



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

От «13» марта 2020 г.

№ 434

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

1. Установить публичный сервитут сроком на 6 лет в целях для размещения объекта инженерных сетей (газопровод) 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), 86:17:0010201:265, 86:17:0010201:263, 86:17:0010201:34 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 №434

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(включившая объект, 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, Когалым г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1947 ± 5	
3	Иные характеристики объекта			1. Приложение к кадастровому 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 (газ) к объекту "Сад тропических лесов г. Когалым"	
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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1096771.61	3629604.89	Аналитический метод	0.1	-
2	1096772.05	3629612.16	Аналитический метод	0.1	-
3	1096752.45	3629614.54	Аналитический метод	0.1	-
4	1096742.79	3629616.37	Аналитический метод	0.1	-
5	1096710.75	3629618.93	Аналитический метод	0.1	-
6	1096677.67	3629622.31	Аналитический метод	0.1	-
7	1096668.74	3629624.41	Аналитический метод	0.1	-
8	1096610.06	3629628.91	Аналитический метод	0.1	-
9	1096606.86	3629631.34	Аналитический метод	0.1	-
10	1096593.31	3629632.24	Аналитический метод	0.1	-
11	1096575.18	3629631.85	Аналитический метод	0.1	-
12	1096563.10	3629630.60	Аналитический метод	0.1	-
13	1096546.22	3629627.73	Аналитический метод	0.1	-
14	1096521.97	3629621.53	Аналитический метод	0.1	-
15	1096500.65	3629616.08	Аналитический метод	0.1	-
16	1096484.16	3629612.49	Аналитический метод	0.1	-
17	1096472.39	3629611.37	Аналитический метод	0.1	-
18	1096461.88	3629611.25	Аналитический метод	0.1	-
19	1096385.70	3629618.25	Аналитический метод	0.1	-
20	1096379.90	3629569.32	Аналитический метод	0.1	-
21	1096389.65	3629502.00	Аналитический метод	0.1	-
22	1096392.83	3629448.28	Аналитический метод	0.1	-
23	1096397.54	3629444.82	Аналитический метод	0.1	-
24	1096399.54	3629447.61	Аналитический метод	0.1	-
25	1096396.16	3629450.10	Аналитический метод	0.1	-
26	1096393.07	3629502.35	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	1096383.36	3629569.36	Аналитический метод	0.1	-		
28	1096388.72	3629614.53	Аналитический метод	0.1	-		
29	1096461.74	3629607.81	Аналитический метод	0.1	-		
30	1096472.57	3629607.94	Аналитический метод	0.1	-		
31	1096484.69	3629609.08	Аналитический метод	0.1	-		
32	1096501.44	3629612.73	Аналитический метод	0.1	-		
33	1096522.82	3629618.20	Аналитический метод	0.1	-		
34	1096546.94	3629624.37	Аналитический метод	0.1	-		
35	1096563.57	3629627.19	Аналитический метод	0.1	-		
36	1096575.40	3629628.42	Аналитический метод	0.1	-		
37	1096593.23	3629628.80	Аналитический метод	0.1	-		
38	1096605.61	3629627.97	Аналитический метод	0.1	-		
39	1096608.79	3629625.57	Аналитический метод	0.1	-		
40	1096667.76	3629621.04	Аналитический метод	0.1	-		
41	1096671.67	3629618.95	Аналитический метод	0.1	-		
42	1096710.49	3629615.50	Аналитический метод	0.1	-		
43	1096742.33	3629612.96	Аналитический метод	0.1	-		
44	1096751.93	3629611.14	Аналитический метод	0.1	-		
45	1096768.37	3629609.14	Аналитический метод	0.1	-		
46	1096768.13	3629605.10	Аналитический метод	0.1	-		
1	1096771.61	3629604.89	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		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-86_Зона							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

