



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 19.11.2024

№ 2230

Об установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации тепловых сетей для обеспечения теплоснабжением жилищного фонда, объектов социальной сферы и прочих потребителей г. Когалыма: ЖК «Философский камень», ЖК «Энергия», Сад тропических лесов «Яранга»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство МКУ «УКС и ЖКК г. Когалыма» от 14.10.2024 №69-Исх-МунУсл-36 об установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации тепловых сетей для обеспечения теплоснабжением жилищного фонда, объектов социальной сферы и прочих потребителей г. Когалыма: ЖК «Философский камень», ЖК «Энергия», Сад тропических лесов «Яранга»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для строительства и эксплуатации тепловых сетей для обеспечения теплоснабжением жилищного фонда, объектов социальной сферы и прочих потребителей г. Когалыма: ЖК «Философский камень», ЖК «Энергия», Сад тропических лесов «Яранга» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0000000:3209, 86:17:0011601:46, 86:17:0010701:9, 86:17:0010701:281, 86:17:0010112:260, 86:17:0010112:7 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (О.В. Краева) направить в орган регистрации прав документы (содержащиеся в них сведения) для внесения сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Опубликовать настоящее постановление и приложение к нему в сетевом издании «Когалымский вестник»: KOGVESTI.RU, ЭЛ №ФС 77 – 85332 от 15.05.2023 и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.admkogalym.ru).

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города Когалыма А.М. Качанова.

Глава города Когалыма



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Н.Н.Пальчиков

Сертификат
33F24FAB1159EDD3712CC204B981A8CC
Владелец Пальчиков Николай Николаевич
Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025

Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 19.11.2024 № 2230

Описание границ публичного сервитута		
Тепловая сеть для обеспечения теплоснабжением жилищного фонда, объектов социальной сферы и прочих потребителей г. Когалыма: ЖК «Философский камень», ЖК «Энергия», Сад тропических лесов «Яранга»		
(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, город Когалым
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25338 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86 Зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	Координаты, м		4	5	6
	Х	У			
2	3				
1	1097528.45	3627188.80	Картометрическийметод	0.20	-
2	1097477.11	3627225.24	Картометрическийметод	0.20	-
3	1097467.50	3627239.94	Картометрическийметод	0.20	-
4	1097395.87	3627295.72	Картометрическийметод	0.20	-
5	1097380.97	3627307.48	Картометрическийметод	0.20	-
6	1097354.45	3627328.86	Картометрическийметод	0.20	-
7	1097343.05	3627315.23	Картометрическийметод	0.20	-
8	1097260.40	3627379.53	Картометрическийметод	0.20	-
9	1097220.10	3627411.17	Картометрическийметод	0.20	-
10	1097178.73	3627443.22	Картометрическийметод	0.20	-
11	1097162.75	3627478.09	Картометрическийметод	0.20	-
12	1097151.37	3627491.29	Картометрическийметод	0.20	-
13	1097131.74	3627506.47	Картометрическийметод	0.20	-
14	1097122.56	3627527.03	Картометрическийметод	0.20	-
15	1097061.48	3627504.87	Картометрическийметод	0.20	-
16	1097058.20	3627456.85	Картометрическийметод	0.20	-
17	1097018.23	3627402.28	Картометрическийметод	0.20	-
18	1097029.65	3627394.28	Картометрическийметод	0.20	-
19	1096861.54	3627162.93	Картометрическийметод	0.20	-
20	1096827.97	3627102.10	Картометрическийметод	0.20	-
21	1096820.68	3627084.04	Картометрическийметод	0.20	-
22	1096809.44	3627033.81	Картометрическийметод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	Координаты, м		4	5	6
	Х	У			
2	3				
23	1096797.79	3626905.30	Картометрический метод	0.20	-
24	1096775.70	3626905.54	Картометрический метод	0.20	-
25	1096774.84	3626821.36	Картометрический метод	0.20	-
26	1096680.74	3626822.33	Картометрический метод	0.20	-
27	1096680.07	3626633.04	Картометрический метод	0.20	-
28	1096685.89	3626632.63	Картометрический метод	0.20	-
29	1096692.55	3626659.18	Картометрический метод	0.20	-
30	1096694.33	3626810.46	Картометрический метод	0.20	-
31	1096786.46	3626809.51	Картометрический метод	0.20	-
32	1096787.35	3626893.62	Картометрический метод	0.20	-
33	1096812.25	3626893.39	Картометрический метод	0.20	-
34	1096828.71	3627061.79	Картометрический метод	0.20	-
35	1096840.35	3627090.36	Картометрический метод	0.20	-
36	1096855.70	3627127.63	Картометрический метод	0.20	-
37	1096923.36	3627218.57	Картометрический метод	0.20	-
38	1096918.99	3627221.69	Картометрический метод	0.20	-
39	1096930.36	3627237.41	Картометрический метод	0.20	-
40	1096933.60	3627235.06	Картометрический метод	0.20	-
41	1097008.66	3627338.45	Картометрический метод	0.20	-
42	1097049.39	3627394.54	Картометрический метод	0.20	-
43	1097038.21	3627402.70	Картометрический метод	0.20	-
44	1097073.92	3627451.86	Картометрический метод	0.20	-
45	1097077.86	3627498.00	Картометрический метод	0.20	-
46	1097116.13	3627511.97	Картометрический метод	0.20	-
47	1097122.39	3627498.39	Картометрический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	Координаты, м		4	5	6
	Х	У			
2	3				
48	1097141.86	3627481.76	Картометрический метод	0.20	-
49	1097151.58	3627470.60	Картометрический метод	0.20	-
50	1097166.77	3627433.44	Картометрический метод	0.20	-
51	1097216.38	3627394.95	Картометрический метод	0.20	-
52	1097344.02	3627287.78	Картометрический метод	0.20	-
53	1097354.92	3627302.10	Картометрический метод	0.20	-
54	1097442.55	3627235.16	Картометрический метод	0.20	-
55	1097469.83	3627210.73	Картометрический метод	0.20	-
56	1097518.45	3627175.50	Картометрический метод	0.20	-
1	1097528.45	3627188.80	Картометрический метод	0.20	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	Координаты, м		4	5	6
	Х	У			
2	3				
-	-	-	-	-	-







