



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 23.01.2026

№ 70

Об установлении публичного сервитута
в целях эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства:
«Сети наружного освещения от ТП-152
до пешеходной тропы ТПП «КНГ» Блок С»

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-3794 об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Сети наружного освещения от ТП-152 до пешеходной тропы ТПП «КНГ» Блок С»:

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-152 до пешеходной тропы ТПП «КНГ» Блок С» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0011201:908, 86:17:0011201:909, 86:17:0011201:91, 68:17:0000000:3236 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).

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава города Когалыма



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Т.А. Агадуллин

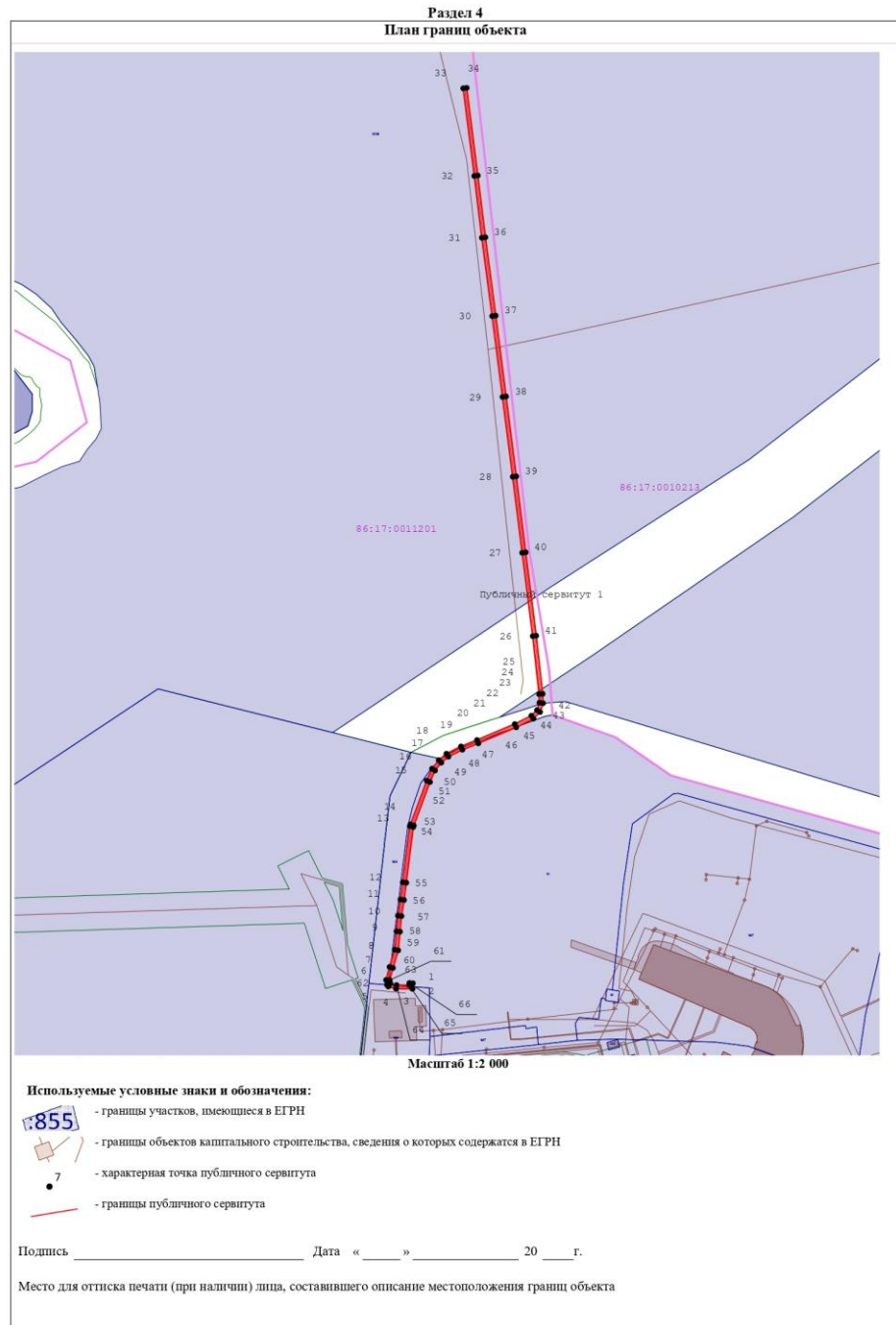
Сертификат

00838C2D41CA84E3FACFD74B155182B93E

Владелец Агадуллин Тимур Акрамович

Действителен с 25.12.2024 по 20.03.2026

Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 23.01.2026 № 70



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-152 до пешеходная тропа ТПП "КНГ" Блок С

(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 (Р ± ΔР)	1 155 ± 12 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1 095 640,18	3 628 298,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	1 095 637,00	3 628 297,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	1 095 637,11	3 628 288,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	1 095 638,38	3 628 283,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	1 095 639,39	3 628 283,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	1 095 642,11	3 628 282,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	1 095 649,65	3 628 284,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	1 095 659,65	3 628 287,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	1 095 670,30	3 628 288,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	1 095 679,40	3 628 289,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	1 095 688,72	3 628 290,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	1 095 698,71	3 628 292,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	1 095 731,25	3 628 296,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	1 095 732,26	3 628 296,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	1 095 757,56	3 628 306,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	1 095 764,49	3 628 309,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	1 095 769,42	3 628 313,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	1 095 773,17	3 628 317,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	1 095 777,37	3 628 326,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	1 095 781,06	3 628 335,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	1 095 790,32	3 628 357,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	1 095 795,16	3 628 366,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	1 095 798,42	3 628 370,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	1 095 802,70	3 628 371,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	1 095 807,72	3 628 371,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	1 095 841,28	3 628 367,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	1 095 889,58	3 628 361,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	1 095 933,58	3 628 356,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	1 095 979,82	3 628 350,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	1 096 026,66	3 628 344,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	1 096 072,04	3 628 338,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	1 096 107,84	3 628 333,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	1 096 158,58	3 628 327,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	1 096 158,83	3 628 329,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	1 096 108,09	3 628 335,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	1 096 072,29	3 628 340,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	1 096 026,92	3 628 346,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	1 095 980,08	3 628 352,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	1 095 933,83	3 628 358,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	1 095 889,82	3 628 363,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	1 095 841,51	3 628 369,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	1 095 807,87	3 628 373,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	1 095 802,42	3 628 373,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	1 095 797,34	3 628 371,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	1 095 793,52	3 628 368,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	1 095 788,50	3 628 358,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	1 095 779,21	3 628 336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	1 095 775,54	3 628 326,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	1 095 771,48	3 628 318,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	1 095 768,02	3 628 314,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	1 095 763,44	3 628 310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	1 095 756,80	3 628 308,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	1 095 731,55	3 628 298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	1 095 730,75	3 628 298,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	1 095 698,45	3 628 294,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	1 095 688,43	3 628 292,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	1 095 679,14	3 628 291,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	1 095 670,11	3 628 290,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	1 095 659,26	3 628 289,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	1 095 649,11	3 628 286,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	1 095 642,01	3 628 284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	1 095 640,23	3 628 284,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	1 095 640,13	3 628 285,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	1 095 639,10	3 628 288,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	1 095 639,02	3 628 296,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	1 095 640,33	3 628 296,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	1 095 640,18	3 628 298,10	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
—	—	—