



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

От «13» марта 2020 г.

№ 435

Об установлении публичного сервитута для размещения объекта инженерных сетей (канализация) к объекту: «Сад тропических лесов в г.Когалым»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Инвестстрой» об установлении публичного сервитута для размещения объекта инженерных сетей (канализация) к объекту: «Сад тропических лесов в г.Когалым»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 6 лет в целях для размещения объекта инженерных сетей (канализация) к объекту: «Сад тропических лесов в г.Когалым» в отношении земельных участков Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, кадастровые номера земельных участков: 86:17:0000000:3263(входит в состав единого землепользования 86:17:0000000:14), 86:17:0010201:2, 86:17:0000000:3398, 86:17:0010203:442, 86:17:0010201:34, 86:17:0010201:263, 86:17:0010203:66, 86:17:0010203:5, 86:17:0000000:3509 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (В.С.Лаишевцеву) внести сведения об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Настоящее постановление и приложение к нему опубликовать в газете «Когалымский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.admkogalym.ru).

4. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы города Когалыма Р.Я.Ярема.

Глава города Когалыма



Н.Н.Пальчиков



Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 13.03.2020 №435

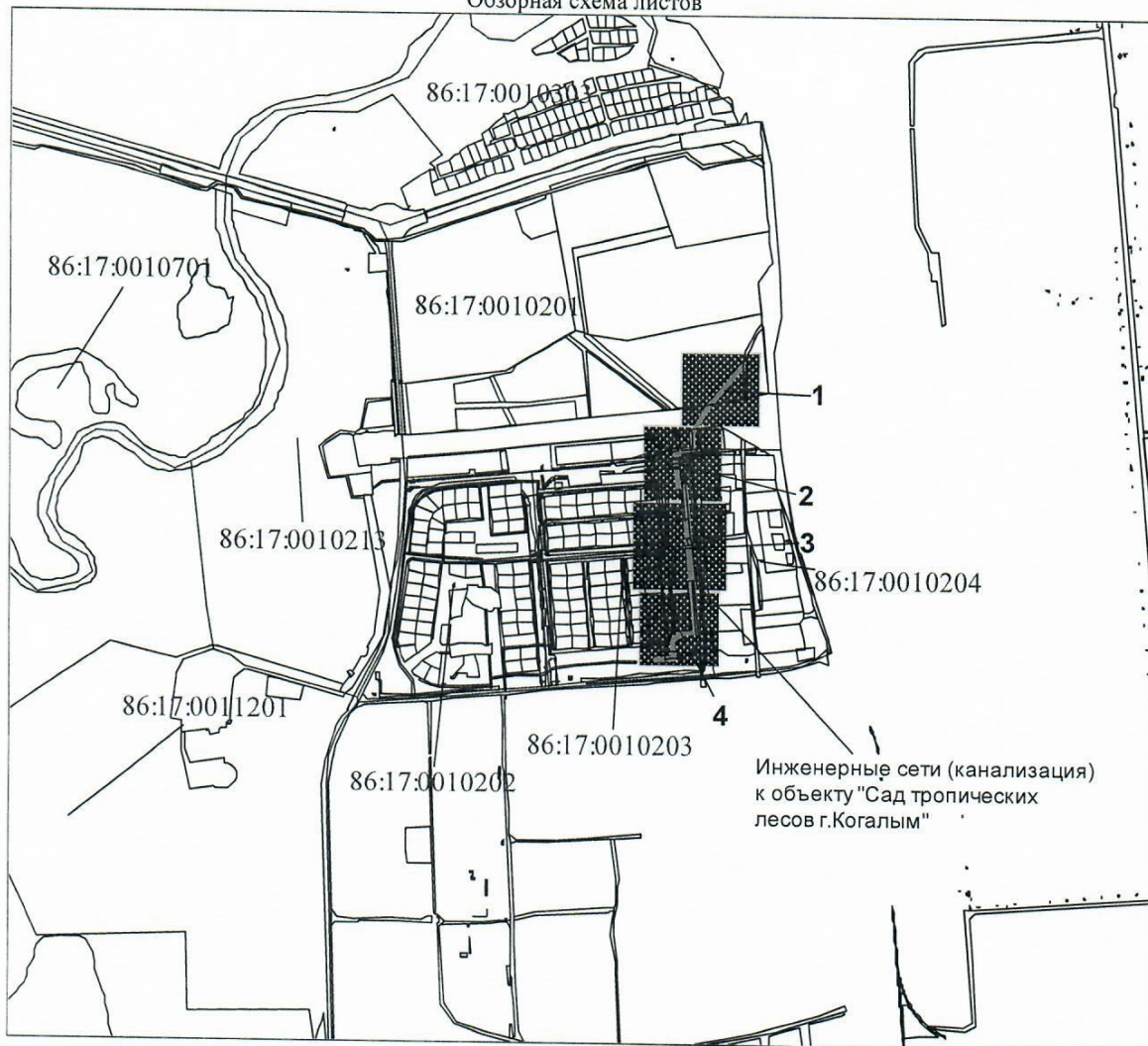
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута "Инженерные сети (канализация) 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, Когалым г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			4264 ± 9	
