



Государственная регистрация:  
« 22 » октября 2024 года  
№ 240510038

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 октября 2024 года № 38-п  
г. Курган

**О внесении изменения в постановление Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 14 ноября 2022 года № 94-п**

В целях уточнения содержания нормативного правового акта Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области, на основании заявления Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган» Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение 2 к постановлению Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 14 ноября 2022 года № 94-п «Об установлении публичного сервитута» следующее изменение:

приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39<sup>43</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области - начальника управления имущественных и земельных отношений.

Директор Департамента имущественных  
и земельных отношений Курганской области

Я.Б. Юрина

Приложение к постановлению  
 Департамента имущественных и  
 земельных отношений Курганской области  
 от 22 октября 2024 года № 28-п  
 «О внесении изменений в постановление  
 Департамента имущественных и  
 земельных отношений Курганской области  
 от 14 ноября 2022 года № 94-п»

«Приложение 2 к постановлению  
 Департамента имущественных и  
 земельных отношений Курганской области  
 от 14 ноября 2022 года № 94-п  
 «Об установлении публичного сервитута»

### 1. Описание местоположения границ

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курганская область, район Юргамышский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	364787 +/- 211 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый с. Малое Белое - д. Щучье - д. Патракова - с. Чинеево с отводом на п. Чинеевский Участок Юргамышского района Курганской области", сроком на 10 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН-7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический адрес 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2-Н, кабинет № 1301, почтовый адрес 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2-Н, кабинет № 1301, тел. +7 (812) 200-31-92, электронная почта info@eoggazprom.ru)

