



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

от 18.06.2024

№ 1154

Об установлении публичного сервитута  
для строительства и эксплуатации  
линейных объектов системы  
газоснабжения населения

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство АО «Когалымгоргаз» об установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения населения:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения населения в отношении земельных участков: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, ТСН «СНТ «Дорожник», ТСН «СНТ «Трассовик», кадастровые номера земельных участков 86:17:0000000:3232, 86:17:0000000:3216, кадастровые кварталы 86:17:0011502, 86:17:0011503, 86:17:0011504, 86:17:0011505, 86:17:0011506 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (О.В. Краева) 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 выполнением постановления возложить на заместителя главы города Когалыма А.М. Качанова.

Глава города Когалыма



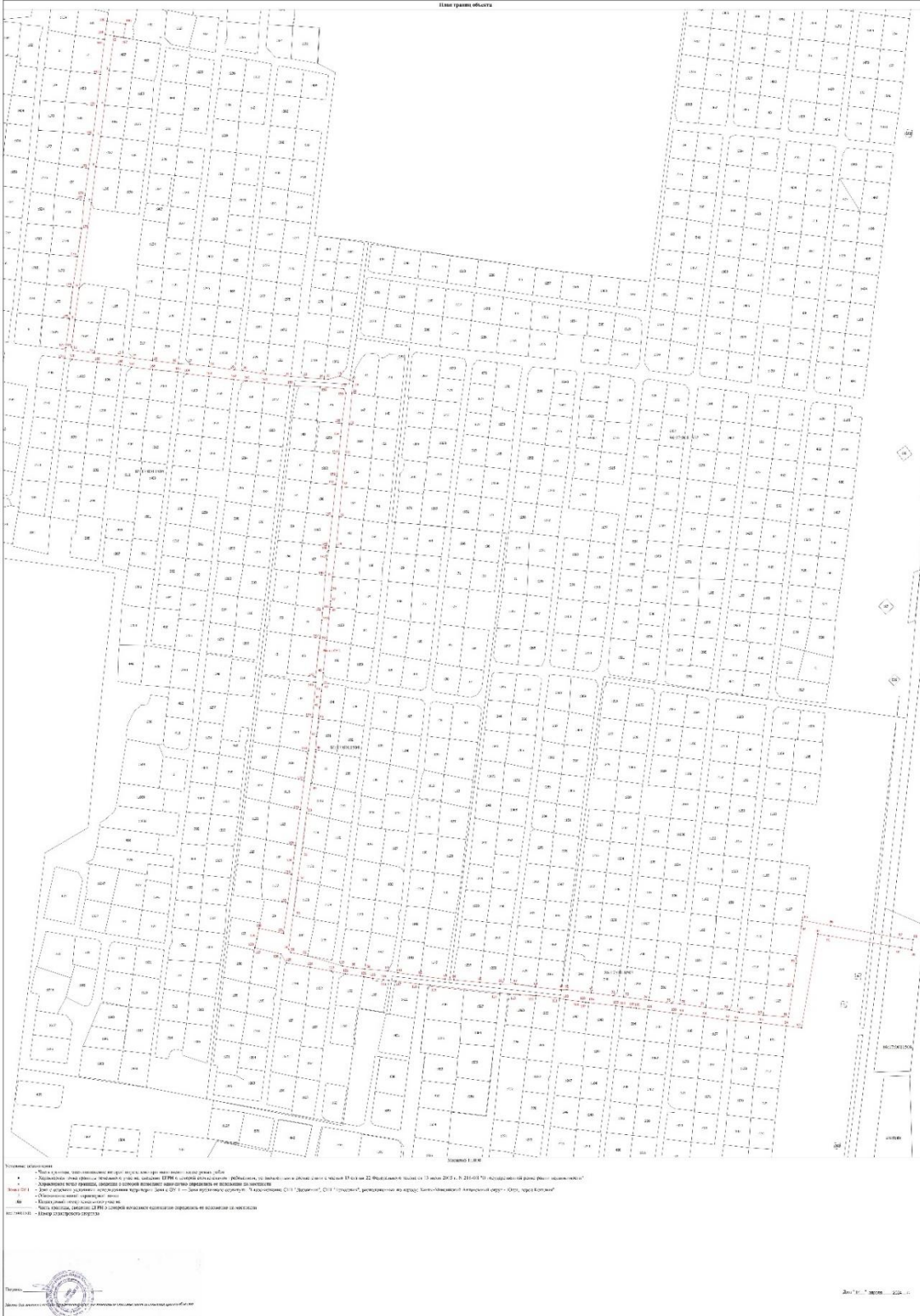
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Н.Н.Пальчиков