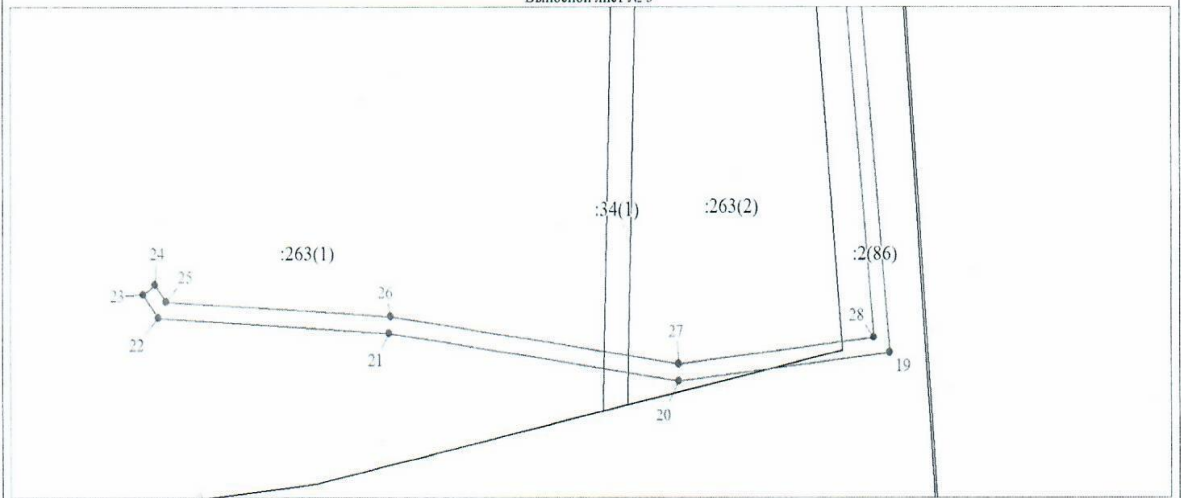


Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	31	-
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	-
52	1	-

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_ Щуцкий Г. Н.

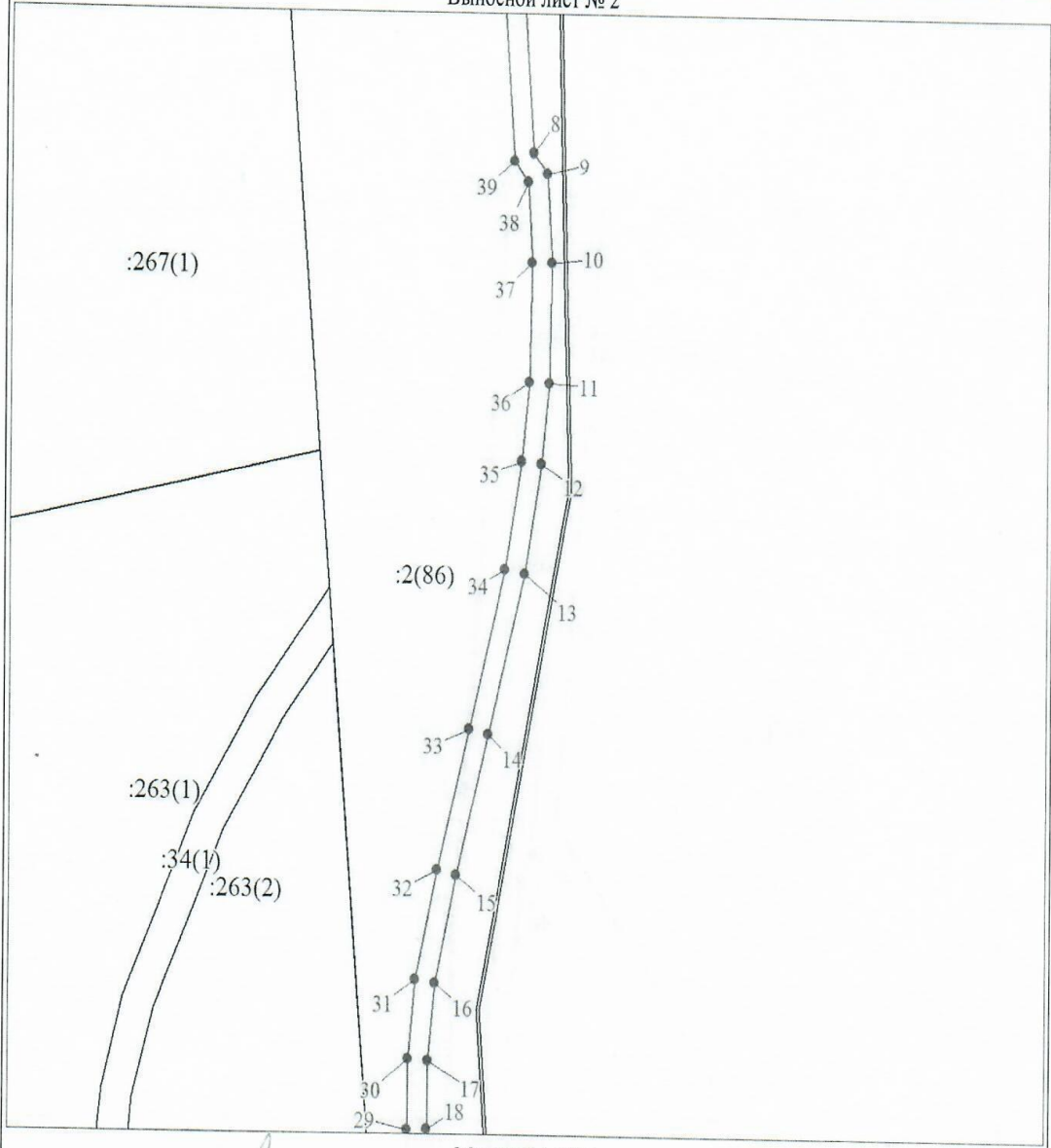
Дата 02 марта 2020 г.