3	Иные характеристики объекта			<p>1. Приложение к ходатайству об установлении публичного сервитута на основании п.п. 1 п. 5, п. 7 ст. 39.41 Земельного кодекса</p> <p>2. Ограничения использования и установления публичного сервитута предусмотрены в соответствии с гражданским законодательством.</p> <p>3. Инженерные сети (канализация) к объекту "Сад тропических лесов в г. Когалым"</p>	
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1096445.68	3629557.13	Аналитический метод	0.1	-
2	1096346.38	3629476.40	Аналитический метод	0.1	-
3	1096292.30	3629446.41	Аналитический метод	0.1	-
4	1096249.85	3629446.41	Аналитический метод	0.1	-
5	1096246.29	3629405.85	Аналитический метод	0.1	-
6	1096173.17	3629412.26	Аналитический метод	0.1	-
7	1096174.40	3629427.54	Аналитический метод	0.1	-
8	1095843.06	3629456.55	Аналитический метод	0.1	-
9	1095840.58	3629425.71	Аналитический метод	0.1	-
10	1095824.63	3629402.61	Аналитический метод	0.1	-
11	1095783.31	3629405.93	Аналитический метод	0.1	-
12	1095777.63	3629363.35	Аналитический метод	0.1	-
13	1095782.70	3629362.67	Аналитический метод	0.1	-
14	1095787.74	3629400.44	Аналитический метод	0.1	-
15	1095827.17	3629397.28	Аналитический метод	0.1	-
16	1095845.58	3629423.92	Аналитический метод	0.1	-
17	1095847.75	3629451.02	Аналитический метод	0.1	-
18	1096168.88	3629422.89	Аналитический метод	0.1	-
19	1096167.65	3629407.61	Аналитический метод	0.1	-
20	1096250.94	3629400.33	Аналитический метод	0.1	-
21	1096254.54	3629441.30	Аналитический метод	0.1	-
22	1096293.62	3629441.30	Аналитический метод	0.1	-
23	1096349.26	3629472.13	Аналитический метод	0.1	-
24	1096448.89	3629553.17	Аналитический метод	0.1	-
1	1096445.68	3629557.13	Аналитический метод	0.1	-










План границ объекта

Обзорная схема листов



Масштаб 1:15 000

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 _____ Щуцкий Г. Н.

