

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения и эксплуатации линейного объекта – водопроводной сети (номер регистрации права хозяйственного ведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 78-78-04/010/2008-131 от 07.07.2008)

(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	город Санкт-Петербург
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13799 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-1964

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	123752.33	85908.54	Аналитический метод	0.10	-
2	123789.88	85828.09	Аналитический метод	0.10	-
3	123791.35	85825.03	Аналитический метод	0.10	-
4	123677.56	85779.87	Аналитический метод	0.10	-
5	123653.65	85865.82	Аналитический метод	0.10	-
6	123652.69	85869.28	Аналитический метод	0.10	-
7	123652.06	85870.67	Аналитический метод	0.10	-
8	123651.05	85871.81	Аналитический метод	0.10	-
9	123649.73	85872.59	Аналитический метод	0.10	-
10	123648.24	85872.94	Аналитический метод	0.10	-
11	123646.43	85872.74	Аналитический метод	0.10	-
12	123625.84	85866.55	Аналитический метод	0.10	-
13	123543.10	85841.68	Аналитический метод	0.10	-
14	123529.10	85837.47	Аналитический метод	0.10	-
15	123519.52	85834.59	Аналитический метод	0.10	-
16	123513.61	85832.81	Аналитический метод	0.10	-
17	123461.60	85817.18	Аналитический метод	0.10	-
18	123413.34	85802.67	Аналитический метод	0.10	-
19	123375.32	85791.25	Аналитический метод	0.10	-
20	123373.87	85790.81	Аналитический метод	0.10	-
21	123364.78	85788.08	Аналитический метод	0.10	-
22	123363.39	85787.41	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	123362.27	85786.35	Аналитический метод	0.10	-
24	123361.53	85785.03	Аналитический метод	0.10	-
25	123361.23	85783.55	Аналитический метод	0.10	-
26	123361.48	85781.70	Аналитический метод	0.10	-
27	123398.13	85672.07	Аналитический метод	0.10	-
28	123400.95	85663.63	Аналитический метод	0.10	-
29	123427.14	85585.26	Аналитический метод	0.10	-
30	123427.82	85583.92	Аналитический метод	0.10	-
31	123446.29	85558.26	Аналитический метод	0.10	-
32	123459.84	85539.42	Аналитический метод	0.10	-
33	123460.94	85538.32	Аналитический метод	0.10	-
34	123462.31	85537.60	Аналитический метод	0.10	-
35	123463.79	85537.34	Аналитический метод	0.10	-
36	123465.22	85537.52	Аналитический метод	0.10	-
37	123587.33	85570.85	Аналитический метод	0.10	-
38	123695.86	85600.47	Аналитический метод	0.10	-
39	123697.25	85601.09	Аналитический метод	0.10	-
40	123698.25	85601.94	Аналитический метод	0.10	-
41	123699.13	85603.31	Аналитический метод	0.10	-
42	123716.58	85643.69	Аналитический метод	0.10	-
43	123717.25	85645.07	Аналитический метод	0.10	-
44	123717.47	85646.41	Аналитический метод	0.10	-
45	123717.26	85647.97	Аналитический метод	0.10	-
46	123705.83	85686.30	Аналитический метод	0.10	-
47	123687.22	85748.67	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
48	123680.40	85770.24	Аналитический метод	0.10	-
49	123800.03	85817.71	Аналитический метод	0.10	-
50	123801.35	85818.48	Аналитический метод	0.10	-
51	123802.37	85819.61	Аналитический метод	0.10	-
52	123803.00	85821.01	Аналитический метод	0.10	-
53	123803.19	85822.40	Аналитический метод	0.10	-
54	123803.05	85823.50	Аналитический метод	0.10	-
55	123802.69	85824.53	Аналитический метод	0.10	-
56	123798.90	85832.40	Аналитический метод	0.10	-
57	123761.67	85912.16	Аналитический метод	0.10	-
1	123752.33	85908.54	Аналитический метод	0.10	-
58	123707.11	85647.00	Аналитический метод	0.10	-
59	123690.90	85609.48	Аналитический метод	0.10	-
60	123584.69	85580.49	Аналитический метод	0.10	-
61	123465.93	85548.08	Аналитический метод	0.10	-
62	123454.41	85564.10	Аналитический метод	0.10	-
63	123436.38	85589.14	Аналитический метод	0.10	-
64	123410.43	85666.79	Аналитический метод	0.10	-
65	123407.61	85675.24	Аналитический метод	0.10	-
66	123372.60	85779.98	Аналитический метод	0.10	-
67	123376.76	85781.23	Аналитический метод	0.10	-
68	123378.21	85781.67	Аналитический метод	0.10	-
69	123413.34	85792.23	Аналитический метод	0.10	-
70	123414.90	85791.93	Аналитический метод	0.10	-
71	123416.74	85792.23	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
72	123418.02	85792.92	Аналитический метод	0.10	-
73	123419.05	85793.94	Аналитический метод	0.10	-
74	123464.48	85807.60	Аналитический метод	0.10	-
75	123516.49	85823.23	Аналитический метод	0.10	-
76	123522.45	85825.02	Аналитический метод	0.10	-
77	123525.24	85815.88	Аналитический метод	0.10	-
78	123538.02	85772.84	Аналитический метод	0.10	-
79	123525.99	85761.24	Аналитический метод	0.10	-
80	123518.11	85759.34	Аналитический метод	0.10	-
81	123519.10	85758.70	Аналитический метод	0.10	-
82	123522.25	85753.85	Аналитический метод	0.10	-
83	123524.60	85750.62	Аналитический метод	0.10	-
84	123529.66	85751.84	Аналитический метод	0.10	-
85	123530.97	85752.36	Аналитический метод	0.10	-
86	123531.95	85753.10	Аналитический метод	0.10	-
87	123547.15	85767.75	Аналитический метод	0.10	-
88	123548.08	85768.97	Аналитический метод	0.10	-
89	123548.59	85770.44	Аналитический метод	0.10	-
90	123548.47	85772.77	Аналитический метод	0.10	-
91	123534.81	85818.78	Аналитический метод	0.10	-
92	123532.02	85827.90	Аналитический метод	0.10	-
93	123545.98	85832.10	Аналитический метод	0.10	-
94	123628.72	85856.97	Аналитический метод	0.10	-
95	123644.42	85861.69	Аналитический метод	0.10	-
96	123669.46	85771.66	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
97	123677.67	85745.69	Аналитический метод	0.10	-
98	123696.25	85683.44	Аналитический метод	0.10	-
58	123707.11	85647.00	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 -

