

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23.06.2023

№ 165

г. Иваново

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:05:000000:2032 от 29.05.2023 № ДЩ-10-09/1487:

- 1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей д. Конохово, д. Шуринцево Ивановского муниципального района Ивановской области», кадастровый номер 37:05:000000:2032, Местоположение: Российская Федерация, Ивановский муниципальный район, д. Конохово ул. Владимирская, Солнечная, 2-я Радужная, Кедровая, Алексеевская, д. Шуринцево ул. Воскресенская, Ореховая, Удачная, 1-я Западная, 2-я Западная, Запрудная (далее Объект).
- 2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Чувашовой О.В. (прилагается).
- 3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.
- 4. Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.
- 5. Обязанность акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения

юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

- 6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:
- направить настоящее распоряжение в Администрацию Беляницкого сельского поселения Ивановского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в официальном сетевом издании «Ивановская газета сайт» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.
- 7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента управления имуществом Ивановской области



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона объекта газоснабжения: "Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей д. Конохово, д. Шуринцево Ивановского муниципального района Ивановской области»"

(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	Российская Федерация, муниципальный район Ивановский, д. Конохово ул. Владимирская, Солнечная, 2-я Радужная, Кедровая, Алексеевская, д. Шуринцево ул. Воскресенская, Ореховая, Удачная, 1-я Западная, 2 -я Западная, Запрудная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2441 +/- 17 m²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
границ	X Y		характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	312737.42	2209188.29	Картометрический метод	0.10	-
2	312742.28	2209187.15	Картометрический метод	0.10	-
3	312742.73	2209189.07	Картометрический метод	0.10	-
4	312737.87	2209190.21	Картометрический метод	0.10	-
1	312737.42	2209188.29	Картометрический метод	0.10	-
5	312484.93	2210024.85	Картометрический метод	0.10	-
6	312488.07	2210020.97	Картометрический метод	0.10	-
7	312492.51	2210024.57	Картометрический метод	0.10	-
8	312503.73	2210033.86	Картометрический метод	0.10	-
9	312507.27	2210040.92	Картометрический метод	0.10	-
10	312502.79	2210043.16	Картометрический метод	0.10	-
11	312499.73	2210037.04	Картометрический метод	0.10	-
12	312489.35	2210028.43	Картометрический метод	0.10	-
5	312484.93	2210024.85	Картометрический метод	0.10	-
13	312594.51	2209265.87	Картометрический метод	0.10	-
14	312589.51	2209265.77	Картометрический метод	0.10	-
15	312589.61	2209260.62	Картометрический метод	0.10	-
16	312594.61	2209260.72	Картометрический метод	0.10	-
13	312594.51	2209265.87	Картометрический метод	0.10	-
17	312939.02	2209789.02	Картометрический метод	0.10	-
18	312934.88	2209786.24	Картометрический метод	0.10	-
19	312936.09	2209784.44	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки				
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
20	312940.23	2209787.22	Картометрический метод	0.10	-				
17	312939.02	2209789.02	Картометрический метод	0.10	-				
21	313091.56	2209630.48	Картометрический метод	0.10	-				
22	313094.50	2209626.44	Картометрический метод	0.10	-				
23	313099.51	2209630.09	Картометрический метод	0.10	-				
24	313096.57	2209634.13	Картометрический метод	0.10	-				
21	313091.56	2209630.48	Картометрический метод	0.10	-				
25	312722.23	2209259.97	Картометрический метод	0.10	-				
26	312727.23	2209259.99	Картометрический метод	0.10	-				
27	312727.22	2209262.07	Картометрический метод	0.10	-				
28	312722.22	2209262.05	Картометрический метод	0.10	-				
25	312722.23	2209259.97	Картометрический метод	0.10	-				
29	312613.20	2209913.00	Картометрический метод	0.10	-				
30	312611.02	2209917.50	Картометрический метод	0.10	-				
31	312611.02	2209917.50	Картометрический метод	0.10	-				
32	312604.65	2209929.73	Картометрический метод	0.10	-				
33	312601.51	2209933.44	Картометрический метод	0.10	-				
34	312598.00	2209931.67	Картометрический метод	0.10	-				
35	312608.82	2209910.88	Картометрический метод	0.10	-				
29	312613.20	2209913.00	Картометрический метод	0.10	-				
36	313036.10	2209277.23	Картометрический метод	0.10	-				
37	313040.27	2209273.51	Картометрический метод	0.10	-				
38	313056.06	2209288.82	Картометрический метод	0.10	-				
39	313052.57	2209292.41	Картометрический метод	0.10	-				
40	313040.13	2209280.34	Картометрический метод	0.10	-				

