

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

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

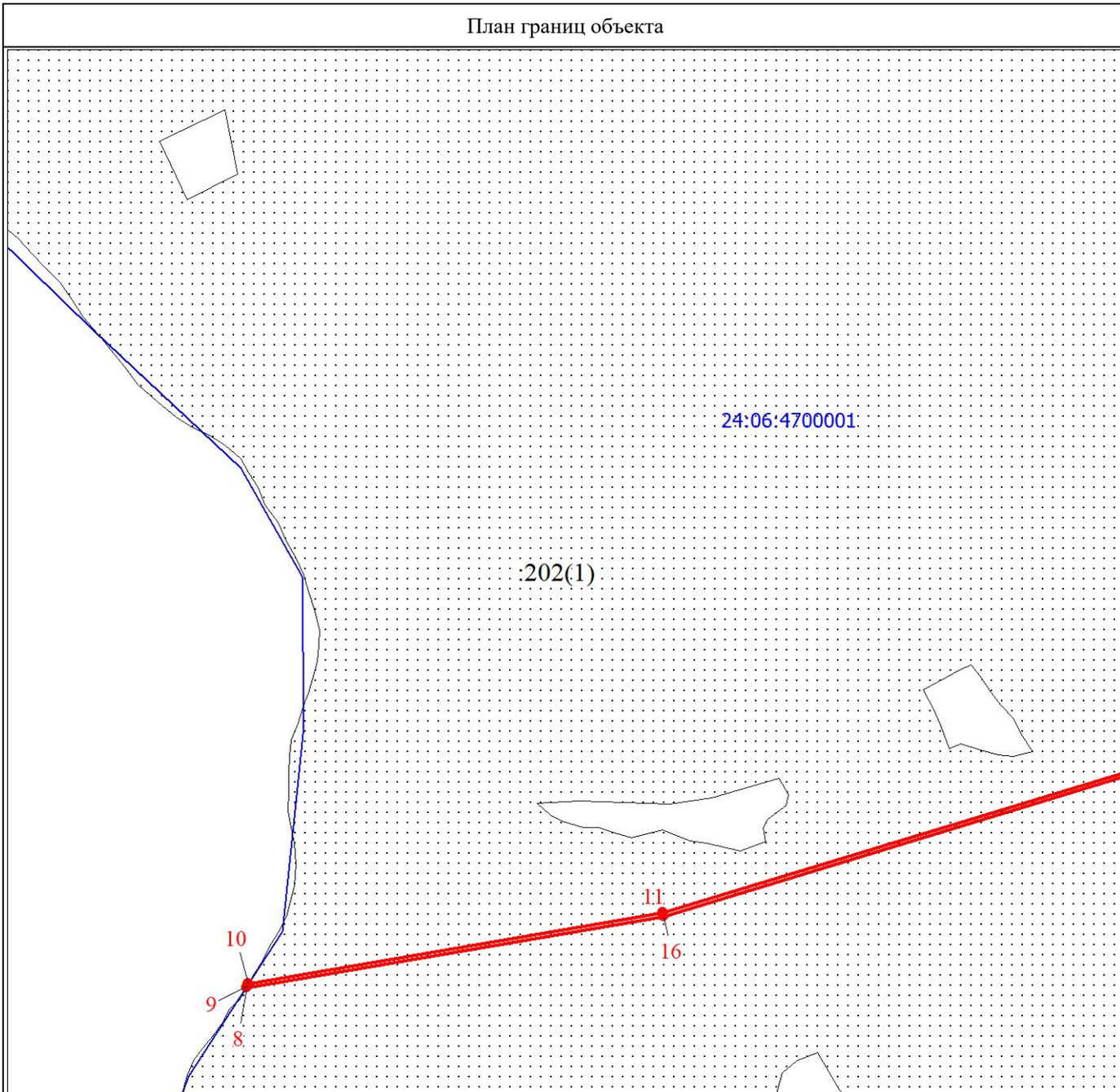
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Боготольский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13290 ± 40
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для размещения объекта: «СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЛС ТЕА NEXT 1 ЭТАП 3 ОЧЕРЕДЬ (ТОРЖОК – КЯХТА), расположенный по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Боготольский район, общей площадью 13290 кв.м, на часть земельного участка с кадастровым номером: 24:06:0000000:202