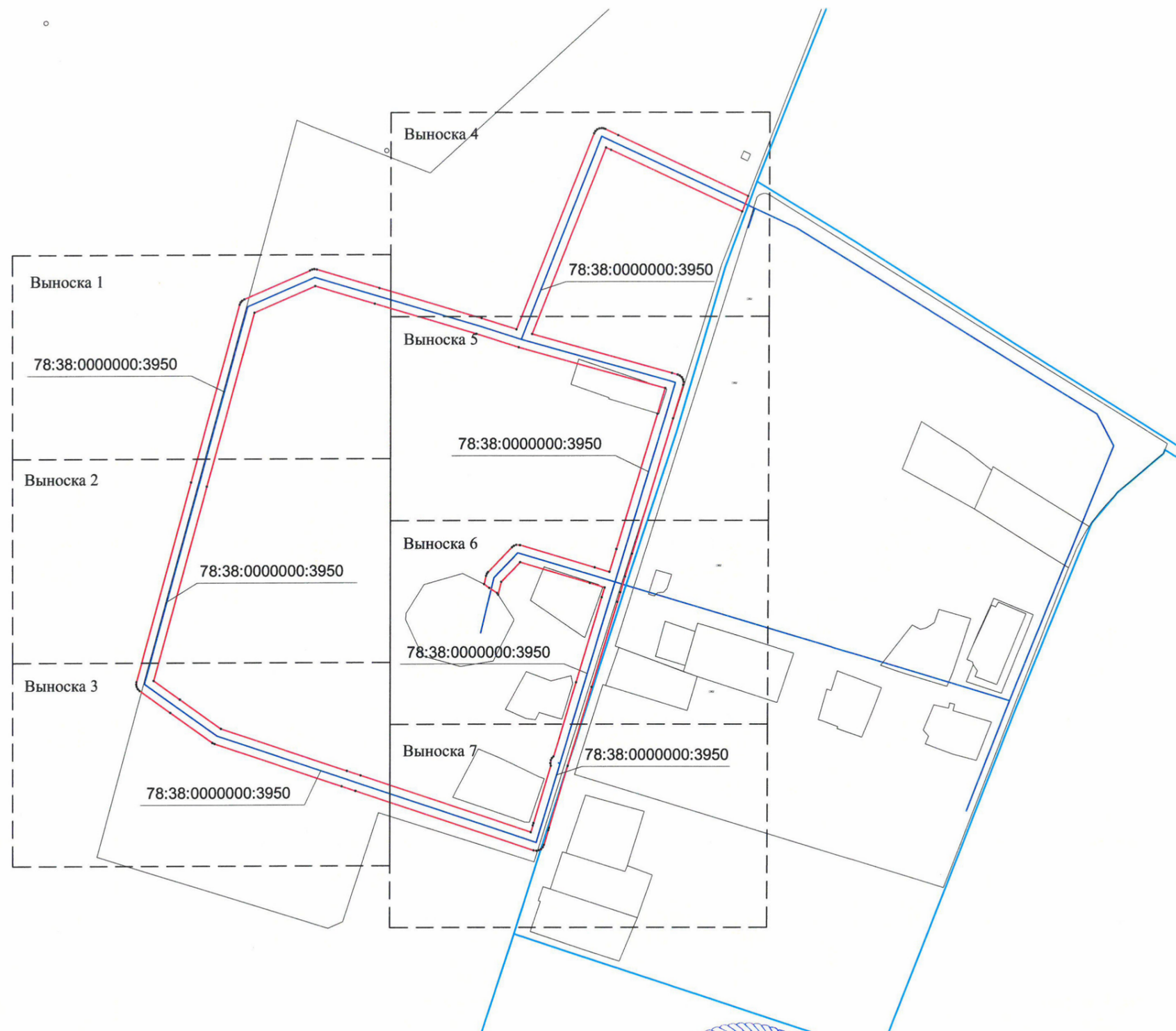
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - сооружение "водопроводная сеть" с кадастровым номером 78:38:0000000:3950
- границы кадастрового квартала
- границы земельного участка
- 78:38:0000000:3950 - кадастровый номер сооружения "водопроводная сеть"
- 78:38:0022390 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:3000



