

(Окончание. Начало на стр. С2, С3)



**ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ  
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 17.09.2021

№ 217

г. Иваново

**Об установлении зоны с особыми условиями  
использования территории**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 "Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости", Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Прохоровой Н.Е. (действующей от имени и в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Иваново" на основании доверенности от 01.01.2021) от 18.08.2021 № 22/112, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее – Департамент) 18.08.2021 за № ДУИ-2121-21:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Газопровод пос. Правда газопровод ср. дав. к котельной", назначение: "газопровод", протяженность 154 м, кадастровый номер 37:28:000000:1453; местоположение: Ивановская область, г. Шуя, ул. Маяковского-пос.Правда (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 Старицкой Ю.В. от 07.06.2021 (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), являющегося правообладателем Объекта, 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. Кадастровому инженеру Старицкой Ю.В. в срок не более трёх рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения представить в Департамент описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, оформленного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

7. Отделу земельной политики не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения направить настоящее распоряжение:

- в Администрацию городского округа Шуя Ивановской области;
- в БУ "Ивановские газеты" для официального опубликования в информационном издании "Ивановская газета".

8. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента

С.Ю. Рошин

Приложение к распоряжению Департамента управления имуществом Ивановской области от 17.09.2021 № 217

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона объекта: Газопровод пос. Правда газопровод ср. дав. к котельной, адрес объекта: Ивановская область, г. Шуя, ул. Маяковского-пос.Правда					
(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 Шуя, город Шуя		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		642 +/- 9 м²		
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 - ГСК 37					
2. Сведения о характеристиках точек 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
1	-2239.05	-2318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-2242.71	-2325.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-2263.51	-2351.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-2190.78	-2449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-2187.57	-2447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-2258.44	-2351.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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			
7	-2239.32	-2328.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-2235.46	-2320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-2239.05	-2318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характеристиках точек (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
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**  
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -							
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках точек (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



**ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ  
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 16.09.2021 № 215

г. Иваново

**Об установлении зоны с особыми условиями  
использования территории**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 "Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости", Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Прохоровой Н.Е. (действующей от имени и в интересах АО "Газпром газораспределение Иваново" на основании доверенности от 01.01.2021 № 10-01/112 от 18.08.2021) от 17.08.2021 № 19/112, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее – Департамент) 17.08.2021 за № ДУИ-2122-21:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Газопровод среднего давления", назначение: "газопровод", протяженность 708 м, кадастровый номер 37:00:000000:120; адрес: Ивановская область, Шуйский район, д. Флино, г. Шуя, ул. Фабричная (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 Старицкой Ю.В. 20.04.2021 (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), являющегося правообладателем Объекта, 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. Кадастровому инженеру Старицкой Ю.В. в срок не более трех рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения представить в Департамент описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, оформленного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

7. Отделу земельной политики не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения направить настоящее распоряжение:

- в Администрацию городского округа Шуя Ивановской области;
- в Администрацию Семейкинского сельского поселения Шуйского муниципального района;
- в БУ "Ивановские газеты" для официального опубликования в информационном издании "Ивановская газета".

8. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента

С.Ю. Рошин

Приложение  
к распоряжению Департамента управления  
имуществом Ивановской области от 16.09.2021 № 215

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Охранная зона объекта: Газопровод среднего давления, адрес объекта: Ивановская область, р-н Шуйский, д.Флино, г. Шуя, ул. Фабричная  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	153006, Ивановская область, район Шуйский, деревня Флино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3284 +/- 20 м²
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 ГСК 37  
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
1	286565.25	238031.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	286557.16	238032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	286524.32	238037.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	286494.92	238044.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	286476.98	238048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	286460.07	238052.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	286441.48	238056.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	286412.05	238063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	286383.19	238065.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	286379.61	238065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	286352.56	238068.69	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	286328.76	238071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	286311.42	238073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	286308.25	238054.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	286285.06	238057.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	286250.00	238061.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	286210.23	238066.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	286190.34	238067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	286190.74	238075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	286165.44	238076.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	286131.69	238077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	286101.89	238076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	286069.60	238075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	286039.84	238075.20	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	286039.88	238087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	286040.69	238117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	286042.22	238157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	286041.58	238174.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	286044.34	238174.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	286044.76	238212.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	286044.47	238226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	286040.47	238226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	286040.76	238212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	286040.46	238185.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	286017.92	238184.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	286018.89	238162.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	286037.99	238163.56	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	286038.22	238157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	286036.69	238117.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	286035.88	238087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	286035.82	238071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	286069.70	238071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	286101.99	238072.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	286131.69	238073.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	286165.28	238072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	286186.54	238071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	286186.14	238063.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	286209.85	238062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	286249.56	238057.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	286284.60	238053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

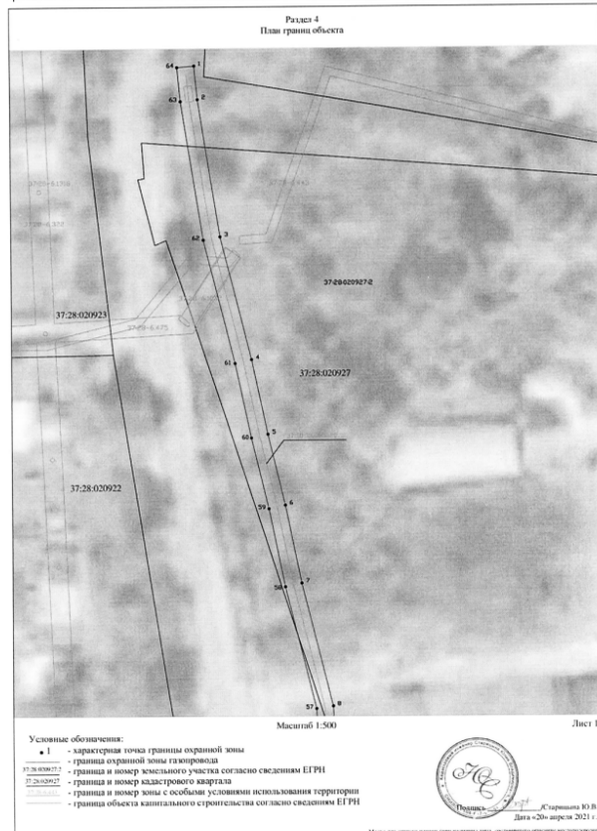
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	286311.55	238050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	286314.74	238069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	286328.34	238067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	286352.04	238064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	286379.25	238061.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	286382.95	238061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	286411.43	238059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	286440.60	238052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	286459.21	238048.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	286476.10	238044.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	286494.04	238040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	286523.54	238033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	286556.68	238028.19	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	286564.89	238027.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	286565.25	238031.44	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

(Окончание на стр. С6)