

## 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)	7735 +/- 31 м <sup>2</sup>
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	123761.67	85912.16	Аналитический метод	0.10	-
2	123758.81	85918.30	Аналитический метод	0.10	-
3	123746.82	85943.87	Аналитический метод	0.10	-
4	123746.55	85944.37	Аналитический метод	0.10	-
5	123705.85	86010.47	Аналитический метод	0.10	-
6	123678.48	86054.92	Аналитический метод	0.10	-
7	123646.75	86106.43	Аналитический метод	0.10	-
8	123632.59	86129.42	Аналитический метод	0.10	-
9	123631.74	86130.46	Аналитический метод	0.10	-
10	123630.66	86131.22	Аналитический метод	0.10	-
11	123611.13	86141.53	Аналитический метод	0.10	-
12	123609.66	86142.03	Аналитический метод	0.10	-
13	123608.27	86142.08	Аналитический метод	0.10	-
14	123606.93	86141.75	Аналитический метод	0.10	-
15	123584.41	86132.65	Аналитический метод	0.10	-
16	123540.83	86115.04	Аналитический метод	0.10	-
17	123529.43	86110.43	Аналитический метод	0.10	-
18	123451.20	86078.81	Аналитический метод	0.10	-
19	123383.64	86052.43	Аналитический метод	0.10	-
20	123382.21	86051.57	Аналитический метод	0.10	-
21	123381.15	86050.30	Аналитический метод	0.10	-
22	123380.56	86048.76	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	123380.51	86047.10	Аналитический метод	0.10	-
24	123381.00	86045.52	Аналитический метод	0.10	-
25	123381.98	86044.18	Аналитический метод	0.10	-
26	123383.34	86043.24	Аналитический метод	0.10	-
27	123384.70	86042.83	Аналитический метод	0.10	-
28	123385.89	86042.79	Аналитический метод	0.10	-
29	123387.28	86043.11	Аналитический метод	0.10	-
30	123449.82	86067.53	Аналитический метод	0.10	-
31	123462.79	86024.16	Аналитический метод	0.10	-
32	123480.51	85964.87	Аналитический метод	0.10	-
33	123481.49	85961.97	Аналитический метод	0.10	-
34	123503.90	85886.67	Аналитический метод	0.10	-
35	123517.52	85841.14	Аналитический метод	0.10	-
36	123519.52	85834.59	Аналитический метод	0.10	-
37	123529.10	85837.47	Аналитический метод	0.10	-
38	123527.09	85844.05	Аналитический метод	0.10	-
39	123513.48	85889.53	Аналитический метод	0.10	-
40	123491.00	85965.09	Аналитический метод	0.10	-
41	123490.01	85967.99	Аналитический метод	0.10	-
42	123472.37	86027.02	Аналитический метод	0.10	-
43	123459.15	86071.23	Аналитический метод	0.10	-
44	123533.17	86101.15	Аналитический метод	0.10	-
45	123544.57	86105.76	Аналитический метод	0.10	-
46	123588.15	86123.37	Аналитический метод	0.10	-
47	123608.52	86131.60	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	123624.79	86123.02	Аналитический метод	0.10	-
49	123638.23	86101.19	Аналитический метод	0.10	-
50	123669.96	86049.68	Аналитический метод	0.10	-
51	123697.33	86005.23	Аналитический метод	0.10	-
52	123737.88	85939.37	Аналитический метод	0.10	-
53	123747.38	85919.12	Аналитический метод	0.10	-
54	123740.82	85916.91	Аналитический метод	0.10	-
55	123739.35	85916.12	Аналитический метод	0.10	-
56	123738.23	85914.90	Аналитический метод	0.10	-
57	123737.57	85913.38	Аналитический метод	0.10	-
58	123737.44	85911.73	Аналитический метод	0.10	-
59	123737.86	85910.13	Аналитический метод	0.10	-
60	123738.78	85908.75	Аналитический метод	0.10	-
61	123740.09	85907.74	Аналитический метод	0.10	-
62	123741.43	85907.27	Аналитический метод	0.10	-
63	123742.85	85907.19	Аналитический метод	0.10	-
64	123744.02	85907.43	Аналитический метод	0.10	-
65	123751.64	85910.01	Аналитический метод	0.10	-
66	123752.33	85908.54	Аналитический метод	0.10	-
1	123761.67	85912.16	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 -

