



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 21.01.2026

№ 56

Об установлении публичного сервитута
в целях эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства:
«Сети наружного освещения ул. Таллинская,
ТП-95 ПР-1 до опор №1, №9»

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 24.12.2025 №69-Исх-3801 об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Сети наружного освещения ул. Таллинская, ТП-95 ПР-1 до опор №1, №9»:

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 ул. Таллинская, ТП-95 ПР-1 до опор №1, №9» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0010301:637, 86:17:0010301:96, 86:17:0010301:980, 86:17:0010301:983 и неразграниченных земель в кадастровом квартале 86:17:0010301 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 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 исполнением постановления оставляю за собой.

Глава города Когалыма



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Т.А. Агадуллин

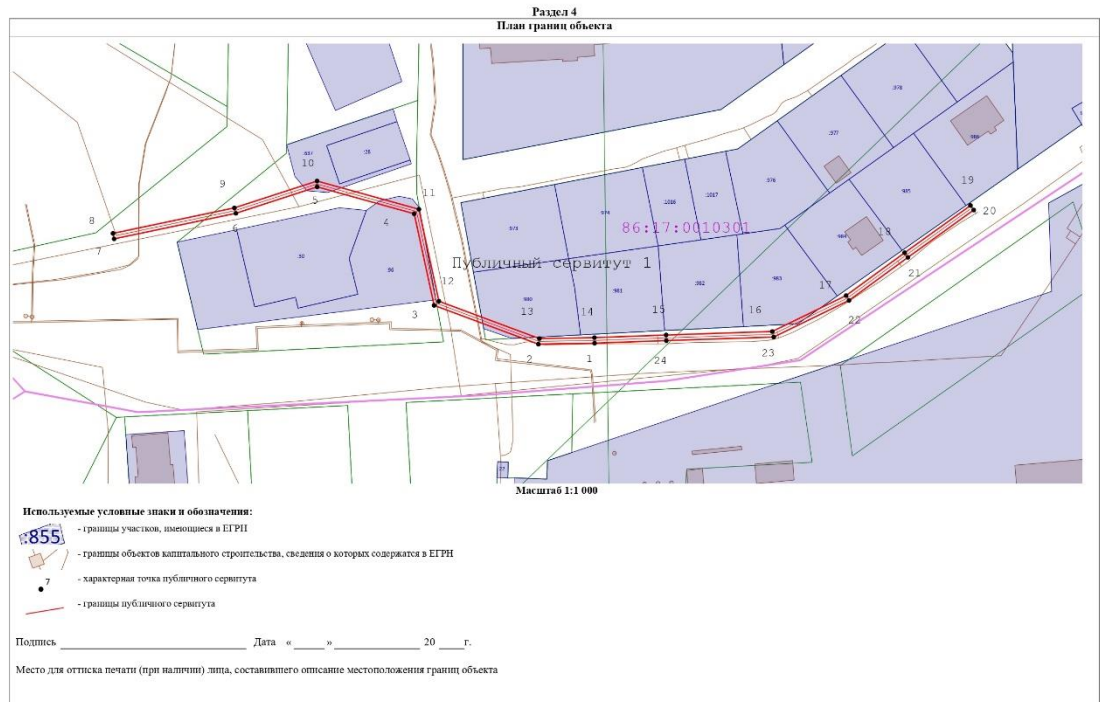
Сертификат

00838C2D41CA84E3FACFD74B155182B93E

Владелец Агадуллин Тимур Акрамович

Действителен с 25.12.2024 по 20.03.2026

Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 21.01.2026 № 56



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут сети наружного освещения улица Таллинская

(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, Когалым городской округ, город Когалым.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	709 ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 86:17:0010301 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1 097 884,10	3 629 292,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	1 097 883,76	3 629 272,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	1 097 897,66	3 629 234,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	1 097 930,48	3 629 227,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	1 097 940,12	3 629 192,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	1 097 930,64	3 629 163,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	1 097 921,49	3 629 120,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	1 097 923,44	3 629 119,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	1 097 932,58	3 629 163,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	1 097 942,20	3 629 192,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	1 097 932,08	3 629 229,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	1 097 899,16	3 629 236,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	1 097 885,76	3 629 272,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	1 097 886,10	3 629 292,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	1 097 887,04	3 629 318,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	1 097 888,29	3 629 356,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	1 097 901,16	3 629 382,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	1 097 916,49	3 629 403,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	1 097 933,45	3 629 427,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	1 097 931,82	3 629 428,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	1 097 914,87	3 629 405,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	1 097 899,44	3 629 383,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	1 097 886,31	3 629 356,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	1 097 885,04	3 629 318,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	1 097 884,10	3 629 292,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—