

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях, предусмотренных п.6 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для капитального ремонта части сооружения с кадастровым номером 47:20:0000000:15585 (Водовод "Белая речка"), расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение

(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	Ленинградская область, м.р-н Кингисеппский, с.п Вистинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	99416 +/- 110 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях, предусмотренных п.6 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для капитального ремонта части сооружения с кадастровым номером 47:20:0000000:15585 (Водовод "Белая речка"), расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение. Срок публичного сервитута 36 месяцев. В интересах ГУП «Леноблводоканал» (ИНН 4703144282, ОГРН 1167847156300, адрес: 191124, Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 74, литер А,Б, адрес эл. почты: info@vodokanal-lo.ru). Постановление Администрации Кингисеппского муниципального района Ленинградской области. Источник официального опубликования официальный сайт Администрации Кингисеппского муниципального района Ленинградской области.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, 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
1	417993.01	1279022.86	Аналитический метод	0.10	-
2	417990.74	1278990.10	Аналитический метод	0.10	-
3	417990.02	1278983.39	Аналитический метод	0.10	-
4	417988.76	1278983.01	Аналитический метод	0.10	-
5	417978.68	1278939.53	Аналитический метод	0.10	-
6	417886.05	1278936.29	Аналитический метод	0.10	-
7	417759.92	1278936.29	Аналитический метод	0.10	-
8	417446.65	1278926.13	Аналитический метод	0.10	-
9	417336.31	1278917.92	Аналитический метод	0.10	-
10	417288.87	1278886.55	Аналитический метод	0.10	-
11	417291.11	1278882.04	Аналитический метод	0.10	-
12	417293.87	1278877.86	Аналитический метод	0.10	-
13	417339.65	1278908.15	Аналитический метод	0.10	-
14	417447.18	1278916.15	Аналитический метод	0.10	-
15	417478.39	1278917.16	Аналитический метод	0.10	-
16	417478.56	1278904.76	Аналитический метод	0.10	-
17	417488.56	1278904.91	Аналитический метод	0.10	-
18	417488.38	1278917.48	Аналитический метод	0.10	-
19	417609.86	1278921.42	Аналитический метод	0.10	-
20	417610.01	1278909.23	Аналитический метод	0.10	-
21	417620.01	1278909.36	Аналитический метод	0.10	-
22	417619.86	1278921.74	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	417651.62	1278922.77	Аналитический метод	0.10	-
24	417651.62	1278910.71	Аналитический метод	0.10	-
25	417661.62	1278910.71	Аналитический метод	0.10	-
26	417661.62	1278923.10	Аналитический метод	0.10	-
27	417702.72	1278924.43	Аналитический метод	0.10	-
28	417703.11	1278912.42	Аналитический метод	0.10	-
29	417713.10	1278912.74	Аналитический метод	0.10	-
30	417712.71	1278924.75	Аналитический метод	0.10	-
31	417756.38	1278926.17	Аналитический метод	0.10	-
32	417756.38	1278914.63	Аналитический метод	0.10	-
33	417766.38	1278914.63	Аналитический метод	0.10	-
34	417766.38	1278926.29	Аналитический метод	0.10	-
35	417886.22	1278926.29	Аналитический метод	0.10	-
36	417986.69	1278929.81	Аналитический метод	0.10	-
37	417997.19	1278975.10	Аналитический метод	0.10	-
38	417999.26	1278975.72	Аналитический метод	0.10	-
39	418000.70	1278989.22	Аналитический метод	0.10	-
40	418002.99	1279022.16	Аналитический метод	0.10	-
1	417993.01	1279022.86	Аналитический метод	0.10	-
41	414075.35	1278690.48	Аналитический метод	0.10	-
42	414100.44	1278562.93	Аналитический метод	0.10	-
43	414750.46	1278621.31	Аналитический метод	0.10	-
44	414954.90	1278643.44	Аналитический метод	0.10	-
45	415203.40	1278700.98	Аналитический метод	0.10	-
46	415348.60	1278718.93	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
47	416148.46	1278792.63	Аналитический метод	0.10	-
48	416546.81	1278829.00	Аналитический метод	0.10	-
49	416628.57	1278835.90	Аналитический метод	0.10	-
50	417047.09	1278873.18	Аналитический метод	0.10	-
51	417187.23	1278886.74	Аналитический метод	0.10	-
52	417212.16	1278830.86	Аналитический метод	0.10	-
53	417225.98	1278838.80	Аналитический метод	0.10	-
54	417221.22	1278847.60	Аналитический метод	0.10	-
55	417216.78	1278845.04	Аналитический метод	0.10	-
56	417199.92	1278882.83	Аналитический метод	0.10	-
57	417189.57	1278897.13	Аналитический метод	0.10	-
58	417046.22	1278883.14	Аналитический метод	0.10	-
59	416627.72	1278845.86	Аналитический метод	0.10	-
60	416545.96	1278838.96	Аналитический метод	0.10	-
61	416147.55	1278802.58	Аналитический метод	0.10	-
62	415347.51	1278728.88	Аналитический метод	0.10	-
