



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24.11.2025

№ 486

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 37:07:032109:251 от 01.09.2025 № ДЦ-10-09/2333:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: «Распределительный газопровод д. Кислячиха», кадастровый номер 37:07:032109:251, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Кинешемский район, д. Кислячиха (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта (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 Батмановского сельского поселения Кинешемского 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.

Член Правительства Ивановской области -
директор Департамента управления
имуществом Ивановской области



С.Ю. Роцин

Приложение к Распоряжению
Департамента управления
Имуществом Ивановской области
от «24» 11 2025г № 486

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

Охранная зона объекта: «Распределительный газопровод д. Кислячиха»

(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	Ивановская область, район Кинешемский, деревня Кислячиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3403 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	На земельные участки, входящие в границу охранной зоны, накладываются ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14,15,16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329863.51	2292646.35	Аналитический метод	0.1	-
2	329867.01	2292648.29	Аналитический метод	0.1	-
3	329862.61	2292656.20	Аналитический метод	0.1	-
4	329857.49	2292661.27	Аналитический метод	0.1	-
5	329847.80	2292679.68	Аналитический метод	0.1	-
6	329766.02	2292846.02	Аналитический метод	0.1	-
7	329732.62	2292912.51	Аналитический метод	0.1	-
8	329730.65	2292923.51	Аналитический метод	0.1	-
9	329727.82	2292929.23	Аналитический метод	0.1	-
10	329719.80	2292947.52	Аналитический метод	0.1	-
11	329720.27	2292947.82	Аналитический метод	0.1	-
12	329718.60	2292950.44	Аналитический метод	0.1	-
13	329718.07	2292951.80	Аналитический метод	0.1	-
14	329700.74	2292971.47	Аналитический метод	0.1	-
15	329697.66	2292980.00	Аналитический метод	0.1	-
16	329695.78	2292990.78	Аналитический метод	0.1	-
17	329679.19	2293008.67	Аналитический метод	0.1	-
18	329669.21	2293012.10	Аналитический метод	0.1	-
19	329624.72	2293031.63	Аналитический метод	0.1	-
20	329606.54	2293039.21	Аналитический метод	0.1	-
21	329614.14	2293056.96	Аналитический метод	0.1	-
22	329610.46	2293058.54	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	329602.85	2293040.76	Аналитический метод	0.1	-
24	329574.15	2293052.74	Аналитический метод	0.1	-
25	329578.02	2293065.85	Аналитический метод	0.1	-
26	329574.18	2293066.99	Аналитический метод	0.1	-
27	329570.43	2293054.29	Аналитический метод	0.1	-
28	329559.62	2293058.80	Аналитический метод	0.1	-
29	329539.58	2293066.54	Аналитический метод	0.1	-
30	329524.13	2293076.34	Аналитический метод	0.1	-
31	329508.72	2293088.03	Аналитический метод	0.1	-
32	329508.22	2293089.21	Аналитический метод	0.1	-
33	329507.45	2293091.29	Аналитический метод	0.1	-
34	329491.84	2293127.89	Аналитический метод	0.1	-
35	329487.35	2293140.17	Аналитический метод	0.1	-
36	329489.19	2293147.94	Аналитический метод	0.1	-
37	329485.29	2293148.86	Аналитический метод	0.1	-
38	329483.19	2293139.93	Аналитический метод	0.1	-
39	329488.12	2293126.41	Аналитический метод	0.1	-
40	329503.82	2293089.56	Аналитический метод	0.1	-
41	329482.61	2293080.49	Аналитический метод	0.1	-
42	329462.58	2293080.10	Аналитический метод	0.1	-
43	329453.69	2293080.36	Аналитический метод	0.1	-
44	329449.19	2293082.28	Аналитический метод	0.1	-
45	329447.61	2293078.60	Аналитический метод	0.1	-
46	329452.81	2293076.38	Аналитический метод	0.1	-
47	329462.51	2293076.10	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	329483.47	2293076.51	Аналитический метод	0.1	-
49	329505.30	2293085.84	Аналитический метод	0.1	-
50	329505.44	2293085.49	Аналитический метод	0.1	-
51	329521.92	2293073.01	Аналитический метод	0.1	-
52	329537.76	2293062.96	Аналитический метод	0.1	-
53	329558.12	2293055.08	Аналитический метод	0.1	-
54	329569.10	2293050.50	Аналитический метод	0.1	-
55	329567.61	2293046.93	Аналитический метод	0.1	-
56	329571.31	2293045.39	Аналитический метод	0.1	-
57	329572.80	2293048.96	Аналитический метод	0.1	-
58	329601.75	2293036.89	Аналитический метод	0.1	-
59	329600.12	2293033.39	Аналитический метод	0.1	-
60	329603.74	2293031.71	Аналитический метод	0.1	-
61	329605.43	2293035.34	Аналитический метод	0.1	-
62	329623.14	2293027.95	Аналитический метод	0.1	-
63	329667.75	2293008.38	Аналитический метод	0.1	-
64	329676.93	2293005.21	Аналитический метод	0.1	-
65	329692.04	2292988.92	Аналитический метод	0.1	-
66	329693.45	2292980.86	Аналитический метод	0.1	-
67	329678.73	2292976.20	Аналитический метод	0.1	-
68	329647.14	2292943.66	Аналитический метод	0.1	-
69	329636.50	2292950.58	Аналитический метод	0.1	-
70	329632.82	2292945.20	Аналитический метод	0.1	-
71	329636.12	2292942.94	Аналитический метод	0.1	-
72	329637.60	2292945.10	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	329647.72	2292938.52	Аналитический метод	0.1	-
74	329680.89	2292972.70	Аналитический метод	0.1	-
75	329694.49	2292976.99	Аналитический метод	0.1	-
76	329697.24	2292969.39	Аналитический метод	0.1	-
77	329714.59	2292949.70	Аналитический метод	0.1	-
78	329715.41	2292947.57	Аналитический метод	0.1	-
79	329724.20	2292927.55	Аналитический метод	0.1	-
80	329726.81	2292922.25	Аналитический метод	0.1	-
81	329728.78	2292911.23	Аналитический метод	0.1	-
82	329762.44	2292844.23	Аналитический метод	0.1	-
83	329843.37	2292679.63	Аналитический метод	0.1	-
84	329835.49	2292675.45	Аналитический метод	0.1	-
85	329837.37	2292671.91	Аналитический метод	0.1	-
86	329845.19	2292676.06	Аналитический метод	0.1	-
87	329854.23	2292658.87	Аналитический метод	0.1	-
88	329859.39	2292653.76	Аналитический метод	0.1	-
1	329863.51	2292646.35	Аналитический 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 (Mt), 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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение границы охранной зоны		- обозначение характерной точки границы охранной зоны
	- обозначение земельного участка		- обозначение границы кадастрового квартала
	- обозначение оси газопровода	37:07:033701	- кадастровый номер кадастрового квартала