



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

От «13» марта 2020 г.

№ 439

Об установлении публичного сервитута для размещения объекта инженерных сетей (устройство примыканий к автомобильной дороге по проспекту Нефтяников) 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 (устройство примыканий к автомобильной дороге по проспекту Нефтяников) к объекту: «Сад тропических лесов в г.Когалым»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 6 лет в целях для размещения объекта инженерных сетей (устройство примыканий к автомобильной дороге по проспекту Нефтяников) к объекту: «Сад тропических лесов в г.Когалым» в отношении земельных участков Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, кадастровые номера земельных участков: 86:17:0010201:2 (входит в состав единого землепользования 86:17:0000000:14) 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](http://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 №439

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута "Устройство примыканий к автомобильной дороге по проспекту Нефтяников"  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

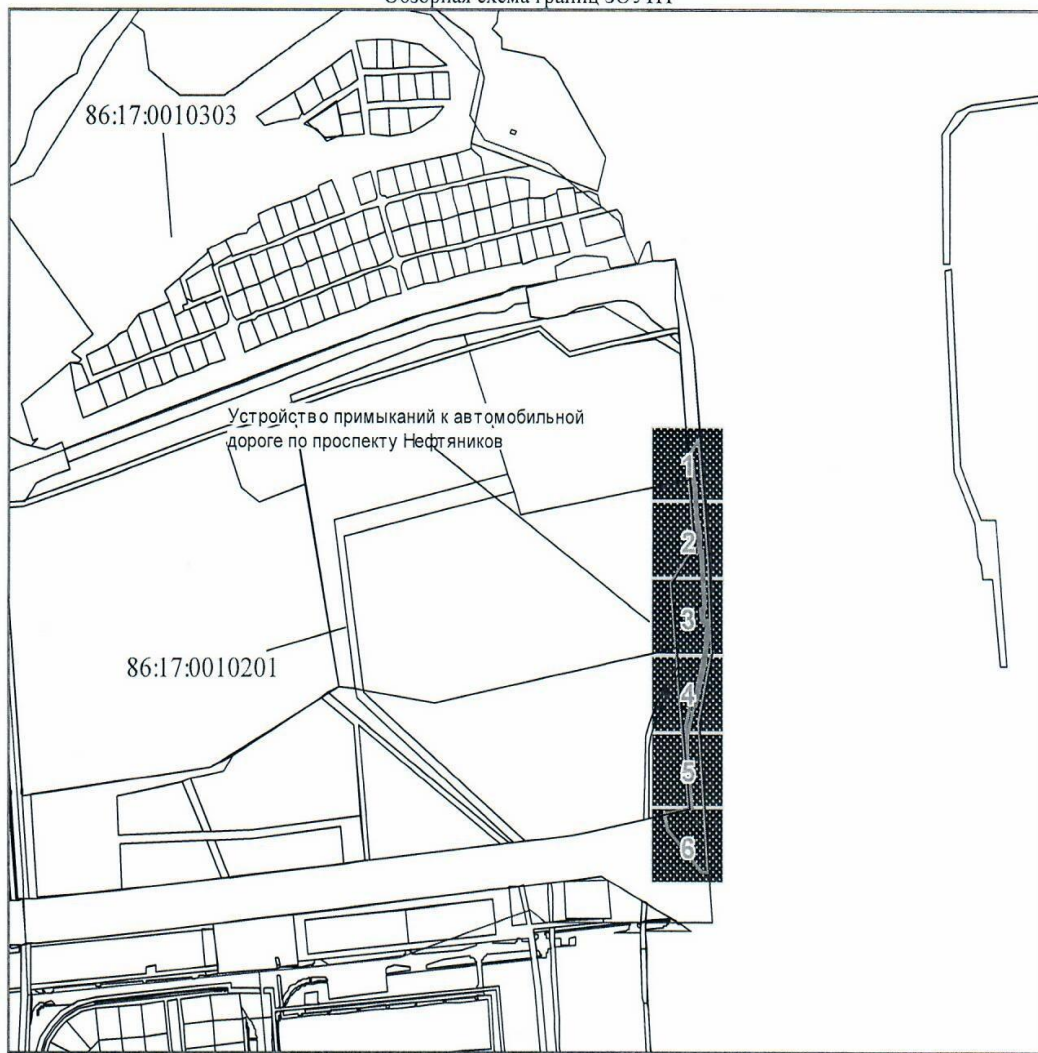
Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			11831 ± 23	
3	Иные характеристики объекта			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. "Устройство примыканий к автомобильной дороге по проспекту Нефтяников"	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86_3зона					
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	1096379.75	3629578.55	Аналитический метод	0.1	-
2	1096361.17	3629581.91	Аналитический метод	0.1	-
3	1096313.86	3629623.33	Аналитический метод	0.1	-
4	1096314.43	3629631.54	Аналитический метод	0.1	-
5	1096480.20	3629619.70	Аналитический метод	0.1	-
6	1096559.10	3629635.24	Аналитический метод	0.1	-
7	1096658.86	3629632.34	Аналитический метод	0.1	-
8	1096795.61	3629620.80	Аналитический метод	0.1	-
9	1096774.43	3629606.22	Аналитический метод	0.1	-
10	1096771.66	3629606.48	Аналитический метод	0.1	-
11	1096772.13	3629612.16	Аналитический метод	0.1	-
12	1096752.44	3629614.56	Аналитический метод	0.1	-
13	1096742.77	3629616.39	Аналитический метод	0.1	-
14	1096710.77	3629618.94	Аналитический метод	0.1	-
15	1096672.67	3629622.33	Аналитический метод	0.1	-
16	1096668.75	3629624.43	Аналитический метод	0.1	-
17	1096610.05	3629628.93	Аналитический метод	0.1	-
18	1096606.82	3629631.36	Аналитический метод	0.1	-
19	1096593.35	3629632.24	Аналитический метод	0.1	-
20	1096575.17	3629631.86	Аналитический метод	0.1	-
21	1096563.08	3629630.60	Аналитический метод	0.1	-
22	1096546.27	3629627.74	Аналитический метод	0.1	-
23	1096521.98	3629621.53	Аналитический метод	0.1	-
24	1096500.69	3629616.09	Аналитический метод	0.1	-
25	1096484.11	3629612.50	Аналитический метод	0.1	-
26	1096472.37	3629611.40	Аналитический метод	0.1	-

