

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

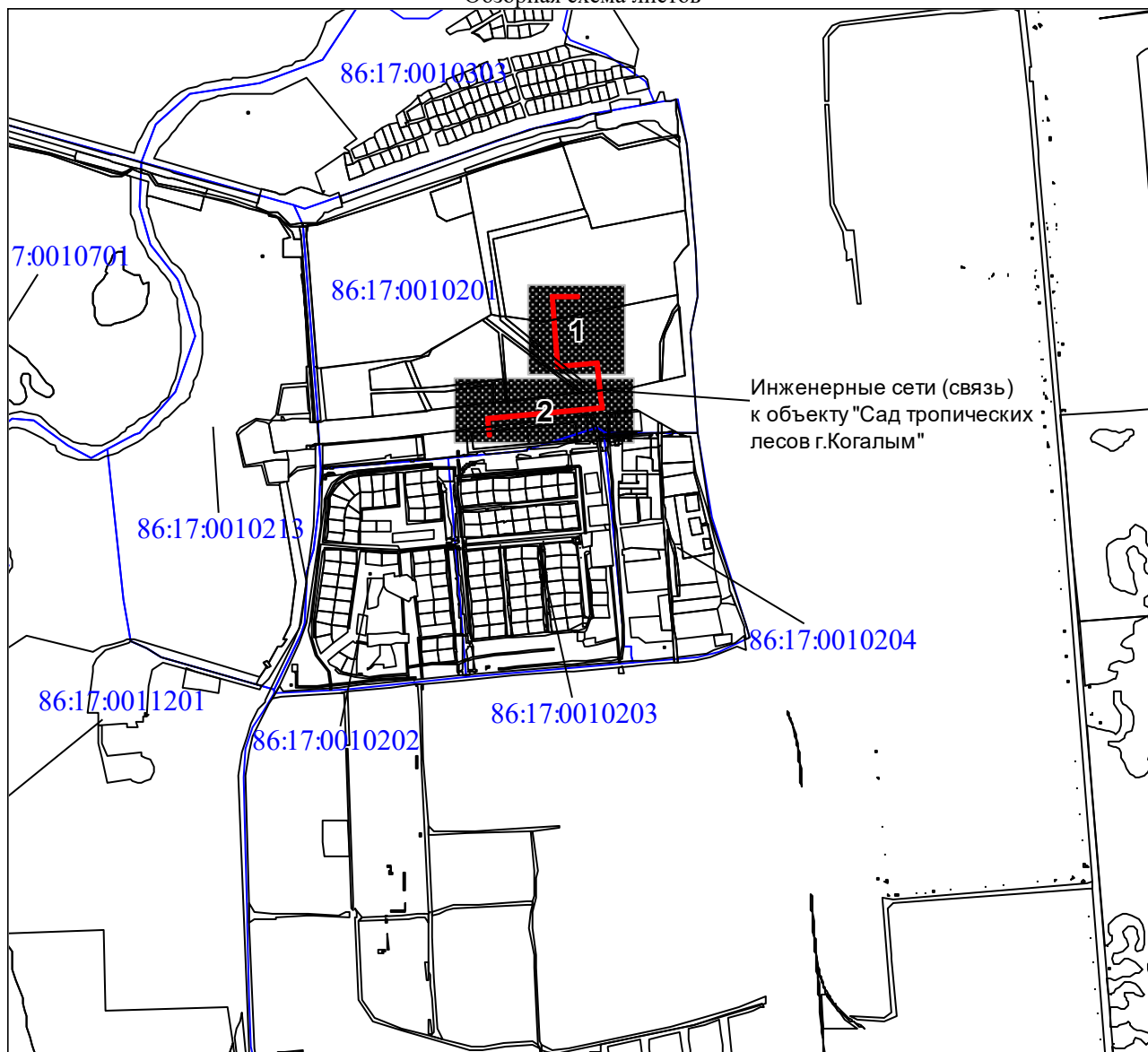
Зона публичного сервитута "Инженерные сети (связь) к объекту "Сад тропических лесов в г. Когалым"