63	415201.66	1278710.84	Аналитический метод	0.10	-
64	414953.22	1278653.32	Аналитический метод	0.10	-
65	414749.47	1278631.26	Аналитический метод	0.10	-
66	414108.52	1278573.69	Аналитический метод	0.10	-
67	414086.05	1278687.90	Аналитический метод	0.10	-
41	414075.35	1278690.48	Аналитический метод	0.10	-
68	414088.94	1278750.46	Аналитический метод	0.10	-
69	414069.32	1278772.87	Аналитический метод	0.10	-
70	414065.93	1278791.06	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
71	414057.04	1278788.89	Аналитический метод	0.10	-
72	414056.19	1278788.74	Аналитический метод	0.10	-
73	414059.98	1278768.35	Аналитический метод	0.10	-
74	414079.06	1278746.56	Аналитический метод	0.10	-
68	414088.94	1278750.46	Аналитический метод	0.10	-
75	414055.28	1278848.35	Аналитический метод	0.10	-
76	414030.63	1278973.06	Аналитический метод	0.10	-
77	414022.11	1279130.84	Аналитический метод	0.10	-
78	413775.76	1279162.53	Аналитический метод	0.10	-
79	413660.70	1279236.70	Аналитический метод	0.10	-
80	413464.41	1279360.47	Аналитический метод	0.10	-
81	413342.40	1279438.94	Аналитический метод	0.10	-
82	413166.40	1279551.79	Аналитический метод	0.10	-
83	413142.94	1279567.21	Аналитический метод	0.10	-
84	413134.26	1279567.49	Аналитический метод	0.10	-
85	412751.97	1279493.69	Аналитический метод	0.10	-
86	412728.82	1279488.08	Аналитический метод	0.10	-
87	412603.32	1279529.72	Аналитический метод	0.10	-
88	412449.57	1279581.63	Аналитический метод	0.10	-
89	412299.30	1279632.15	Аналитический метод	0.10	-
90	412118.78	1279690.91	Аналитический метод	0.10	-
91	411961.01	1279743.83	Аналитический метод	0.10	-
92	411217.19	1279989.12	Аналитический метод	0.10	-
93	411148.70	1280012.84	Аналитический метод	0.10	-
94	410979.31	1280068.46	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
95	410898.98	1280095.34	Аналитический метод	0.10	-
96	410755.68	1280139.88	Аналитический метод	0.10	-
97	410433.26	1280248.41	Аналитический метод	0.10	-
98	410328.06	1280282.27	Аналитический метод	0.10	-
99	410252.81	1280304.28	Аналитический метод	0.10	-
100	410013.17	1280327.66	Аналитический метод	0.10	-
101	409649.65	1280362.78	Аналитический метод	0.10	-
102	409352.20	1280392.51	Аналитический метод	0.10	-
103	409153.00	1280411.15	Аналитический метод	0.10	-
104	408978.01	1280428.12	Аналитический метод	0.10	-
105	408925.33	1280432.67	Аналитический метод	0.10	-
106	408901.69	1280442.23	Аналитический метод	0.10	-
107	408896.09	1280428.04	Аналитический метод	0.10	-
108	408905.40	1280424.37	Аналитический метод	0.10	-
109	408907.27	1280429.12	Аналитический метод	0.10	-
110	408922.97	1280422.83	Аналитический метод	0.10	-
111	408925.35	1280422.63	Аналитический метод	0.10	-
112	408901.12	1280384.59	Аналитический метод	0.10	-
113	408914.05	1280378.24	Аналитический метод	0.10	-
114	408936.08	1280421.70	Аналитический метод	0.10	-
115	408977.11	1280418.16	Аналитический метод	0.10	-
116	409151.98	1280401.21	Аналитический метод	0.10	-
117	409351.26	1280382.56	Аналитический метод	0.10	-
118	409648.67	1280352.82	Аналитический метод	0.10	-
119	410012.20	1280317.71	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
120	410250.93	1280294.42	Аналитический метод	0.10	-
121	410325.10	1280272.72	Аналитический метод	0.10	-
122	410430.12	1280238.92	Аналитический метод	0.10	-
123	410752.62	1280130.36	Аналитический метод	0.10	-
124	410895.88	1280085.84	Аналитический метод	0.10	-
125	410976.16	1280058.98	Аналитический метод	0.10	-
126	411145.51	1280003.37	Аналитический метод	0.10	-
127	411213.99	1279979.65	Аналитический метод	0.10	-
128	411957.85	1279734.34	Аналитический метод	0.10	-
129	412115.68	1279681.41	Аналитический метод	0.10	-
130	412296.16	1279622.65	Аналитический метод	0.10	-
131	412446.38	1279572.15	Аналитический метод	0.10	-
132	412600.14	1279520.24	Аналитический метод	0.10	-
133	412728.40	1279477.68	Аналитический метод	0.10	-
134	412754.09	1279483.91	Аналитический метод	0.10	-
135	413134.87	1279557.22	Аналитический метод	0.10	-
136	413136.97	1279542.51	Аналитический метод	0.10	-
137	413146.87	1279543.93	Аналитический метод	0.10	-
138	413145.49	1279553.57	Аналитический метод	0.10	-
139	413160.91	1279543.43	Аналитический метод	0.10	-
140	413337.06	1279430.48	Аналитический метод	0.10	-
141	413459.02	1279352.05	Аналитический метод	0.10	-
142	413655.32	1279228.26	Аналитический метод	0.10	-
143	413772.24	1279152.91	Аналитический метод	0.10	-
144	414012.57	1279121.98	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
145	414020.69	1278971.80	Аналитический метод	0.10	-
146	414045.49	1278846.30	Аналитический метод	0.10	-
75	414055.28	1278848.35	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 -