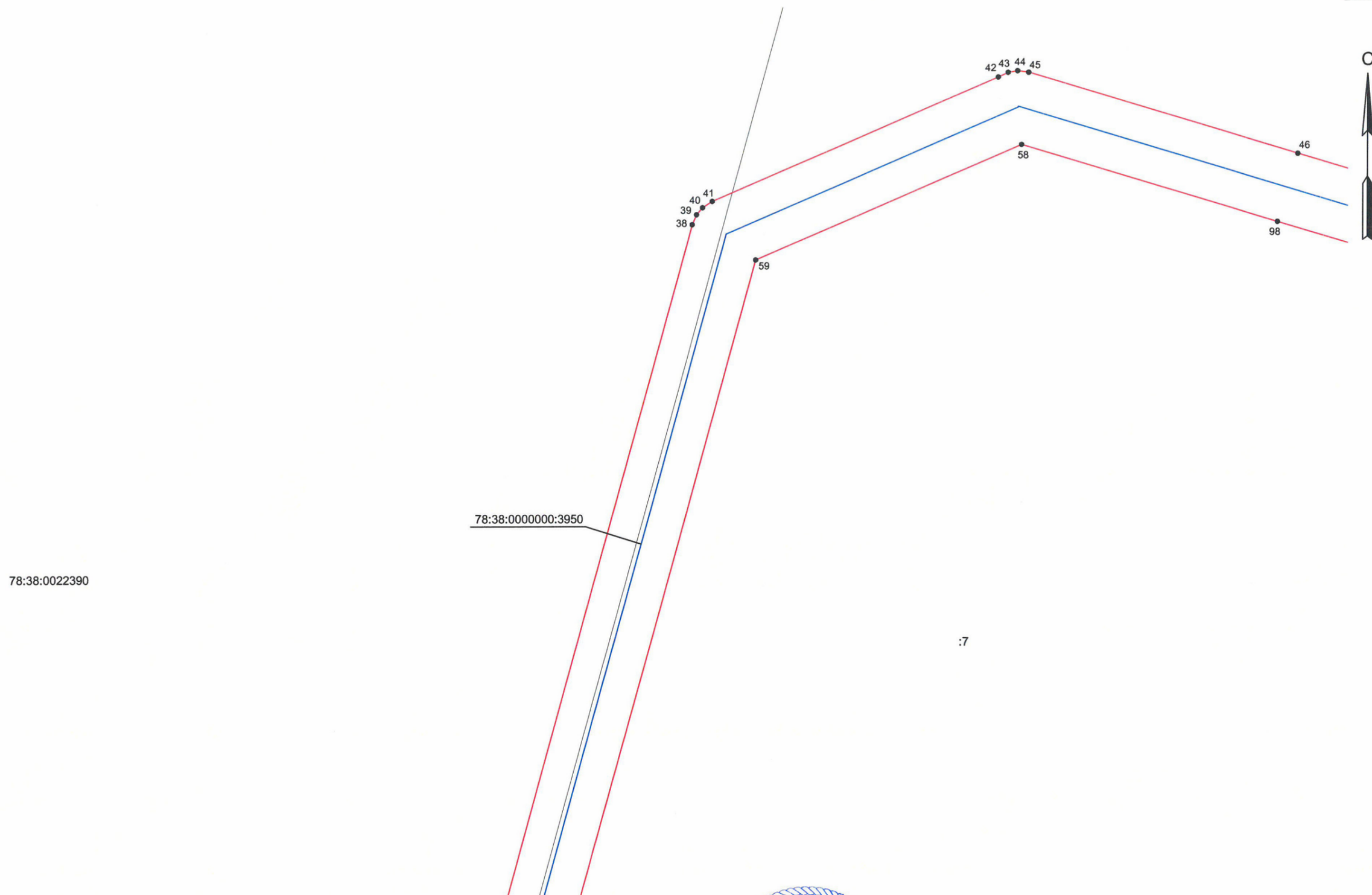
Подпись

Дата "22" 08 2022 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



78:38:0022390

78:38:0000000:3950

Масштаб 1:600

:7

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - сооружение "водопроводная сеть" с кадастровым номером 78:38:0000000:3950
- - границы кадастрового квартала
- - границы земельного участка
- 78:38:0000000:3950 - кадастровый номер сооружения "водопроводная сеть"
- 78:38:0022390 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута



М

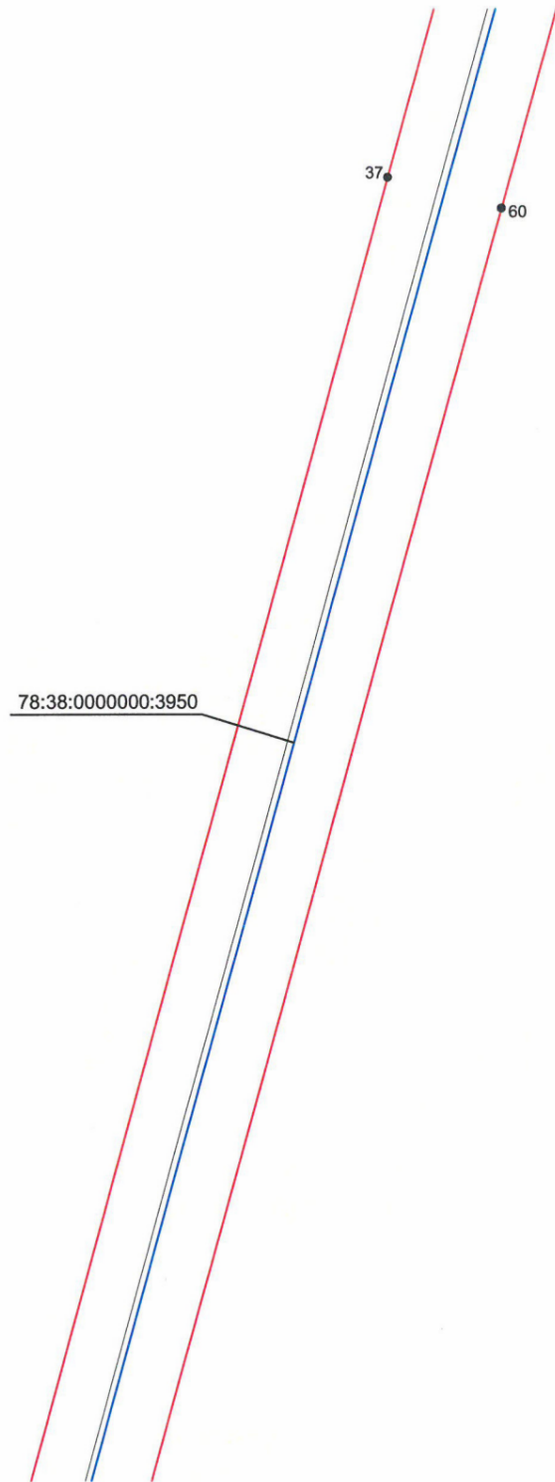
Дата 22 08 2022 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2

С



78:38:0022390

78:38:0000000:3950

:7

Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - сооружение "водопроводная сеть" с кадастровым номером 78:38:0000000:3950
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельного участка
- 78:38:0000000:3950 - кадастровый номер сооружения "водопроводная сеть"
- 78:38:0022390 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута



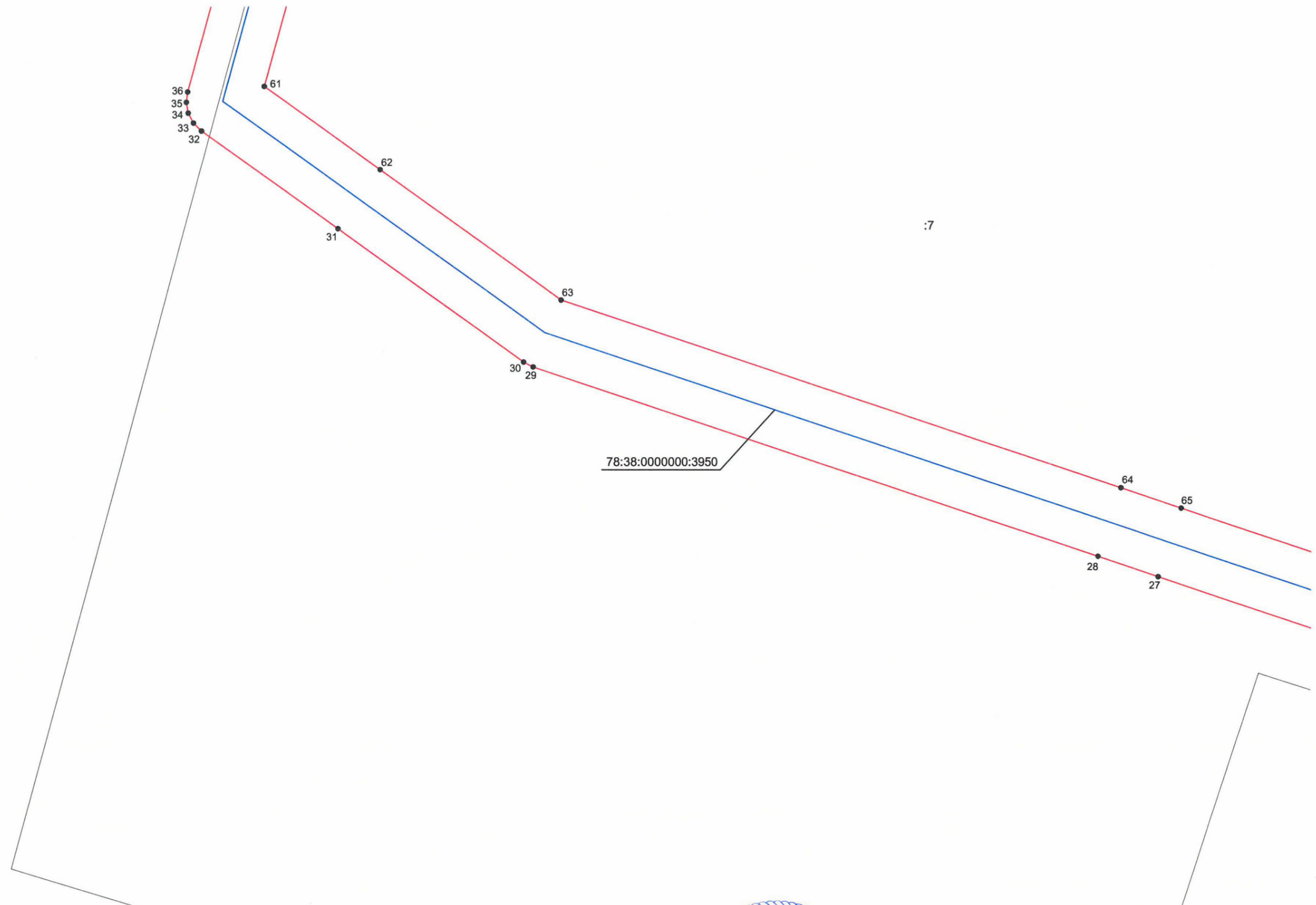
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

M

Дата "22" "06" 2022 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 3



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - сооружение "водопроводная сеть" с кадастровым номером 78:38:0000000:3950
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельного участка
- 78:38:0000000:3950 - кадастровый номер сооружения "водопроводная сеть"
- 78:38:0022390 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:600