2. Сведения о характе	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки				
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
41	313039.18	2209281.19	Картометрический метод	0.10	-				
42	313035.58	2209284.40	Картометрический метод	0.10	-				
43	313002.64	2209245.07	Картометрический метод	0.10	-				
44	313011.82	2209236.88	Картометрический метод	0.10	-				
45	313006.69	2209233.69	Картометрический метод	0.10	-				
46	313016.56	2209215.04	Картометрический метод	0.10	-				
47	313029.43	2209206.20	Картометрический метод	0.10	-				
48	313032.26	2209210.32	Картометрический метод	0.10	-				
49	313020.41	2209218.47	Картометрический метод	0.10	-				
50	313012.83	2209232.79	Картометрический метод	0.10	-				
51	313015.65	2209234.55	Картометрический метод	0.10	-				
52	313017.55	2209237.74	Картометрический метод	0.10	-				
53	313017.32	2209238.05	Картометрический метод	0.10	-				
54	313017.63	2209238.39	Картометрический метод	0.10	-				
55	313009.59	2209245.57	Картометрический метод	0.10	-				
36	313036.10	2209277.23	Картометрический метод	0.10	-				
56	313068.10	2209281.27	Картометрический метод	0.10	-				
57	313064.88	2209285.09	Картометрический метод	0.10	-				
58	313060.89	2209281.72	Картометрический метод	0.10	-				
59	313064.11	2209277.90	Картометрический метод	0.10	-				
56	313068.10	2209281.27	Картометрический метод	0.10	-				
60	313078.13	2209644.18	Картометрический метод	0.10	-				
61	313081.23	2209640.26	Картометрический метод	0.10	-				
62	313082.78	2209641.49	Картометрический метод	0.10	-				
63	313079.68	2209645.41	Картометрический метод	0.10	-				

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки				
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
60	313078.13	2209644.18	Картометрический метод	0.10	-				
64	313120.51	2209591.73	Картометрический метод	0.10	-				
65	313123.47	2209587.71	Картометрический метод	0.10	-				
66	313129.62	2209592.25	Картометрический метод	0.10	-				
67	313126.66	2209596.27	Картометрический метод	0.10	-				
64	313120.51	2209591.73	Картометрический метод	0.10	-				
68	311812.33	2210082.23	Картометрический метод	0.10	-				
69	311811.46	2210077.30	Картометрический метод	0.10	-				
70	311815.00	2210076.68	Картометрический метод	0.10	-				
71	311815.87	2210081.60	Картометрический метод	0.10	-				
68	311812.33	2210082.23	Картометрический метод	0.10	-				
72	311541.27	2209859.40	Картометрический метод	0.10	-				
73	311537.25	2209856.42	Картометрический метод	0.10	-				
74	311540.22	2209852.43	Картометрический метод	0.10	-				
75	311544.80	2209850.95	Картометрический метод	0.10	-				
76	311546.34	2209855.71	Картометрический метод	0.10	-				
77	311543.28	2209856.69	Картометрический метод	0.10	-				
72	311541.27	2209859.40	Картометрический метод	0.10	-				
78	311585.88	2209576.89	Картометрический метод	0.10	-				
79	311588.48	2209581.16	Картометрический метод	0.10	-				
80	311587.32	2209581.87	Картометрический метод	0.10	-				
81	311571.34	2209591.56	Картометрический метод	0.10	-				
82	311538.78	2209610.00	Картометрический метод	0.10	-				
83	311534.25	2209608.71	Картометрический метод	0.10	-				
84	311506.99	2209624.47	Картометрический метод	0.10	-				

