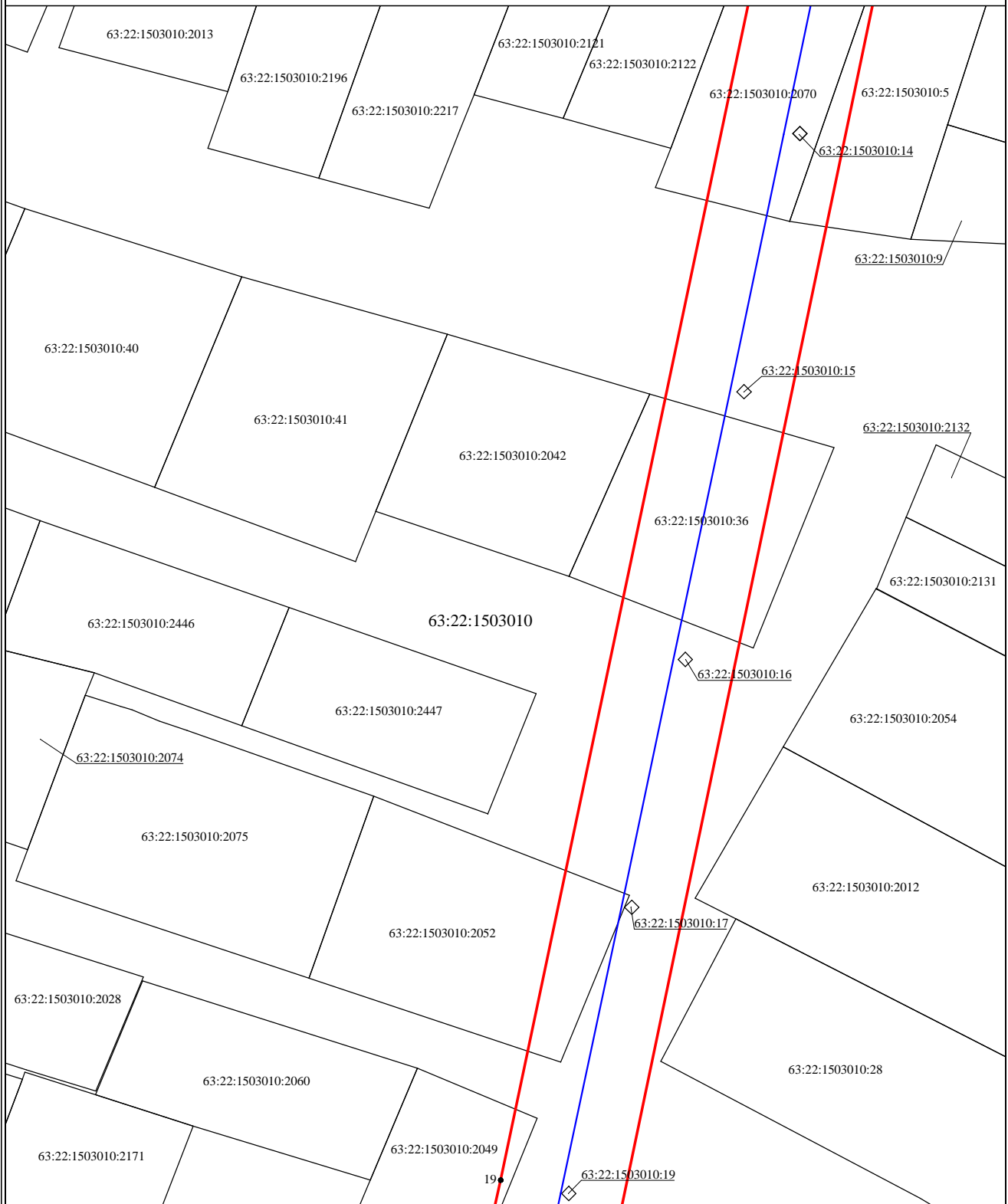
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "27" декабря 2022 г.







Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
- 63:22:1503003:77 кадастровый номер земельного участка
- 63:22:1503003 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

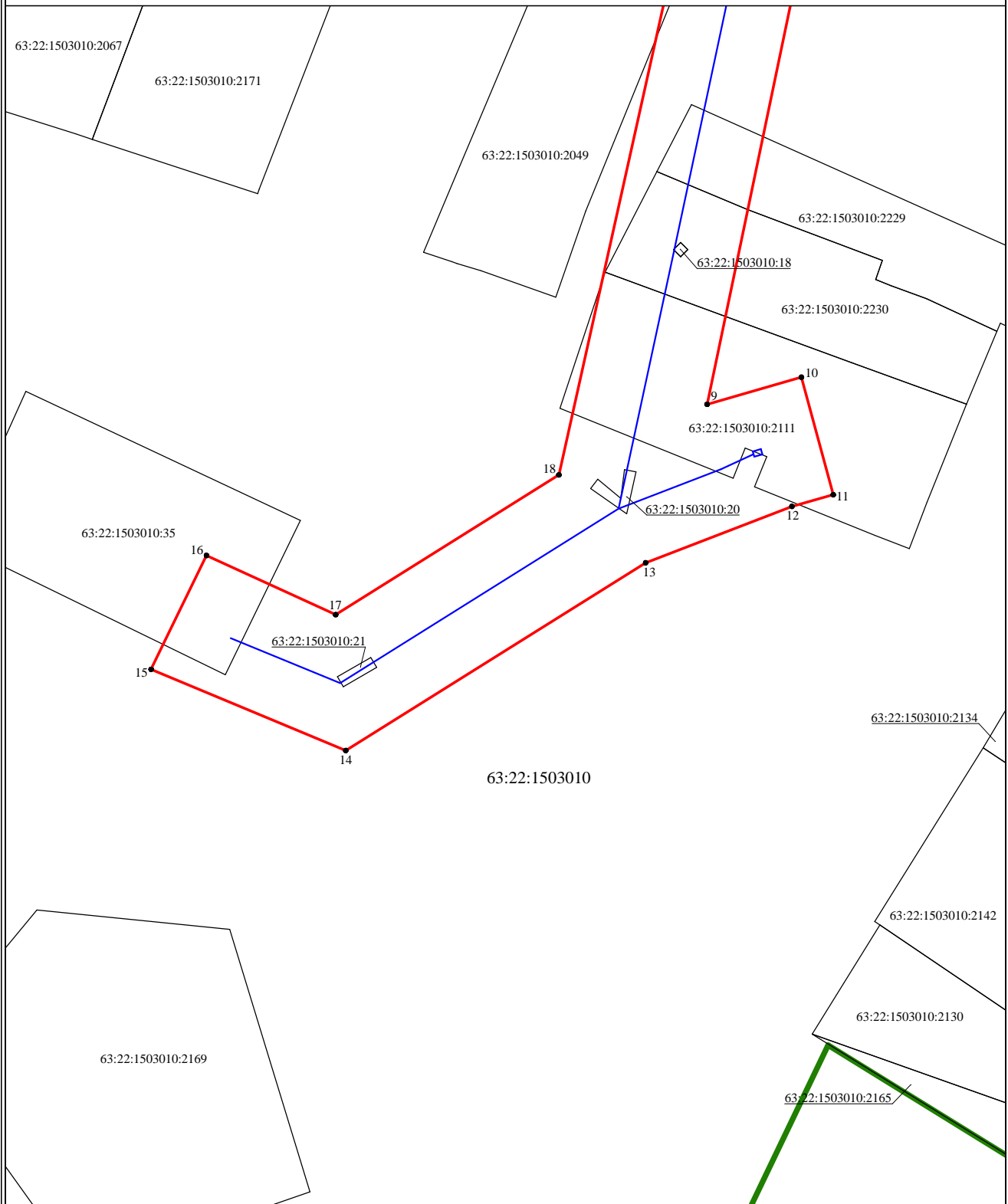
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "27" декабря 2022 г.











Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  границы муниципального образования
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "27" декабря 2022 г.