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439243.01	2339599.25	Картометрический метод	0.1	-
2	439346.54	2339566.76	Картометрический метод	0.1	-
3	439494.51	2339519.21	Картометрический метод	0.1	-
4	439590.18	2339488.83	Картометрический метод	0.1	-
5	439780.92	2339426.82	Картометрический метод	0.1	-
6	439876.64	2339396.79	Картометрический метод	0.1	-
7	440003.11	2339356.57	Картометрический метод	0.1	-
8	439998.80	2339336.93	Картометрический метод	0.1	-
9	439997.16	2339326.94	Картометрический метод	0.1	-
10	439987.16	2339260.00	Картометрический метод	0.1	-
11	439966.48	2339156.85	Картометрический метод	0.1	-
12	439951.95	2339062.07	Картометрический метод	0.1	-
13	439949.87	2339001.89	Картометрический метод	0.1	-
14	439958.79	2338956.05	Картометрический метод	0.1	-
15	439990.68	2338859.65	Картометрический метод	0.1	-
16	440017.96	2338794.27	Картометрический метод	0.1	-
17	440023.67	2338798.33	Картометрический метод	0.1	-
18	440027.64	2338800.08	Картометрический метод	0.1	-
19	440027.27	2338801.22	Картометрический метод	0.1	-
20	440033.51	2338803.53	Картометрический метод	0.1	-
21	440053.33	2338811.09	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	440061.97	2338814.85	Картометрический метод	0.1	-
23	440081.54	2338824.71	Картометрический метод	0.1	-
24	440082.60	2338802.04	Картометрический метод	0.1	-
25	440061.33	2338792.77	Картометрический метод	0.1	-
26	440040.44	2338784.59	Картометрический метод	0.1	-
27	440034.46	2338781.20	Картометрический метод	0.1	-
28	439909.58	2338692.52	Картометрический метод	0.1	-
29	439766.78	2338568.65	Картометрический метод	0.1	-
30	439675.20	2338506.47	Картометрический метод	0.1	-
31	439626.50	2338474.50	Картометрический метод	0.1	-
32	439598.07	2338392.00	Картометрический метод	0.1	-
33	439536.23	2338214.50	Картометрический метод	0.1	-
34	439525.63	2338183.57	Картометрический метод	0.1	-
35	439613.86	2338126.23	Картометрический метод	0.1	-
36	439637.66	2338109.72	Картометрический метод	0.1	-
37	439654.13	2338097.35	Картометрический метод	0.1	-
38	439642.20	2338081.29	Картометрический метод	0.1	-
39	439626.37	2338093.19	Картометрический метод	0.1	-
40	439623.06	2338088.73	Картометрический метод	0.1	-
41	439616.24	2338093.95	Картометрический метод	0.1	-
42	439599.88	2338104.95	Картометрический метод	0.1	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	439602.57	2338109.70	Картометрический метод	0.1	-
44	439518.96	2338164.10	Картометрический метод	0.1	-
45	439516.81	2338156.35	Картометрический метод	0.1	-
46	439467.42	2338000.27	Картометрический метод	0.1	-
47	439250.60	2337736.61	Картометрический метод	0.1	-
48	439196.11	2337669.83	Картометрический метод	0.1	-
49	439122.59	2337581.49	Картометрический метод	0.1	-
50	438988.57	2337417.97	Картометрический метод	0.1	-
51	439051.66	2336965.85	Картометрический метод	0.1	-
52	439080.70	2336728.00	Картометрический метод	0.1	-
53	439092.48	2336693.98	Картометрический метод	0.1	-
54	439101.48	2336608.88	Картометрический метод	0.1	-
55	439107.09	2336568.66	Картометрический метод	0.1	-
56	439124.00	2336537.86	Картометрический метод	0.1	-
57	439135.41	2336542.74	Картометрический метод	0.1	-
58	439148.00	2336549.19	Картометрический метод	0.1	-
59	439157.56	2336531.35	Картометрический метод	0.1	-
60	439147.41	2336526.00	Картометрический метод	0.1	-
61	439132.87	2336519.91	Картометрический метод	0.1	-
62	439147.10	2336498.36	Картометрический метод	0.1	-
63	439190.56	2336401.18	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	439219.76	2336374.15	Картометрический метод	0.1	-
65	439282.75	2336256.89	Картометрический метод	0.1	-
66	439311.12	2336107.88	Картометрический метод	0.1	-
67	439311.84	2336004.64	Картометрический метод	0.1	-
68	439332.86	2335951.91	Картометрический метод	0.1	-
69	439329.49	2335875.10	Картометрический метод	0.1	-
70	439275.28	2335525.37	Картометрический метод	0.1	-
71	439241.37	2335453.53	Картометрический метод	0.1	-
72	439209.10	2335400.32	Картометрический метод	0.1	-
73	439144.66	2335338.75	Картометрический метод	0.1	-
74	439115.53	2335232.85	Картометрический метод	0.1	-
75	439079.05	2335100.94	Картометрический метод	0.1	-
76	438838.72	2335039.03	Картометрический метод	0.1	-
77	438830.17	2335037.73	Картометрический метод	0.1	-
78	438968.74	2334147.32	Картометрический метод	0.1	-
