



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 25.12.2025

№ 2936

Об установлении публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Сети наружного освещения автомобильной дороги по улице Авиаторов в городе Когалыме»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство МКУ «УКС и ЖКК г.Когалыма» от 05.12.2025 №69-Исх-3588 об установлении публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Сети наружного освещения автомобильной дороги по улице Авиаторов в городе Когалыме»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 1 год для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Сети наружного освещения автомобильной дороги по улице Авиаторов в городе Когалыме» в отношении земельных участков: 86:17:0000000:14, 86:17:0011201:560 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 приложения 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 2
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 25.12.2025 № 2936

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для размещения объекта: "Сети наружного освещения автомобильной дороги по улице Авиаторов в городе Когалыме"		
(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, город Когалым
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5457 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	1094132.65	3629897.86	Аналитический метод	0.10	-
2	1094102.54	3629899.95	Аналитический метод	0.10	-
3	1094072.48	3629901.56	Аналитический метод	0.10	-
4	1094048.30	3629902.55	Аналитический метод	0.10	-
5	1094012.42	3629904.08	Аналитический метод	0.10	-
6	1093982.57	3629905.18	Аналитический метод	0.10	-
7	1093952.86	3629906.00	Аналитический метод	0.10	-
8	1093922.59	3629905.90	Аналитический метод	0.10	-
9	1093892.61	3629905.76	Аналитический метод	0.10	-
10	1093864.89	3629905.52	Аналитический метод	0.10	-
11	1093845.68	3629915.64	Аналитический метод	0.10	-
12	1093821.88	3629914.87	Аналитический метод	0.10	-
13	1093801.13	3629904.81	Аналитический метод	0.10	-
14	1093774.31	3629904.70	Аналитический метод	0.10	-
15	1093742.45	3629903.87	Аналитический метод	0.10	-
16	1093712.29	3629903.21	Аналитический метод	0.10	-
17	1093682.38	3629901.84	Аналитический метод	0.10	-
18	1093652.40	3629900.69	Аналитический метод	0.10	-
19	1093622.46	3629898.92	Аналитический метод	0.10	-
20	1093592.39	3629897.06	Аналитический метод	0.10	-
21	1093562.42	3629895.36	Аналитический метод	0.10	-
22	1093532.34	3629893.51	Аналитический метод	0.10	-

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
23	1093502.53	3629891.73	Аналитический метод	0.10	-
24	1093472.41	3629890.03	Аналитический метод	0.10	-
25	1093442.40	3629888.71	Аналитический метод	0.10	-
26	1093412.46	3629887.77	Аналитический метод	0.10	-
27	1093382.50	3629886.20	Аналитический метод	0.10	-
28	1093352.46	3629884.52	Аналитический метод	0.10	-
29	1093322.65	3629882.98	Аналитический метод	0.10	-
30	1093292.63	3629881.50	Аналитический метод	0.10	-
31	1093262.60	3629880.07	Аналитический метод	0.10	-
32	1093232.65	3629878.78	Аналитический метод	0.10	-
33	1093202.68	3629877.43	Аналитический метод	0.10	-
34	1093172.76	3629876.04	Аналитический метод	0.10	-
35	1093142.83	3629874.29	Аналитический метод	0.10	-
36	1093112.82	3629873.03	Аналитический метод	0.10	-
37	1093082.83	3629871.42	Аналитический метод	0.10	-
38	1093052.92	3629869.90	Аналитический метод	0.10	-
39	1093022.86	3629868.43	Аналитический метод	0.10	-
40	1092993.05	3629866.97	Аналитический метод	0.10	-
41	1092963.08	3629865.46	Аналитический метод	0.10	-
42	1092933.03	3629863.99	Аналитический метод	0.10	-
43	1092903.09	3629862.43	Аналитический метод	0.10	-
44	1092872.98	3629861.02	Аналитический метод	0.10	-
45	1092843.04	3629859.59	Аналитический метод	0.10	-
46	1092813.10	3629858.07	Аналитический метод	0.10	-
47	1092783.10	3629856.72	Аналитический метод	0.10	-