Сертификат

33F24FAB1159EDD3712CC204B981A8CC  
Владелец Пальчиков Николай Николаевич  
Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025

Приложение  
к постановлению Администрации  
города Когалыма  
от 18.06.2024 № 1154



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Зона публичного сервитута: "Газоснабжение СНТ "Дорожник", СНТ "Трассовик", расположенных по адресу: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Когалым"</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<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, город Когалым
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12909 +/- 40 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1096160.37	3624183.73	Картометрический метод	0.1	-
2	1096160.09	3624183.69	Картометрический метод	0.1	-
3	1096129.86	3624179.54	Картометрический метод	0.1	-
4	1096099.48	3624175.62	Картометрический метод	0.1	-
5	1096072.08	3624172.12	Картометрический метод	0.1	-
6	1096045.32	3624167.79	Картометрический метод	0.1	-
7	1096013.83	3624163.95	Картометрический метод	0.1	-
8	1095938.86	3624153.18	Картометрический метод	0.1	-
9	1095910.82	3624149.40	Картометрический метод	0.1	-
10	1095886.88	3624146.48	Картометрический метод	0.1	-
11	1095884.01	3624147.78	Картометрический метод	0.1	-
12	1095881.58	3624166.44	Картометрический метод	0.1	-
13	1095878.70	3624191.26	Картометрический метод	0.1	-
14	1095877.00	3624201.30	Картометрический метод	0.1	-
15	1095875.00	3624217.50	Картометрический метод	0.1	-
16	1095872.30	3624240.11	Картометрический метод	0.1	-
17	1095871.82	3624250.44	Картометрический метод	0.1	-
18	1095869.90	3624266.80	Картометрический метод	0.1	-
19	1095866.88	3624289.20	Картометрический метод	0.1	-
20	1095866.32	3624296.50	Картометрический метод	0.1	-
21	1095863.24	3624316.68	Картометрический метод	0.1	-
22	1095861.02	3624338.82	Картометрический метод	0.1	-

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
23	1095859.84	3624351.58	Картометрический метод	0.1	-
24	1095858.88	3624368.00	Картометрический метод	0.1	-
25	1095858.62	3624371.86	Картометрический метод	0.1	-
26	1095861.36	3624381.92	Картометрический метод	0.1	-
27	1095856.64	3624393.60	Картометрический метод	0.1	-
28	1095853.30	3624393.10	Картометрический метод	0.1	-
29	1095846.50	3624392.50	Картометрический метод	0.1	-
30	1095819.10	3624390.10	Картометрический метод	0.1	-
31	1095792.00	3624386.80	Картометрический метод	0.1	-
32	1095764.07	3624383.67	Картометрический метод	0.1	-
33	1095737.88	3624381.33	Картометрический метод	0.1	-
34	1095711.08	3624378.68	Картометрический метод	0.1	-
35	1095685.00	3624375.50	Картометрический метод	0.1	-
36	1095673.00	3624374.48	Картометрический метод	0.1	-
37	1095663.54	3624373.76	Картометрический метод	0.1	-
38	1095656.60	3624373.10	Картометрический метод	0.1	-
39	1095629.20	3624370.30	Картометрический метод	0.1	-
40	1095600.60	3624367.22	Картометрический метод	0.1	-
41	1095590.56	3624366.53	Картометрический метод	0.1	-
42	1095589.88	3624366.34	Картометрический метод	0.1	-
43	1095584.32	3624365.70	Картометрический метод	0.1	-
44	1095577.03	3624364.87	Картометрический метод	0.1	-
45	1095570.15	3624364.04	Картометрический метод	0.1	-
46	1095560.63	3624363.25	Картометрический метод	0.1	-
47	1095544.58	3624361.38	Картометрический метод	0.1	-