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			
27	1096461.89	3629611.25	Аналитический метод	0.1	-
28	1096385.69	3629618.26	Аналитический метод	0.1	-
29	1096384.42	3629607.36	Аналитический метод	0.1	-
30	1096382.38	3629590.39	Аналитический метод	0.1	-
1	1096379.75	3629578.55	Аналитический метод	0.1	-
					-
31	1096387.88	3629607.10	Аналитический метод	0.1	-
32	1096535.51	3629594.54	Аналитический метод	0.1	-
33	1096543.84	3629593.84	Аналитический метод	0.1	-
34	1096635.26	3629586.06	Аналитический метод	0.1	-
35	1096663.20	3629605.58	Аналитический метод	0.1	-
36	1096676.22	3629614.66	Аналитический метод	0.1	-
37	1096750.83	3629608.31	Аналитический метод	0.1	-
38	1096758.26	3629607.64	Аналитический метод	0.1	-
39	1096768.10	3629606.79	Аналитический метод	0.1	-
40	1096768.33	3629609.15	Аналитический метод	0.1	-
41	1096751.98	3629611.13	Аналитический метод	0.1	-
42	1096742.31	3629612.96	Аналитический метод	0.1	-
43	1096710.54	3629615.51	Аналитический метод	0.1	-
44	1096671.63	3629618.94	Аналитический метод	0.1	-
45	1096667.72	3629621.04	Аналитический метод	0.1	-
46	1096608.78	3629625.57	Аналитический метод	0.1	-
47	1096605.56	3629627.97	Аналитический метод	0.1	-
48	1096593.24	3629628.81	Аналитический метод	0.1	-
49	1096575.40	3629628.43	Аналитический метод	0.1	-
50	1096563.54	3629627.21	Аналитический метод	0.1	-
51	1096546.96	3629624.35	Аналитический метод	0.1	-
52	1096522.79	3629618.22	Аналитический метод	0.1	-
53	1096501.49	3629612.73	Аналитический метод	0.1	-
54	1096484.69	3629609.08	Аналитический метод	0.1	-
55	1096472.60	3629607.93	Аналитический метод	0.1	-
56	1096461.78	3629607.82	Аналитический метод	0.1	-
57	1096388.80	3629614.52	Аналитический метод	0.1	-
31	1096387.88	3629607.10	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 границ ЗОУИТ



Масштаб 1:7 500

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 28 февраля 2020 г.