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 4

Подпись

Щуцкий Г. Н.

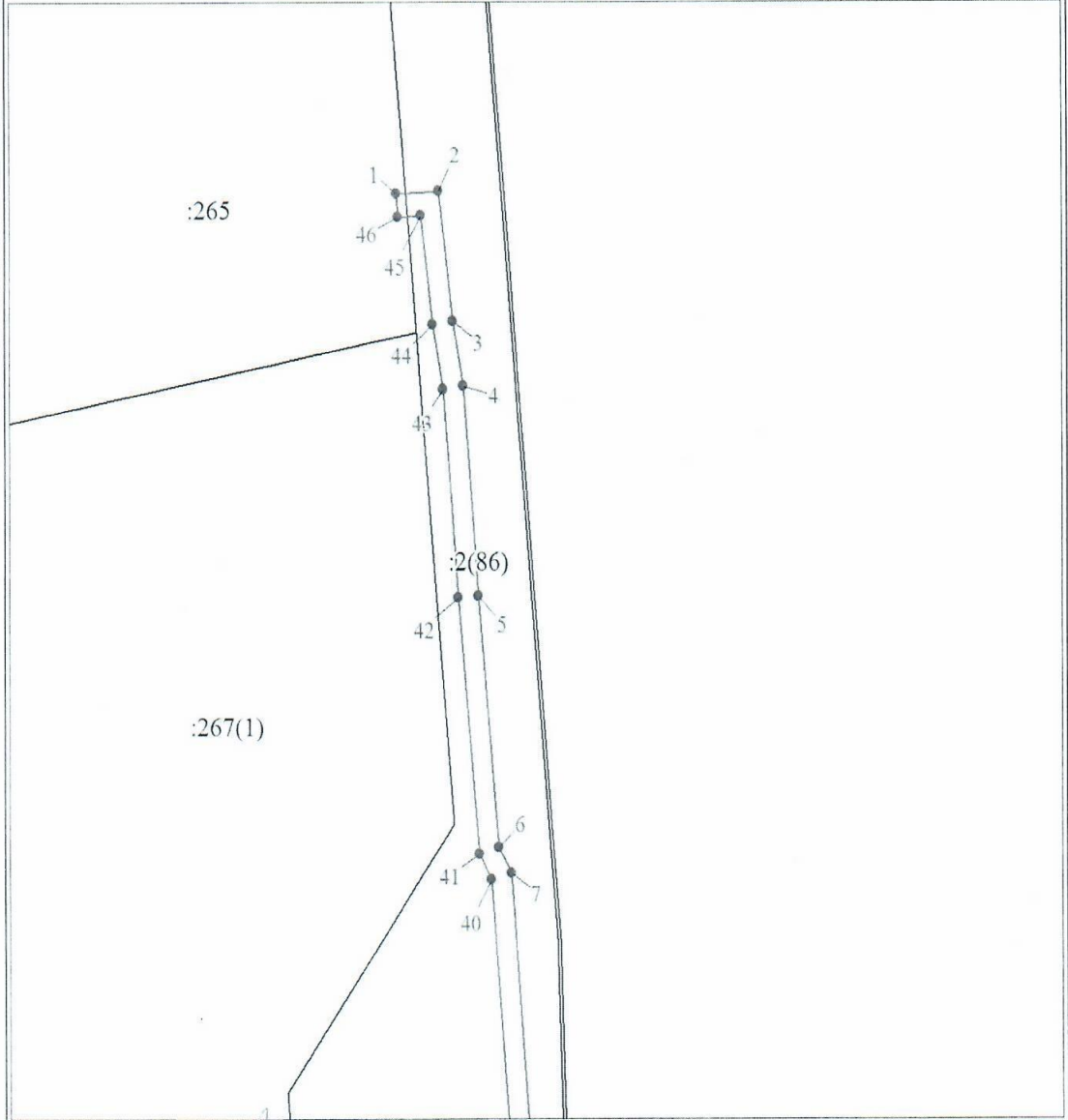
Дата 02 марта 2020 г.

