

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:" Подземная волоконно-оптическая линия связи ВОЛС, диаметр 12 мм, глубина залегания 1.2 м"

(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	Московская область, Рузский г.о.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1529 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, 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
ЗУ1(1)					
1	456529,82	1299887,31	Аналитический метод	0.1	-
2	456526,50	1299889,53	Аналитический метод	0.1	-
3	456515,25	1299873,00	Аналитический метод	0.1	-
4	456518,57	1299870,78	Аналитический метод	0.1	-
1	456529,82	1299887,31	Аналитический метод	0.1	-
ЗУ1(2)					
5	456303,12	1300017,21	Аналитический метод	0.1	-
6	456302,90	1300022,20	Аналитический метод	0.1	-
7	456274,36	1300044,80	Аналитический метод	0.1	-
8	456252,68	1300059,89	Аналитический метод	0.1	-
9	456208,73	1300086,53	Аналитический метод	0.1	-
10	456200,26	1300085,62	Аналитический метод	0.1	-
11	456205,38	1300082,16	Аналитический метод	0.1	-
12	456207,81	1300082,41	Аналитический метод	0.1	-
13	456250,50	1300056,53	Аналитический метод	0.1	-
14	456271,97	1300041,59	Аналитический метод	0.1	-
15	456298,99	1300020,20	Аналитический метод	0.1	-
16	456299,00	1300020,00	Аналитический метод	0.1	-
5	456303,12	1300017,21	Аналитический метод	0.1	-
ЗУ1(3)					
17	453754,91	1300115,35	Аналитический метод	0.1	-
18	453755,80	1300119,26	Аналитический метод	0.1	-

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
19	453736,84	1300126,03	Аналитический метод	0.1	-
20	453735,96	1300122,11	Аналитический метод	0.1	-
17	453754,91	1300115,35	Аналитический метод	0.1	-
ЗУ1(4)					
21	453495,83	1299739,28	Аналитический метод	0.1	-
22	453492,20	1299740,96	Аналитический метод	0.1	-
23	453478,92	1299715,55	Аналитический метод	0.1	-
24	453482,50	1299713,79	Аналитический метод	0.1	-
21	453495,83	1299739,28	Аналитический метод	0.1	-
ЗУ1(5)					
25	453305,72	1298938,66	Аналитический метод	0.1	-
26	453326,79	1298942,73	Аналитический метод	0.1	-
27	453327,46	1298944,03	Аналитический метод	0.1	-
28	453314,82	1298942,52	Аналитический метод	0.1	-
29	453311,98	1298942,21	Аналитический метод	0.1	-
30	453311,59	1298942,03	Аналитический метод	0.1	-
31	453304,96	1298941,14	Аналитический метод	0.1	-
25	453305,72	1298938,66	Аналитический метод	0.1	-
ЗУ1(6)					
32	453283,26	1298936,02	Аналитический метод	0.1	-
33	453276,40	1298937,00	Аналитический метод	0.1	-
34	453251,86	1298932,24	Аналитический метод	0.1	-
35	453235,70	1298927,89	Аналитический метод	0.1	-
36	453227,19	1298924,27	Аналитический метод	0.1	-
37	453226,30	1298923,84	Аналитический метод	0.1	-
38	453215,99	1298918,19	Аналитический метод	0.1	-

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
39	453215,37	1298917,82	Аналитический метод	0.1	-
40	453207,71	1298912,87	Аналитический метод	0.1	-
41	453206,85	1298912,26	Аналитический метод	0.1	-
42	453196,49	1298903,89	Аналитический метод	0.1	-
43	453196,12	1298903,58	Аналитический метод	0.1	-
44	453189,11	1298897,34	Аналитический метод	0.1	-
45	453188,83	1298897,08	Аналитический метод	0.1	-
46	453176,60	1298885,33	Аналитический метод	0.1	-
47	453176,14	1298884,85	Аналитический метод	0.1	-
48	453160,26	1298867,43	Аналитический метод	0.1	-
49	453159,81	1298866,90	Аналитический метод	0.1	-
50	453150,92	1298855,67	Аналитический метод	0.1	-
51	453178,90	1298885,87	Аналитический метод	0.1	-
52	453207,43	1298910,05	Аналитический метод	0.1	-
53	453230,77	1298922,43	Аналитический метод	0.1	-
54	453252,76	1298928,34	Аналитический метод	0.1	-
55	453290,30	1298935,66	Аналитический метод	0.1	-
56	453283,73	1298935,97	Аналитический метод	0.1	-
32	453283,26	1298936,02	Аналитический метод	0.1	-
ЗУ1(7)					
57	452810,40	1298205,15	Аналитический метод	0.1	-
58	452811,25	1298206,88	Аналитический метод	0.1	-
59	452823,74	1298231,92	Аналитический метод	0.1	-
60	452818,41	1298224,58	Аналитический метод	0.1	-
61	452818,15	1298224,22	Аналитический метод	0.1	-
62	452811,96	1298214,83	Аналитический метод	0.1	-
63	452811,68	1298214,40	Аналитический метод	0.1	-