79	438978.68	2334061.41	Картометрический метод	0.1	-
80	438995.03	2333948.14	Картометрический метод	0.1	-
81	439087.89	2333395.64	Картометрический метод	0.1	-
82	439135.00	2333158.21	Картометрический метод	0.1	-
83	439170.03	2332873.68	Картометрический метод	0.1	-
84	439225.51	2332437.96	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	439290.55	2332052.93	Картометрический метод	0.1	-
86	439362.33	2331763.42	Картометрический метод	0.1	-
87	439343.08	2331491.84	Картометрический метод	0.1	-
88	439362.82	2331061.23	Картометрический метод	0.1	-
89	439279.22	2330766.87	Картометрический метод	0.1	-
90	439270.63	2330614.39	Картометрический метод	0.1	-
91	439312.46	2330279.41	Картометрический метод	0.1	-
92	439279.75	2329825.06	Картометрический метод	0.1	-
93	439235.27	2329714.27	Картометрический метод	0.1	-
94	439228.20	2329487.40	Картометрический метод	0.1	-
95	439304.82	2329381.34	Картометрический метод	0.1	-
96	439152.17	2329046.90	Картометрический метод	0.1	-
97	439204.67	2329020.70	Картометрический метод	0.1	-
98	439231.70	2329008.07	Картометрический метод	0.1	-
99	439299.99	2328947.46	Картометрический метод	0.1	-
100	439352.78	2328896.84	Картометрический метод	0.1	-
101	439397.03	2328858.22	Картометрический метод	0.1	-
102	439417.77	2328842.76	Картометрический метод	0.1	-
103	439438.41	2328832.82	Картометрический метод	0.1	-
104	439428.15	2328816.04	Картометрический метод	0.1	-
105	439406.55	2328826.17	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	439384.52	2328842.59	Картометрический метод	0.1	-
107	439339.48	2328881.89	Картометрический метод	0.1	-
108	439287.81	2328931.68	Картометрический метод	0.1	-
109	439220.65	2328991.91	Картометрический метод	0.1	-
110	439190.03	2329009.77	Картометрический метод	0.1	-
111	439175.84	2329012.52	Картометрический метод	0.1	-
112	439141.08	2329030.07	Картометрический метод	0.1	-
113	438914.32	2328822.85	Картометрический метод	0.1	-
114	438811.70	2328749.86	Картометрический метод	0.1	-
115	438707.06	2328631.90	Картометрический метод	0.1	-
116	438630.44	2328563.38	Картометрический метод	0.1	-
117	438560.15	2328508.35	Картометрический метод	0.1	-
118	438358.10	2328379.44	Картометрический метод	0.1	-
119	438148.53	2328101.58	Картометрический метод	0.1	-
120	438014.84	2327970.12	Картометрический метод	0.1	-
121	437882.63	2327927.39	Картометрический метод	0.1	-
122	437771.03	2327859.08	Картометрический метод	0.1	-
123	437575.23	2327673.84	Картометрический метод	0.1	-
124	437316.49	2327521.61	Картометрический метод	0.1	-
125	437114.78	2327378.22	Картометрический метод	0.1	-
126	437026.41	2327289.42	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	436976.80	2327236.43	Картометрический метод	0.1	-
128	436905.12	2327122.96	Картометрический метод	0.1	-
129	436786.98	2326841.92	Картометрический метод	0.1	-
130	436760.63	2326788.40	Картометрический метод	0.1	-
131	436267.63	2326085.69	Картометрический метод	0.1	-
132	436217.82	2325974.80	Картометрический метод	0.1	-
133	435966.45	2324815.55	Картометрический метод	0.1	-
134	435929.49	2324796.61	Картометрический метод	0.1	-
135	435903.19	2324744.46	Картометрический метод	0.1	-
136	435902.65	2324743.20	Картометрический метод	0.1	-
137	435884.67	2324752.02	Картометрический метод	0.1	-
138	435885.33	2324753.46	Картометрический метод	0.1	-
139	435914.56	2324811.44	Картометрический метод	0.1	-
140	435948.91	2324829.04	Картометрический метод	0.1	-
141	435958.02	2324871.03	Картометрический метод	0.1	-
142	435907.66	2324881.95	Картометрический метод	0.1	-
143	435918.68	2324932.77	Картометрический метод	0.1	-
144	435969.04	2324921.85	Картометрический метод	0.1	-
145	436198.72	2325981.09	Картометрический метод	0.1	-
146	436250.16	2326095.62	Картометрический метод	0.1	-
147	436743.37	2326798.62	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	436768.77	2326850.22	Картометрический метод	0.1	-
149	436887.33	2327132.24	Картометрический метод	0.1	-
150	436960.90	2327248.71	Картометрический метод	0.1	-
151	437012.02	2327303.31	Картометрический метод	0.1	-
152	437101.81	2327393.54	Картометрический метод	0.1	-
153	437305.61	2327538.41	Картометрический метод	0.1	-
154	437563.13	2327689.92	Картометрический метод	0.1	-
155	437758.80	2327875.05	Картометрический метод	0.1	-
156	437874.21	2327945.69	Картометрический метод	0.1	-