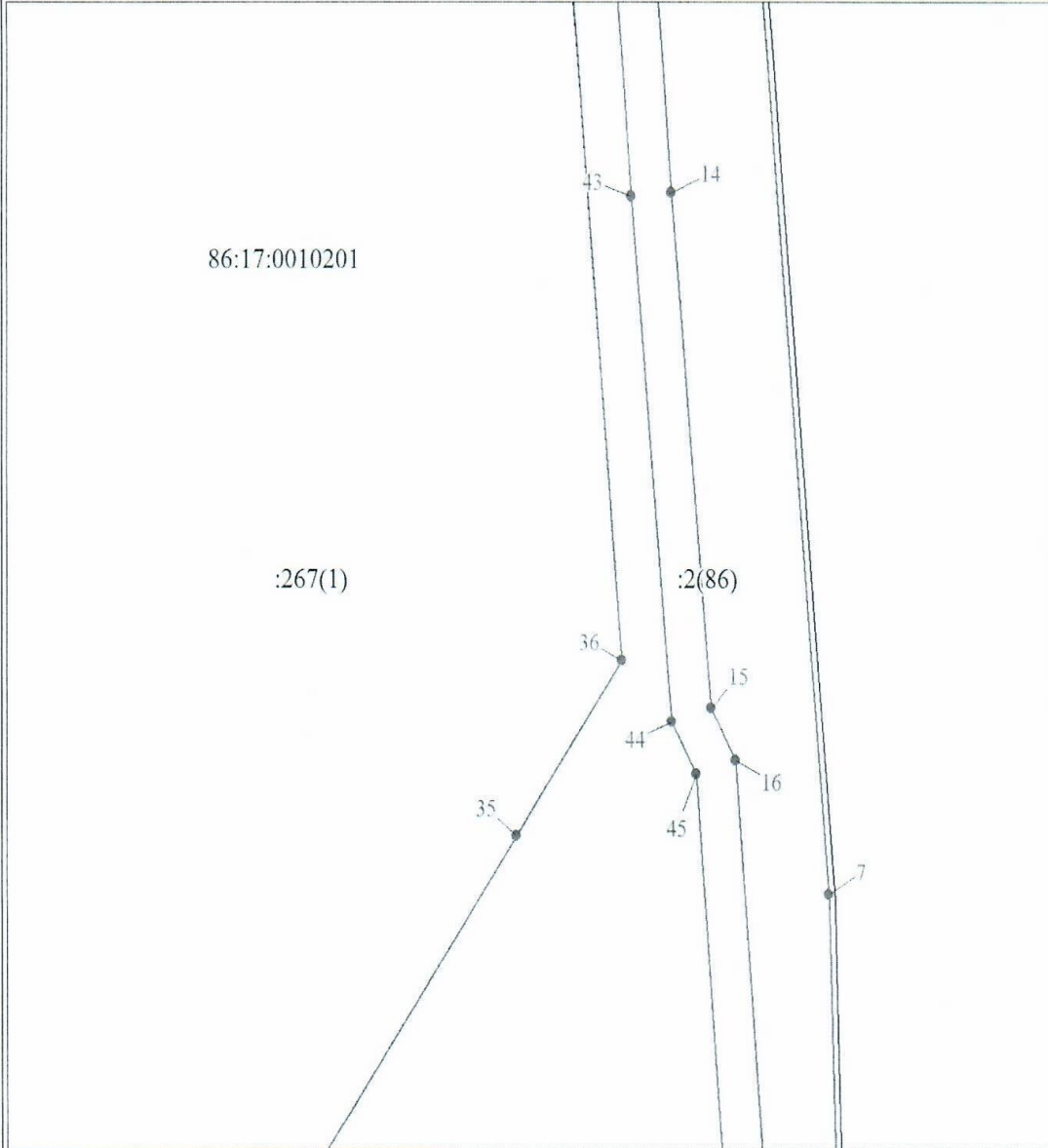
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

Щуцкий Г. Н.

