



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

От «19» июля 2021 г.

№ 1464

Об установлении публичного сервитута для размещения инженерных сетей (сети связи) к объекту: «Футбольный манеж в г. Когалыме»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Спортивно-культурный комплекс» об установлении публичного сервитута в целях размещения инженерных сетей (сети связи) к объекту: «Футбольный манеж в г. Когалыме»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 3 года в целях размещения инженерных сетей (сети связи) к объекту: «Футбольный манеж в г. Когалыме» в отношении земельных участков Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, кадастровые номера земельных участков: 86:17:0011701:682, 86:17:0011701:681, 86:17:0011701:675, 86:17:0011701:702, 86:17:0000000:104, 86:17:0000000:86 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (А.Р.Берестова) 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 19.07.2021 №1464

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута "Инженерные сети (связи) к объекту: «Футбольный манеж в г. Когалыме» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220 ± 8
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: «Футбольный манеж в г. Когалыме»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК86_Зона_3

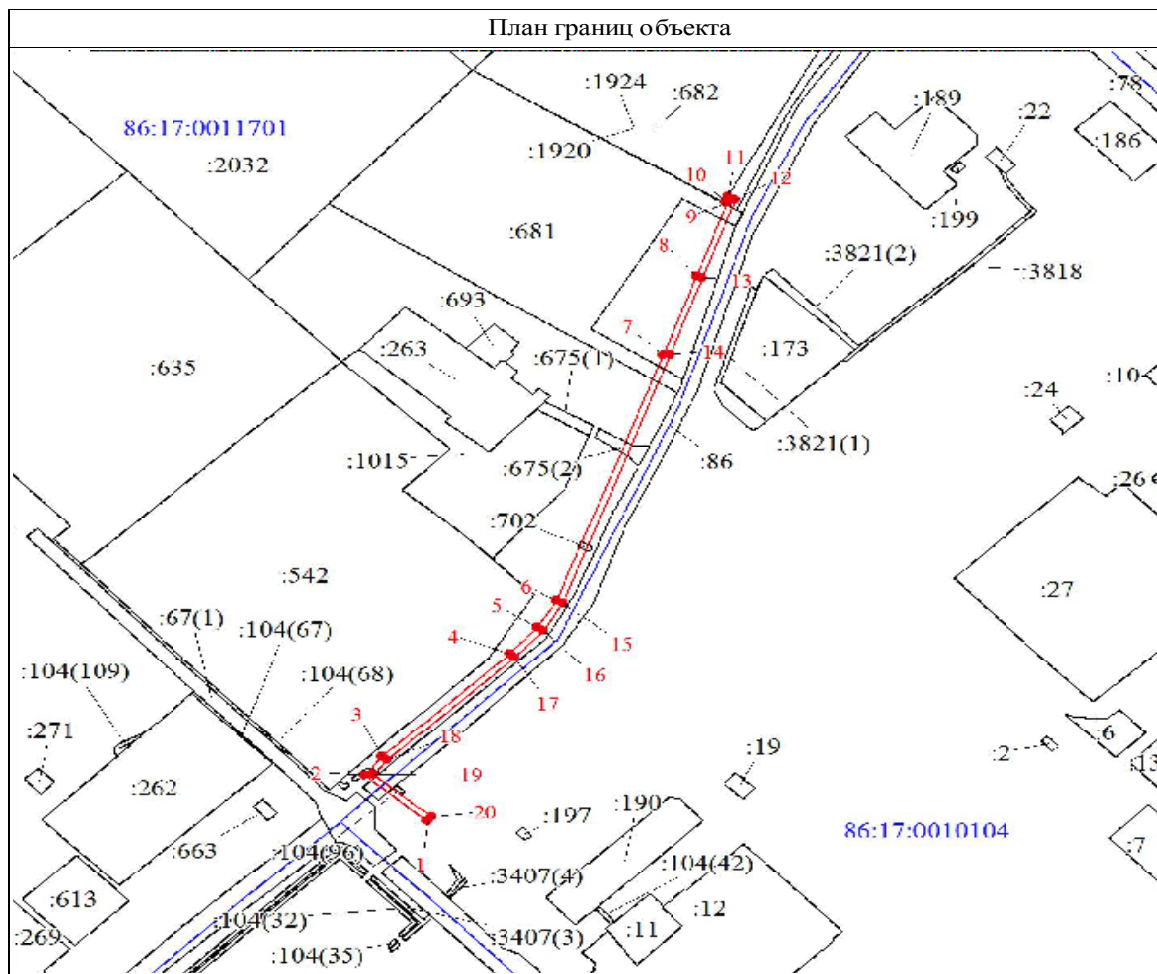
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	1097402.46	3625402.28	Аналитический метод	0,1	-
2	1097426.97	3625372.69	Аналитический метод	0,1	-
3	1097437.49	3625381.24	Аналитический метод	0,1	-
4	1097495.27	3625441.25	Аналитический метод	0,1	-
5	1097509.82	3625454.21	Аналитический метод	0,1	-
6	1097524.25	3625462.91	Аналитический метод	0,1	-
7	1097659.92	3625512.38	Аналитический метод	0,1	-
8	1097703.76	3625528.30	Аналитический метод	0,1	-
9	1097743.81	3625542.84	Аналитический метод	0,1	-

10	1097744.16	3625542.23	Аналитический метод	0,1			
11	1097747.34	3625543.30	Аналитический метод	0,1			
12	1097745.31	625546.58	Аналитический метод	0,1			
13	1097702.74	3625531.12	Аналитический метод	0,1			
14	1097660.22	3625515.68	Аналитический метод	0,1			
15	1097523.23	3625465.73	Аналитический метод	0,1			
16	1097508.02	3625456.63	Аналитический метод	0,1			
17	1097493.19	3625443.42	Аналитический метод	0,1			
18	1097435.45	3625383.45	Аналитический метод	0,1			
19	1097427.39	3625376.89	Аналитический метод	0,1			
20	1097404.78	3625404.20	Аналитический метод	0,1			
1	1097402.46	3625402.28	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		С об т м н	
	X	Y					
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК86_Зона_3							
2. Сведения о характерных точках границ 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	С об т м н
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	
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	С об т м н
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- Граница охранной зоны
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1001 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница кадастрового квартала

86:17:0011701 Обозначение кадастрового квартала

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	1	-