



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

От «13» марта 2020 г.

№ 437

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

1. Установить публичный сервитут сроком на 6 лет в целях для размещения объекта инженерных сетей (водопровод) к объекту: «Сад тропических лесов в г.Когалым» в отношении земельных участков Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, кадастровые номера земельных участков: 86:17:0010201:263, 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 №437

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

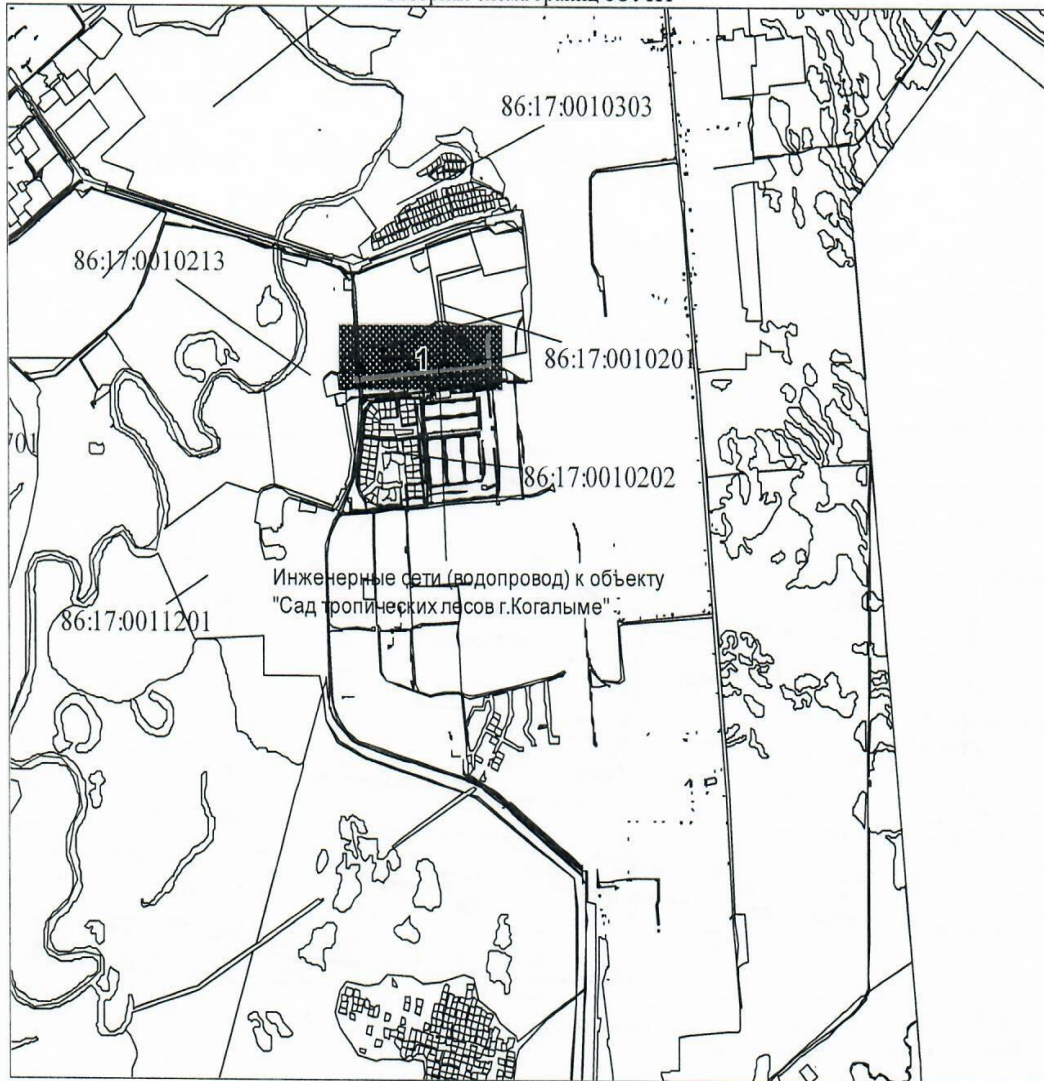
(казначейские объекты, местоположение границ которого описано (далее - объект)