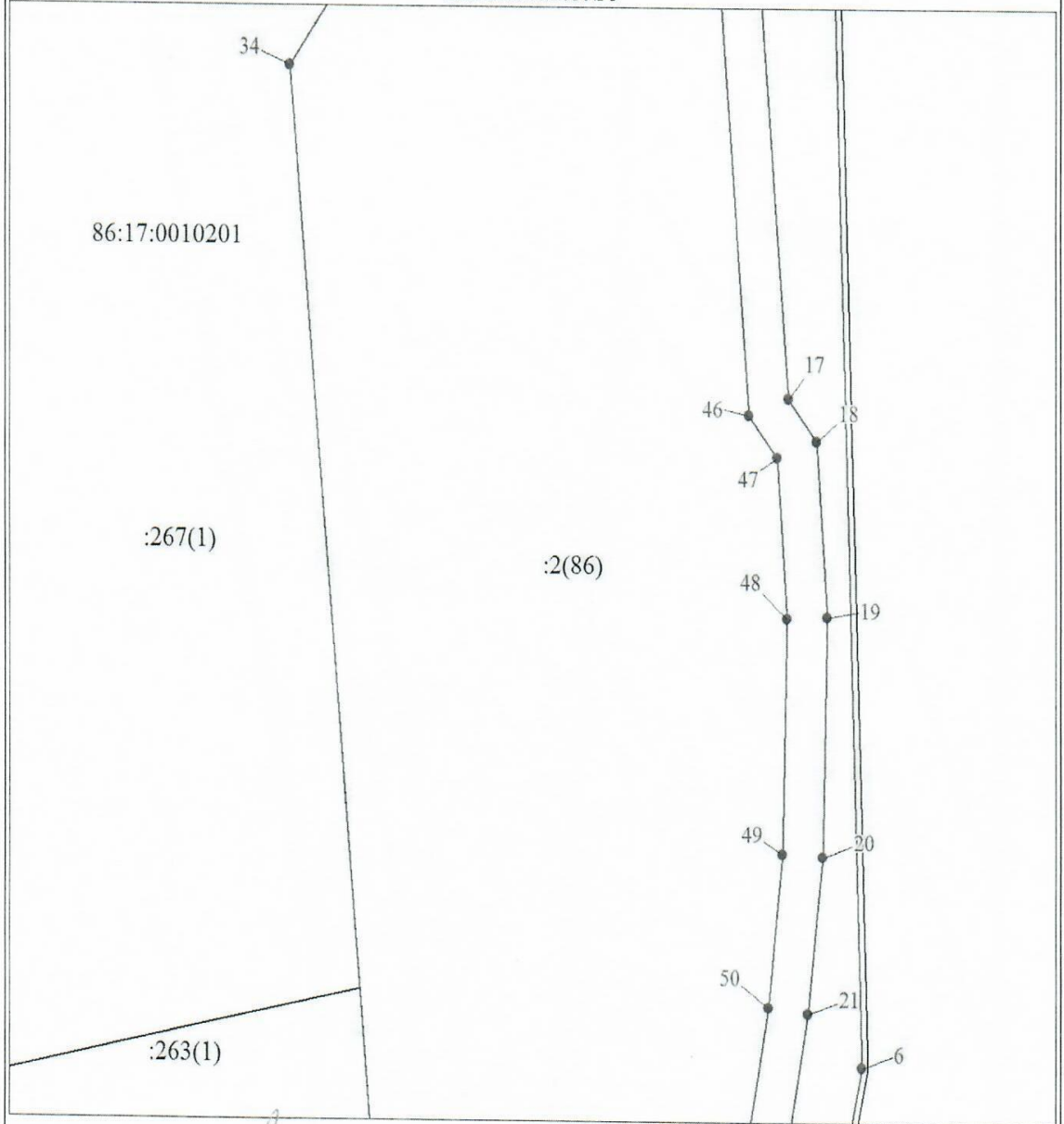
Дата 28 февраля 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

Щуцкий Г. Н.