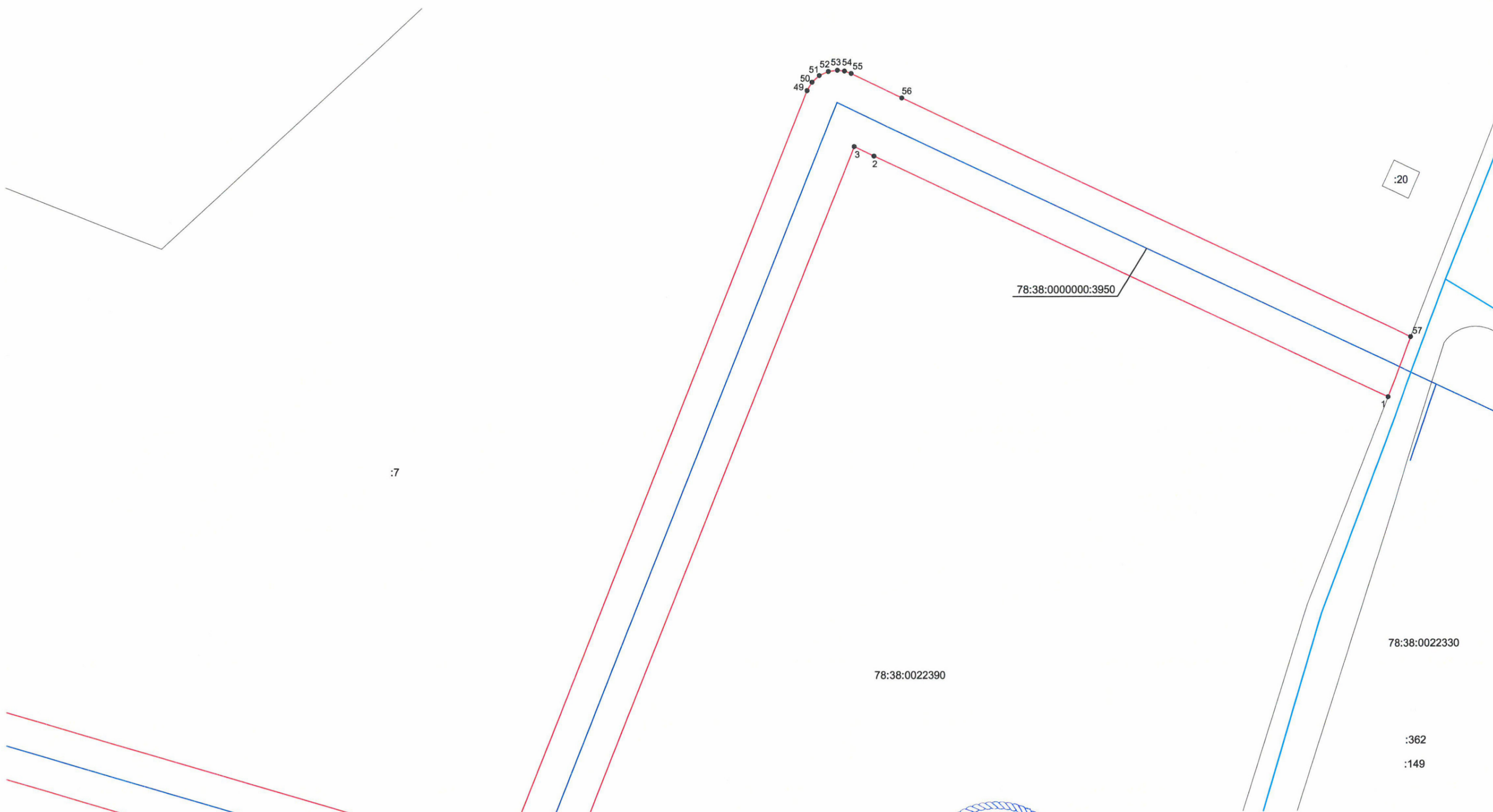
Метелевский
Георгий
Викторович
Подпись

Дата "22" 08 2022 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - сооружение "водопроводная сеть" с кадастровым номером 78:38:0000000:3950
- - границы кадастрового квартала
- - границы земельного участка
- 78:38:0000000:3950 - кадастровый номер сооружения "водопроводная сеть"
- 78:38:0022390 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:600

