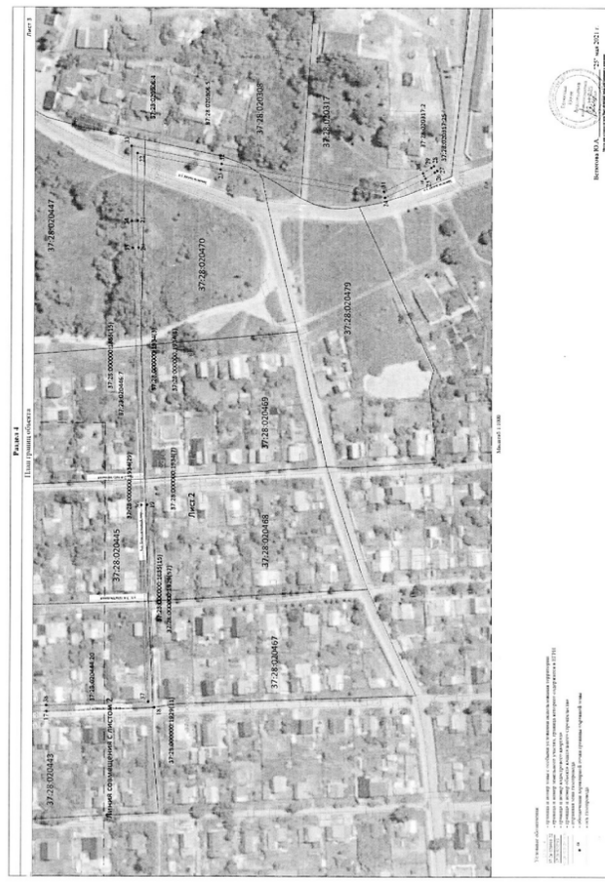


(Окончание. Начало на стр. С9)



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16.09.2021

№ 209

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, утвержденном 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 № 18/112, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее – Департамент) 17.08.2021 за № ДУИ-2104-21:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Газификация 75 кв. жилого дома", назначение: "газопровод", протяженность 18 м, кадастровый номер 37:20:011505:1319; адрес: Ивановская область, Шуйский район, д. Филино, ул. Набережная, к дому №8 (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 Шумилова М.С. 24.05.2021 (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 Шумилова 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 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 Семейкинского сельского поселения Шуйского муниципального района;
- в БУ "Ивановские газеты" для официального опубликования в информационном издании "Ивановская газета".

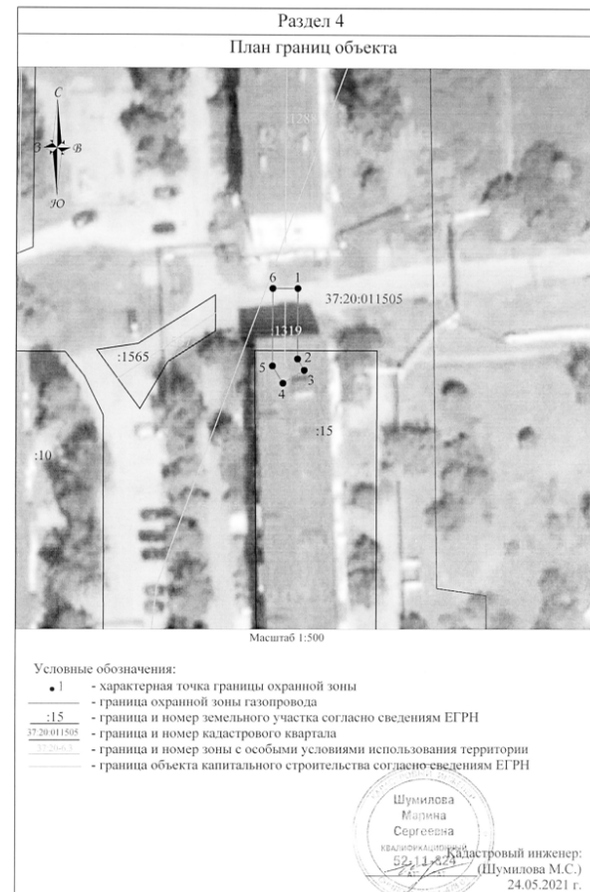
8. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента

С.Ю. Рошин

Приложение
к распоряжению Департамента управления
имуществом Ивановской области от 16.09.2021 № 209

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Охранная зона объекта: «Газификация 75 кв. жилого дома», назначение: Газопровод, адрес: Ивановская область, р-н Шуйский, д. Филино, ул. Набережная, к дому №8							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик				
1	Местоположение объекта		155906, Ивановская область, район Шуйский, деревня Филино				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		58 +/- 3 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 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	285952.67	238259.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
2	285941.40	238259.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
3	285939.58	238260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
4	285937.51	238257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
5	285940.28	238255.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
6	285952.67	238255.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
1	285952.67	238259.36	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	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
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 (М), 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 (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 территории					
Прохождение границы			Описание прохождения границы		
от точки	до точки		1	2	3
1	2		-	-	-
2	3		-	-	-
3	4		-	-	-
4	5		-	-	-
5	6		-	-	-
6	1		-	-	-

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17.09.2021 № 224

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, утвержденном 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 № 27/112, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее - Департамент) 23.08.2021 за № ДУИ-2109-21:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Газопровод", назначение: "Сооружение", протяженность 1908 м, кадастровый номер 37:28:000000:170; адрес: Ивановская область, Шуйский район, г. Шуя, ул. Маяковского-ул. Белинского-ул. Гоголя-пер. 1-й Белинского-пер. 2-й Маяковского-пер. 2-й Лежневский-пер. 2-й Белинского-пер. 1-й Лежневский (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 Ветуговой Ю.А. 18.05.2021 (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 Ветуговой Ю.А. 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 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 № 224