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
48	1095533.20	3624360.72	Картометрический метод	0.1	-
49	1095503.54	3624356.52	Картометрический метод	0.1	-
50	1095477.32	3624352.70	Картометрический метод	0.1	-
51	1095441.20	3624348.02	Картометрический метод	0.1	-
52	1095418.30	3624344.74	Картометрический метод	0.1	-
53	1095387.36	3624340.84	Картометрический метод	0.1	-
54	1095357.68	3624336.84	Картометрический метод	0.1	-
55	1095354.64	3624339.06	Картометрический метод	0.1	-
56	1095351.90	3624353.64	Картометрический метод	0.1	-
57	1095343.00	3624384.06	Картометрический метод	0.1	-
58	1095341.38	3624393.66	Картометрический метод	0.1	-
59	1095340.36	3624403.88	Картометрический метод	0.1	-
60	1095338.64	3624424.06	Картометрический метод	0.1	-
61	1095337.02	3624432.60	Картометрический метод	0.1	-
62	1095334.22	3624452.32	Картометрический метод	0.1	-
63	1095331.44	3624474.22	Картометрический метод	0.1	-
64	1095330.70	3624482.10	Картометрический метод	0.1	-
65	1095328.64	3624504.60	Картометрический метод	0.1	-
66	1095327.00	3624522.56	Картометрический метод	0.1	-
67	1095327.12	3624535.68	Картометрический метод	0.1	-
68	1095324.40	3624553.50	Картометрический метод	0.1	-
69	1095322.10	3624575.78	Картометрический метод	0.1	-
70	1095322.18	3624581.10	Картометрический метод	0.1	-
71	1095319.36	3624602.20	Картометрический метод	0.1	-
72	1095316.86	3624621.54	Картометрический метод	0.1	-

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
73	1095315.76	3624630.64	Картометрический метод	0.1	-
74	1095312.90	3624652.84	Картометрический метод	0.1	-
75	1095310.30	3624672.77	Картометрический метод	0.1	-
76	1095309.66	3624680.04	Картометрический метод	0.1	-
77	1095306.60	3624702.82	Картометрический метод	0.1	-
78	1095304.18	3624723.40	Картометрический метод	0.1	-
79	1095302.32	3624732.26	Картометрический метод	0.1	-
80	1095299.76	3624753.18	Картометрический метод	0.1	-
81	1095298.04	3624775.44	Картометрический метод	0.1	-
82	1095324.74	3624779.34	Картометрический метод	0.1	-
83	1095345.16	3624782.08	Картометрический метод	0.1	-
84	1095377.98	3624786.84	Картометрический метод	0.1	-
85	1095383.23	3624787.49	Картометрический метод	0.1	-
86	1095378.46	3624812.32	Картометрический метод	0.1	-
87	1095367.14	3624875.04	Картометрический метод	0.1	-
88	1095366.14	3624884.74	Картометрический метод	0.1	-
89	1095356.94	3624883.54	Картометрический метод	0.1	-
90	1095359.24	3624873.54	Картометрический метод	0.1	-
91	1095369.46	3624810.83	Картометрический метод	0.1	-
92	1095371.13	3624801.14	Картометрический метод	0.1	-
93	1095288.66	3624786.81	Картометрический метод	0.1	-
94	1095290.28	3624773.34	Картометрический метод	0.1	-
95	1095292.98	3624751.42	Картометрический метод	0.1	-
96	1095294.80	3624729.50	Картометрический метод	0.1	-
97	1095295.42	3624721.92	Картометрический метод	0.1	-

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
98	1095298.22	3624701.64	Картометрический метод	0.1	-
99	1095300.70	3624681.60	Картометрический метод	0.1	-
100	1095301.62	3624673.96	Картометрический метод	0.1	-
101	1095304.42	3624652.50	Картометрический метод	0.1	-
102	1095305.88	3624641.80	Картометрический метод	0.1	-
103	1095306.52	3624637.10	Картометрический метод	0.1	-
104	1095307.10	3624629.80	Картометрический метод	0.1	-
105	1095308.10	3624623.88	Картометрический метод	0.1	-
106	1095310.72	3624600.30	Картометрический метод	0.1	-
107	1095311.08	3624597.26	Картометрический метод	0.1	-
108	1095311.56	3624594.78	Картометрический метод	0.1	-
109	1095312.02	3624591.08	Картометрический метод	0.1	-
110	1095313.38	3624580.06	Картометрический метод	0.1	-
111	1095314.56	3624574.60	Картометрический метод	0.1	-
112	1095317.06	3624554.02	Картометрический метод	0.1	-
113	1095318.55	3624529.37	Картометрический метод	0.1	-
114	1095319.27	3624522.35	Картометрический метод	0.1	-
115	1095326.06	3624461.32	Картометрический метод	0.1	-
116	1095327.06	3624451.52	Картометрический метод	0.1	-
117	1095329.66	3624431.18	Картометрический метод	0.1	-
118	1095330.30	3624425.00	Картометрический метод	0.1	-
119	1095331.00	3624420.20	Картометрический метод	0.1	-
120	1095332.30	3624410.60	Картометрический метод	0.1	-
121	1095333.58	3624402.76	Картометрический метод	0.1	-
122	1095336.00	3624386.64	Картометрический метод	0.1	-



