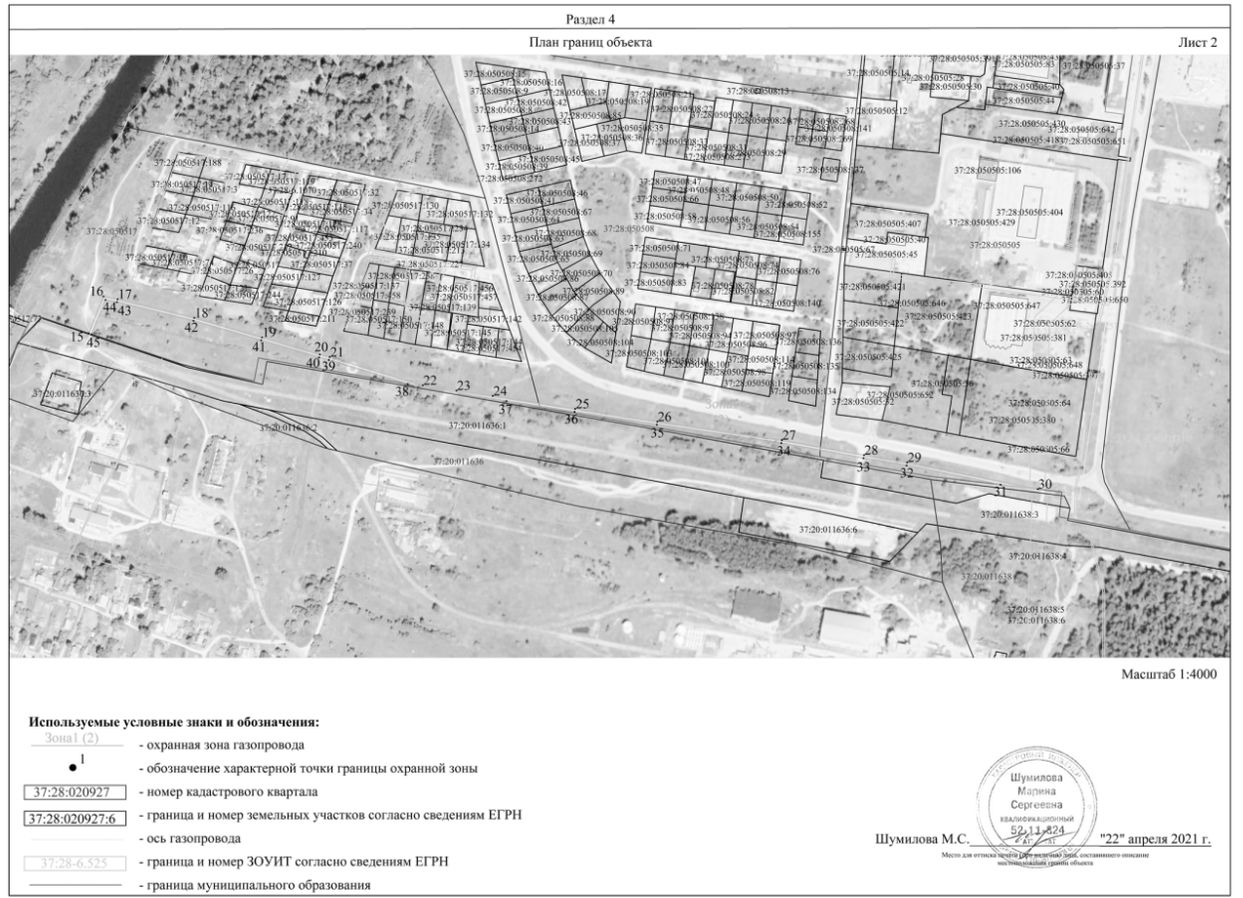
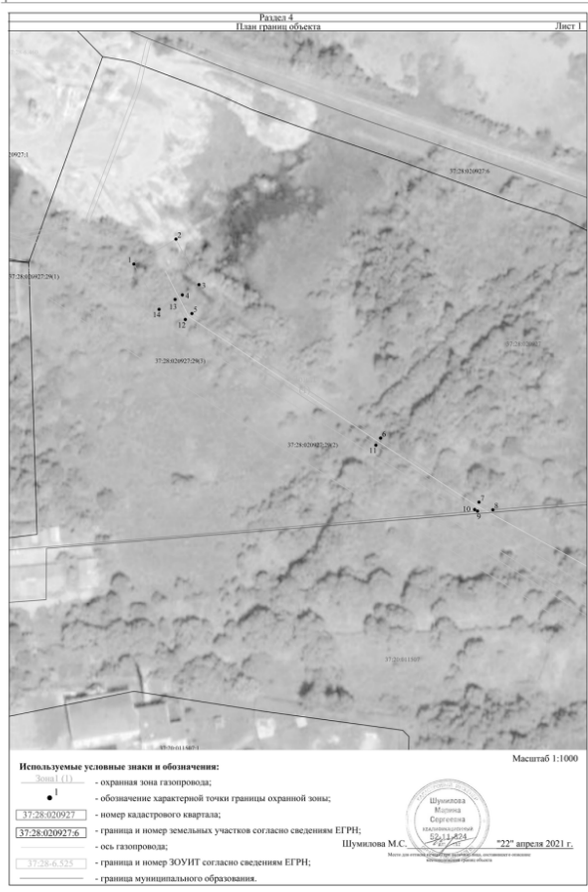