Дата 28 февраля 2020 г.

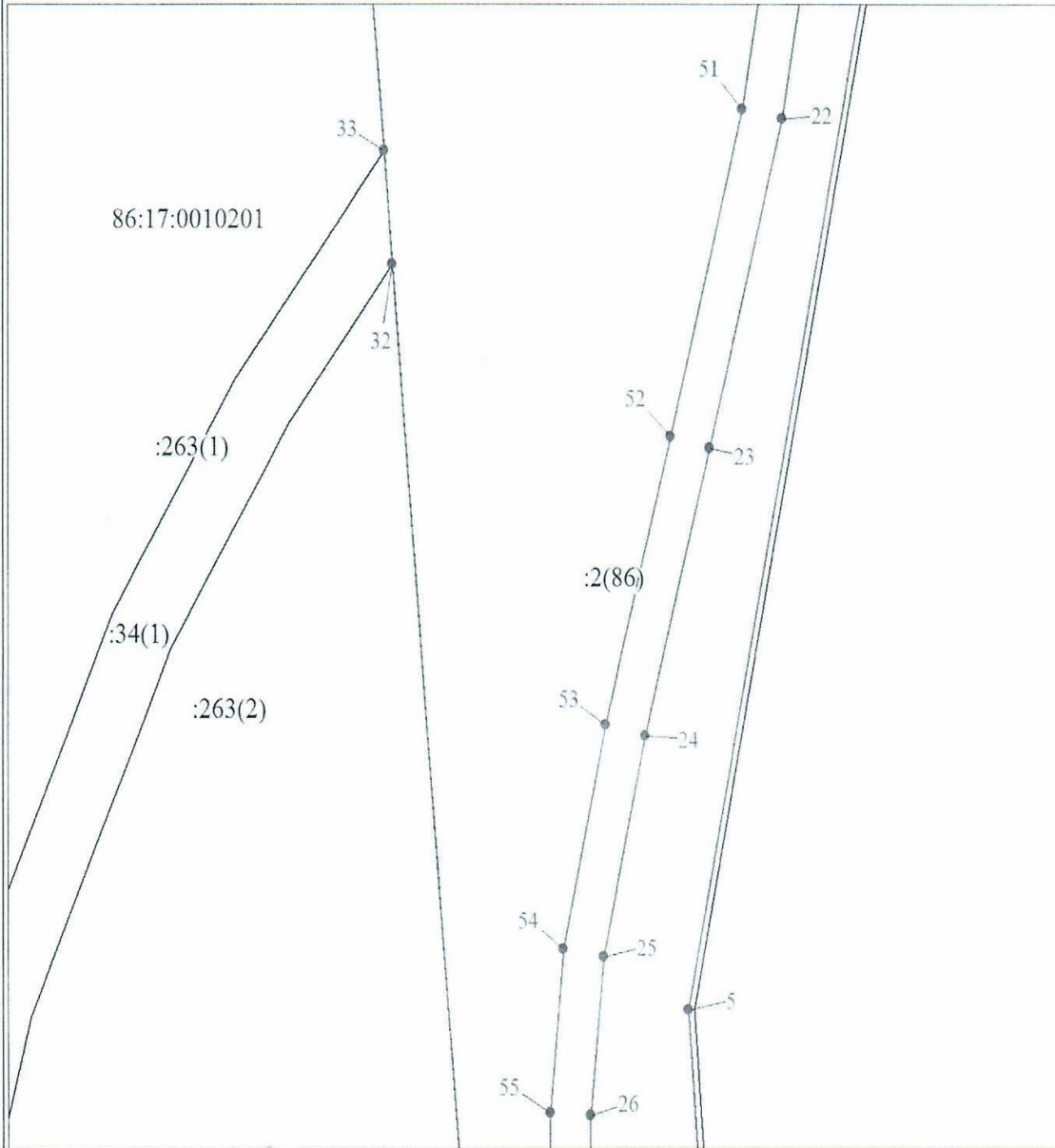


Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

Щуцкий Г. Н.