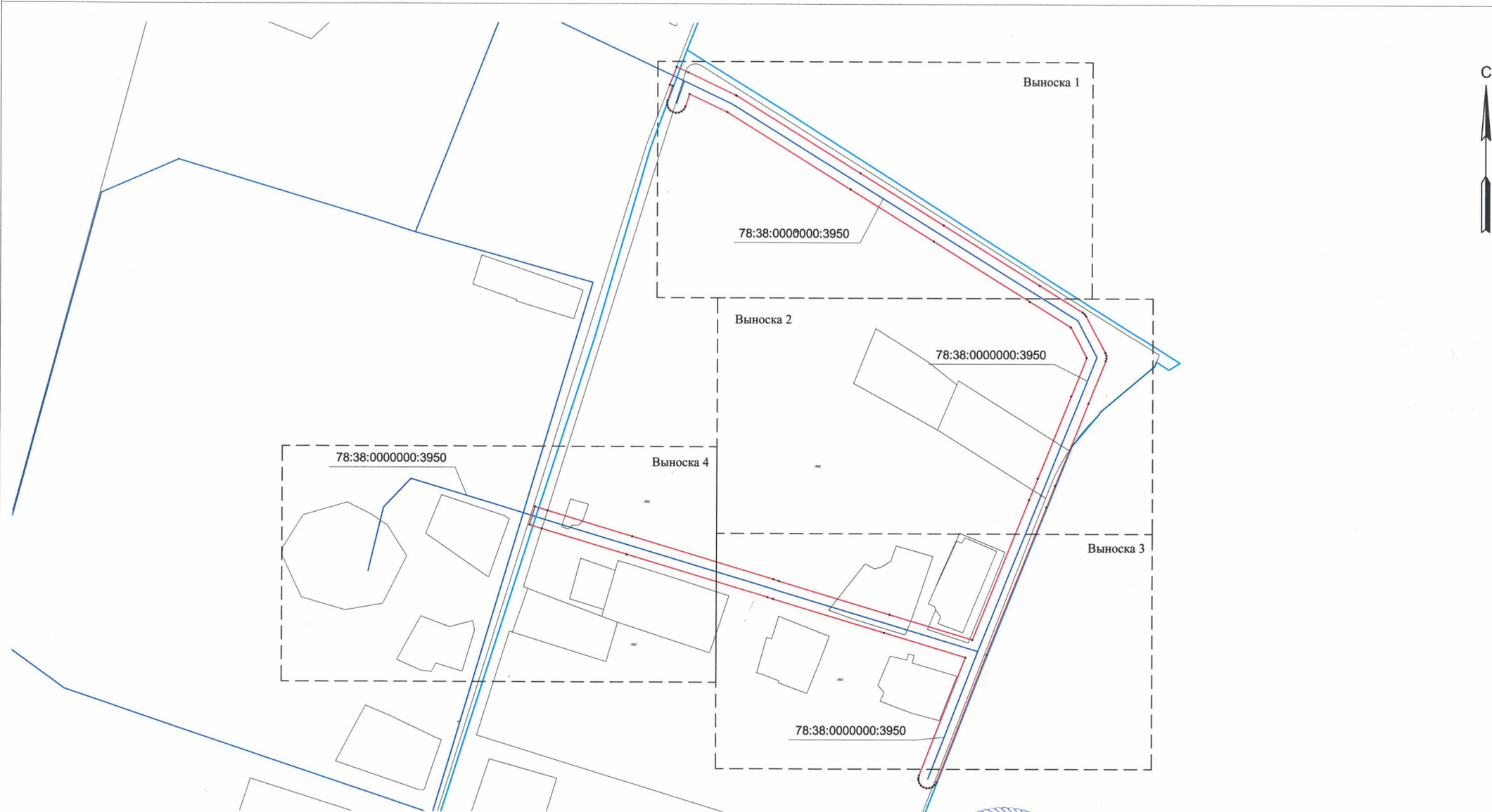
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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 1:2000

