



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 21.01.2026

№ 63

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

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-3799 об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Сети наружного освещения улица Олимпийская»:

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 Олимпийская» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0010207:1095, 86:17:0010207:1150, 86:17:0010207:127, 86:17:0010207:28, 86:17:0010207:29, 86:17:0010207:723, 86:17:0010215:100, 86:17:0010215:340, 86:17:0010215:342, 86:17:0010215:343, 86:17:0010215:344, 86:17:0010215:345, 86:17:0010215:350, 86:17:0010215:353, 86:17:0010210:16, 86:17:0000000:3498, 86:17:0000000:68, 86:17:0000000:70, 86:17:0000000:92 и незаграниченных земель в кадастровом квартале 86:17:0000000 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

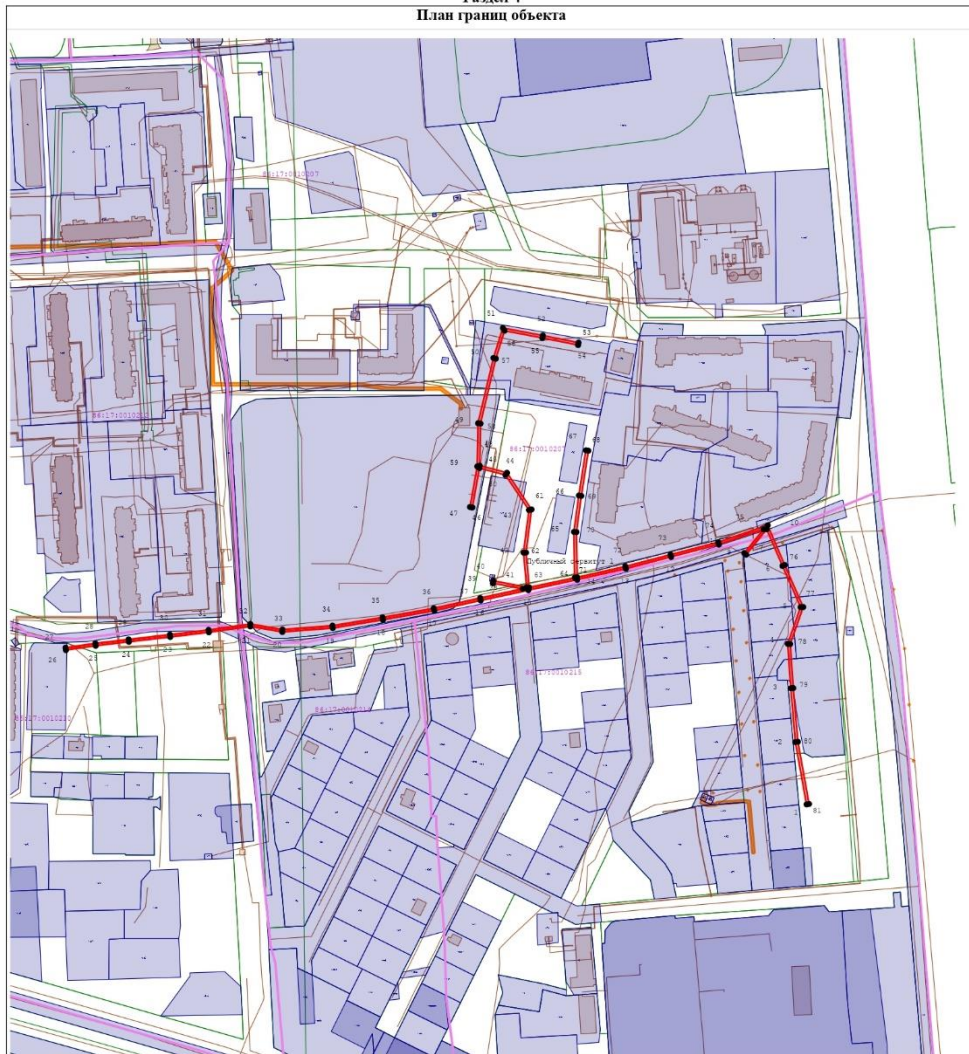
00838C2D41CA84E3FACFD74B155182B93E

Владелец Агадуллин Тимур Акрамович

Действителен с 25.12.2024 по 20.03.2026





Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 21.01.2026 № 63

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы участков, имеющиеся в ЕГРН
-  - границы объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - характерная точка публичного сервитута
-  - границы публичного сервитута