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки			
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
85	311505.40	2209626.10	Картометрический метод	0.10	-			
86	311501.82	2209622.61	Картометрический метод	0.10	-			
87	311503.89	2209620.49	Картометрический метод	0.10	-			
88	311533.58	2209603.31	Картометрический метод	0.10	-			
89	311538.14	2209604.62	Картометрический метод	0.10	-			
90	311568.81	2209587.25	Картометрический метод	0.10	-			
91	311584.72	2209577.59	Картометрический метод	0.10	-			
78	311585.88	2209576.89	Картометрический метод	0.10	-			
92	311762.63	2209965.96	Картометрический метод	0.10	-			
93	311767.37	2209967.55	Картометрический метод	0.10	-			
94	311767.07	2209968.44	Картометрический метод	0.10	-			
95	311762.28	2209976.62	Картометрический метод	0.10	-			
96	311757.96	2209974.09	Картометрический метод	0.10	-			
97	311762.49	2209966.36	Картометрический метод	0.10	-			
92	311762.63	2209965.96	Картометрический метод	0.10	-			
98	311274.39	2209683.83	Картометрический метод	0.10	-			
99	311277.45	2209687.79	Картометрический метод	0.10	-			
100	311264.88	2209697.47	Картометрический метод	0.10	-			
101	311226.30	2209679.80	Картометрический метод	0.10	-			
102	311228.38	2209675.26	Картометрический метод	0.10	-			
103	311264.22	2209691.67	Картометрический метод	0.10	-			
98	311274.39	2209683.83	Картометрический метод	0.10	-			
104	311944.18	2210009.22	Картометрический метод	0.10	-			
105	311943.83	2210014.21	Картометрический метод	0.10	-			
106	311942.71	2210014.13	Картометрический метод	0.10	-			

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки			
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
107	311943.06	2210009.14	Картометрический метод	0.10	-			
104	311944.18	2210009.22	Картометрический метод	0.10	-			
108	311773.12	2209968.96	Картометрический метод	0.10	-			
109	311777.82	2209970.69	Картометрический метод	0.10	-			
110	311776.83	2209973.35	Картометрический метод	0.10	-			
111	311774.26	2209980.35	Картометрический метод	0.10	-			
112	311769.57	2209978.62	Картометрический метод	0.10	-			
113	311772.14	2209971.62	Картометрический метод	0.10	-			
108	311773.12	2209968.96	Картометрический метод	0.10	-			
114	311908.57	2210850.23	Картометрический метод	0.10	-			
115	311908.91	2210845.24	Картометрический метод	0.10	-			
116	311918.81	2210845.92	Картометрический метод	0.10	-			
117	311918.47	2210850.91	Картометрический метод	0.10	-			
114	311908.57	2210850.23	Картометрический метод	0.10	-			
118	311918.30	2210694.80	Картометрический метод	0.10	-			
119	311918.64	2210689.82	Картометрический метод	0.10	-			
120	311928.92	2210690.52	Картометрический метод	0.10	-			
121	311928.58	2210695.50	Картометрический метод	0.10	-			
118	311918.30	2210694.80	Картометрический метод	0.10	-			
122	311944.53	2210000.25	Картометрический метод	0.10	-			
123	311944.22	2210005.24	Картометрический метод	0.10	-			
124	311943.08	2210005.17	Картометрический метод	0.10	-			
125	311943.39	2210000.18	Картометрический метод	0.10	-			
122	311944.53	2210000.25	Картометрический метод	0.10	-			
126	311813.36	2210866.73	Картометрический метод	0.10	-			

