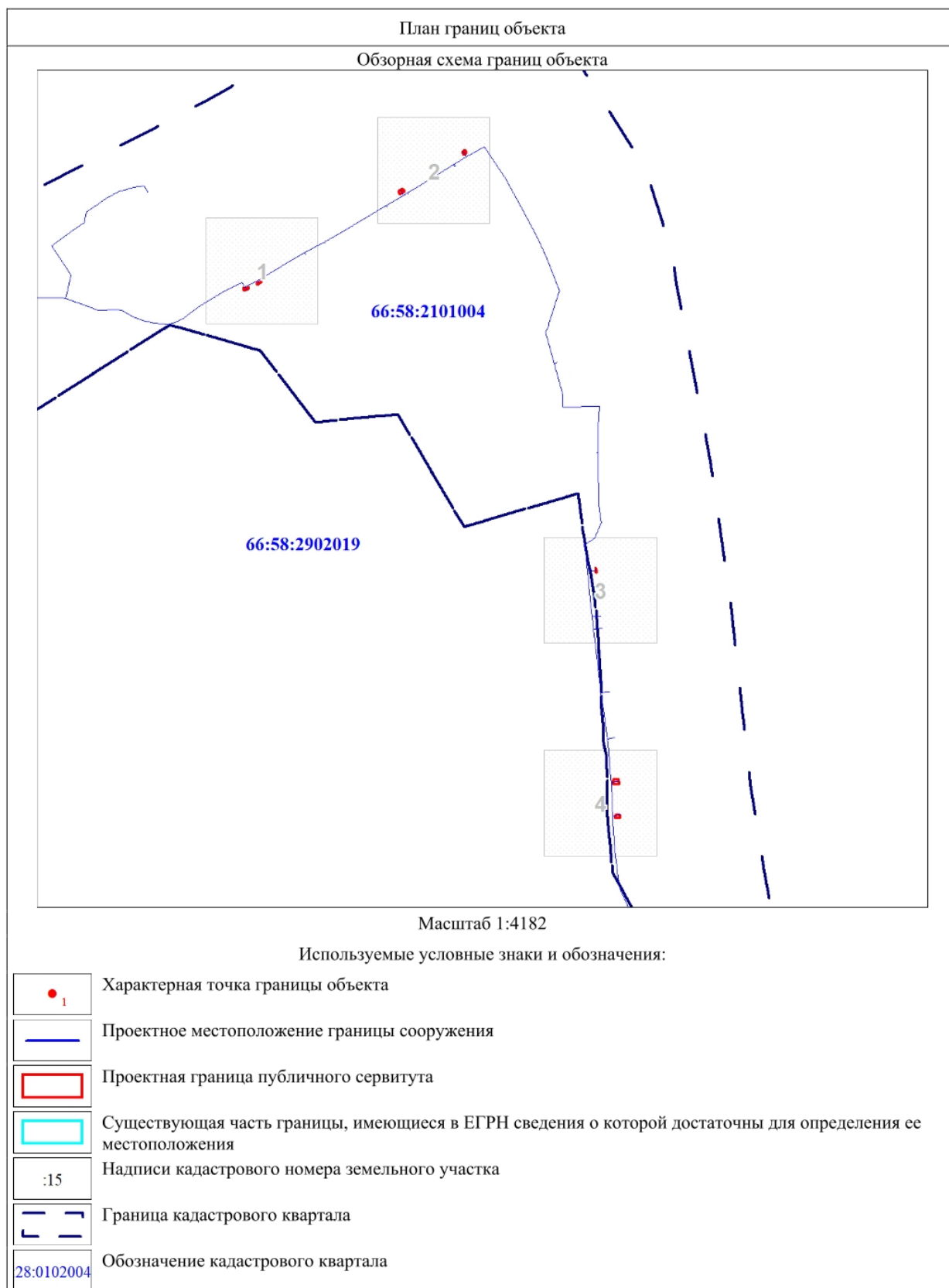
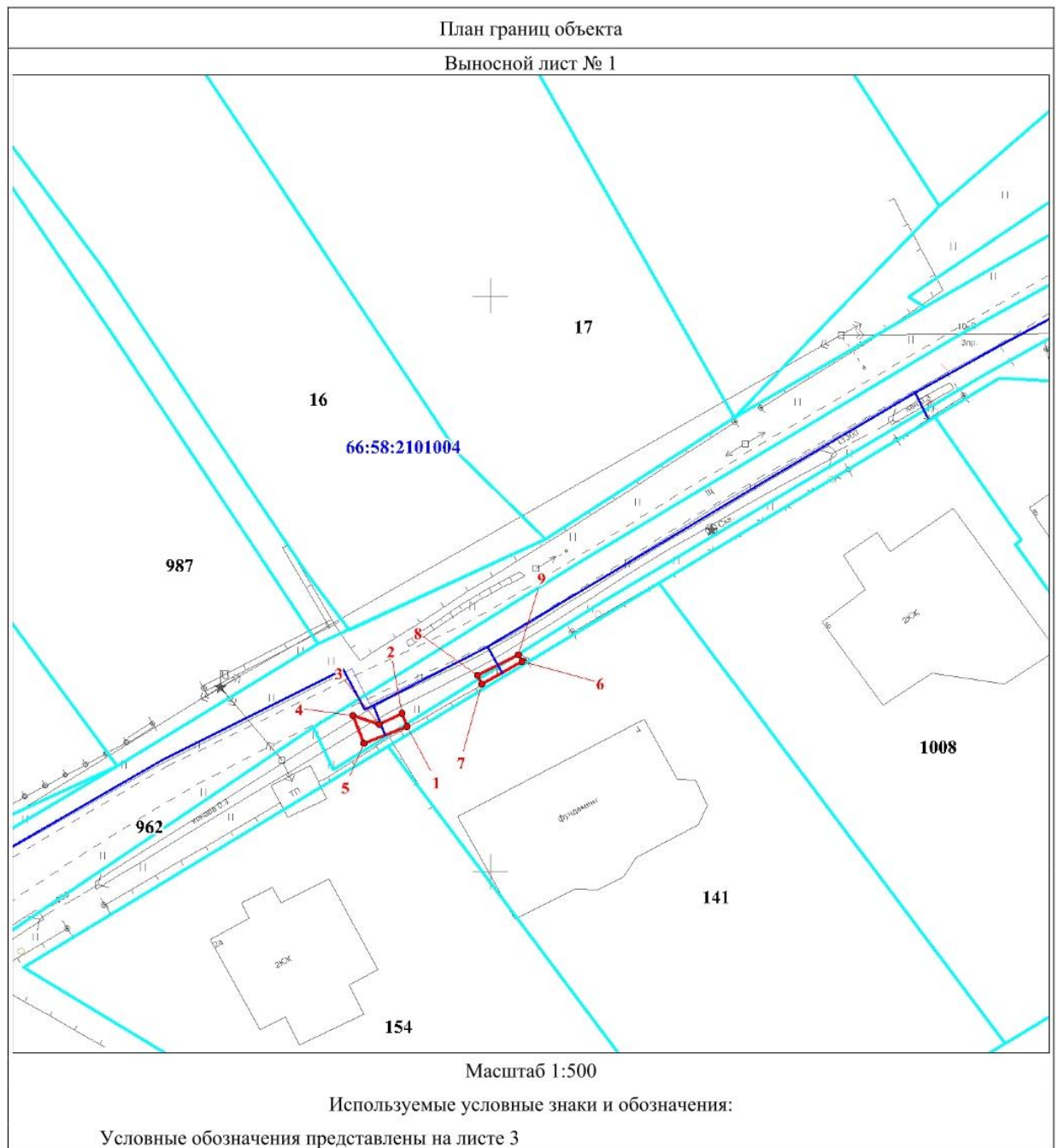


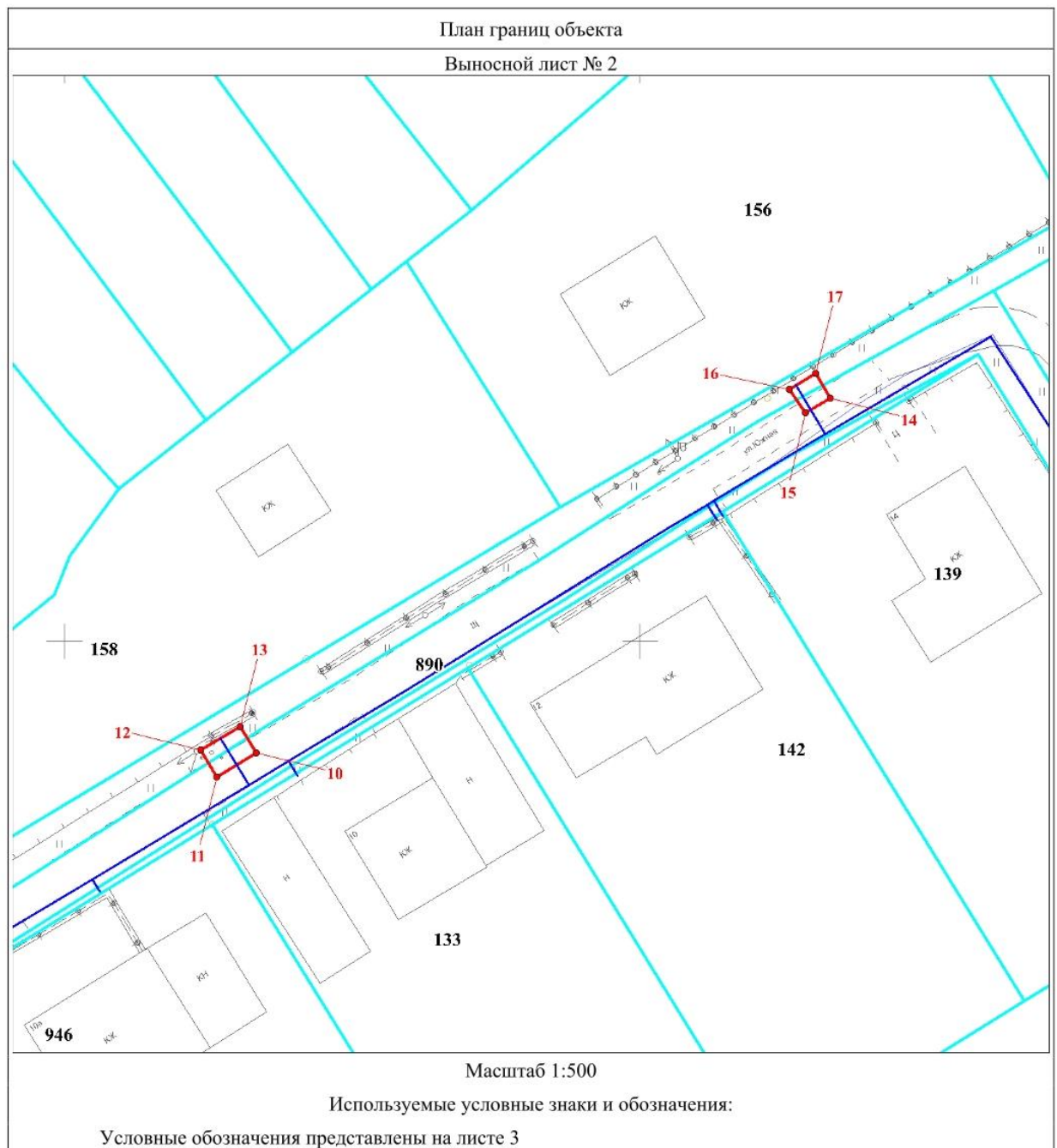
Схема расположения границ публичного сервитута

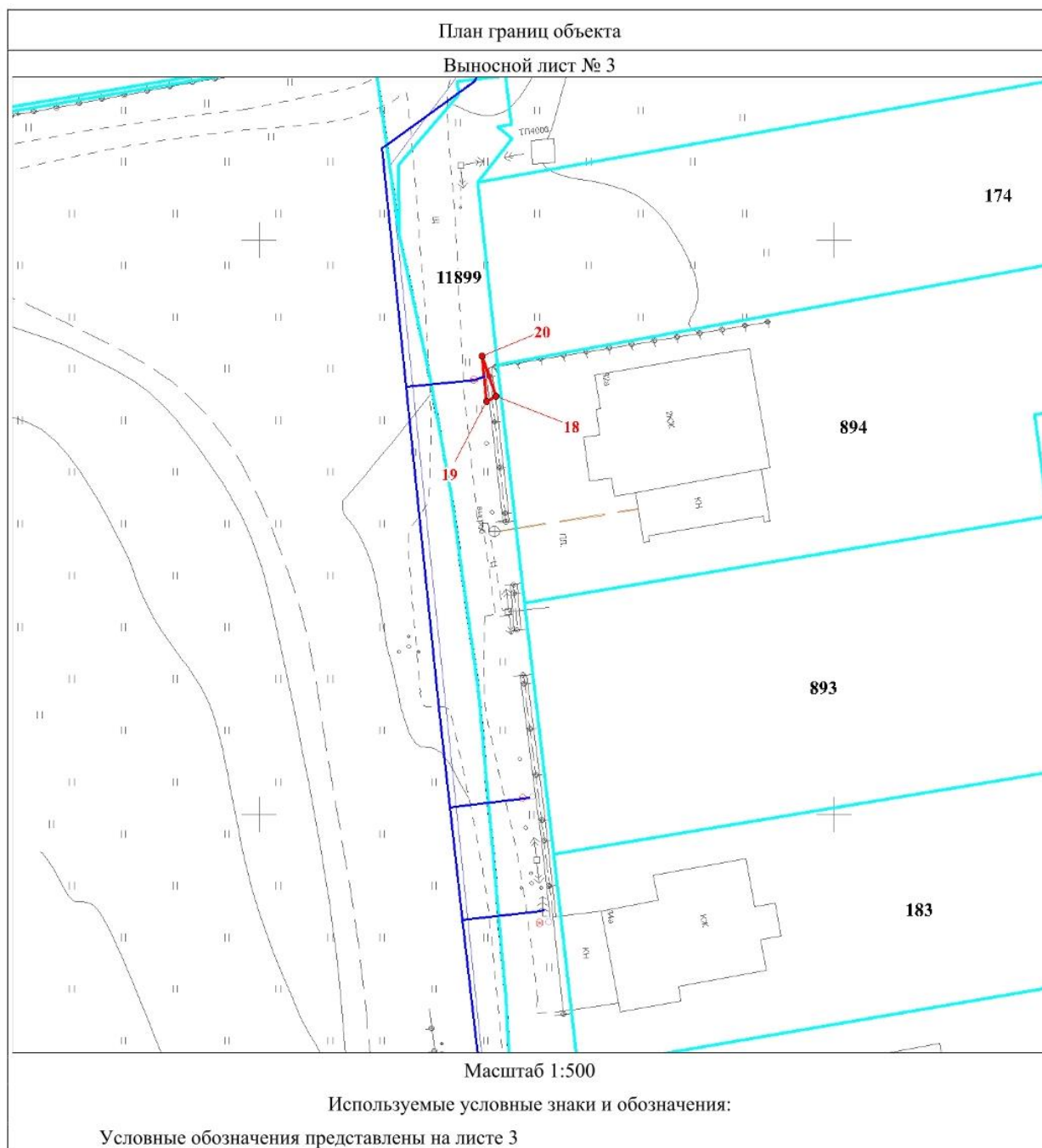
Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Российская Федерация, Свердловская область, Первоуральск г, Новоалексеевское с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			52 ± 3, в том числе: 3 кв. м.- земли квартала 66:58:2101004; 15 кв. м.- часть ЗУ с КН 66:58:2101004:890; 8 кв. м.- часть ЗУ с КН 66:58:2101004:962; 18 кв. м.- часть ЗУ с КН 66:58:2101004:1423; 8 кв. м.- часть ЗУ с КН 66:58:0000000:11899.	