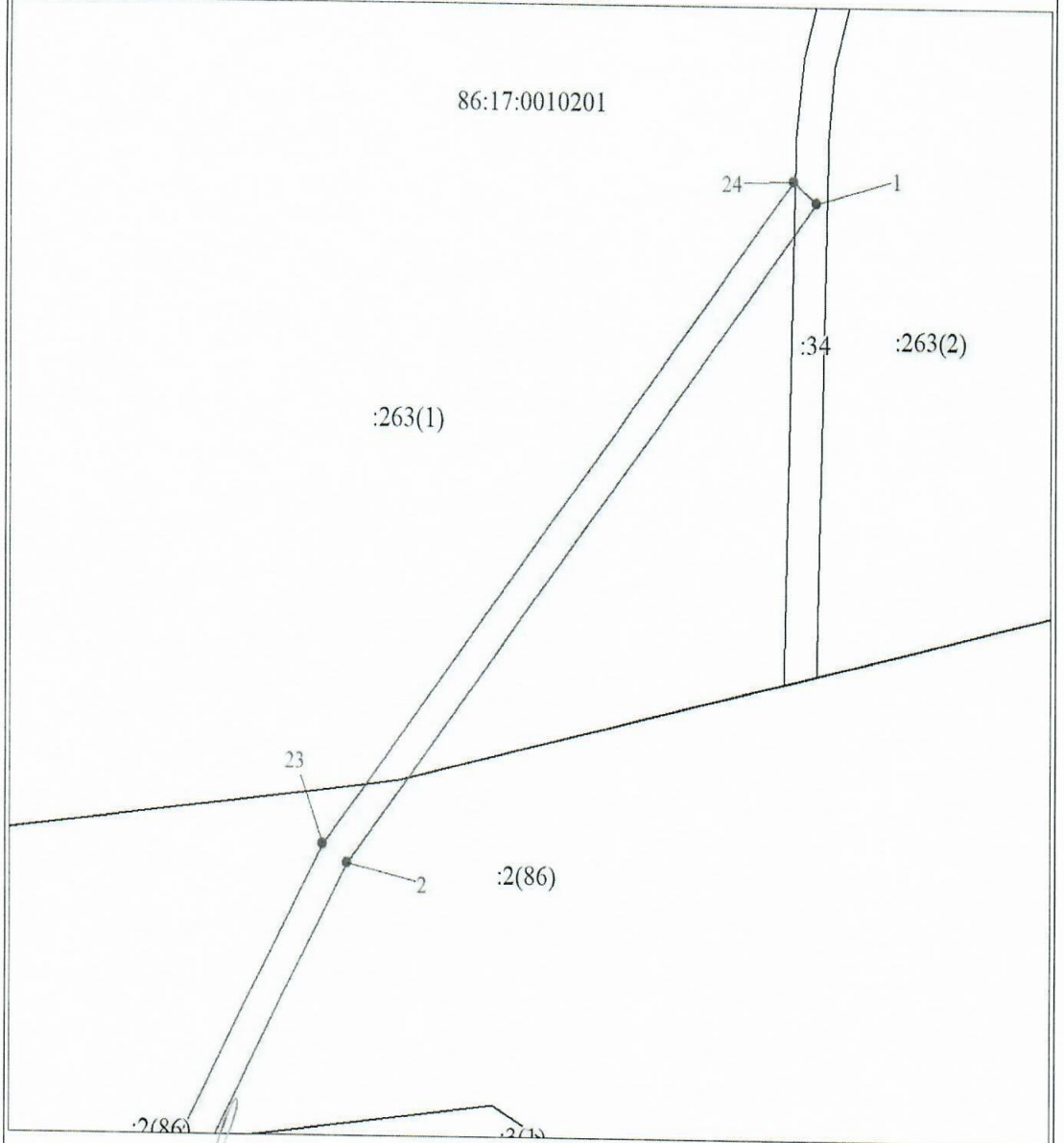
Дата 05 ноября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись



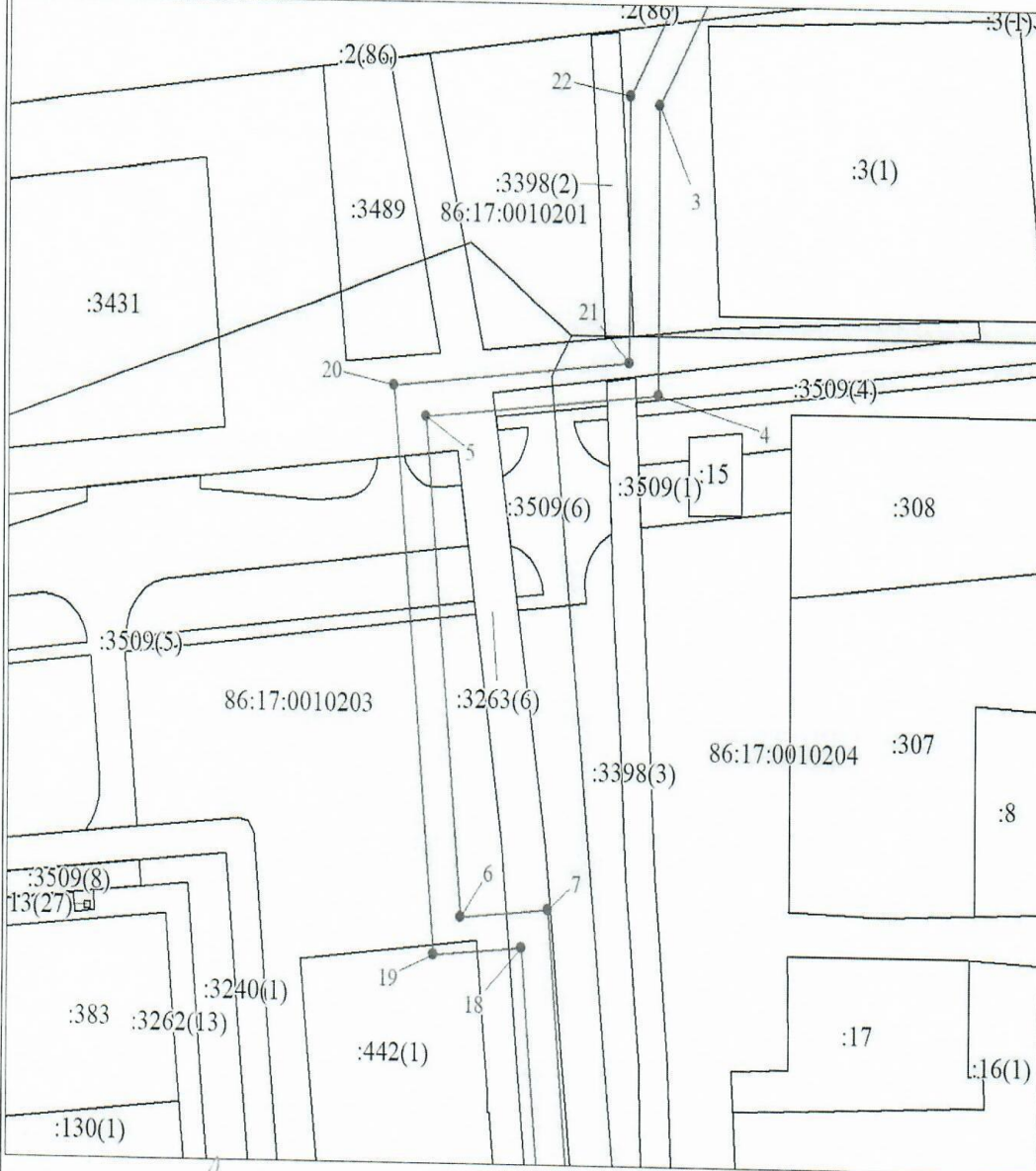
Щуцкий Г. Н.

Дата 05 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись: Цуцкий Г. Н.