Траниц X Y Характерной точки Точки (Мt), м Таличии) Точки (Мt), м Таличии) Точки (Мt), м Точки (Mt), м	Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
127 311813.93 2210861.77 Картометрический метол 0.10 - 1		X	Y		характерной	` ·
128 311818.81 2210862.33 Картометрический метод 0.10 - 1	1	2	3	•	5	6
129 311820.43 2210846.76 Картометрический метод 0.10 - 1	127	311813.93	2210861.77	метод	0.10	-
130 311820.43 2210840.76 Mertory 0.10 -	128	311818.81	2210862.33	метод	0.10	-
130 311823.40 2210847.28 метод 0.10 - 131 311823.26 2210867.87 Картометрический метод 0.10 - 126 311813.36 2210866.73 Картометрический метод 0.10 - 132 311290.57 2209895.31 Картометрический метод 0.10 - 133 311287.58 2209892.64 Картометрический метод 0.10 - 134 311325.23 2209850.40 Картометрический метод 0.10 - 135 311328.22 2209853.06 Картометрический метод 0.10 - 132 311290.57 2209853.06 Картометрический метод 0.10 - 133 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 137 313101.69 2209617.29 Картометрический метод 0.10 - 138 313106.33 2209620.63 Картометрический метод 0.10 - 139 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 136 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 137 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 138 313108.37 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 139 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 136 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 137 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 139 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 130 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 137 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 138 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 139 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 130 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 130 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 -	129	311820.43	2210846.76	метод	0.10	-
136 311823.26 2210867.87 Metrod 0.10 -	130	311825.40	2210847.28	метод	0.10	-
132 311290.57 2209895.31 Картометрический метод 0.10 - 1	131	311823.26	2210867.87	метод	0.10	-
132 311290.57 2209893.31 Метод 0.10 - 1	126	311813.36	2210866.73	метод	0.10	-
134 311325.23 2209850.40 Картометрический метод 0.10 - 1	132	311290.57	2209895.31	метод	0.10	-
134 311323.25 2209853.06 Картометрический метод 0.10 - 1	133	311287.58 2209892.64	метод	0.10	-	
132 311290.57 2209895.31 Картометрический метод 0.10 - 136 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 137 313101.69 2209617.29 Картометрический метод 0.10 - 138 313106.33 2209620.63 Картометрический метод 0.10 - 139 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 136 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 136 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 136 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 137 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 138 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 138 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 139 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 130 313098.77 2209621.35 Картометрич	134	311325.23	2209850.40	метод	0.10	-
136 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 -	135	311328.22	2209853.06	метод	0.10	-
137 313101.69 2209617.29 Картометрический метод 0.10 -	132	311290.57	2209895.31	метод	0.10	-
138	136	313098.77	2209621.35	метод	0.10	-
138 313106.33 2209620.63 1 MeTOД 0.10 - 139 313103.41 2209624.69 Картометрический метод 0.10 - 136 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м Описание обозначения точки на местности (при характерной точки (Мт), м метод определения координат характерной точки (Мт), м метод определения координат характерной точки (Мт), м метод определения точки координат характерной точки (Мт), м метод определения точки координат характерной точки (Мт), м метод определения погрешность положения характерной точки (Мт), м метод определения координат характерной точки (Мт), м метод определения погрешность положения характерной точки (Мт), м метод определения координат характерной точки (Мт), м метод определения погрешность положения характерной точки (При метод определения	137	313101.69	2209617.29	метод	0.10	-
136 313103.41 2209624.69 метод 0.10 - 136 313098.77 2209621.35 Картометрический метод 0.10 - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Средняя квадратическая погрешность положения характерных точки (при характерной точки (Мt), м метод определения координат коорди	138	313106.33	2209620.63	метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Х У Метод определения координат характерной точки характерной точки (Мt), м Описание обозначения точки координат характерной точки (Мt), м	139	313103.41	2209624.69	метод	0.10	-
Обозначение характерных точек части границы X Y Метод характерной точки (Мt), м Координаты, м Координат характерной точки (Мt), м Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м наличии)	136	313098.77	2209621.35	1 1	0.10	-
Обозначение характерных точек части границы X Y Метод определения координат характерной точки (Мt), м Квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Соординат характерной точки (Мt), м	3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)) границы объекта		
определения погрешность положения точки на местности (при характерной точки (Мt), м		TA			-	
характерных точек части границы X Y координат характерной точки (мt), м на местности (при характерной точки (Mt), м	Обозначение	Коорди 	наты, м		•	
1 2 3 4 5 6		X	Y	координат	положения характерной	на местности (при
	4	2	2	4	E	(

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		Измен (уточне коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	- XadakTedhou	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



