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
48	1092753.16	3629855.34	Аналитический метод	0.10	-
49	1092723.15	3629853.89	Аналитический метод	0.10	-
50	1092693.19	3629852.17	Аналитический метод	0.10	-
51	1092663.34	3629850.61	Аналитический метод	0.10	-
52	1092633.31	3629848.93	Аналитический метод	0.10	-
53	1092603.34	3629847.32	Аналитический метод	0.10	-
54	1092573.95	3629846.11	Аналитический метод	0.10	-
55	1092543.39	3629844.28	Аналитический метод	0.10	-
56	1092524.47	3629847.71	Аналитический метод	0.10	-
57	1092503.33	3629847.62	Аналитический метод	0.10	-
58	1092481.53	3629840.87	Аналитический метод	0.10	-
59	1092458.72	3629839.74	Аналитический метод	0.10	-
60	1092458.67	3629841.39	Аналитический метод	0.10	-
61	1092453.30	3629841.28	Аналитический метод	0.10	-
62	1092453.35	3629839.52	Аналитический метод	0.10	-
63	1092423.55	3629837.98	Аналитический метод	0.10	-
64	1092393.57	3629836.45	Аналитический метод	0.10	-
65	1092363.65	3629834.85	Аналитический метод	0.10	-
66	1092333.73	3629833.36	Аналитический метод	0.10	-
67	1092303.67	3629831.76	Аналитический метод	0.10	-
68	1092273.71	3629830.15	Аналитический метод	0.10	-
69	1092245.60	3629828.58	Аналитический метод	0.10	-
70	1092245.52	3629830.52	Аналитический метод	0.10	-
71	1092192.85	3629827.83	Аналитический метод	0.10	-
72	1092192.87	3629826.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	1092162.83	3629824.38	Аналитический метод	0.10	-
74	1092133.00	3629822.77	Аналитический метод	0.10	-
75	1092102.94	3629821.03	Аналитический метод	0.10	-
76	1092073.18	3629819.28	Аналитический метод	0.10	-
77	1092043.12	3629817.04	Аналитический метод	0.10	-
78	1092013.06	3629815.27	Аналитический метод	0.10	-
79	1091982.96	3629814.32	Аналитический метод	0.10	-
80	1091952.96	3629814.54	Аналитический метод	0.10	-
81	1091923.09	3629817.97	Аналитический метод	0.10	-
82	1091893.71	3629820.28	Аналитический метод	0.10	-
83	1091893.55	3629818.29	Аналитический метод	0.10	-
84	1091922.90	3629815.98	Аналитический метод	0.10	-
85	1091952.84	3629812.54	Аналитический метод	0.10	-
86	1091970.92	3629812.41	Аналитический метод	0.10	-
87	1091972.93	3629811.95	Аналитический метод	0.10	-
88	1091983.18	3629811.81	Аналитический метод	0.10	-
89	1091983.21	3629812.33	Аналитический метод	0.10	-
90	1092013.15	3629813.27	Аналитический метод	0.10	-
91	1092043.26	3629815.04	Аналитический метод	0.10	-
92	1092073.32	3629817.28	Аналитический метод	0.10	-
93	1092162.94	3629822.38	Аналитический метод	0.10	-
94	1092194.89	3629824.24	Аналитический метод	0.10	-
95	1092194.87	3629825.93	Аналитический метод	0.10	-
96	1092243.60	3629828.42	Аналитический метод	0.10	-
97	1092243.69	3629826.47	Аналитический метод	0.10	-