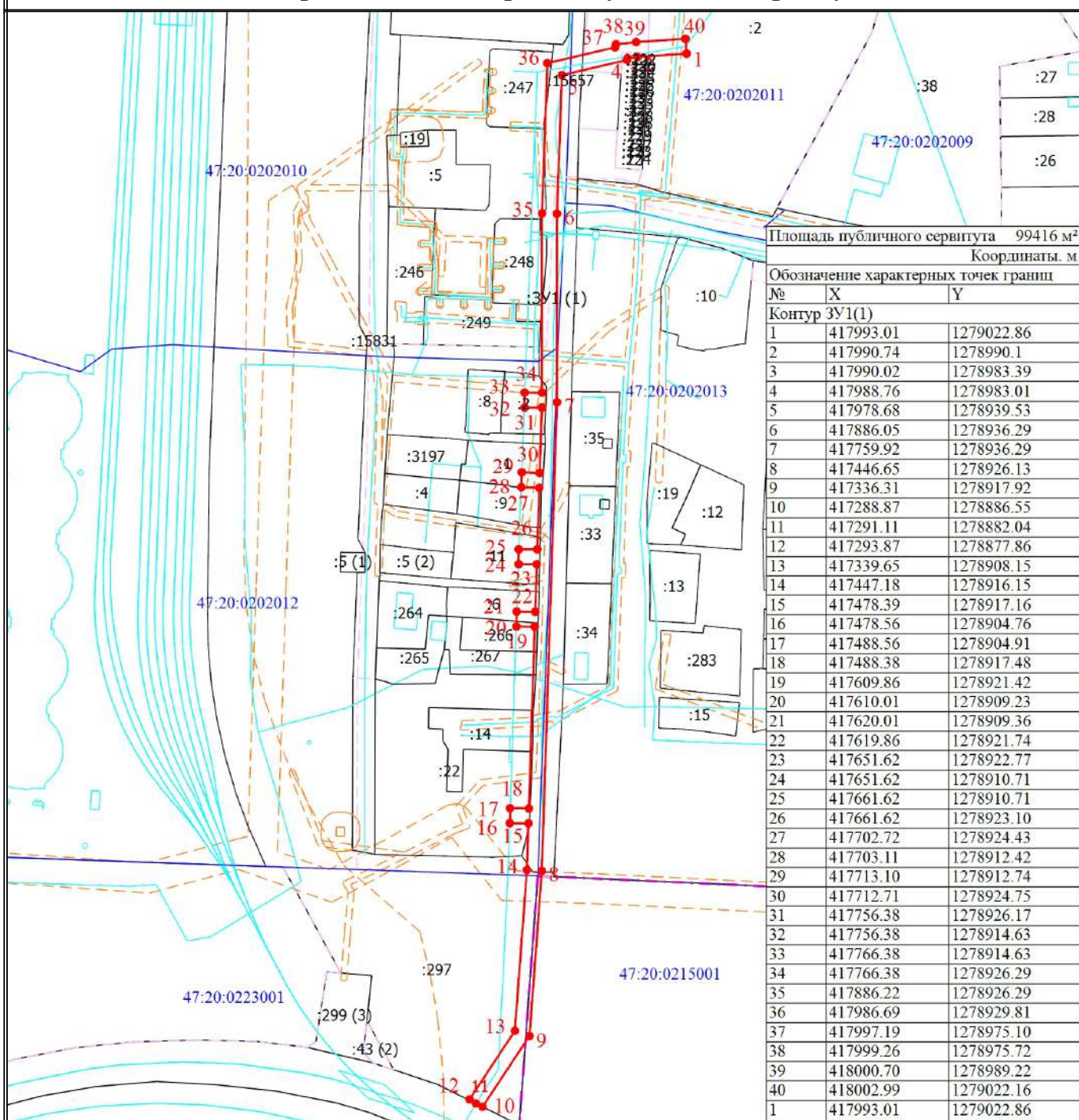
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

