



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

От «19» июля 2021 г.

№ 1463

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

1. Установить публичный сервитут сроком на 3 года в целях размещения инженерных сетей (сети теплоснабжения) к объекту: «Футбольный манеж в г. Когалыме» в отношении земельных участков Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, кадастровые номера земельных участков: 86:17:0011701:1920, 86:17:0011701:681, 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 №1463

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута "Инженерные сети (теплоснабжение) 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	662 ± 3
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 (теплоснабжение) к объекту: «Футбольный манеж в г. Когалыме»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК86_Зона_3

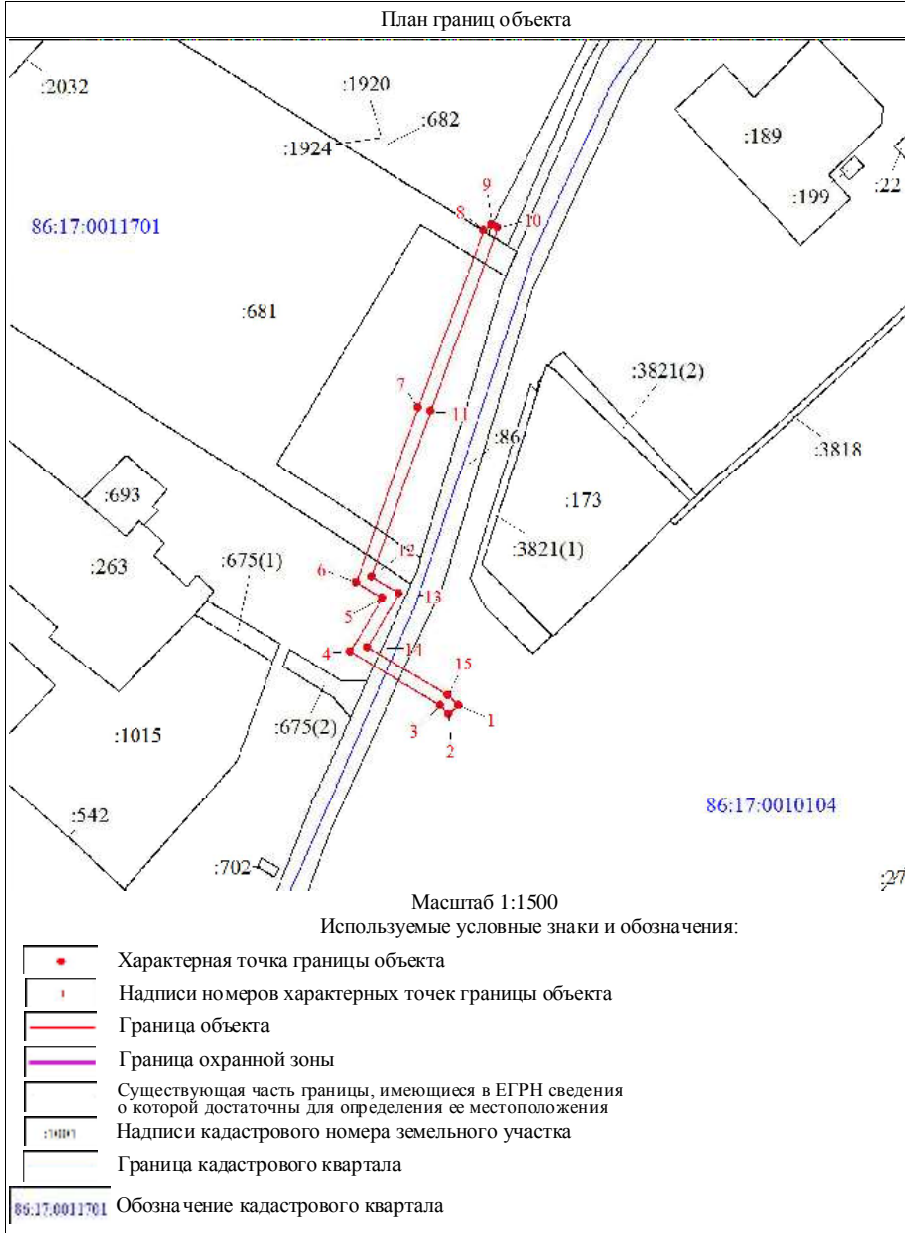
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1097601.98	3625532.89	Аналитический метод	0.1
2	1097599.34	3625530.15	Аналитический метод	0.1
3	1097601.9	3625527.62	Аналитический метод	0.1
4	1097618.28	3625500.73	Аналитический метод	0.1
5	1097634.55	3625510.25	Аналитический метод	0.1
6	1097639.27	3625502.48	Аналитический метод	0.1

7	1097691.46	3625521.24	Аналитический метод	0.1			
8	1097744.52	3625540.32	Аналитический метод	0.1			
9	1097746.37	3625542.90	Аналитический метод	0.1			
10	1097745.29	3625544.64	Аналитический метод	0.1			
11	1097690.29	3625524.86	Аналитический метод	0.1			
12	1097640.91	3625507.10	Аналитический метод	0.1			
13	1097635.86	3625515.42	Аналитический метод	0.1			
14	1097619.59	3625505.90	Аналитический метод	0.1			
15	1097605.01	3625529.97	Аналитический метод	0.1			
1	1097601.98	3625532.89	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		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



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	1	-