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
64	452808,49	1298208,98	Аналитический метод	0.1	-
65	452808,17	1298208,38	Аналитический метод	0.1	-
66	452807,21	1298206,43	Аналитический метод	0.1	-
57	452810,40	1298205,15	Аналитический метод	0.1	-
ЗУ1(8)					
67	452797,48	1298178,55	Аналитический метод	0.1	-
68	452808,82	1298201,88	Аналитический метод	0.1	-
69	452796,75	1298180,19	Аналитический метод	0.1	-
70	452797,40	1298178,79	Аналитический метод	0.1	-
67	452797,48	1298178,55	Аналитический метод	0.1	-
ЗУ1(9)					
71	452736,86	1297995,49	Аналитический метод	0.1	-
72	452736,26	1297993,17	Аналитический метод	0.1	-
73	452728,03	1297965,99	Аналитический метод	0.1	-
74	452727,97	1297965,79	Аналитический метод	0.1	-
75	452727,61	1297964,50	Аналитический метод	0.1	-
76	452727,89	1297964,45	Аналитический метод	0.1	-
77	452731,22	1297966,54	Аналитический метод	0.1	-
78	452741,83	1298003,77	Аналитический метод	0.1	-
79	452762,02	1298069,71	Аналитический метод	0.1	-
80	452764,37	1298077,66	Аналитический метод	0.1	-
81	452762,94	1298077,13	Аналитический метод	0.1	-
71	452736,86	1297995,49	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
-	-	-	-	-	-	-	