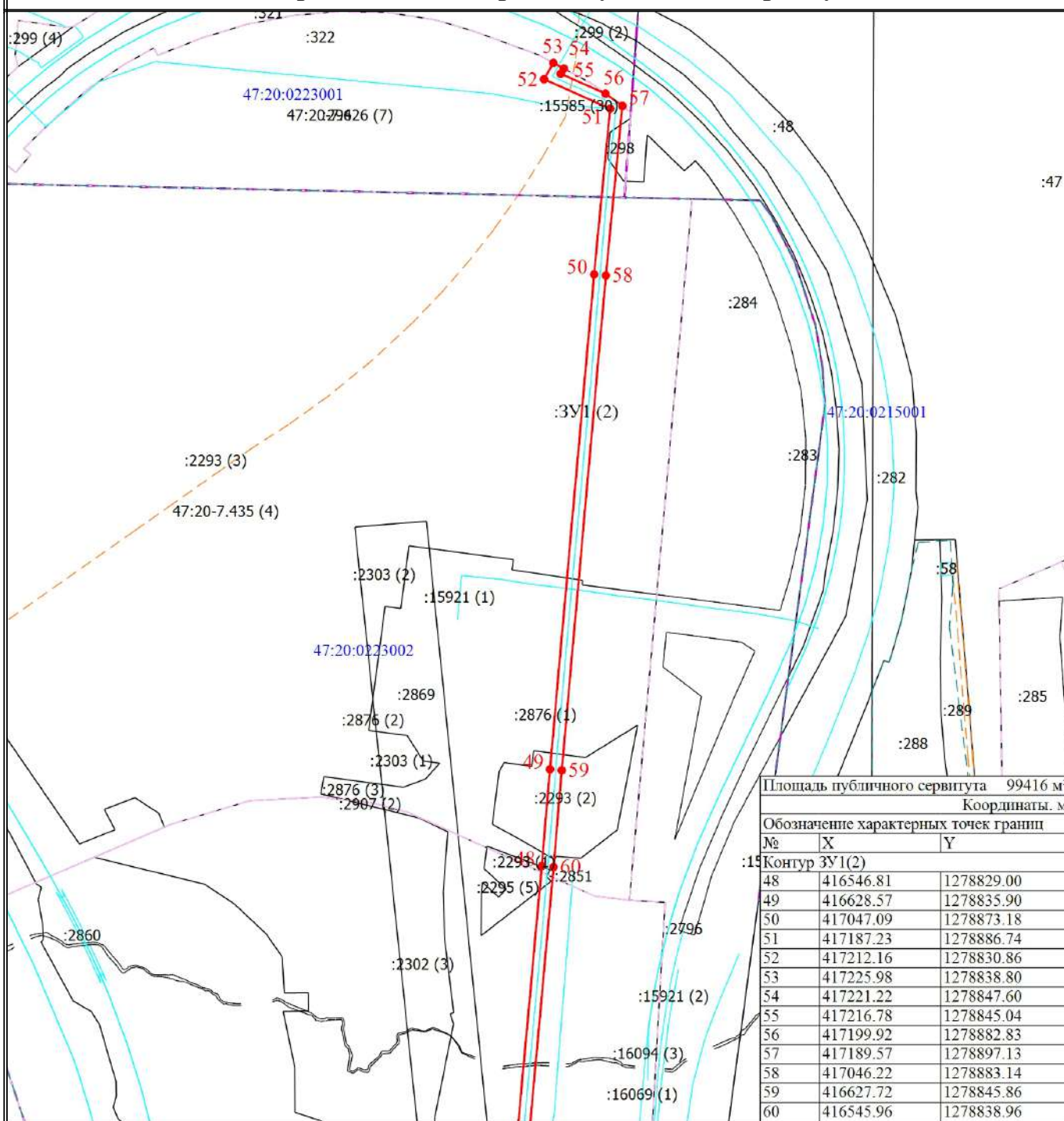


Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :ЗУ1 (1) - Образуемый контур земельного участка
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :19 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница здания, сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта
- 47:20:0202010 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