Место для отписки лица (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 4

Подпись

Щуцкий Г. Н.

Дата 02 марта 2020 г.

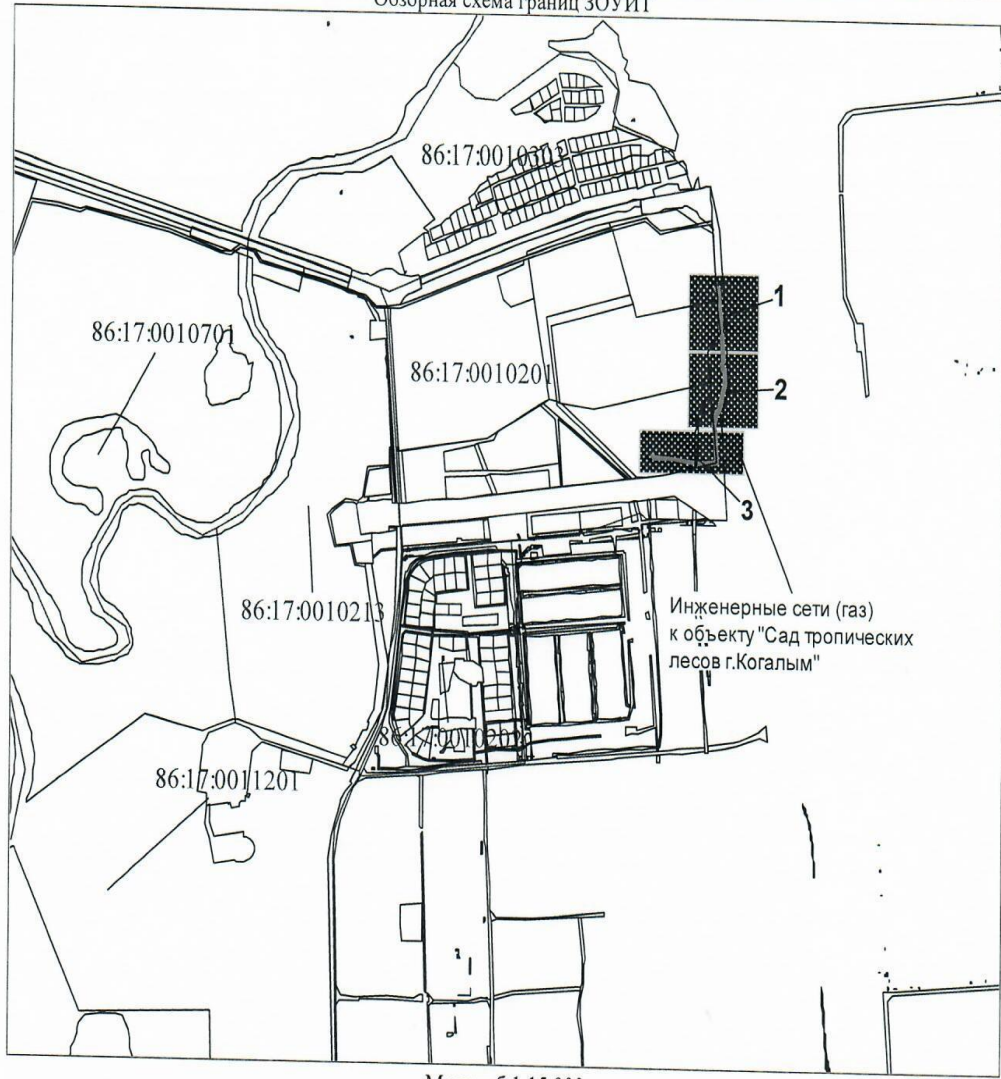
Место для печати и подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта














План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



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
-  Надписи кадастрового квартала
-  Обозначения кадастрового квартала

Подпись



Щуцкий Г. Н.

Дата 02 марта 2020 г.

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



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