### 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"
- 78:38:0022330 - номер кадастрового квартала
- :11 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

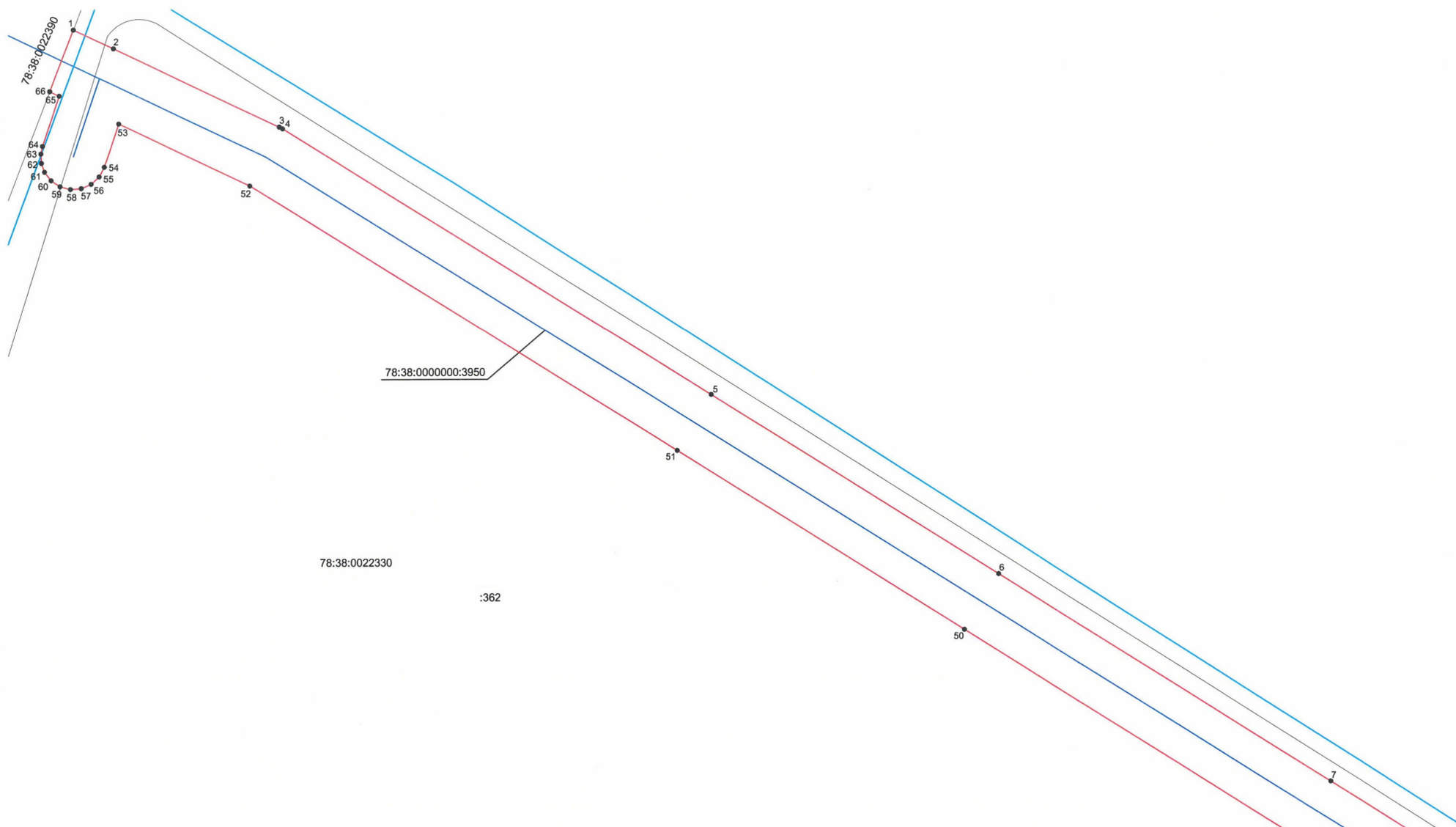


Дата 22 08 2022 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



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"
- 78:38:0022330 - номер кадастрового квартала
- :11 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:600