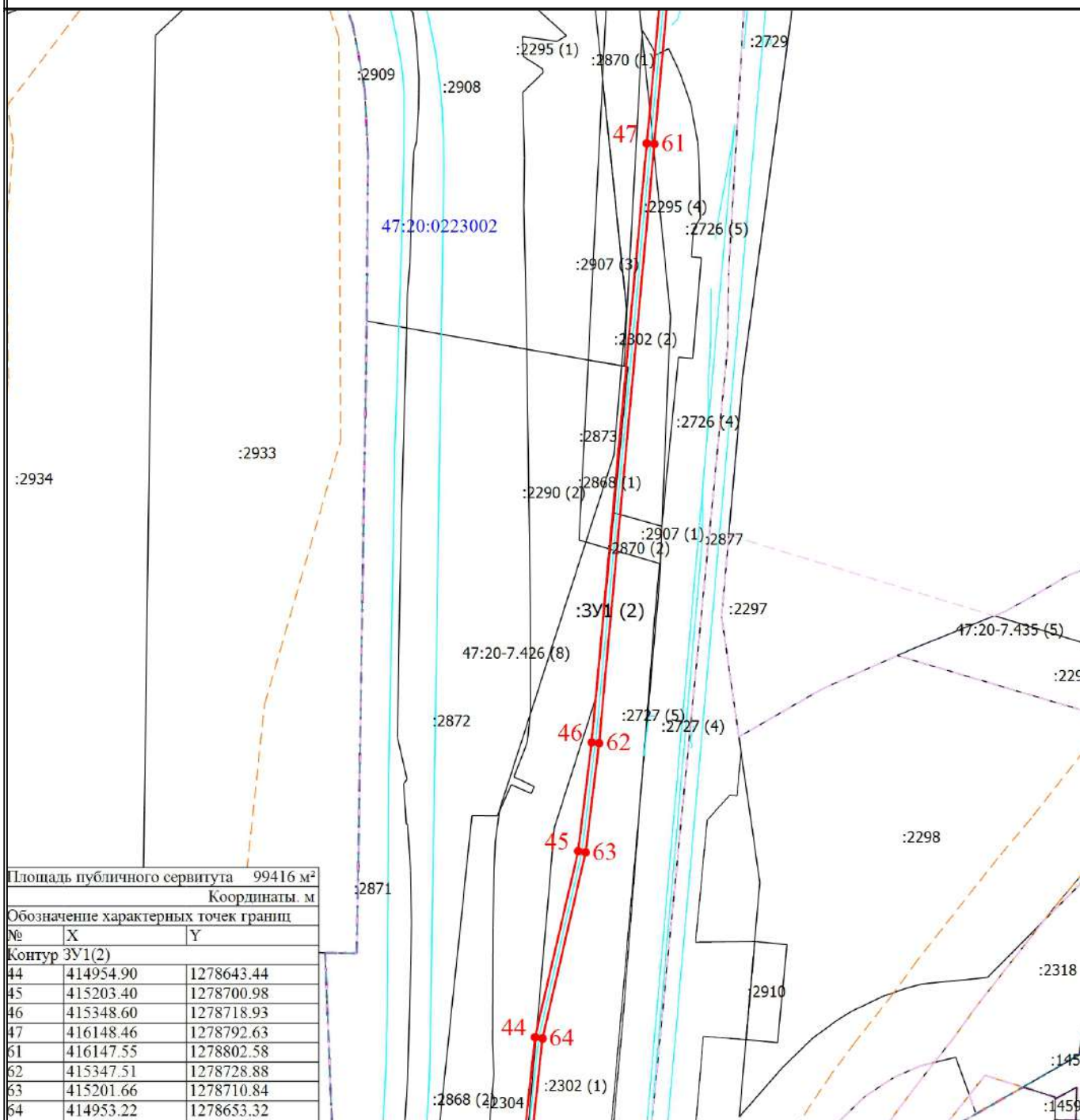
Площадь публичного сервитута		99416 м ²
Координаты, м		
Обозначение характерных точек границ		
№	X	Y
15 Контур 3У1(2)		
48	416546.81	1278829.00
49	416628.57	1278835.90
50	417047.09	1278873.18
51	417187.23	1278886.74
52	417212.16	1278830.86
53	417225.98	1278838.80
54	417221.22	1278847.60
55	417216.78	1278845.04
56	417199.92	1278882.83
57	417189.57	1278897.13
58	417046.22	1278883.14
59	416627.72	1278845.86
60	416545.96	1278838.96

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :2869 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница здания, сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта
- 47:20:0223002 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