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
-	-	-	-	-	-
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
<b>Часть N 1</b>					
1	702010.72	116091.23	Геодезический метод	0.1	-
2	702015.12	116094.32	Геодезический метод	0.1	-
3	702015.86	116094.23	Геодезический метод	0.1	-
4	702524.12	117726.09	Геодезический метод	0.1	-
5	702524.20	117726.28	Геодезический метод	0.1	-
6	702520.50	117727.95	Геодезический метод	0.1	-
7	702520.30	117727.28	Геодезический метод	0.1	-
1	702010.72	116091.23	Геодезический метод	0.1	-
<b>Часть N 2</b>					
8	701581.42	114488.33	Геодезический метод	0.1	-
9	701582.78	114489.12	Геодезический метод	0.1	-
10	701585.87	114490.65	Геодезический метод	0.1	-
11	701666.20	114958.08	Геодезический метод	0.1	-
12	701900.17	115722.84	Геодезический метод	0.1	-
13	702000.06	116043.57	Геодезический метод	0.1	-
14	701996.74	116046.32	Геодезический метод	0.1	-

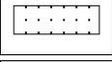
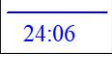


План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Граница охранной зоны
-  Граница кадастрового квартала

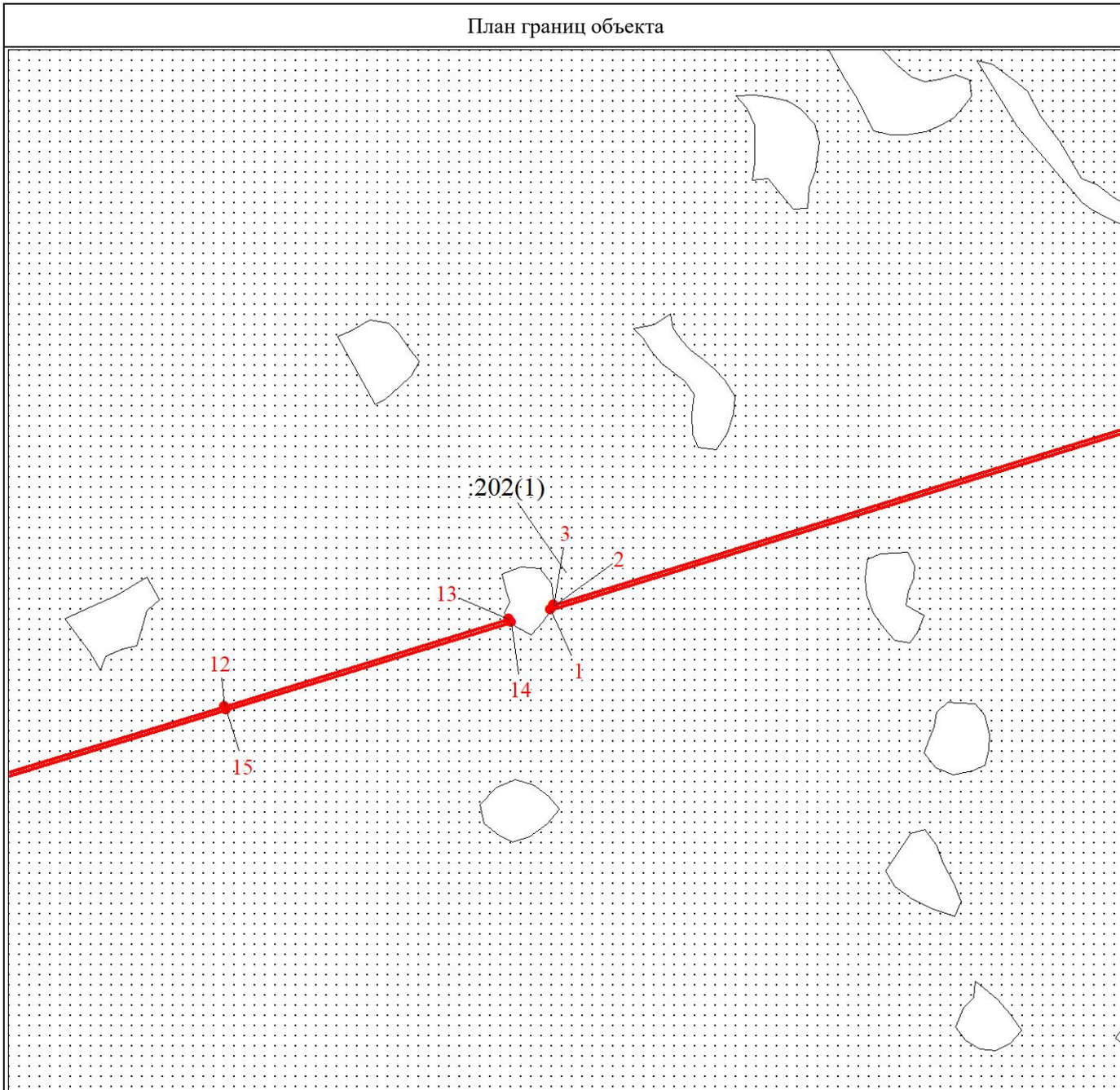
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 июля 2024 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