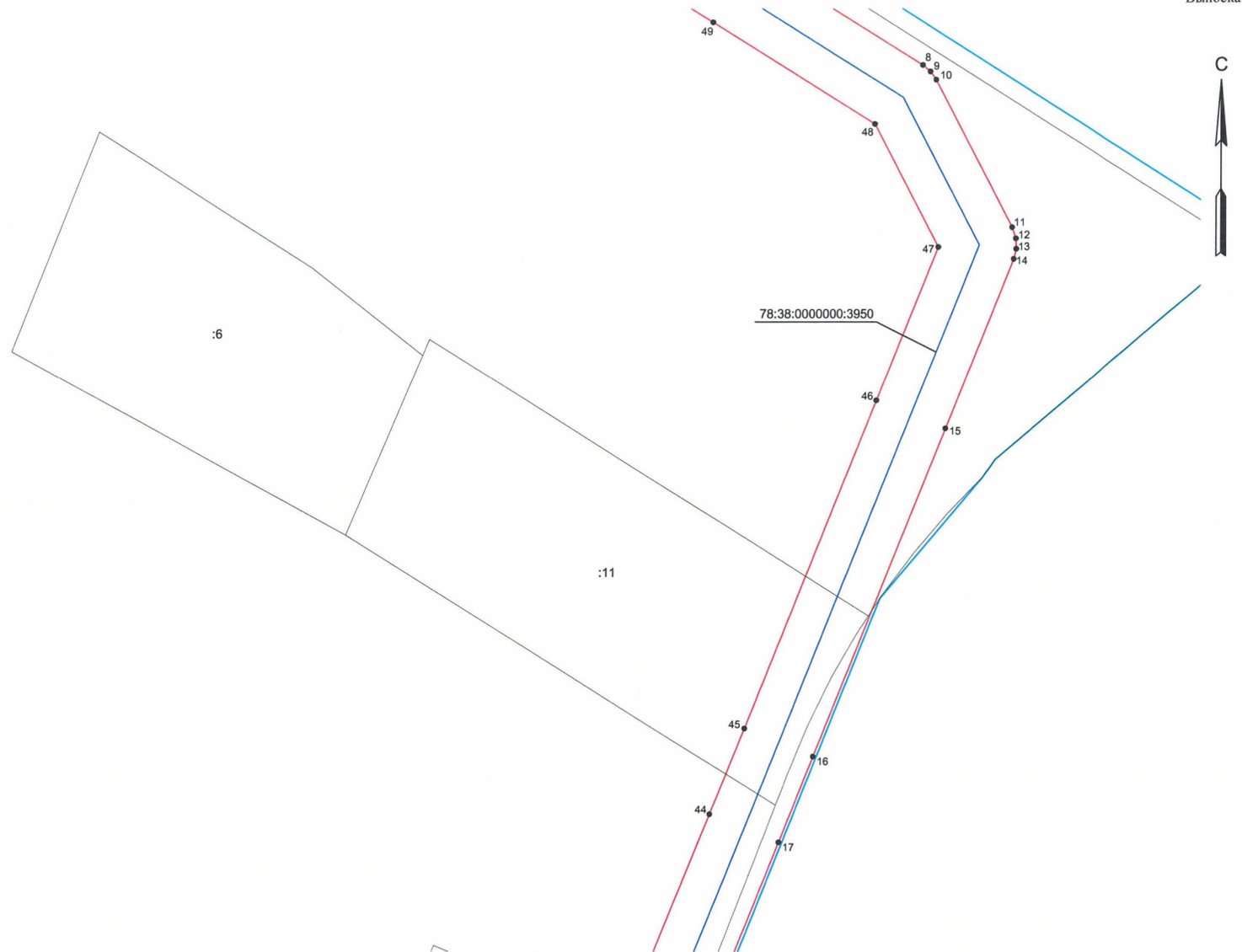


*М* Дата "22" 08 2022 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2



78:38:0000000:3950

78:38:0022330

:362

:11

:6

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"
- 78:38:0022330 - номер кадастрового квартала
- :11 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:600