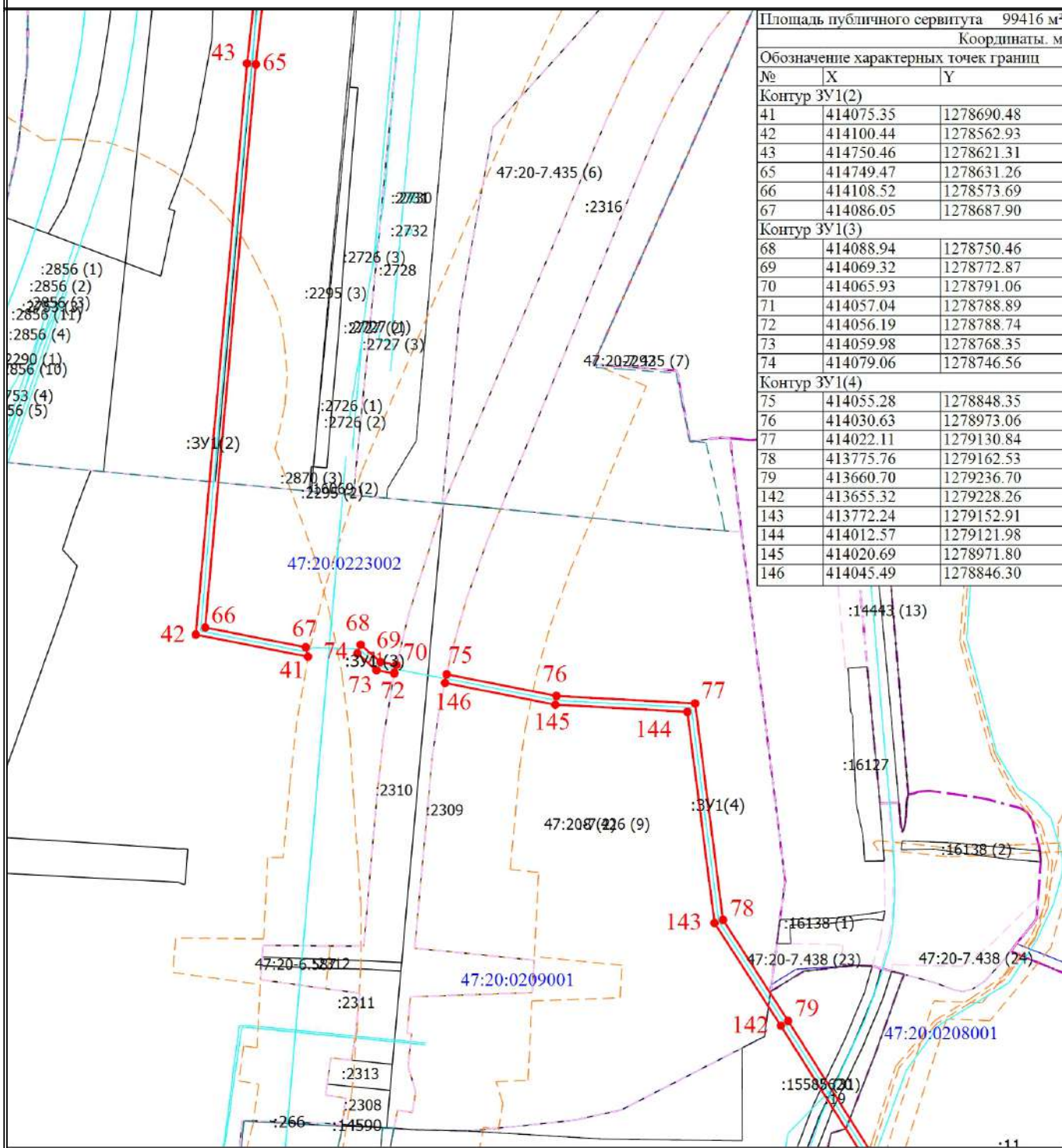
Площадь публичного сервитута		99416 м ²
Координаты, м		
Обозначение характерных точек границ		
№	X	Y
Контур ЗУ1(2)		
44	414954.90	1278643.44
45	415203.40	1278700.98
46	415348.60	1278718.93
47	416148.46	1278792.63
61	416147.55	1278802.58
62	415347.51	1278728.88
63	415201.66	1278710.84
64	414953.22	1278653.32

Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :2871 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница здания, сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны
- 47:20:0223002 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Площадь публичного сервитута 99416 м²		
Координаты, м		
Обозначение характерных точек границ		
№	X	Y
Контур ЗУ1(2)		
41	414075.35	1278690.48
42	414100.44	1278562.93
43	414750.46	1278621.31
65	414749.47	1278631.26
66	414108.52	1278573.69
67	414086.05	1278687.90
Контур ЗУ1(3)		
68	414088.94	1278750.46
69	414069.32	1278772.87
70	414065.93	1278791.06
71	414057.04	1278788.89
72	414056.19	1278788.74
73	414059.98	1278768.35
74	414079.06	1278746.56
Контур ЗУ1(4)		
75	414055.28	1278848.35
76	414030.63	1278973.06
77	414022.11	1279130.84
78	413775.76	1279162.53
79	413660.70	1279236.70
142	413655.32	1279228.26
143	413772.24	1279152.91
144	414012.57	1279121.98
145	414020.69	1278971.80
146	414045.49	1278846.30