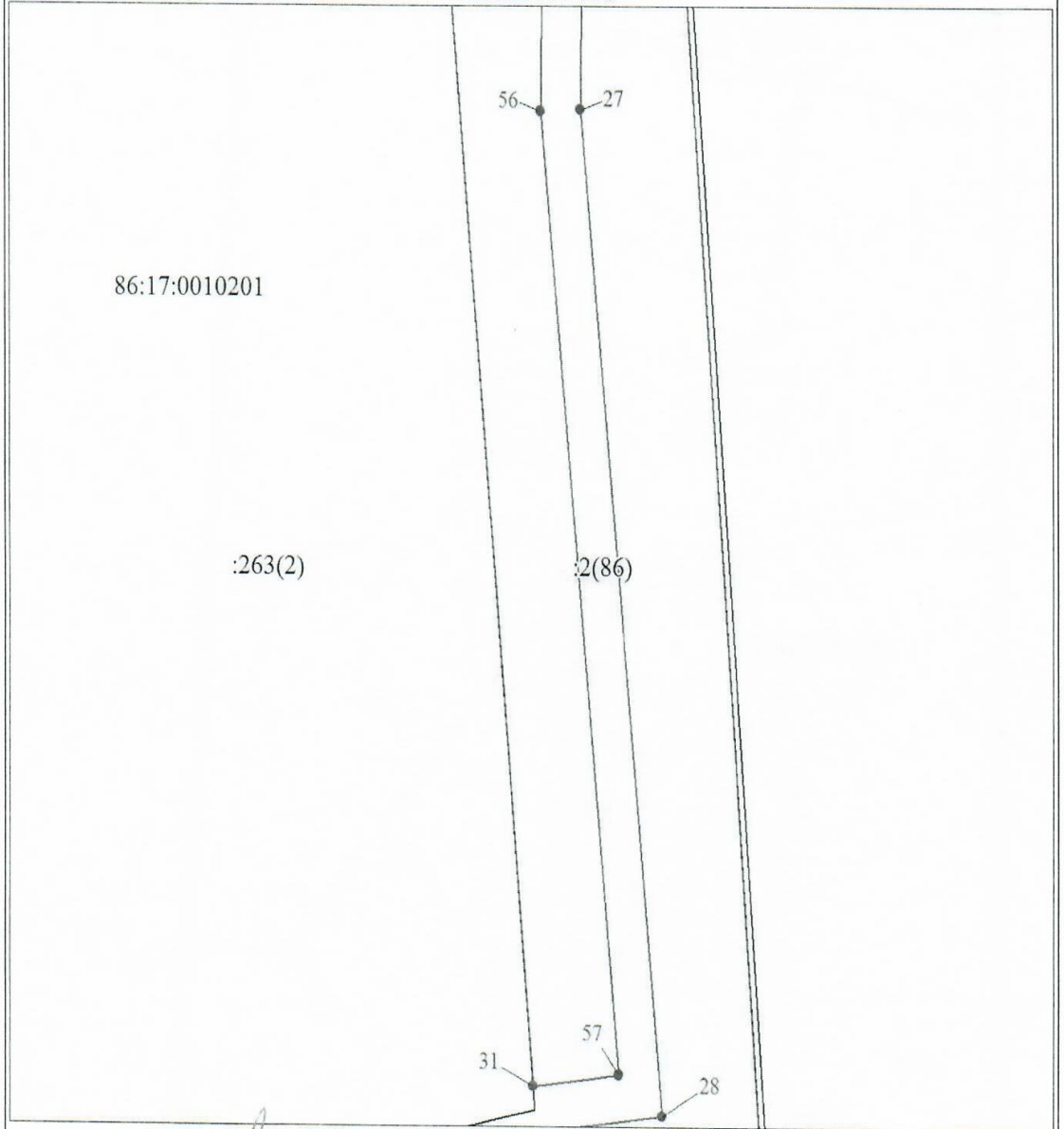
Дата 28 февраля 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Словные обозначения представлены на листе 4

Подпись:



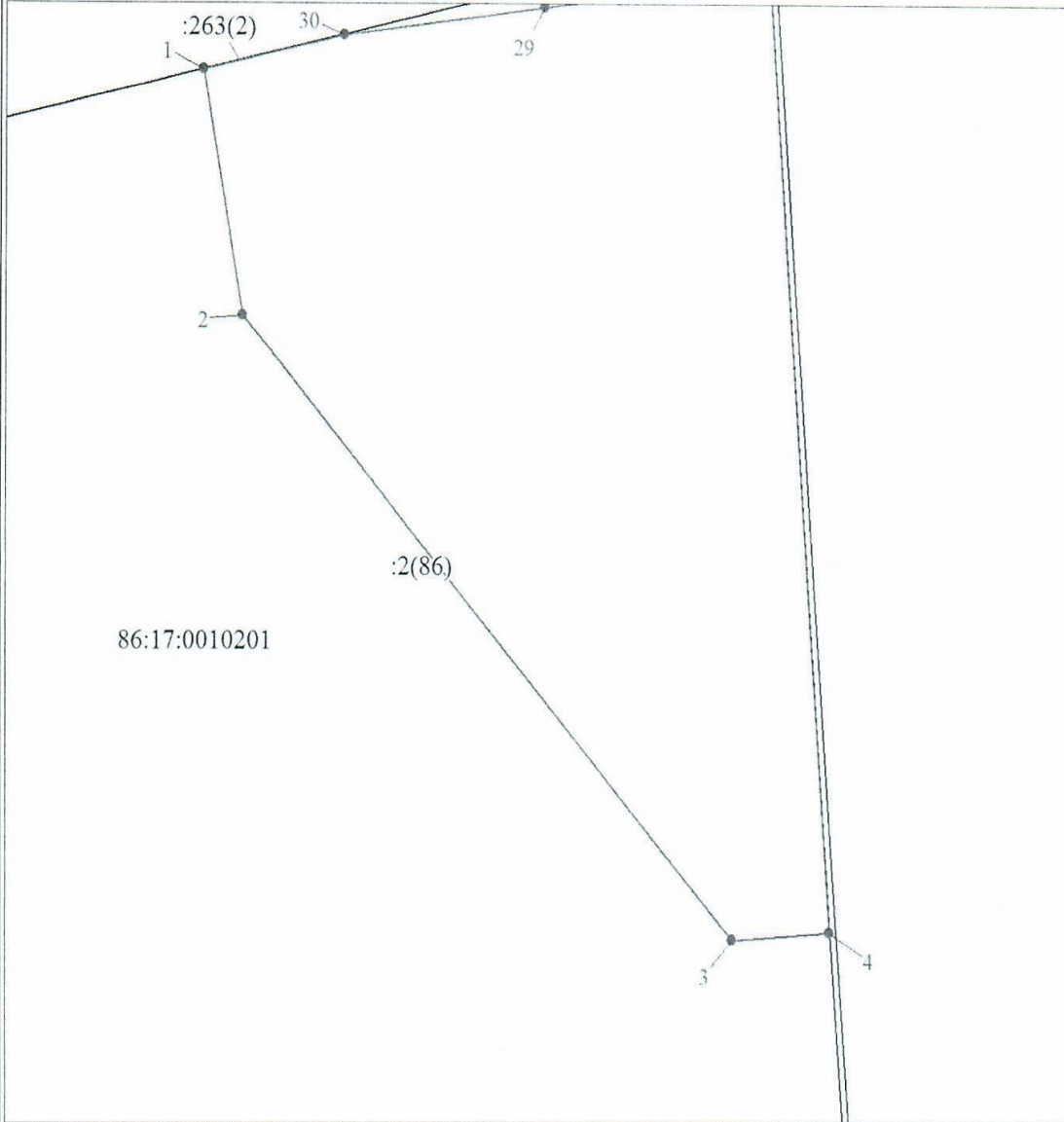
Щуцкий Г. Н.

Дата 28 февраля 2020 г.

Место съёмки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись:



Щуцкий Г. Н.

Дата 28 февраля 2020 г.

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

Иванов Григорий Иванович

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	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	1	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	31	-