1

2

3

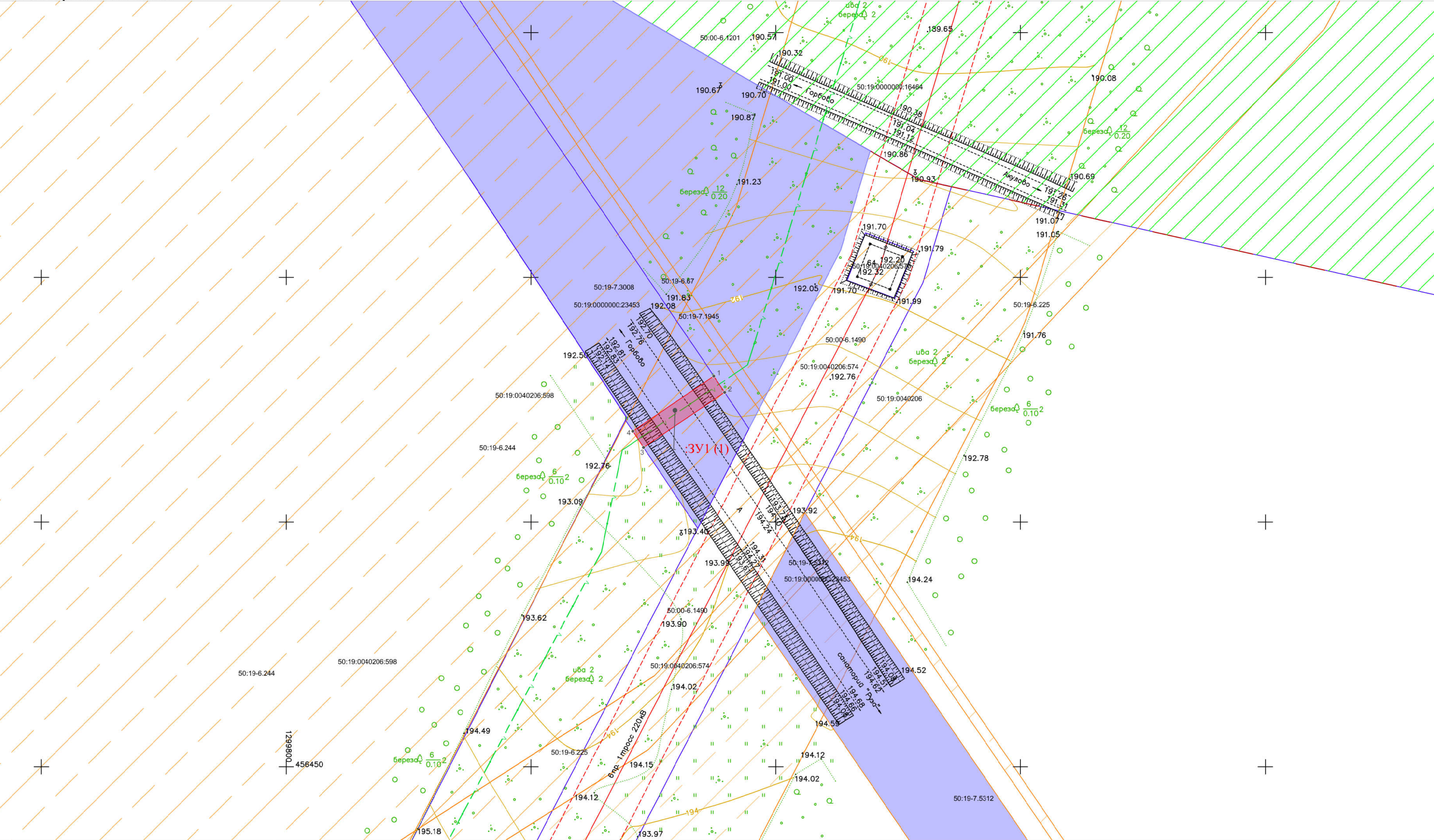
4

5

6

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Система координат: МСК-50 зона 1



Масштаб 1:500

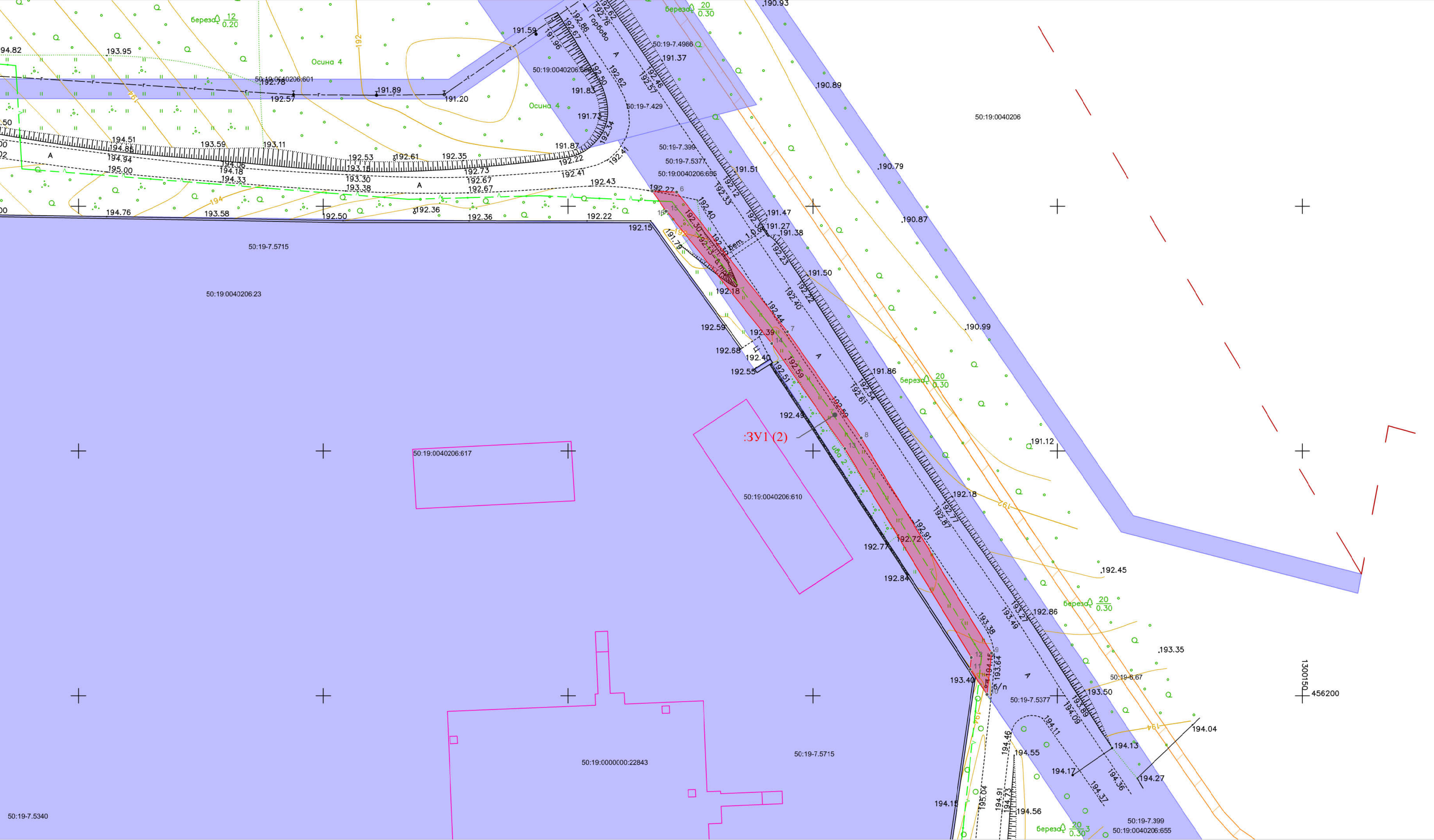
Условные обозначения:

<div></div>	-граница испрашиваемого земельного участка	50:19:0040206	-обозначение кадастрового квартала
<div>ЗУ1(1)</div>	-обозначение испрашиваемого земельного участка	50:19:0040206:601	-кадастровый номер объекта недвижимости
<div></div>	-граница кадастрового квартала	1	-обозначение и номер поворотной точки земельного участка
<div></div>	-граница объекта капитального строительства	50:19-6.225	-реестровый номер территориальной зоны, зоны с особыми условиями использования территории
<div></div>	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН	<div></div>	-граница населенного пункта
<div></div>	-зона с особыми условиями использования территории	<div></div>	- Звенигородское лесничество Московской области
<div></div>	-территориальная зона		

Кад. № 50:19:0040206:601
Квартал № 17330
Лесничество № 17330
Быстров В.И.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Система координат: МСК-50 зона 1



Масштаб 1:500







Условные обозначения:

	-граница испрашиваемого земельного участка	50:19:0040206	-обозначение кадастрового квартала
	-обозначение испрашиваемого земельного участка	50:19:0040206:601	-кадастровый номер объекта недвижимости
	-граница кадастрового квартала		-обозначение и номер поворотной точки земельного участка
	-граница объекта капитального строительства	50:19-6.225	-реестровый номер территориальной зоны, зоны с особыми условиями использования территории
	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН		-граница населенного пункта
	-зона с особыми условиями использования территории		
	-территориальная зона		

Кадастровый инженер
Быстров В.И.

[illegible]

