



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

от 21.01.2026

№ 62

Об установлении публичного сервитута  
в целях эксплуатации объекта  
электросетевого хозяйства:  
«Сети наружного освещения от ТП-67  
до улицы Рижская, 9 (опоры №1-№15)»

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-3800 об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Сети наружного освещения от ТП-67 до улицы Рижская, 9 (опоры №1-№15)»:

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 от ТП-67 до улицы Рижская, 9 (опоры №1-№15)» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0010301:1010, 86:17:0010301:993, 86:17:0010301:994, 86:17:0010301:995, 86:17:0010301:996 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](http://www.admkogalym.ru)).

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава города Когалыма



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Т.А. Агадуллин

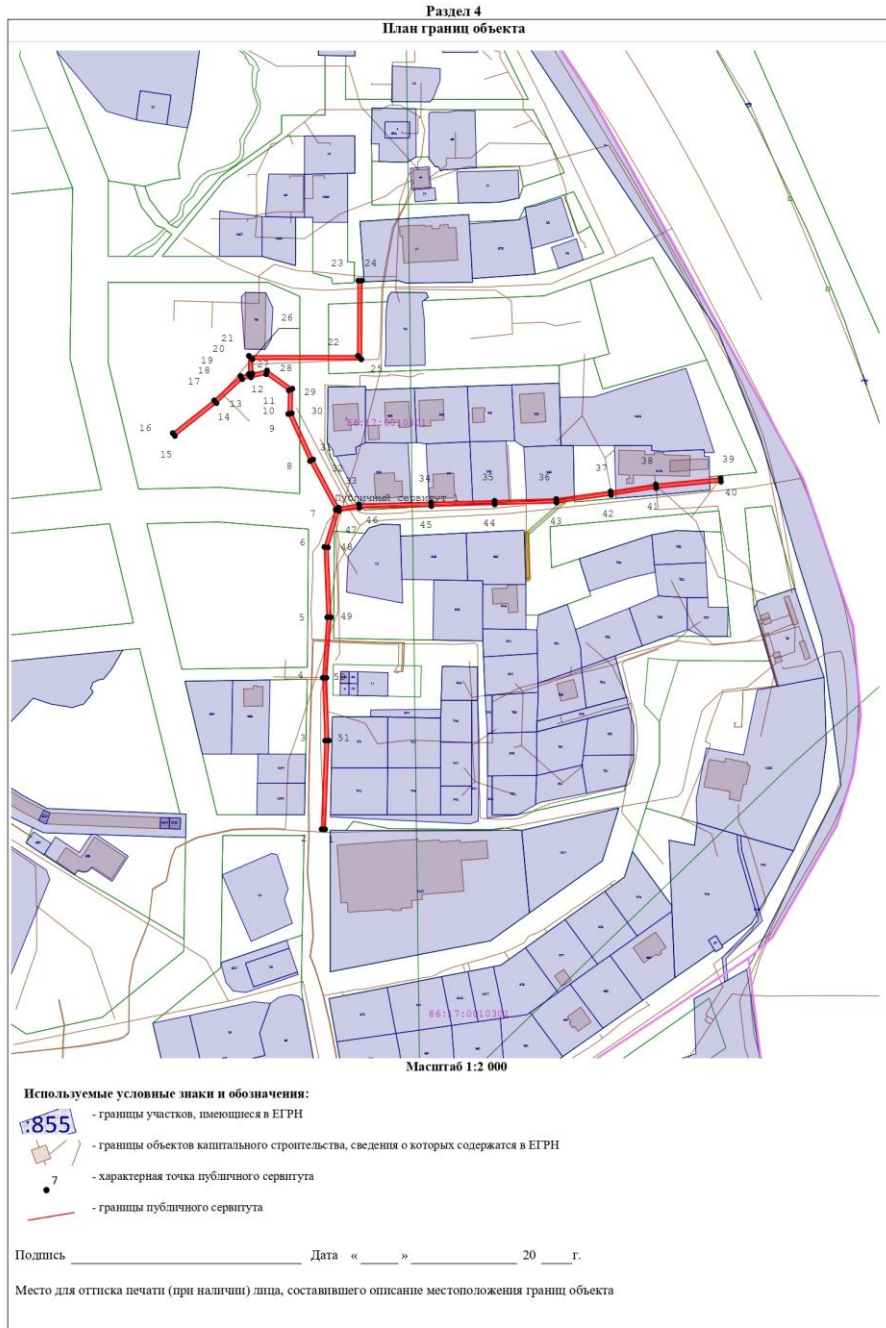
Сертификат

00838C2D41CA84E3FACFD74B155182B93E

Владелец Агадуллин Тимур Акрамович

Действителен с 25.12.2024 по 20.03.2026

Приложение  
к постановлению Администрации  
города Когалыма  
от 21.01.2026 № 62



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

*Публичный сервитут сети наружного освещения от ТП-67 до улицы Рижская, 9 (опоры №1-№15)*

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

<b>Раздел 1</b>		
<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 ± ΔP)	1 366 ± 13 м <sup>2</sup>
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1 098 032,07	3 629 242,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	1 098 032,15	3 629 240,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	1 098 083,26	3 629 242,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	1 098 119,49	3 629 241,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	1 098 154,37	3 629 243,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	1 098 194,88	3 629 241,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	1 098 216,42	3 629 248,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	1 098 244,49	3 629 233,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	1 098 271,61	3 629 221,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	1 098 285,18	3 629 221,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	1 098 294,54	3 629 208,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	1 098 292,75	3 629 199,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	1 098 291,70	3 629 194,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	1 098 277,89	3 629 179,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	1 098 258,98	3 629 155,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	1 098 260,55	3 629 154,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	1 098 279,41	3 629 178,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	1 098 293,54	3 629 193,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	1 098 294,51	3 629 198,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	1 098 294,54	3 629 198,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	1 098 305,12	3 629 198,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	1 098 305,12	3 629 261,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	1 098 348,49	3 629 261,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	1 098 348,47	3 629 263,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	1 098 303,12	3 629 263,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	1 098 303,12	3 629 200,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	1 098 294,95	3 629 200,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	1 098 296,68	3 629 208,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	1 098 286,20	3 629 223,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	1 098 272,03	3 629 223,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	1 098 245,37	3 629 235,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	1 098 217,62	3 629 250,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	1 098 219,49	3 629 261,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	1 098 220,49	3 629 303,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	1 098 221,46	3 629 340,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	1 098 222,51	3 629 376,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	1 098 226,90	3 629 407,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—





**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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