



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 21.01.2026

№ 59

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

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-3793 об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Сети наружного освещения улица Набережная»:

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 Набережная» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0010211:1, 86:17:0010211:111, 86:17:0010211:383, 86:17:0010211:7, 86:17:0010209:151, 86:17:0010209:216, 86:17:0010209:434, 86:17:0000000:90, 86:17:0000000:97 и незаграниценных 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](http://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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Публичный сервитут сети наружного освещения улица Набережная**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым городской округ, город Когалым.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 874 ± 15 м <sup>2</sup>
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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1 094 927,61	3 629 049,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	1 094 930,73	3 629 038,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	1 094 942,06	3 629 004,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	1 094 954,37	3 628 969,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	1 094 967,17	3 628 925,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	1 094 972,76	3 628 923,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	1 094 998,29	3 628 895,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	1 095 041,21	3 628 893,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	1 095 080,09	3 628 891,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	1 095 130,07	3 628 888,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	1 095 158,46	3 628 887,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	1 095 174,49	3 628 886,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	1 095 177,72	3 628 888,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	1 095 175,90	3 628 913,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	1 095 181,23	3 628 959,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	1 095 182,23	3 628 998,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	1 095 181,37	3 629 030,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	1 095 182,73	3 629 051,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	1 095 194,74	3 629 058,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	1 095 207,01	3 629 108,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	1 095 211,32	3 629 156,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	1 095 214,70	3 629 207,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	1 095 223,58	3 629 222,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	1 095 240,05	3 629 214,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	1 095 257,83	3 629 214,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	1 095 296,30	3 629 204,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	1 095 319,14	3 629 202,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	1 095 319,31	3 629 204,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	1 095 296,64	3 629 206,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	1 095 258,05	3 629 216,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	1 095 240,51	3 629 216,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	1 095 222,82	3 629 225,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	1 095 214,64	3 629 211,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	1 095 213,75	3 629 251,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	1 095 224,82	3 629 249,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	1 095 243,90	3 629 247,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	1 095 262,88	3 629 246,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	1 095 271,24	3 629 254,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	1 095 288,90	3 629 254,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	1 095 304,12	3 629 253,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	1 095 304,23	3 629 255,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	1 095 288,98	3 629 256,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	1 095 270,46	3 629 256,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	1 095 262,12	3 629 248,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	1 095 244,02	3 629 249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	1 095 225,06	3 629 251,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	1 095 211,69	3 629 253,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	1 095 212,71	3 629 208,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	1 095 212,68	3 629 207,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	1 095 209,32	3 629 156,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	1 095 205,03	3 629 108,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	1 095 193,00	3 629 059,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	1 095 180,81	3 629 052,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	1 095 179,37	3 629 030,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	1 095 180,23	3 628 998,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	1 095 179,23	3 628 960,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	1 095 173,90	3 628 913,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	1 095 175,64	3 628 889,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	1 095 173,93	3 628 888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	1 095 158,56	3 628 889,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	1 095 130,15	3 628 890,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	1 095 080,21	3 628 893,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	1 095 041,33	3 628 895,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	1 094 999,21	3 628 897,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	1 094 973,84	3 628 925,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	1 094 968,77	3 628 926,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	1 094 956,27	3 628 970,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	1 094 943,96	3 629 004,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	1 094 932,65	3 629 038,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	1 094 929,54	3 629 050,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	1 094 927,61	3 629 049,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
—	—	—