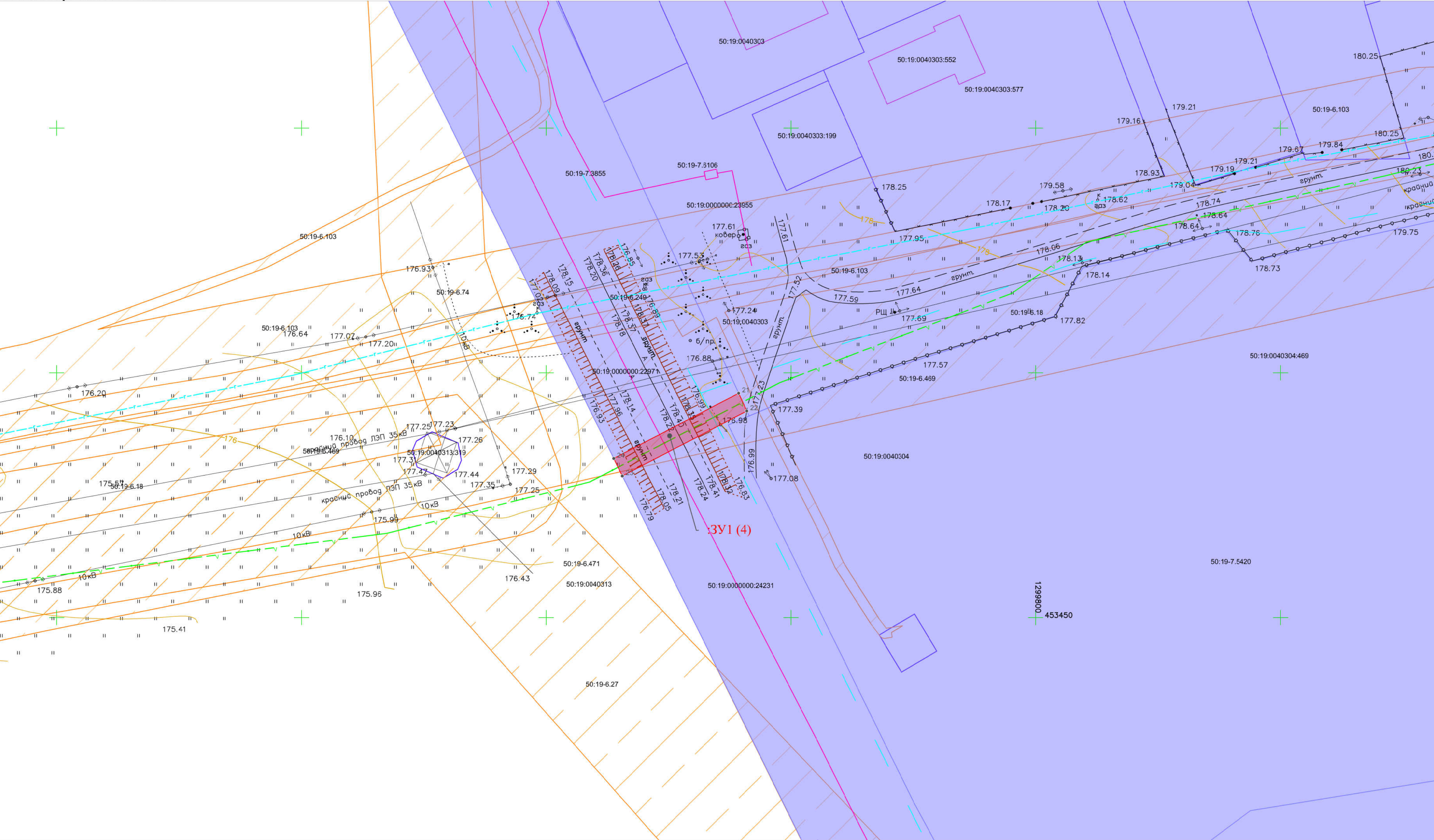
Условные обозначения:

	-граница испрашиваемого земельного участка	50:19:0040206	-обозначение кадастрового квартала
3Y1(3)	-обозначение испрашиваемого земельного участка	50:19:0040206:601	-кадастровый номер объекта недвижимости
	-граница кадастрового квартала	●	-обозначение и номер поворотной точки земельного участка
	-граница объекта капитального строительства	50:19-6.225	-реестровый номер территориальной зоны, зоны с особыми условиями использования территории
	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН	- - -	-граница населенного пункта
	-зона с особыми условиями использования территории		
	-территориальная зона		

Кадастровый инженер  Быстров В.И.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Система координат: МСК-50 зона 1