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

Публичный сервитут сети наружного освещения улицы Олимпийская

(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 ± ΔP)	2 657 ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 86:17:0000000 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1 094 757,55	3 629 755,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	1 094 809,12	3 629 746,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	1 094 853,64	3 629 742,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	1 094 890,52	3 629 739,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	1 094 920,79	3 629 750,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	1 094 954,88	3 629 735,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	1 094 985,30	3 629 722,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	1 094 964,28	3 629 705,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	1 094 965,55	3 629 703,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	1 094 985,15	3 629 719,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	1 094 972,63	3 629 682,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	1 094 962,37	3 629 643,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	1 094 952,56	3 629 605,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	1 094 943,50	3 629 565,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	1 094 934,88	3 629 524,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	1 094 926,36	3 629 485,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	1 094 917,86	3 629 446,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	1 094 910,34	3 629 404,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	1 094 903,48	3 629 362,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	1 094 900,26	3 629 320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	1 094 904,80	3 629 294,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	1 094 899,97	3 629 259,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	1 094 896,07	3 629 227,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	1 094 892,11	3 629 193,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	1 094 888,85	3 629 166,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	1 094 885,27	3 629 141,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	1 094 887,25	3 629 141,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	1 094 890,83	3 629 165,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	1 094 894,09	3 629 193,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	1 094 898,05	3 629 227,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	1 094 901,95	3 629 259,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	1 094 906,82	3 629 294,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	1 094 902,28	3 629 320,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	1 094 905,46	3 629 362,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	1 094 912,32	3 629 403,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	1 094 919,82	3 629 446,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	1 094 928,32	3 629 484,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	1 094 935,91	3 629 519,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	1 094 940,64	3 629 495,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	1 094 942,60	3 629 495,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	1 094 937,29	3 629 523,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	1 094 965,95	3 629 520,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	1 095 001,16	3 629 525,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	1 095 030,22	3 629 505,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	1 095 035,90	3 629 484,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	1 095 003,31	3 629 478,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	1 095 003,66	3 629 476,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	1 095 037,24	3 629 482,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	1 095 072,96	3 629 483,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	1 095 127,03	3 629 495,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	1 095 151,87	3 629 503,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	1 095 145,54	3 629 536,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	1 095 139,70	3 629 566,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	1 095 137,74	3 629 565,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	1 095 143,58	3 629 536,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	1 095 149,57	3 629 504,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	1 095 126,51	3 629 497,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	1 095 072,70	3 629 485,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	1 095 037,91	3 629 484,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	1 095 031,96	3 629 506,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	1 095 001,66	3 629 527,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	1 094 965,91	3 629 522,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	1 094 937,07	3 629 525,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	1 094 945,10	3 629 563,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	1 094 983,06	3 629 562,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	1 095 013,15	3 629 566,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	1 095 050,55	3 629 572,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	1 095 050,24	3 629 574,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	1 095 012,87	3 629 568,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	1 094 982,94	3 629 564,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	1 094 945,54	3 629 565,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	1 094 954,50	3 629 605,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	1 094 964,31	3 629 642,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	1 094 974,55	3 629 682,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	1 094 988,52	3 629 723,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	1 094 955,68	3 629 737,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	1 094 920,87	3 629 752,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	1 094 890,24	3 629 741,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	1 094 853,80	3 629 744,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	1 094 809,38	3 629 748,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	1 094 757,90	3 629 757,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	1 094 757,55	3 629 755,29	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
—	—	—