3	Иные характеристики объекта			1. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет 2. Описание иной цели: Строительство объекта «Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. 8 Марта, ул. Южной в селе Новоалексеевское, городской округ Первоуральск»	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, 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	391962.58	1505292.76	Геодезический метод	0.1	-
2	391963.74	1505292.31	Геодезический метод	0.1	-
3	391962.78	1505290.40	Геодезический метод	0.1	-
4	391963.57	1505288.08	Геодезический метод	0.1	-
5	391961.12	1505289.04	Геодезический метод	0.1	-
1	391962.58	1505292.76	Геодезический метод	0.1	-
					-
6	391968.26	1505302.77	Геодезический метод	0.1	-
7	391966.28	1505299.29	Геодезический метод	0.1	-
8	391967.04	1505298.86	Геодезический метод	0.1	-
9	391968.84	1505302.44	Геодезический метод	0.1	-
6	391968.26	1505302.77	Геодезический метод	0.1	-
					-
10	392040.29	1505416.65	Геодезический метод	0.1	-
11	392038.22	1505413.23	Геодезический метод	0.1	-
12	392040.53	1505411.84	Геодезический метод	0.1	-
13	392042.59	1505415.26	Геодезический метод	0.1	-
10	392040.29	1505416.65	Геодезический метод	0.1	-
					-
14	392071.10	1505466.51	Геодезический метод	0.1	-
15	392069.85	1505464.36	Геодезический метод	0.1	-
16	392071.91	1505462.94	Геодезический метод	0.1	-

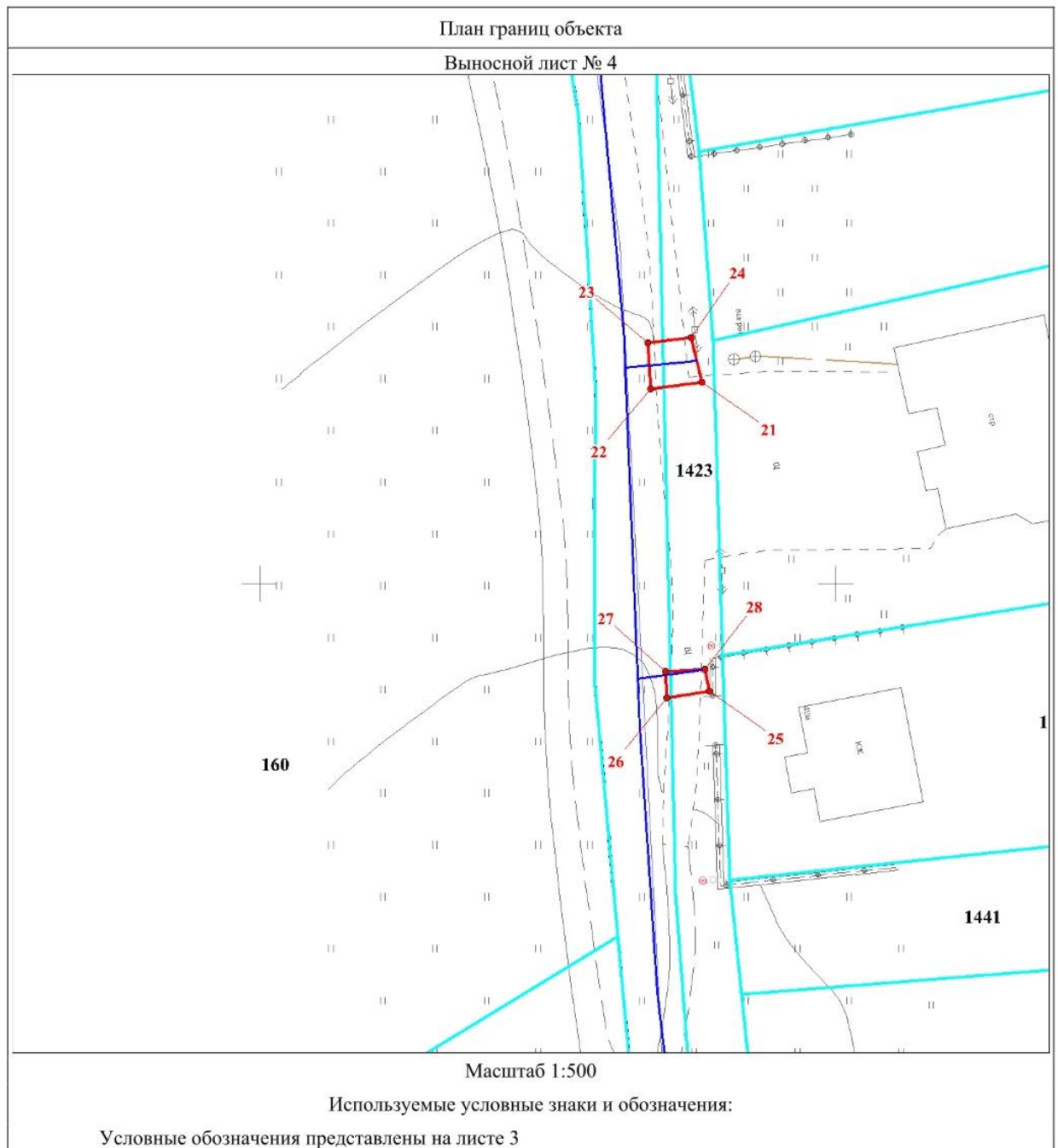
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	392073.27	1505465.20	Геодезический метод	0.1	-
14	392071.10	1505466.51	Геодезический метод	0.1	-
					-
18	391736.38	1505570.61	Геодезический метод	0.1	-
19	391735.93	1505569.79	Геодезический метод	0.1	-
20	391739.91	1505569.39	Геодезический метод	0.1	-
18	391736.38	1505570.61	Геодезический метод	0.1	-
					-
21	391567.46	1505588.42	Геодезический метод	0.1	-
22	391566.93	1505583.94	Геодезический метод	0.1	-
23	391570.92	1505583.73	Геодезический метод	0.1	-
24	391571.35	1505587.47	Геодезический метод	0.1	-
21	391567.46	1505588.42	Геодезический метод	0.1	-
					-
25	391540.65	1505589.05	Геодезический метод	0.1	-
26	391540.09	1505585.33	Геодезический метод	0.1	-
27	391542.36	1505585.22	Геодезический метод	0.1	-
28	391542.54	1505588.66	Геодезический метод	0.1	-
25	391540.65	1505589.05	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-











Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-