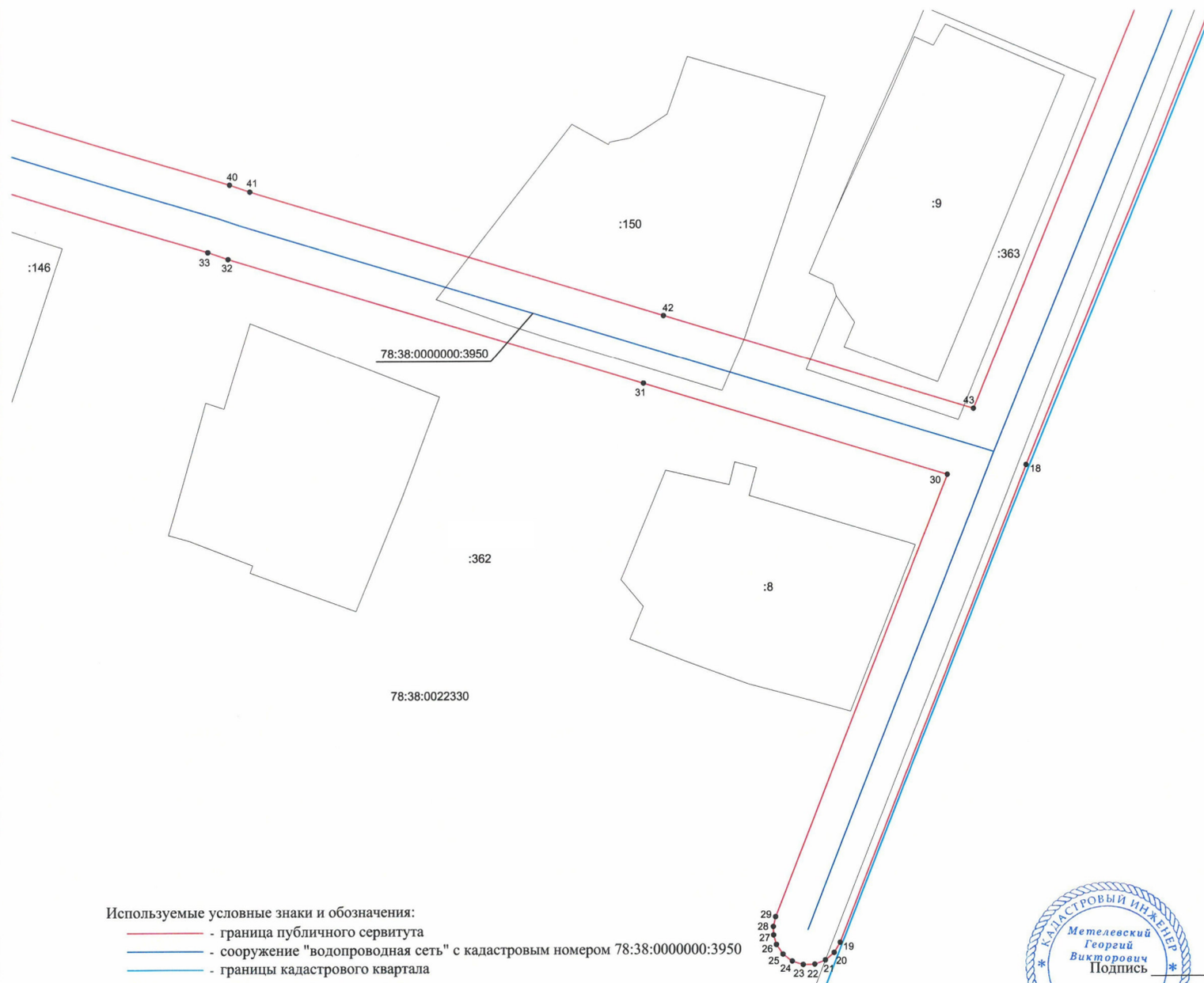


Дата "22" 08 2022г.

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

# 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"
- 78:38:0022330 - номер кадастрового квартала
- :11 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:600



*Handwritten signature*

Дата 22 08 2022 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 4



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"
- 78:38:0022330 - номер кадастрового квартала
- :11 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута



 Дата "22" 08 2022 г.

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