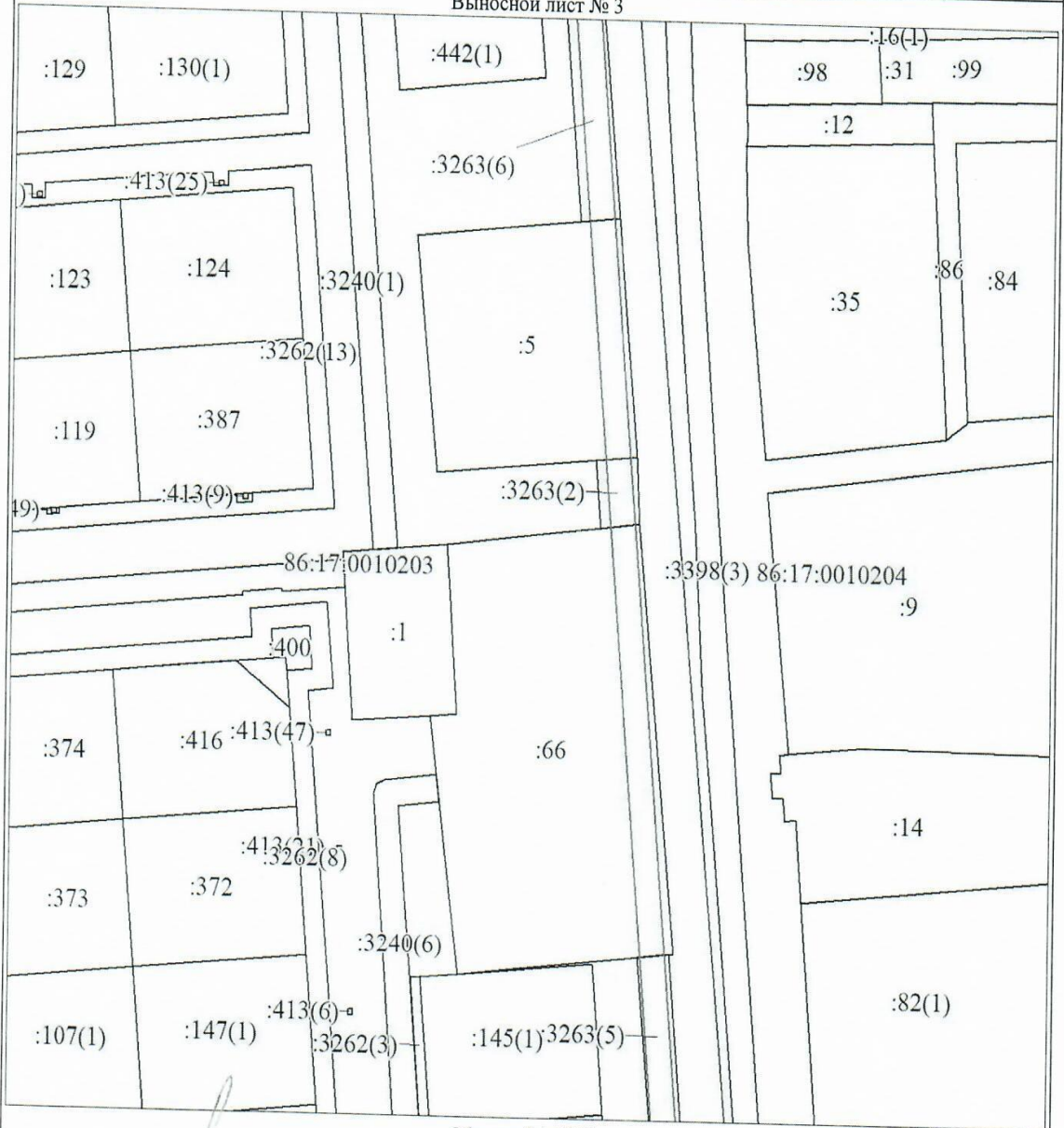
Дата 05 ноября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись