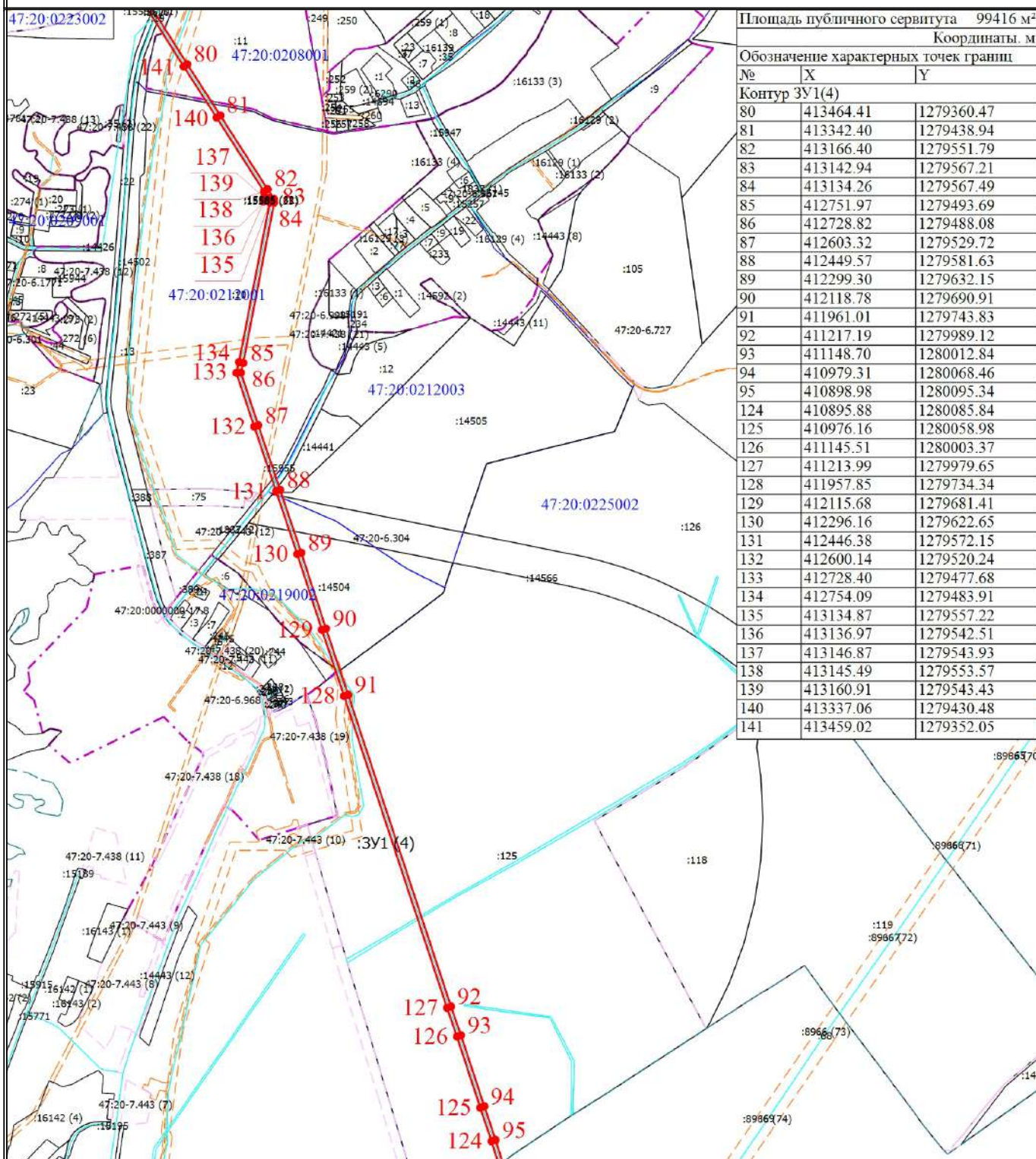
Условные обозначения

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | - Граница публичного сервитута | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Граница кадастрового квартала | | - Кадастровый номер объекта недвижимости |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница здания, сооружения | | - Граница зоны с особыми условиями |
| | - Граница лесничества | | - Граница территориальной зоны | | - Номер кадастрового квартала |

