



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 21.01.2026

№ 58

Об установлении публичного сервитута
в целях эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства:
«Сети наружного освещения,
ХМАО-Югра, город Когалым,
улица Магистральная, от ТП-134 до опор №44-№64,
от опоры №46 до остановки,
от ТП-135 до опор №29-№43,
от опоры 42 до остановки»

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-3795 об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Сети наружного освещения, ХМАО-Югра, город Когалым, улица Магистральная, от ТП-134 до опор №44-№64, от опоры №46 до остановки, от ТП-135 до опор №29-№43, от опоры 42 до остановки»:

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, ХМАО-Югра, город Когалым, улица Магистральная, от ТП-134 до опор №44-№64, от опоры №46 до остановки, от ТП-135 до опор №29-№43, от опоры 42 до остановки» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0010201:44, 86:17:0000000:14, 86:17:0000000:33, 86:17:0000000:3509, 86:17:0000000:93 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

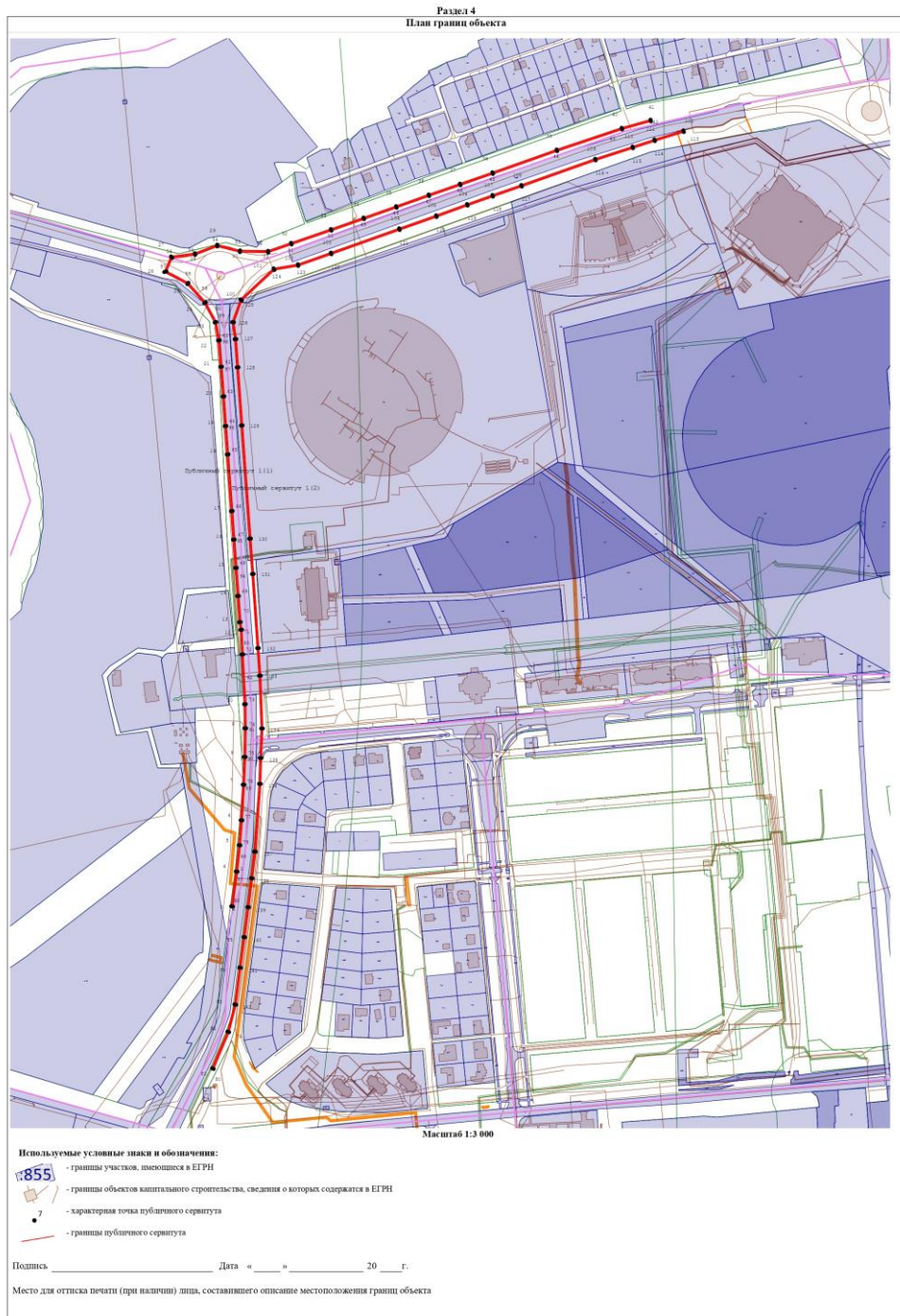


**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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 21.01.2026 № 58