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, г. Когалым	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2774 ± 5	
3	Иные характеристики объекта			1. Приложение к ходатайству об установлении публичного сервитута на основании п.п.1 п.5, п.7 ст.39.41 Земельного кодекса 2. Ограничения использования и установления публичного сервитута предусмотрены в соответствии с гражданским законодательством. 3. Инженерные сети (связь) к объекту "Сад тропических лесов в г.Когалым"	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86_Зона					
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	1096252.03	3629175.68	Аналитический метод	0.1	-
2	1096290.93	3629172.06	Аналитический метод	0.1	-
3	1096314.30	3629423.39	Аналитический метод	0.1	-
4	1096332.39	3629421.78	Аналитический метод	0.1	-
5	1096410.02	3629414.54	Аналитический метод	0.1	-
6	1096401.87	3629326.95	Аналитический метод	0.1	-
7	1096561.06	3629312.01	Аналитический метод	0.1	-
8	1096560.12	3629374.22	Аналитический метод	0.1	-
9	1096556.12	3629374.10	Аналитический метод	0.1	-
10	1096557.00	3629316.40	Аналитический метод	0.1	-
11	1096406.23	3629330.58	Аналитический метод	0.1	-
12	1096414.37	3629418.16	Аналитический метод	0.1	-
13	1096332.75	3629425.75	Аналитический метод	0.1	-
14	1096310.68	3629427.73	Аналитический метод	0.1	-
15	1096287.31	3629176.40	Аналитический метод	0.1	-
16	1096252.40	3629179.64	Аналитический метод	0.1	-
1	1096252.03	3629175.68	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
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-










План границ объекта

Обзорная схема листов



Масштаб 1:8056828

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства
-  Граница охранной зоны
-  Ось проектируемого объекта
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Шуцкий Г. Н.

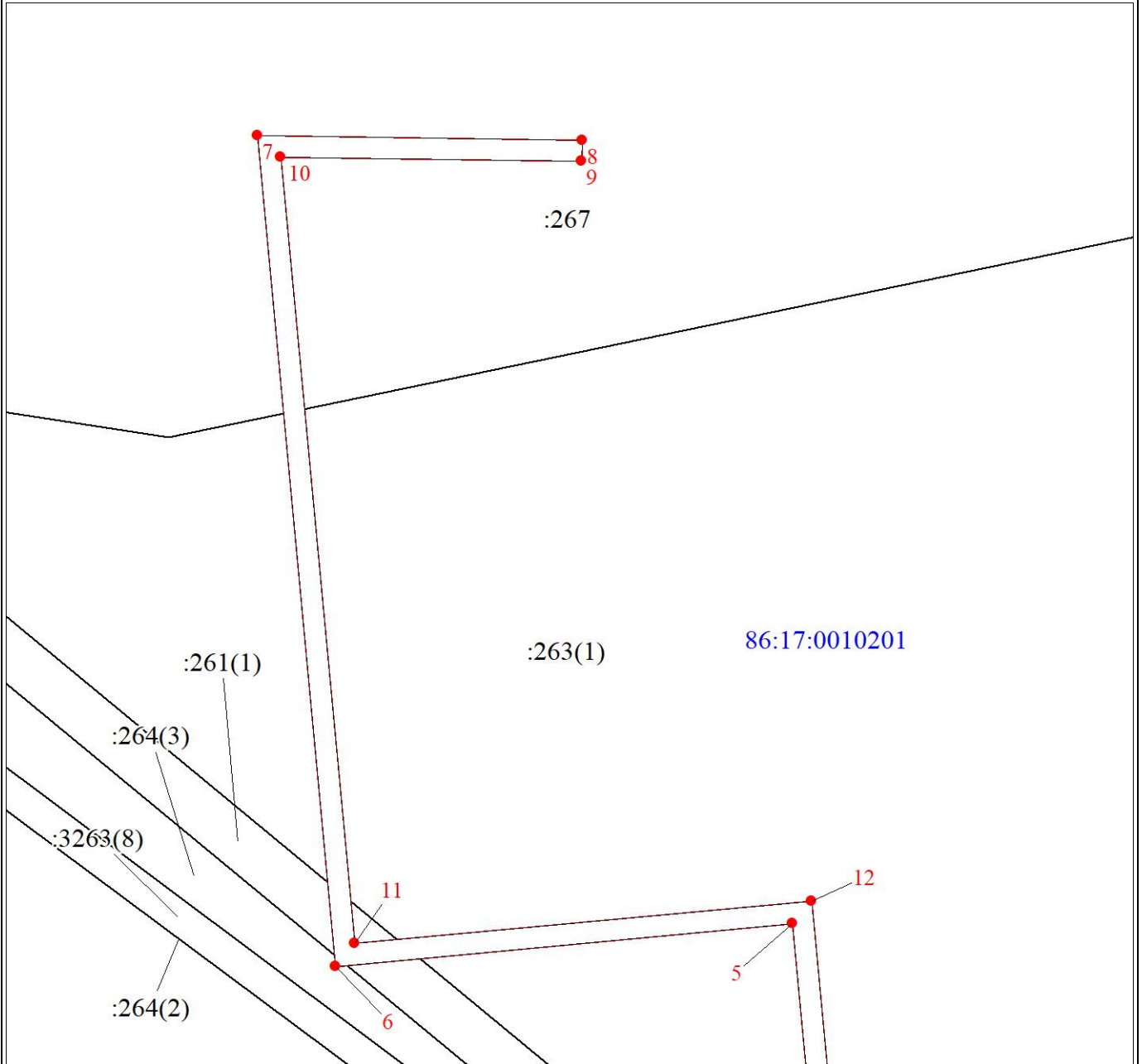
Дата 05 ноября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Щуцкий Г. Н.