(Продолжение. Начало на стр. С12)

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	-2709.67	331.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	-2788.14	320.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	-2944.91	297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-3129.34	270.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-3124.19	244.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	-3120.19	245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	-3124.58	267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	-2944.33	293.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	-2787.58	316.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	-2709.11	327.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	-2496.17	358.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	-2485.82	360.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	-2485.11	354.60	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	-2481.14	355.10	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 (Мп), 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
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Охранная зона объекта: Газопровод по ул. Маяковского - Свердлова, адрес объекта: Ивановская область, г. Шуя, ул. Фабричная - Шуйский район д. Бильдохино - город Шуя Южское шоссе - ул. Свердлова - ул. Кооперативная
 (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 Шуйский, деревня Бильдохино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2910 +/- 19 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
 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	286414.25	238423.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	286414.84	238430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	286379.30	238495.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	286345.17	238554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	286326.62	238577.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	286314.60	238590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	286325.76	238611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	286388.93	238724.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	286349.30	238835.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	286363.49	238841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	286387.24	238852.91	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	286400.11	238865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	286385.42	238921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	286380.19	238935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	286408.86	238946.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	286407.57	238950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	286375.02	238937.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	286381.61	238920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	286395.65	238866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	286384.97	238856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	286361.77	238845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	286344.33	238837.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	286384.55	238724.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	286322.25	238613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

(Окончание на стр. С14)

(Окончание. Начало на стр. С12, С13)

2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	286309.73	238590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	286323.58	238575.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	286341.85	238552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	286375.81	238493.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	286414.25	238423.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	286342.56	239359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	286320.05	239487.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	286322.97	239468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	286329.95	239421.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	286336.89	239377.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	286342.56	239359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	286211.06	240125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	286205.22	240174.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	286198.91	240204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	286194.91	240204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	286211.06	240125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характеристических точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характеристических точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), 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 характеристических точках границ объекта							
Обозначение характеристических точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристических точках части (частей) границ объекта							
Обозначение характеристических точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), 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 17.09.2021

№ 225

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 20.08.2021 № 31/112, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее - Департамент) 23.08.2021 за № ДУИ-2107-21:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Газопровод по ул. Ивановская и 1,2 Железнодорожный пер.", назначение: "газопровод", протяженность 853 м, кадастровый номер 37:28:000000:1524; адрес: Ивановская область, г. Шуя, ул. Ивановская-пл. Игнатия Волкова-пер. 1,2 Железнодорожный (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 Шумиловой М.С. 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 Шумиловой М.С. 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 до-

кумента, 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 № 225

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона объекта: «Газопровод по ул. Ивановская и 1,2 Железнодорожный пер, адрес объекта: Ивановская область, г. Шуя, ул. Ивановская - пл. Игнатия Волкова - пер. 1, 2 Железнодорожный»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описаны (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, город Шуя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3660 +/- 21 м²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения, предусмотренные Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000 г. "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

(Продолжение на стр. С15)