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

Публичный сервитут сети наружного освещения улица Магистральная

(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)	6 029 ± 27 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Публичный сервитут 1(1)					
1	1 096 014,76	3 628 780,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	1 095 971,68	3 628 774,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	1 095 971,94	3 628 772,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	1 096 015,00	3 628 778,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	1 096 047,63	3 628 781,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	1 096 078,43	3 628 784,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	1 096 122,40	3 628 786,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	1 096 156,82	3 628 788,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	1 096 192,29	3 628 788,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	1 096 221,99	3 628 788,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	1 096 283,60	3 628 785,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	1 096 313,98	3 628 783,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	1 096 323,47	3 628 782,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	1 096 355,85	3 628 779,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	1 096 390,63	3 628 777,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	1 096 425,66	3 628 774,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	1 096 460,91	3 628 772,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	1 096 531,09	3 628 766,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	1 096 566,16	3 628 764,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	1 096 602,83	3 628 761,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	1 096 639,52	3 628 758,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	1 096 672,15	3 628 756,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	1 096 694,37	3 628 751,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	1 096 718,30	3 628 738,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	1 096 741,91	3 628 717,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	1 096 756,84	3 628 689,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	1 096 776,11	3 628 697,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	1 096 780,07	3 628 727,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	1 096 790,68	3 628 754,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	1 096 783,54	3 628 783,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	1 096 783,09	3 628 818,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	1 096 792,94	3 628 846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	1 096 809,99	3 628 896,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	1 096 824,20	3 628 936,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	1 096 838,36	3 628 976,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	1 096 852,76	3 629 017,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	1 096 866,20	3 629 056,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	1 096 880,21	3 629 096,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	1 096 908,39	3 629 176,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	1 096 935,27	3 629 256,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	1 096 945,32	3 629 292,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	1 096 943,40	3 629 293,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	1 096 933,35	3 629 257,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	1 096 906,49	3 629 176,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	1 096 878,33	3 629 097,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	1 096 864,32	3 629 056,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	1 096 850,88	3 629 017,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	1 096 836,48	3 628 977,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	1 096 822,32	3 628 937,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	1 096 808,11	3 628 896,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	1 096 791,04	3 628 847,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	1 096 781,09	3 628 818,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	1 096 781,54	3 628 783,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	1 096 788,58	3 628 755,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	1 096 778,11	3 628 727,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	1 096 774,27	3 628 699,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	1 096 757,76	3 628 691,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	1 096 743,51	3 628 719,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	1 096 719,46	3 628 740,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	1 096 695,05	3 628 753,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	1 096 672,43	3 628 758,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	1 096 639,68	3 628 760,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	1 096 602,97	3 628 763,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	1 096 566,30	3 628 766,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	1 096 531,23	3 628 768,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	1 096 461,05	3 628 774,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	1 096 425,80	3 628 776,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	1 096 390,79	3 628 779,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	1 096 355,99	3 628 781,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	1 096 323,71	3 628 784,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	1 096 314,20	3 628 785,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	1 096 283,70	3 628 787,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	1 096 222,05	3 628 790,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	1 096 192,29	3 628 790,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	1 096 156,76	3 628 790,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	1 096 122,30	3 628 788,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	1 096 078,29	3 628 786,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	1 096 047,45	3 628 783,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	1 096 014,76	3 628 780,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Публичный сервитут 1(2)					
79	1 095 816,20	3 628 769,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	1 095 770,73	3 628 750,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	1 095 771,51	3 628 748,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	1 095 816,84	3 628 767,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	1 095 850,49	3 628 776,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	1 095 896,09	3 628 782,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	1 095 933,83	3 628 787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	1 095 970,98	3 628 792,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	1 096 006,71	3 628 796,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	1 096 039,64	3 628 800,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	1 096 123,53	3 628 806,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	1 096 155,47	3 628 807,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	1 096 191,97	3 628 809,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	1 096 257,22	3 628 806,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	1 096 291,34	3 628 804,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	1 096 383,12	3 628 798,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	1 096 426,87	3 628 794,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	1 096 566,90	3 628 784,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	1 096 638,82	3 628 779,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	1 096 673,66	3 628 776,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	1 096 694,83	3 628 773,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	1 096 722,93	3 628 783,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	1 096 761,28	3 628 824,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	1 096 766,43	3 628 855,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	1 096 780,82	3 628 896,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	1 096 810,85	3 628 980,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	1 096 827,00	3 629 026,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	1 096 840,95	3 629 065,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	1 096 852,13	3 629 096,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	1 096 864,53	3 629 132,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	1 096 896,99	3 629 223,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	1 096 912,01	3 629 270,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	1 096 920,86	3 629 297,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	1 096 932,04	3 629 333,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	1 096 930,13	3 629 333,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	1 096 918,96	3 629 298,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	1 096 910,11	3 629 270,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
116	1 096 895,09	3 629 224,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	1 096 862,65	3 629 132,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	1 096 850,25	3 629 097,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	1 096 839,07	3 629 065,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	1 096 825,12	3 629 027,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	1 096 808,97	3 628 981,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	1 096 778,94	3 628 896,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	1 096 764,49	3 628 855,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	1 096 759,40	3 628 825,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	1 096 721,79	3 628 785,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	1 096 694,63	3 628 775,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	1 096 673,88	3 628 778,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	1 096 638,96	3 628 781,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	1 096 567,04	3 628 786,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	1 096 427,03	3 628 796,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	1 096 383,26	3 628 800,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	1 096 291,48	3 628 806,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	1 096 257,32	3 628 808,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	1 096 191,97	3 628 811,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	1 096 155,39	3 628 809,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
136	1 096 123,43	3 628 808,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	1 096 039,44	3 628 802,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	1 096 006,47	3 628 798,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	1 095 970,72	3 628 794,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	1 095 933,57	3 628 789,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	1 095 895,83	3 628 784,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	1 095 850,11	3 628 778,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	1 095 816,20	3 628 769,66	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
—	—	—