



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 15.01.2026

№ 15

Об установлении публичного сервитута
в целях эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства:
«Сети наружного освещения улица Дружная»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации города Когалыма от 10.10.2025 №2192 «Об утверждении внесения изменений в проект планировки и межевания территории под индивидуальное жилищное строительство в городе Когалыме», рассмотрев ходатайство МКУ «УКС и ЖКК г.Когалыма» от 19.12.2025 №69-Исх-3739 об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Сети наружного освещения улица Дружная»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Сети наружного освещения улица Дружная» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0011508:88, 86:17:0011507:106, 86:17:0011507:1, 86:17:0011508:82, 86:17:0011507:119 и неразграниченных земель в кадастровых кварталах 86:17:0011508, 86:17:0011507 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (Краева О.В.) 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 приложения 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 исполнением постановления оставляю за собой.

Глава города Когалыма



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Т.А. Агадуллин

Сертификат

00838C2D41CA84E3FACFD74B155182B93E
Владелец Агадуллин Тимур Акрамович
Действителен с 25.12.2024 по 20.03.2026

Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 15.01.2026 № 15



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут		
(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 (P +/- Дельта P)	1551 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут площадью 1551 кв.м. устанавливается для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства (сети наружного освещения), расположенный в Российской Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Когалым, улица Дружная, от Тп-59 до опор №1-№14, №10/1. Публичный сервитут устанавливается в Муниципальное казённое учреждение «Управление капитального строительства и жилищно-коммунального комплекса города Когалыма» (ОГРН 1108608000060, ИНН 8608054237, адрес юридического лица: 628486, Ханты-мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Дружбы народов, д. 7Срок публичного сервитута - 49 лет. Земельные участки, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, с кадастровыми: 86:17:0011508:88 - 13,23 кв.м. 86:17:0011507:106 - 8,92 кв.м. 86:17:0011507:1 - 164,20 кв.м. 86:17:0011508:82 - 14,42 кв.м. 86:17:0011507:119 - 21,36 кв.м. И на землях государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в кварталах: 86:17:0011508 – 573,04 кв.м. 86:17:0011507 - 791,83 кв. м.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1096409.36	3625062.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	1096403.03	3625086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	1096402.91	3625093.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	1096411.04	3625099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	1096409.30	3625099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	1096409.28	3625102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	1096398.87	3625095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	1096399.03	3625085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	1096405.51	3625061.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	1096410.22	3625044.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	1096366.10	3625035.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	1096345.61	3625031.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	1096308.05	3625024.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	1096280.20	3625018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	1096252.30	3625013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	1096207.91	3625012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	1096194.23	3625011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	1096171.16	3625008.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	1096158.47	3625006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	1096129.94	3625003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	1096092.43	3624998.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	1096092.95	3624994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	1096130.45	3624999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	1096159.00	3625002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	1096171.67	3625004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	1096194.67	3625007.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	1096208.20	3625008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	1096252.70	3625009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	1096280.93	3625014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	1096308.80	3625020.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	1096346.36	3625027.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	1096366.92	3625031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	1096415.22	3625041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	1096409.36	3625062.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