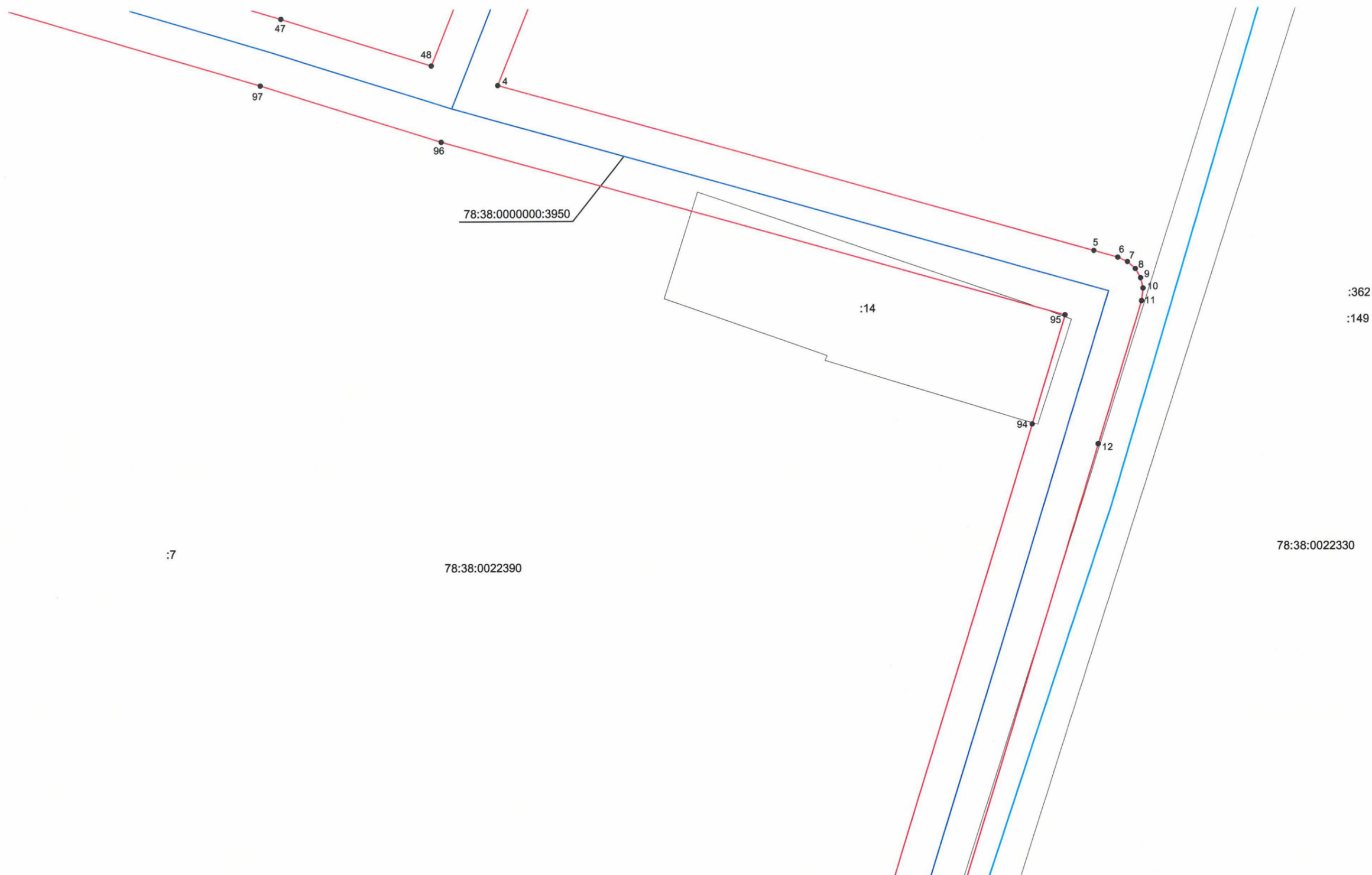


Дата "22" 08 2022 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 5



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - сооружение "водопроводная сеть" с кадастровым номером 78:38:0000000:3950
- - границы кадастрового квартала
- границы земельного участка

78:38:0000000:3950 - кадастровый номер сооружения "водопроводная сеть"

78:38:0022390 - номер кадастрового квартала

:7 - кадастровый номер земельного участка

●1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

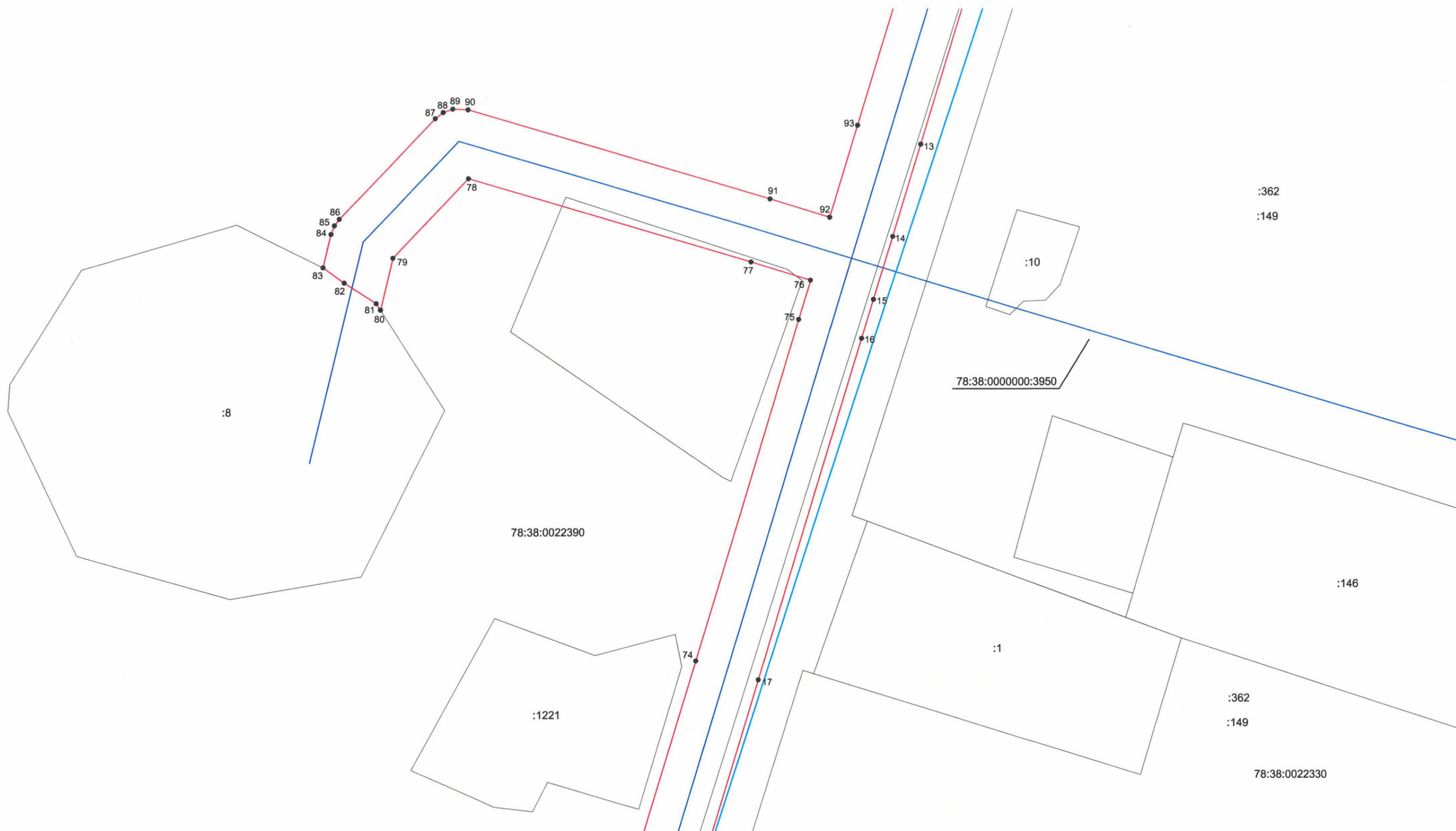
Масштаб 1:600



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

Дата "22" 08 2022 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - сооружение "водопроводная сеть" с кадастровым номером 78:38:0000000:3950
- - границы кадастрового квартала
- - границы земельного участка
- 78:38:0000000:3950 - кадастровый номер сооружения "водопроводная сеть"
- 78:38:0022390 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута



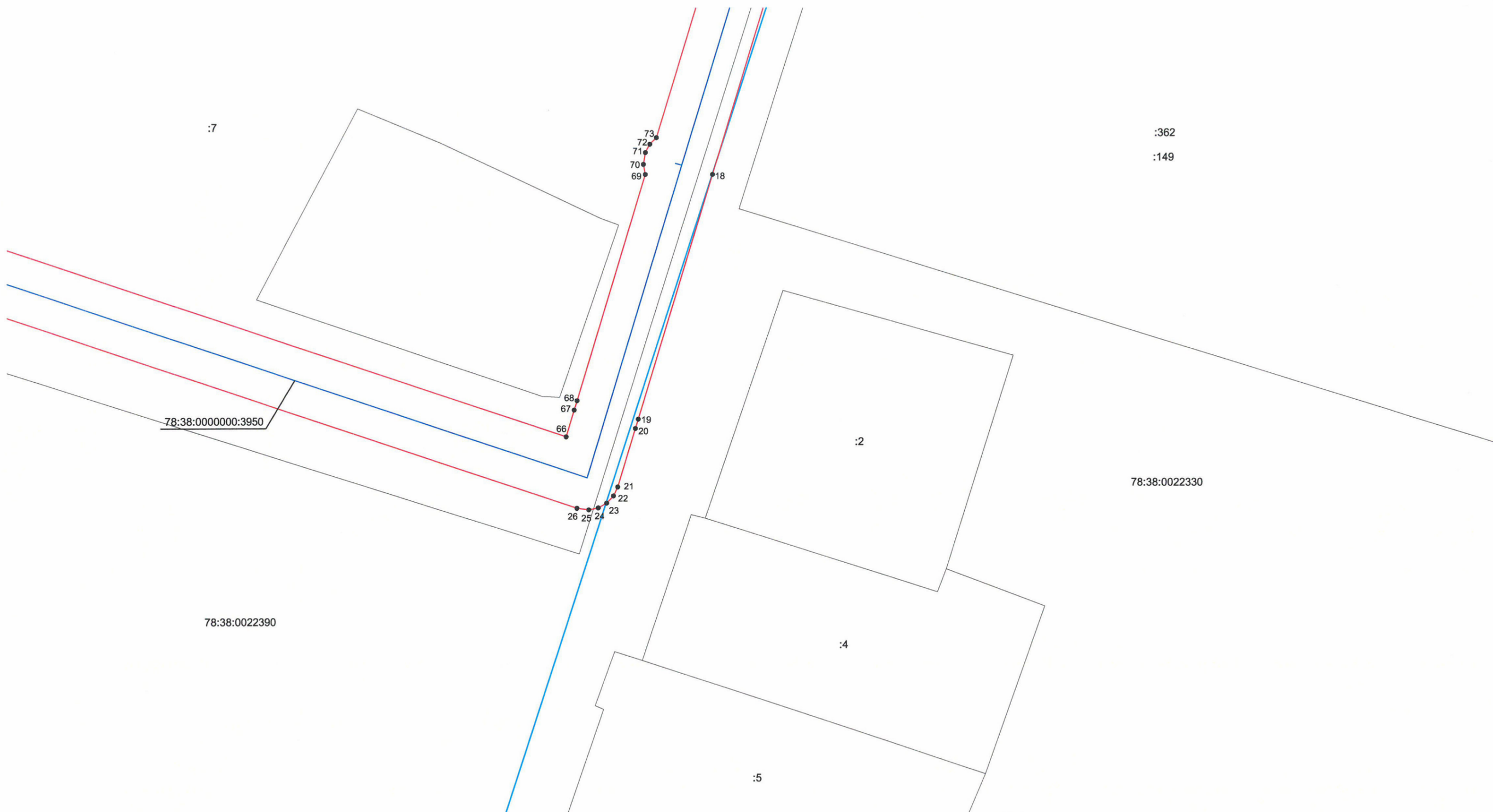
М

Дата 22 08 2022 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 7



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - сооружение "водопроводная сеть" с кадастровым номером 78:38:0000000:3950
- - границы кадастрового квартала
- - границы земельного участка
- 78:38:0000000:3950 - кадастровый номер сооружения "водопроводная сеть"
- 78:38:0022390 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:600



Дата "22" 08 2022 г.

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