157	438004.19	2327987.69	Картометрический метод	0.1	-
158	438133.46	2328114.81	Картометрический метод	0.1	-
159	438344.30	2328394.36	Картометрический метод	0.1	-
160	438548.58	2328524.70	Картометрический метод	0.1	-
161	438617.60	2328578.72	Картометрический метод	0.1	-
162	438692.87	2328646.03	Картометрический метод	0.1	-
163	438798.25	2328764.84	Картометрический метод	0.1	-
164	438901.73	2328838.44	Картометрический метод	0.1	-
165	439130.43	2329047.42	Картометрический метод	0.1	-
166	439281.80	2329379.06	Картометрический метод	0.1	-
167	439207.99	2329481.21	Картометрический метод	0.1	-
168	439215.39	2329718.44	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	439260.02	2329829.61	Картометрический метод	0.1	-
170	439292.37	2330278.88	Картометрический метод	0.1	-
171	439250.56	2330613.70	Картометрический метод	0.1	-
172	439259.37	2330770.20	Картометрический метод	0.1	-
173	439342.70	2331063.57	Картометрический метод	0.1	-
174	439323.05	2331492.08	Картометрический метод	0.1	-
175	439342.16	2331761.68	Картометрический метод	0.1	-
176	439270.95	2332048.86	Картометрический метод	0.1	-
177	439205.72	2332435.02	Картометрический метод	0.1	-
178	439150.19	2332871.20	Картометрический метод	0.1	-
179	439115.24	2333155.04	Картометрический метод	0.1	-
180	439068.21	2333392.03	Картометрический метод	0.1	-
181	438975.24	2333945.17	Картометрический метод	0.1	-
182	438948.94	2334144.47	Картометрический метод	0.1	-
183	438807.32	2335054.48	Картометрический метод	0.1	-
184	438834.71	2335058.65	Картометрический метод	0.1	-
185	439062.83	2335117.41	Картометрический метод	0.1	-
186	439102.29	2335256.70	Картометрический метод	0.1	-
187	439127.43	2335348.68	Картометрический метод	0.1	-
188	439195.69	2335415.11	Картометрический метод	0.1	-
189	439223.75	2335464.30	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	439255.40	2335527.28	Картометрический метод	0.1	-
191	439309.81	2335878.25	Картометрический метод	0.1	-
192	439313.12	2335948.94	Картометрический метод	0.1	-
193	439291.86	2336000.99	Картометрический метод	0.1	-
194	439291.13	2336105.96	Картометрический метод	0.1	-
195	439263.70	2336250.06	Картометрический метод	0.1	-
196	439202.90	2336365.22	Картометрический метод	0.1	-
197	439178.25	2336388.29	Картометрический метод	0.1	-
198	439152.78	2336445.91	Картометрический метод	0.1	-
199	439134.64	2336490.08	Картометрический метод	0.1	-
200	439112.92	2336520.28	Картометрический метод	0.1	-
201	439087.86	2336561.83	Картометрический метод	0.1	-
202	439081.59	2336606.74	Картометрический метод	0.1	-
203	439072.83	2336689.60	Картометрический метод	0.1	-
204	439061.10	2336723.48	Картометрический метод	0.1	-
205	439031.84	2336963.20	Картометрический метод	0.1	-
206	438967.55	2337423.88	Картометрический метод	0.1	-
207	439107.09	2337594.12	Картометрический метод	0.1	-
208	439211.92	2337716.20	Картометрический метод	0.1	-
209	439235.08	2337749.23	Картометрический метод	0.1	-
210	439449.06	2338009.45	Картометрический метод	0.1	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
211	439500.54	2338169.84	Картометрический метод	0.1	-
212	439517.01	2338220.11	Картометрический метод	0.1	-
213	439577.41	2338393.48	Картометрический метод	0.1	-
214	439609.80	2338487.46	Картометрический метод	0.1	-
215	439664.37	2338523.29	Картометрический метод	0.1	-
216	439749.34	2338581.04	Картометрический метод	0.1	-
217	439897.57	2338708.58	Картометрический метод	0.1	-
218	440001.26	2338782.38	Картометрический метод	0.1	-
219	439971.93	2338852.65	Картометрический метод	0.1	-
220	439939.40	2338950.98	Картометрический метод	0.1	-
221	439929.80	2339000.30	Картометрический метод	0.1	-
222	439932.00	2339063.94	Картометрический метод	0.1	-
223	439946.78	2339160.33	Картометрический метод	0.1	-
224	439967.53	2339263.84	Картометрический метод	0.1	-
225	439982.51	2339342.11	Картометрический метод	0.1	-
226	439868.54	2339378.37	Картометрический метод	0.1	-
227	439774.50	2339407.88	Картометрический метод	0.1	-
228	439583.41	2339470.00	Картометрический метод	0.1	-
229	439486.98	2339500.62	Картометрический метод	0.1	-
230	439339.90	2339547.89	Картометрический метод	0.1	-
231	439237.03	2339580.17	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439243.01	2339599.25	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута