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
98	1092273.82	3629828.15	Аналитический метод	0.10	-
99	1092333.83	3629831.36	Аналитический метод	0.10	-
100	1092363.75	3629832.85	Аналитический метод	0.10	-
101	1092393.68	3629834.45	Аналитический метод	0.10	-
102	1092453.53	3629837.48	Аналитический метод	0.10	-
103	1092456.78	3629837.64	Аналитический метод	0.10	-
104	1092457.28	3629820.36	Аналитический метод	0.10	-
105	1092469.40	3629821.14	Аналитический метод	0.10	-
106	1092470.90	3629818.53	Аналитический метод	0.10	-
107	1092472.53	3629815.45	Аналитический метод	0.10	-
108	1092475.08	3629794.04	Аналитический метод	0.10	-
109	1092480.77	3629668.24	Аналитический метод	0.10	-
110	1092483.52	3629581.54	Аналитический метод	0.10	-
111	1092484.24	3629527.47	Аналитический метод	0.10	-
112	1092484.91	3629476.45	Аналитический метод	0.10	-
113	1092480.92	3629446.33	Аналитический метод	0.10	-
114	1092458.68	3629433.33	Аналитический метод	0.10	-
115	1092456.05	3629433.10	Аналитический метод	0.10	-
116	1092456.85	3629422.58	Аналитический метод	0.10	-
117	1092463.34	3629423.08	Аналитический метод	0.10	-
118	1092462.56	3629433.28	Аналитический метод	0.10	-
119	1092482.77	3629445.09	Аналитический метод	0.10	-
120	1092486.91	3629476.33	Аналитический метод	0.10	-
121	1092486.24	3629527.49	Аналитический метод	0.10	-
122	1092485.52	3629581.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	1092482.77	3629668.32	Аналитический метод	0.10	-
124	1092477.08	3629794.20	Аналитический метод	0.10	-
125	1092474.47	3629816.05	Аналитический метод	0.10	-
126	1092472.66	3629819.49	Аналитический метод	0.10	-
127	1092470.50	3629823.22	Аналитический метод	0.10	-
128	1092459.22	3629822.49	Аналитический метод	0.10	-
129	1092458.78	3629837.74	Аналитический метод	0.10	-
130	1092481.88	3629838.88	Аналитический метод	0.10	-
131	1092503.64	3629845.62	Аналитический метод	0.10	-
132	1092524.30	3629845.71	Аналитический метод	0.10	-
133	1092543.27	3629842.27	Аналитический метод	0.10	-
134	1092574.05	3629844.11	Аналитический метод	0.10	-
135	1092603.42	3629845.32	Аналитический метод	0.10	-
136	1092633.42	3629846.93	Аналитический метод	0.10	-
137	1092693.30	3629850.17	Аналитический метод	0.10	-
138	1092723.25	3629851.89	Аналитический метод	0.10	-
139	1092753.26	3629853.34	Аналитический метод	0.10	-
140	1092783.20	3629854.72	Аналитический метод	0.10	-
141	1092813.20	3629856.07	Аналитический метод	0.10	-
142	1092843.14	3629857.60	Аналитический метод	0.10	-
143	1092873.06	3629859.02	Аналитический метод	0.10	-
144	1092903.19	3629860.43	Аналитический метод	0.10	-
145	1092933.13	3629861.99	Аналитический метод	0.10	-
146	1092963.18	3629863.46	Аналитический метод	0.10	-
147	1093022.96	3629866.43	Аналитический метод	0.10	-

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
148	1093053.02	3629867.90	Аналитический метод	0.10	-
149	1093112.92	3629871.03	Аналитический метод	0.10	-
150	1093142.93	3629872.29	Аналитический метод	0.10	-
151	1093172.86	3629874.04	Аналитический метод	0.10	-
152	1093202.77	3629875.43	Аналитический метод	0.10	-
153	1093262.69	3629878.07	Аналитический метод	0.10	-
154	1093322.75	3629880.98	Аналитический метод	0.10	-
155	1093352.57	3629882.52	Аналитический метод	0.10	-
156	1093382.61	3629884.20	Аналитический метод	0.10	-
157	1093412.54	3629885.77	Аналитический метод	0.10	-
158	1093442.48	3629886.71	Аналитический метод	0.10	-
159	1093472.51	3629888.03	Аналитический метод	0.10	-
160	1093502.65	3629889.73	Аналитический метод	0.10	-
161	1093562.54	3629893.36	Аналитический метод	0.10	-
162	1093592.51	3629895.06	Аналитический метод	0.10	-
163	1093622.58	3629896.92	Аналитический метод	0.10	-
164	1093652.50	3629898.69	Аналитический метод	0.10	-
165	1093682.47	3629899.84	Аналитический метод	0.10	-
166	1093712.36	3629901.21	Аналитический метод	0.10	-
167	1093742.50	3629901.87	Аналитический метод	0.10	-
168	1093774.34	3629902.70	Аналитический метод	0.10	-
169	1093801.60	3629902.81	Аналитический метод	0.10	-
170	1093822.38	3629912.89	Аналитический метод	0.10	-
171	1093845.22	3629913.62	Аналитический метод	0.10	-
172	1093864.41	3629903.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	1093892.62	3629903.76	Аналитический метод	0.10	-
174	1093922.60	3629903.90	Аналитический метод	0.10	-
175	1093952.84	3629904.00	Аналитический метод	0.10	-
176	1093982.50	3629903.18	Аналитический метод	0.10	-
177	1094012.34	3629902.08	Аналитический метод	0.10	-
178	1094042.48	3629900.78	Аналитический метод	0.10	-
179	1094072.39	3629899.56	Аналитический метод	0.10	-
180	1094102.42	3629897.96	Аналитический метод	0.10	-
181	1094131.88	3629895.91	Аналитический метод	0.10	-
1	1094132.65	3629897.86	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	