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 <sup>2</sup>			4843 ± 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 (водопровод) к объекту "Сад тропических лесов в г. Когалым"</p>	
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	1096255.25	3628772.21	Аналитический метод	0.1	-
2	1096260.83	3628773.29	Аналитический метод	0.1	-
3	1096260.26	3628776.22	Аналитический метод	0.1	-
4	1096260.71	3628781.51	Аналитический метод	0.1	-
5	1096255.60	3628787.00	Аналитический метод	0.1	-
6	1096258.32	3628816.29	Аналитический метод	0.1	-
7	1096263.90	3628815.77	Аналитический метод	0.1	-
8	1096320.93	3629429.00	Аналитический метод	0.1	-
9	1096431.82	3629418.68	Аналитический метод	0.1	-
10	1096453.79	3629427.00	Аналитический метод	0.1	-
11	1096451.71	3629432.64	Аналитический метод	0.1	-
12	1096431.01	3629424.79	Аналитический метод	0.1	-
13	1096315.51	3629435.53	Аналитический метод	0.1	-
14	1096258.48	3628822.30	Аналитический метод	0.1	-
15	1096252.90	3628822.82	Аналитический метод	0.1	-
16	1096249.37	3628784.88	Аналитический метод	0.1	-
17	1096254.50	3628779.38	Аналитический метод	0.1	-
18	1096254.30	3628777.10	Аналитический метод	0.1	-
1	1096255.25	3628772.21	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			











План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



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

86:01:0000000

Обозначение кадастрового квартала

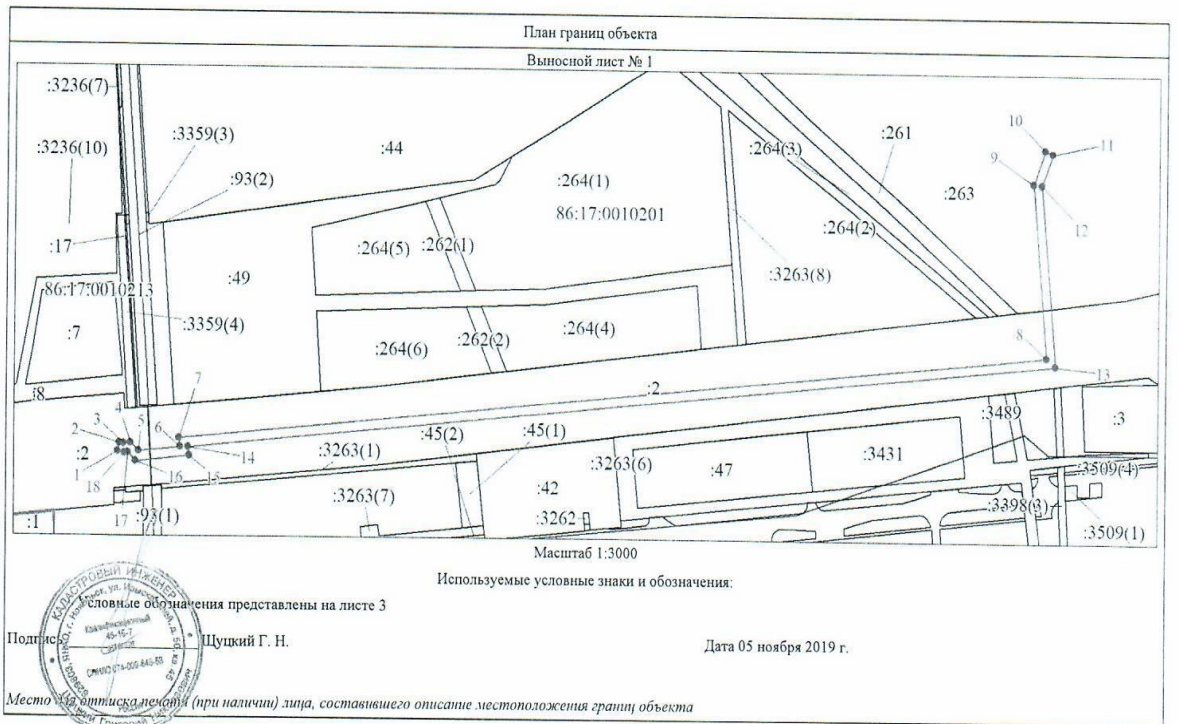
Подпись



Шуцкий Г. Н.

Дата 05 ноября 2019 г.

Место для отрисовки 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
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	1	-