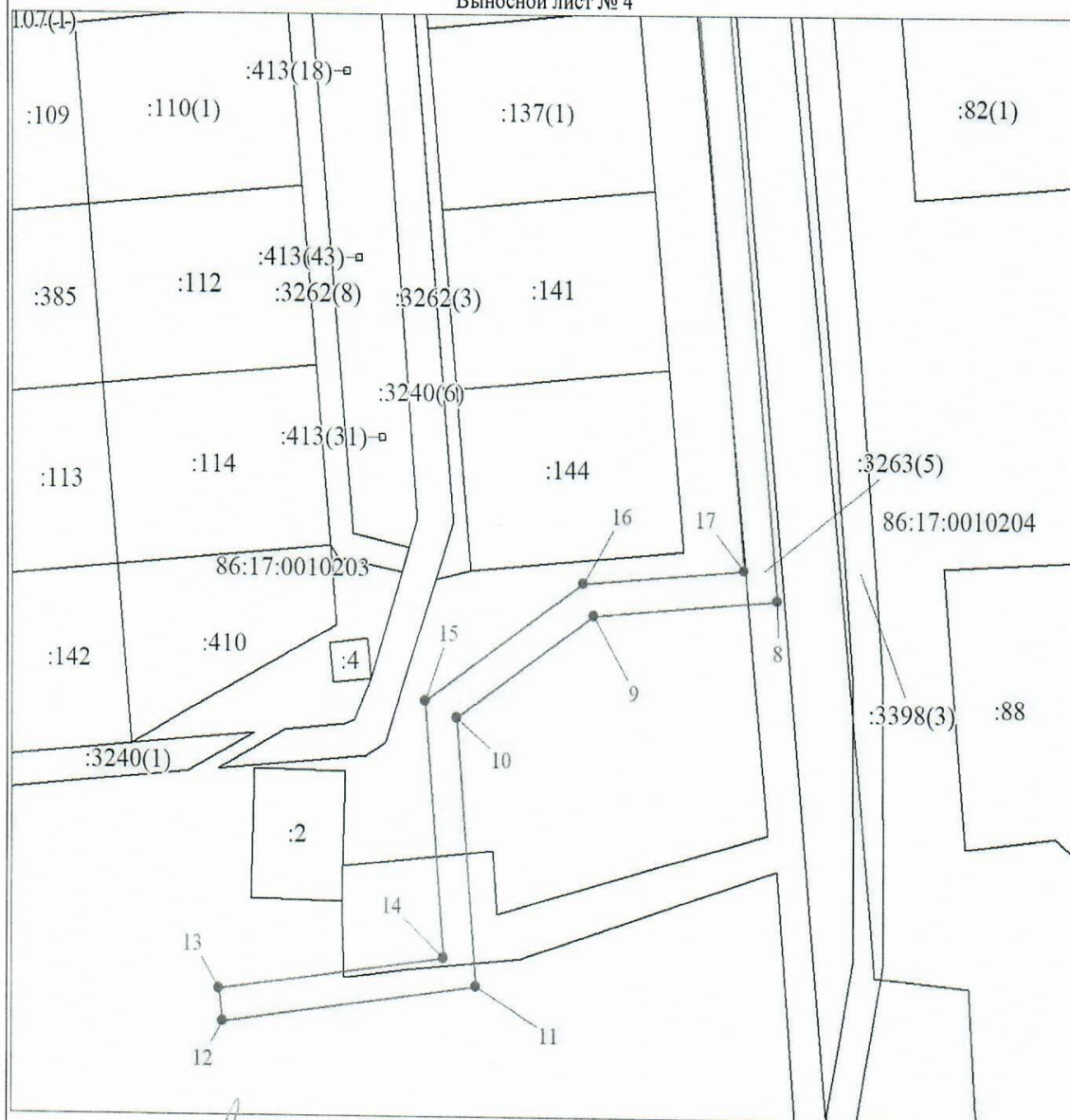
Шуцкий Г. Н.

Дата 05 ноября 2019 г.

Место для подписки печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Словные обозначения представлены на листе 3

Подпись



Щуцкий Г. Н.

Дата 05 ноября 2019 г.

Место для оттиска печати (или наличия) 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	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	1	-