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
123	1095338.50	3624374.50	Картометрический метод	0.1	-
124	1095341.90	3624355.70	Картометрический метод	0.1	-
125	1095345.60	3624335.20	Картометрический метод	0.1	-
126	1095353.52	3624330.16	Картометрический метод	0.1	-
127	1095358.90	3624307.22	Картометрический метод	0.1	-
128	1095359.44	3624307.36	Картометрический метод	0.1	-
129	1095366.94	3624309.10	Картометрический метод	0.1	-
130	1095376.10	3624310.90	Картометрический метод	0.1	-
131	1095371.64	3624332.44	Картометрический метод	0.1	-
132	1095398.30	3624336.26	Картометрический метод	0.1	-
133	1095423.28	3624339.64	Картометрический метод	0.1	-
134	1095433.76	3624341.02	Картометрический метод	0.1	-
135	1095448.82	3624342.98	Картометрический метод	0.1	-
136	1095480.30	3624347.28	Картометрический метод	0.1	-
137	1095505.94	3624350.48	Картометрический метод	0.1	-
138	1095532.10	3624354.40	Картометрический метод	0.1	-
139	1095561.60	3624357.90	Картометрический метод	0.1	-
140	1095592.24	3624360.78	Картометрический метод	0.1	-
141	1095597.00	3624360.60	Картометрический метод	0.1	-
142	1095631.02	3624364.46	Картометрический метод	0.1	-
143	1095646.98	3624366.02	Картометрический метод	0.1	-
144	1095653.56	3624366.46	Картометрический метод	0.1	-
145	1095657.16	3624367.00	Картометрический метод	0.1	-
146	1095686.30	3624369.06	Картометрический метод	0.1	-
147	1095700.10	3624370.48	Картометрический метод	0.1	-

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
148	1095708.10	3624372.00	Картометрический метод	0.1	-
149	1095711.84	3624372.38	Картометрический метод	0.1	-
150	1095738.21	3624375.32	Картометрический метод	0.1	-
151	1095766.04	3624378.11	Картометрический метод	0.1	-
152	1095773.18	3624379.24	Картометрический метод	0.1	-
153	1095792.90	3624381.10	Картометрический метод	0.1	-
154	1095808.40	3624382.60	Картометрический метод	0.1	-
155	1095819.80	3624383.70	Картометрический метод	0.1	-
156	1095846.41	3624387.15	Картометрический метод	0.1	-
157	1095850.16	3624385.32	Картометрический метод	0.1	-
158	1095851.99	3624364.68	Картометрический метод	0.1	-
159	1095852.86	3624338.08	Картометрический метод	0.1	-
160	1095855.48	3624315.90	Картометрический метод	0.1	-
161	1095857.22	3624300.34	Картометрический метод	0.1	-
162	1095858.38	3624288.68	Картометрический метод	0.1	-
163	1095860.90	3624267.20	Картометрический метод	0.1	-
164	1095863.42	3624247.54	Картометрический метод	0.1	-
165	1095865.00	3624239.80	Картометрический метод	0.1	-
166	1095867.20	3624217.60	Картометрический метод	0.1	-
167	1095869.20	3624199.10	Картометрический метод	0.1	-
168	1095871.32	3624189.14	Картометрический метод	0.1	-
169	1095873.56	3624169.02	Картометрический метод	0.1	-
170	1095876.14	3624147.17	Картометрический метод	0.1	-
171	1095877.00	3624140.50	Картометрический метод	0.1	-
172	1095886.42	3624141.42	Картометрический метод	0.1	-

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
173	1095911.76	3624144.84	Картометрический метод	0.1	-
174	1095939.48	3624147.68	Картометрический метод	0.1	-
175	1095966.34	3624151.80	Картометрический метод	0.1	-
176	1095991.28	3624155.50	Картометрический метод	0.1	-
177	1096015.70	3624157.40	Картометрический метод	0.1	-
178	1096020.00	3624158.20	Картометрический метод	0.1	-
179	1096043.80	3624161.40	Картометрический метод	0.1	-
180	1096073.38	3624165.58	Картометрический метод	0.1	-
181	1096098.90	3624168.60	Картометрический метод	0.1	-
182	1096126.56	3624171.78	Картометрический метод	0.1	-
183	1096157.10	3624175.50	Картометрический метод	0.1	-
184	1096161.54	3624176.10	Картометрический метод	0.1	-
185	1096173.41	3624177.69	Картометрический метод	0.1	-
186	1096170.74	3624194.09	Картометрический метод	0.1	-
187	1096158.91	3624192.04	Картометрический метод	0.1	-
1	1096160.37	3624183.73	Картометрический метод	0.1	-
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