Масштаб 1:500

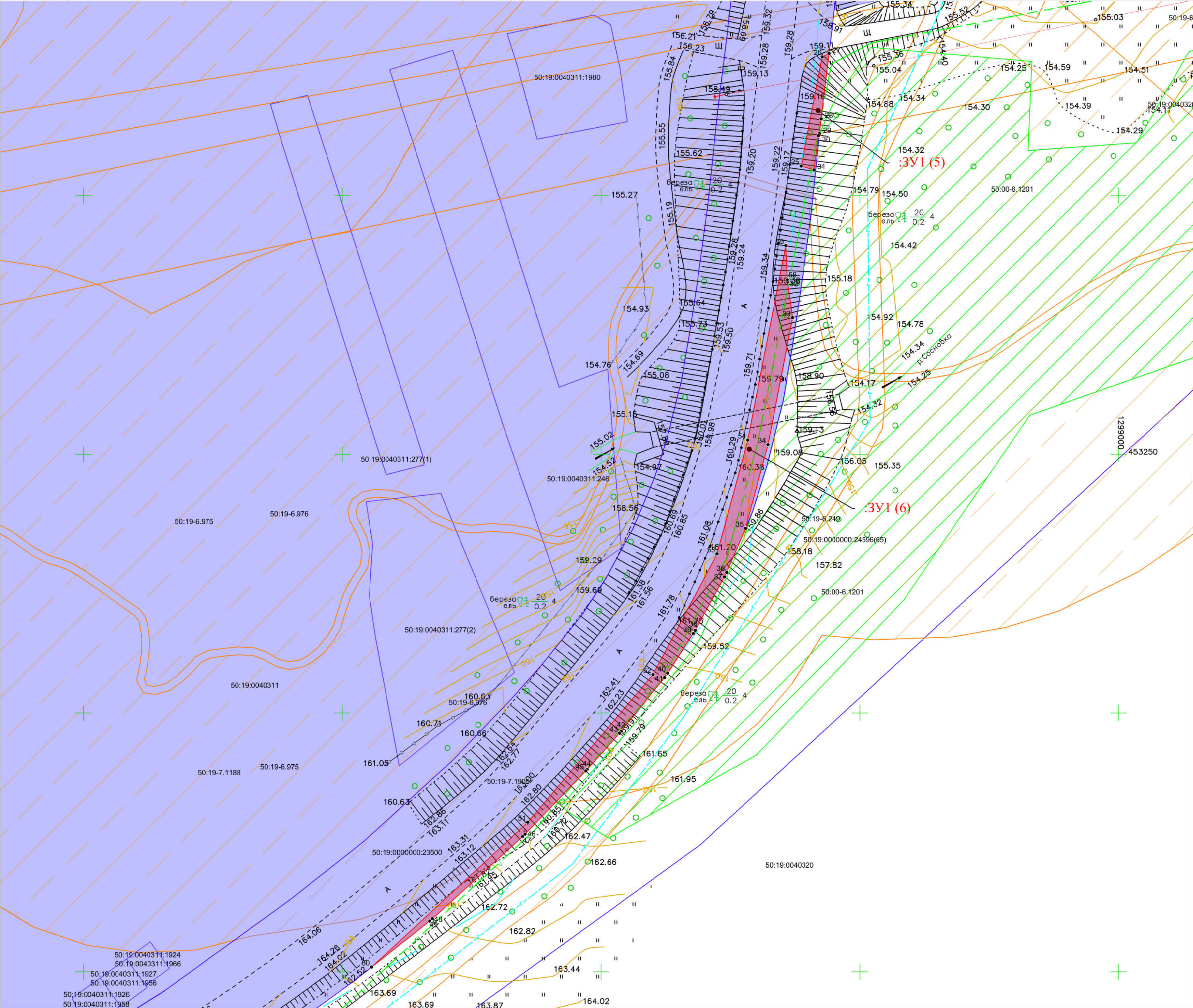
Условные обозначения:

	-граница испрашиваемого земельного участка	50:19:0040206	-обозначение кадастрового квартала
	-обозначение испрашиваемого земельного участка	50:19:0040206:601	-кадастровый номер объекта недвижимости
	-граница кадастрового квартала		-обозначение и номер поворотной точки земельного участка
	-граница объекта капитального строительства	50:19-6.225	-реестровый номер территориальной зоны, зоны с особыми условиями использования территории
	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН		-граница населенного пункта
	-зона с особыми условиями использования территории		
	-территориальная зона		

Кадастровый инженер Быстров В.И.
СНИТО 17330-2014
№17330-2014-013
Быстров В.И.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Система координат: МСК-50 зона 1



Условные обозначения:

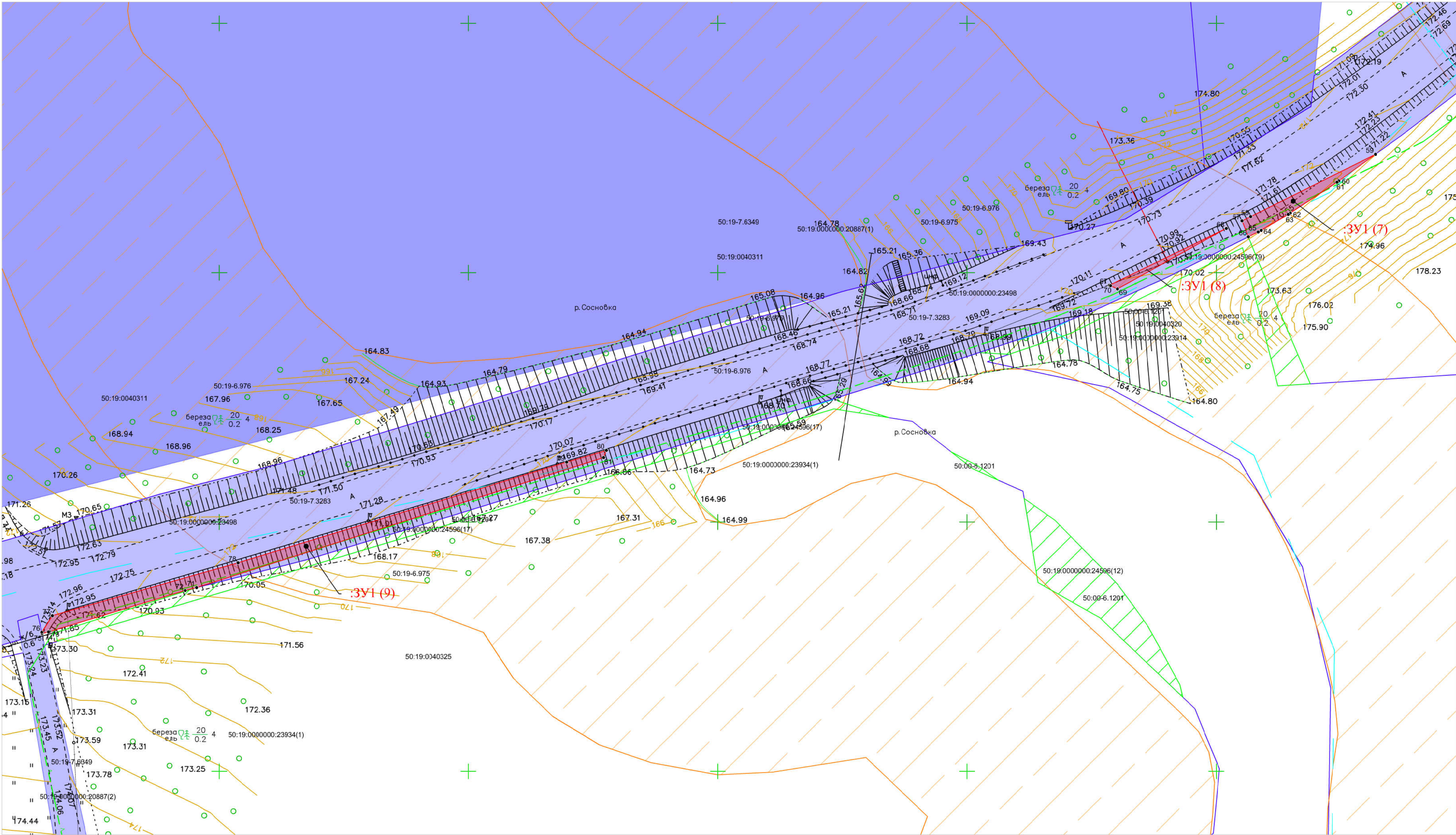
- граница испрашиваемого земельного участка
- обозначение испрашиваемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- зона с особыми условиями использования территории
- территориальная зона
- Звенигородское лесничество Московской области

50:19:0040206 -обозначение кадастрового квартала
50:19:0040206:601 -кадастровый номер объекта недвижимости
1 -обозначение и номер поворотной точки земельного участка
50:19-6.225 -реестровый номер территориальной зоны, зоны с особыми условиями использования территории

Кадастровый инженер
Быстров В.И.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Система координат: МСК-50 зона 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения:		
<div></div>	-граница испрашиваемого земельного участка	50:19:0040206 -обозначение кадастрового квартала
<div>ЗУ1(7)</div>	-обозначение испрашиваемого земельного участка	50:19:0040206:601 -кадастровый номер объекта недвижимости
<div></div>	-граница кадастрового квартала	<div>1</div> -обозначение и номер поворотной точки земельного участка
<div></div>	-граница объекта капитального строительства	50:19-6.225 -реестровый номер территориальной зоны, зоны с особыми условиями использования территории
<div></div>	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН	<div></div> - Звенигородское лесничество Московской области
<div></div>	-зона с особыми условиями использования территории	
<div></div>	-территориальная зона	

Кадастровый инженер Быстров В.И.

Быстров В.И.