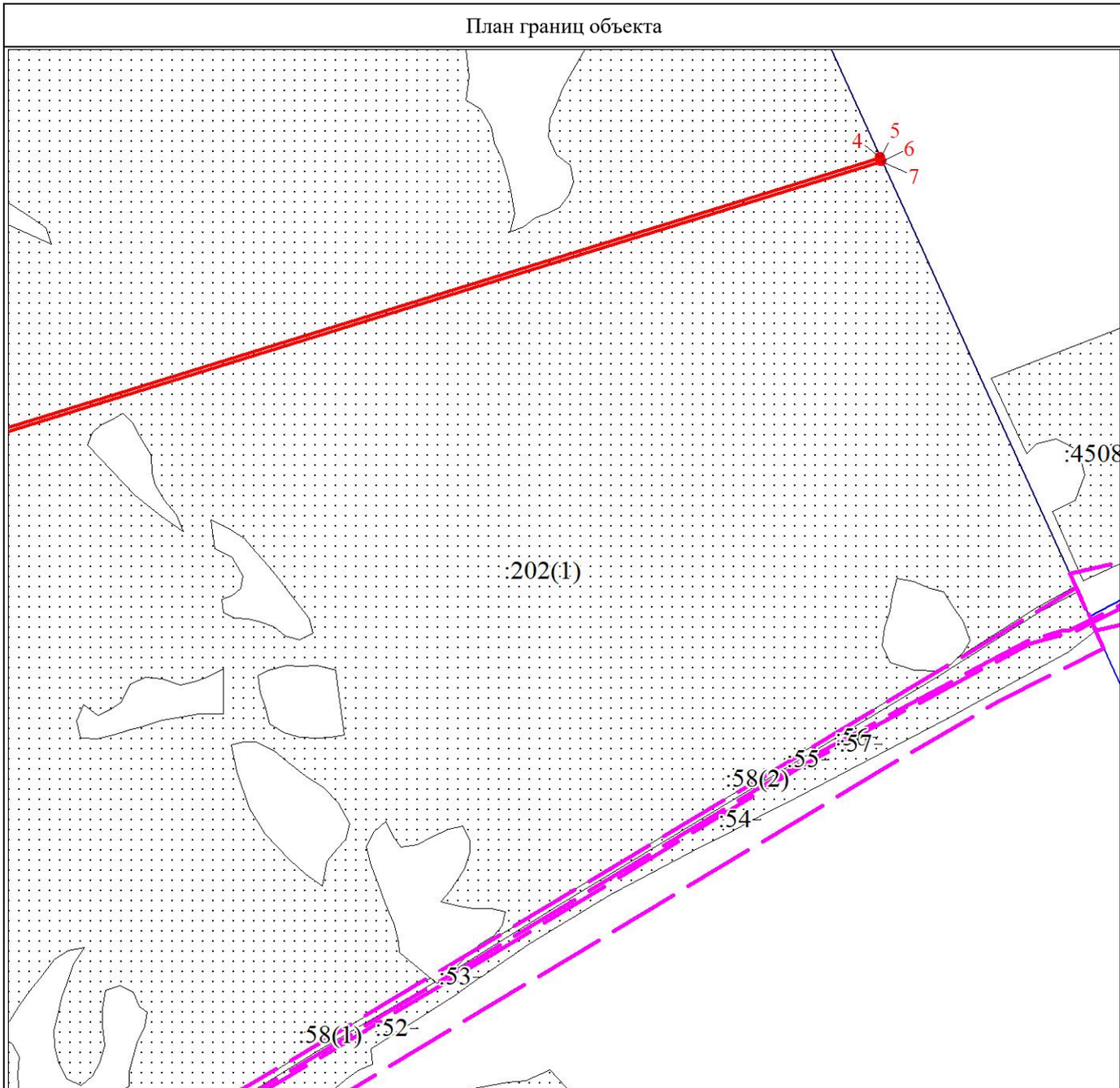
Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 04 июля 2024 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись



Екимова О. В.

Дата 04 июля 2024 г.

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

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