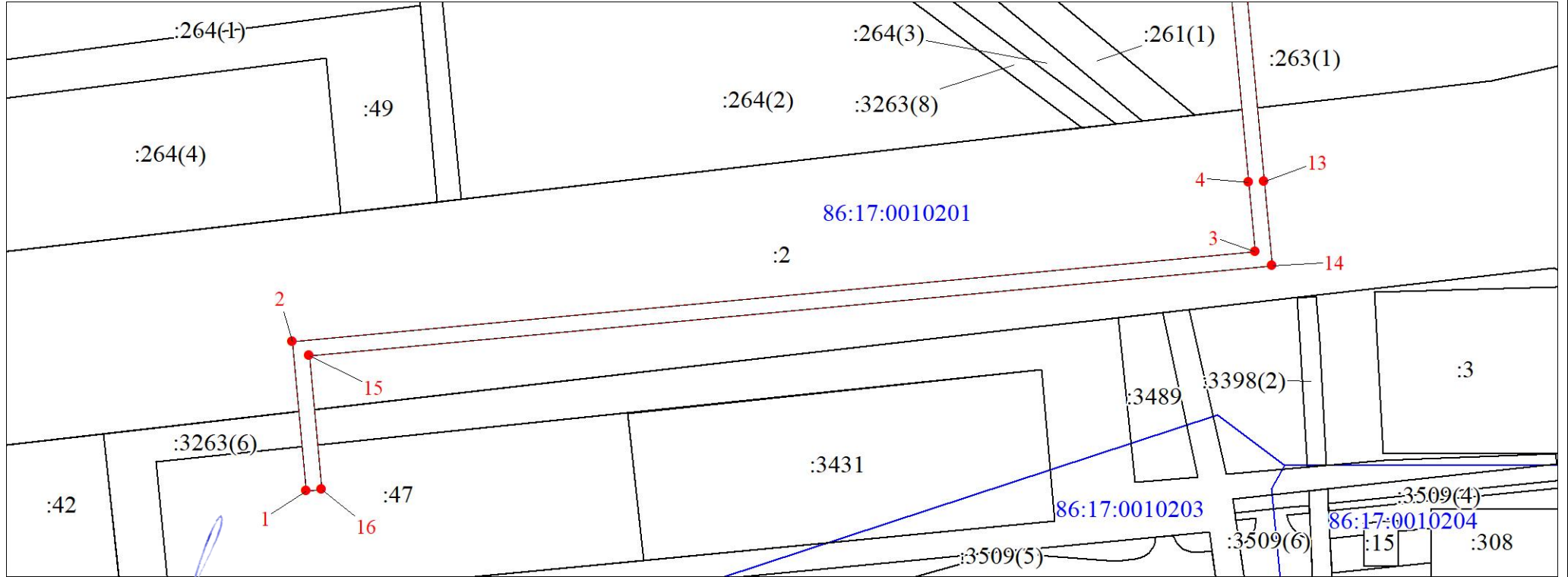
Дата 05 ноября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись * Шуцкий Г. Н.

Дата 05 ноября 2019 г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-