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта: Газопровод, адрес объекта: Ивановская обл., Шуйский р-н, Шуя г., ул. Маяковского-ул. Белинского-ул. Гоголя-пер.1-й Белинского-пер.2-й Маяковского-пер.2-й Лежневский-пер.2-й Белинского-пер.1-й Лежневский

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Ивановская область, город Шуя
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7581 +/- 30 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 - Местная г. Шуя

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	-2542.54	-2737.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-2553.64	-2755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-2579.20	-2796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-2603.87	-2832.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-2700.44	-2964.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-2727.88	-2997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-2751.44	-3021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-2803.84	-3088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-2823.35	-3076.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-2880.19	-3029.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-2875.79	-3024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	-2800.32	-2936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-2761.57	-2893.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	-2725.55	-2848.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-2712.24	-2829.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	-2655.92	-2751.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	-2614.96	-2691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-2618.31	-2689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	-2659.19	-2748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	-2715.51	-2827.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	-2728.76	-2846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-2764.62	-2890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-2803.33	-2933.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	-2878.85	-3021.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	-2883.28	-3027.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-2942.17	-2978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-2903.82	-2932.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-2837.74	-2854.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	-2799.44	-2807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	-2763.22	-2751.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	-2732.04	-2708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	-2693.07	-2655.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	-2681.00	-2637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	-2673.34	-2636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	-2673.68	-2632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-2683.33	-2633.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	-2696.29	-2653.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	-2735.27	-2705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	-2746.38	-2721.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	-2862.46	-2645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	-2865.15	-2621.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	-2869.12	-2622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-2866.23	-2648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	-2748.73	-2724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	-2766.53	-2748.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	-2801.67	-2803.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	-2845.06	-2773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	-2847.76	-2747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-2851.74	-2748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	-2848.85	-2775.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	-2804.02	-2807.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-2840.82	-2852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-2906.89	-2929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	-2947.80	-2979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	-2885.80	-3030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	-2930.82	-3086.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	-2927.70	-3088.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	-2882.70	-3032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	-2825.53	-3079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	-2806.18	-3092.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	-2817.01	-3108.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	-2824.66	-3102.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	-2860.82	-3145.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	-2857.75	-3148.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	-2824.00	-3108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-2816.03	-3114.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	-2801.81	-3092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	-2748.59	-3024.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	-2724.93	-3000.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	-2697.29	-2967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	-2600.60	-2834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	-2575.85	-2798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	-2550.28	-2757.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	-2539.17	-2740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-2542.54	-2737.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение характерных точек части (частей) границ объекта	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
-	-	-	-	-	-

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		Изменные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной 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 характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Изменные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

(Окончание на стр. С12)

(Окончание. Начало на стр. С11)



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 № 222
От 17.09.2021 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 № 23/112, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее – Департамент) 18.08.2021 за № ДУИ-2110-21:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Газопровод по ул. Маяковского-Свердлова", назначение: "газопровод", протяженность 2727 м, кадастровый номер 37:28:000000:156; местоположение: Ивановская обл., г. Шуя, ул. Фабричная – Шуйский р-н, д. Бильдюхино – город Шуя Южное шоссе- ул. Свердлова – ул. Кооперативная (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. от 22.04.2021 (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 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 Остоповского сельского поселения Шуйского муниципального района 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 № 222

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона объекта: Газопровод по ул. Маяковского - Свердлова, адрес объекта: Ивановская область, г. Шуя, ул. Фабричная - Шуйский район д. Бильдюхино - город Шуя Южное 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.	Местоположение объекта	Ивановская область, город Шуя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8855 +/- 33 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 - Местная г. Шуя
2. Сведения о характеристиках 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	-2793.16	-1698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
2	-2781.45	-1678.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
3	-2802.82	-1667.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
4	-2807.66	-1675.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
5	-2816.39	-1671.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
6	-2874.87	-1582.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
7	-2904.96	-1536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
8	-2908.54	-1529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
9	-2909.14	-1536.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
10	-2908.40	-1538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
11	-2878.22	-1584.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек 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	-2819.16	-1674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
12	-2809.77	-1679.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
13	-2814.44	-1686.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
14	-2793.16	-1698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
15	-2913.27	-1013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
16	-2865.67	-994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
17	-2869.21	-975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
18	-2893.30	-876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
19	-2918.45	-788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
20	-2940.49	-714.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
21	-2943.81	-701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
22	-2980.29	-580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
23	-2987.08	-537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек 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	-2993.94	-490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
25	-3010.59	-383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
26	-3027.07	-277.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
27	-3050.89	-116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
28	-3070.14	-10.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
29	-3079.62	45.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
30	-3113.95	214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
31	-3108.23	166.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
32	-3083.56	44.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
33	-3074.08	-10.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
34	-3054.84	-117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
35	-3031.02	-278.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
36	-3014.54	-384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек 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	-3000.78	-472.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
37	-2978.58	-600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
38	-2947.66	-702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
39	-2944.35	-715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
40	-2922.29	-790.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
41	-2897.17	-877.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
42	-2873.11	-976.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
43	-2870.22	-991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
44	-2914.55	-1009.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
45	-2913.27	-1013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
15	-2913.27	-1013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
46	-2481.14	355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
47	-2482.35	364.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
48	-2496.70	362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

(Продолжение на стр. С13)