Масштаб 1:6700

47:20:0208001

Схема расположения границ публичного сервитута



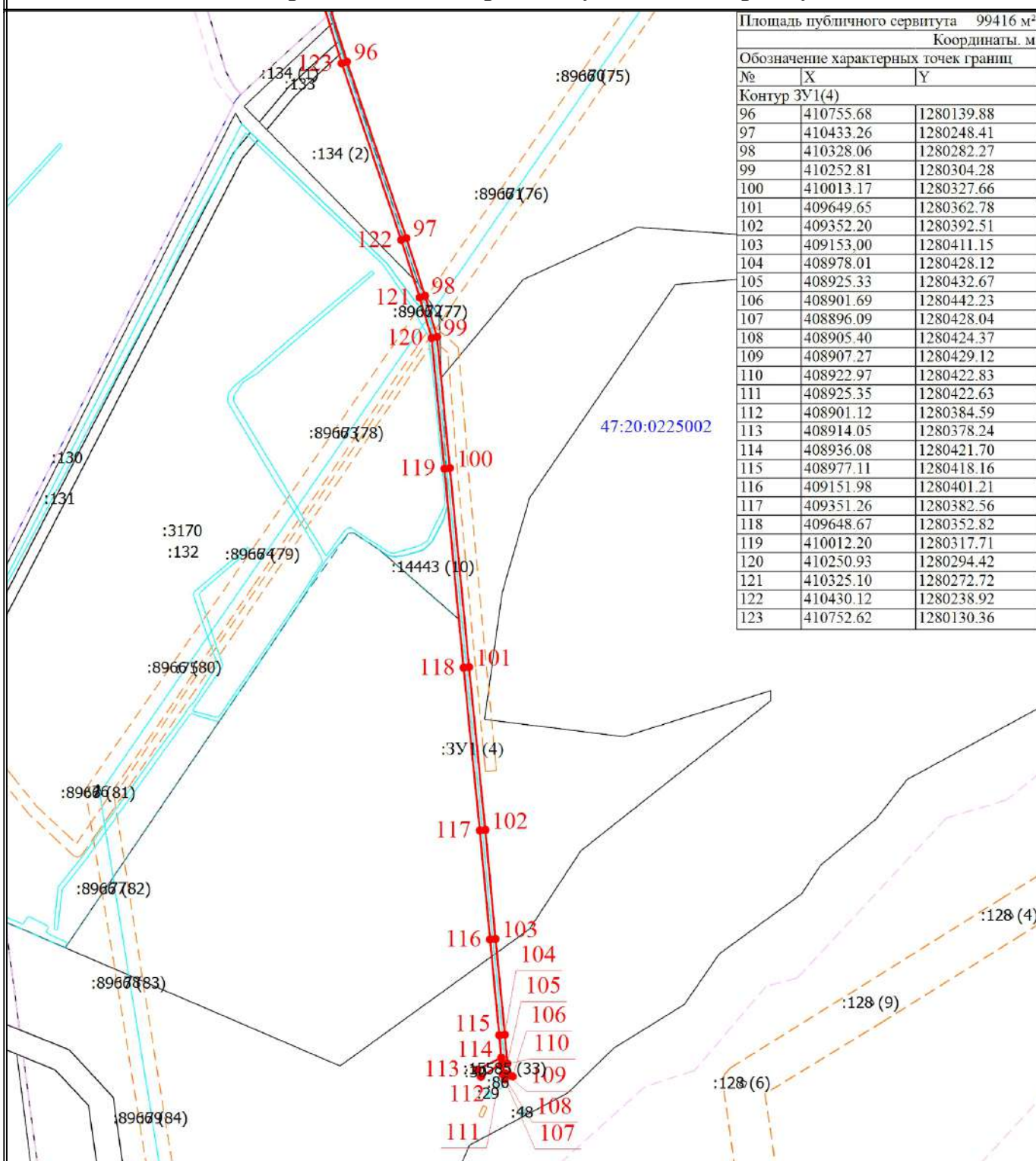
Площадь публичного сервитута		99416 м ²
Координаты. м		
Обозначение характерных точек границ		
№	X	Y
Контур ЗУ1(4)		
80	413464.41	1279360.47
81	413342.40	1279438.94
82	413166.40	1279551.79
83	413142.94	1279567.21
84	413134.26	1279567.49
85	412751.97	1279493.69
86	412728.82	1279488.08
87	412603.32	1279529.72
88	412449.57	1279581.63
89	412299.30	1279632.15
90	412118.78	1279690.91
91	411961.01	1279743.83
92	411217.19	1279989.12
93	411148.70	1280012.84
94	410979.31	1280068.46
95	410898.98	1280095.34
124	410895.88	1280085.84
125	410976.16	1280058.98
126	411145.51	1280003.37
127	411213.99	1279979.65
128	411957.85	1279734.34
129	412115.68	1279681.41
130	412296.16	1279622.65
131	412446.38	1279572.15
132	412600.14	1279520.24
133	412728.40	1279477.68
134	412754.09	1279483.91
135	413134.87	1279557.22
136	413136.97	1279542.51
137	413146.87	1279543.93
138	413145.49	1279553.57
139	413160.91	1279543.43
140	413337.06	1279430.48
141	413459.02	1279352.05

Масштаб 1:13700

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| | - Граница публичного сервитута | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | | - Граница здания, сооружения |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Граница зоны с особыми условиями |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Граница территориальной зоны |
| | - Граница населенного пункта | | - Номер кадастрового квартала |
| | - Граница лесничества | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Площадь публичного сервитута 99416 м ²		
Координаты. м		
Обозначение характерных точек границ		
№	X	Y
Контур ЗУ1(4)		
96	410755.68	1280139.88
97	410433.26	1280248.41
98	410328.06	1280282.27
99	410252.81	1280304.28
100	410013.17	1280327.66
101	409649.65	1280362.78
102	409352.20	1280392.51
103	409153.00	1280411.15
104	408978.01	1280428.12
105	408925.33	1280432.67
106	408901.69	1280442.23
107	408896.09	1280428.04
108	408905.40	1280424.37
109	408907.27	1280429.12
110	408922.97	1280422.83
111	408925.35	1280422.63
112	408901.12	1280384.59
113	408914.05	1280378.24
114	408936.08	1280421.70
115	408977.11	1280418.16
116	409151.98	1280401.21
117	409351.26	1280382.56
118	409648.67	1280352.82
119	410012.20	1280317.71
120	410250.93	1280294.42
121	410325.10	1280272.72
122	410430.12	1280238.92
123	410752.62	1280130.36

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Граница публичного сервитута | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | | - Кадастровый номер объекта недвижимости |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Граница здания, сооружения |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница зоны с особыми условиями |
| | - Граница лесничества | | - Граница территориальной зоны |
| | | | - Номер кадастрового квартала |