



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24.07.2025

№ 281

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 ООО «Газпром газомоторное топливо», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:24:040915:146, от 06.06.2025 № 020502/109425:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: «Сети газовые», кадастровый номер 37:24:040915:146, местоположение: Ивановская область, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 41 (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 Ивановой Н.А. (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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо» (ИНН 3905078834; ОГРН 1063905088158; КПП 781343002; место нахождения юридического лица: 197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, д. 20, литер А), 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:

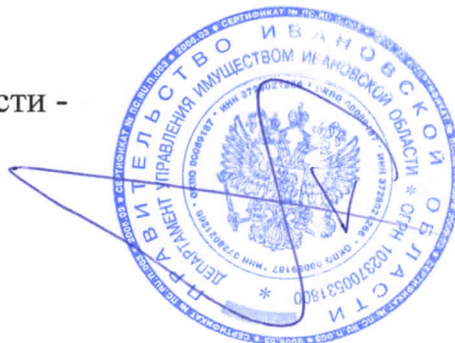
- направить настоящее распоряжение в Администрацию городского округа Иваново в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона с особыми условиями использования территории в связи с размещением газораспределительных сетей "Сети газовые"

(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, г.о Иваново, город Иваново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2554 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения, предусмотренные Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000 г. "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ"

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	301755.18	2211705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	301759.28	2211697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	301761.79	2211691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	301767.54	2211680.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	301838.49	2211638.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	301895.28	2211605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	301938.43	2211581.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	301956.41	2211570.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	301983.81	2211613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	302070.70	2211749.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	302132.49	2211711.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	302156.08	2211697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	302175.34	2211726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	302197.58	2211760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	302201.63	2211767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	302198.20	2211769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	302194.24	2211762.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	302171.99	2211729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	302154.84	2211702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	302134.56	2211715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	302069.44	2211755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	301980.43	2211615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	301955.13	2211575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	301940.46	2211584.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	301897.26	2211609.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	301840.52	2211641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	301770.55	2211683.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	301765.42	2211693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	301762.90	2211698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	301758.79	2211707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	301755.18	2211705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	