

ДЕПАРТАМЕНТ  
УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.12.2022

г. Иваново

№ 321

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, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:14:000000:632 от 25.11.2022 № ДИЦ-10-09/2761:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей Пучежского района Ивановской области», кадастровый номер 37:14:000000:632, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Пучежский район, г. Пучеж, ул. Маяковского, Заречная, Суворова, с. Сеготь, д. Дубново, с. Илья-Высоково, д. Село Большое (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 Чувашиной О.В. (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 вступления в силу настоящего распоряжения.

6. Отделу земельной политики управления имуществом Ивановской области:

- направить настоящее распоряжение в Администрации Пучежского городского поселения, Сеготского и Илья-Высоковского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» 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.

Начальник Департамента  
управления имуществом Ивановской области С.Ю. Рошин

Приложение к Распоряжению от 07.12.2022 № 321

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей Пучежского района Ивановской области»

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ивановская область, Пучежский район, г. Пучеж, ул. Маяковского, Заречная, Суворова, с. Сеготь, д. Дубново, с. Илья-Высоково, д. Село Большое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1130 +/- 12 м²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

Раздел 2

Сведения о местоположении 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	304488.98	2348810.15	Картометрический метод	0.10	-
2	304490.14	2348810.16	Картометрический метод	0.10	-
3	304490.09	2348814.16	Картометрический метод	0.10	-
4	304489.39	2348814.16	Картометрический метод	0.10	-
5	304489.44	2348814.64	Картометрический метод	0.10	-
6	304475.86	2348816.03	Картометрический метод	0.10	-
7	304475.82	2348815.70	Картометрический метод	0.10	-
8	304473.16	2348815.71	Картометрический метод	0.10	-
9	304473.15	2348814.88	Картометрический метод	0.10	-
10	304473.02	2348811.29	Картометрический метод	0.10	-
11	304488.93	2348809.67	Картометрический метод	0.10	-
1	304488.98	2348810.15	Картометрический метод	0.10	-
12	303588.65	2348733.22	Картометрический метод	0.10	-
13	303569.80	2348742.69	Картометрический метод	0.10	-
14	303556.34	2348750.63	Картометрический метод	0.10	-
15	303553.80	2348746.33	Картометрический метод	0.10	-
16	303567.40	2348738.30	Картометрический метод	0.10	-
17	303586.41	2348728.75	Картометрический метод	0.10	-
12	303588.65	2348733.22	Картометрический метод	0.10	-
18	303407.18	2347944.36	Картометрический метод	0.10	-
19	303422.13	2347934.86	Картометрический метод	0.10	-
20	303424.28	2347938.23	Картометрический метод	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
21	303409.32	2347947.74	Картометрический метод	0.10	-
18	303407.18	2347944.36	Картометрический метод	0.10	-
22	316004.04	2338811.33	Картометрический метод	0.10	-
23	315986.40	2338785.60	Картометрический метод	0.10	-
24	315986.48	2338785.55	Картометрический метод	0.10	-
25	315986.46	2338783.56	Картометрический метод	0.10	-
26	315989.42	2338783.53	Картометрический метод	0.10	-
27	315990.53	2338782.77	Картометрический метод	0.10	-
28	316008.16	2338808.51	Картометрический метод	0.10	-
22	316004.04	2338811.33	Картометрический метод	0.10	-
29	300480.73	2348431.04	Картометрический метод	0.10	-
30	300481.54	2348434.96	Картометрический метод	0.10	-
31	300480.81	2348435.11	Картометрический метод	0.10	-
32	300480.93	2348435.59	Картометрический метод	0.10	-
33	300476.40	2348436.74	Картометрический метод	0.10	-
34	300475.17	2348431.90	Картометрический метод	0.10	-
35	300479.70	2348430.75	Картометрический метод	0.10	-
36	300479.83	2348431.23	Картометрический метод	0.10	-
29	300480.73	2348431.04	Картометрический метод	0.10	-
37	297070.13	2347304.26	Картометрический метод	0.10	-
38	297053.17	2347307.55	Картометрический метод	0.10	-
39	296965.37	2347304.66	Картометрический метод	0.10	-
40	296956.60	2347312.08	Картометрический метод	0.10	-
41	296953.37	2347308.27	Картометрический метод	0.10	-
42	296963.61	2347299.60	Картометрический метод	0.10	-
43	297052.78	2347302.53	Картометрический метод	0.10	-
44	297069.18	2347299.35	Картометрический метод	0.10	-
37	297070.13	2347304.26	Картометрический метод	0.10	-
45	299068.79	2341009.44	Картометрический метод	0.10	-
46	299068.71	2341009.97	Картометрический метод	0.10	-
47	299068.43	2341012.42	Картометрический метод	0.10	-
48	299063.46	2341011.86	Картометрический метод	0.10	-
49	299063.75	2341009.30	Картометрический метод	0.10	-
50	299063.85	2341008.66	Картометрический метод	0.10	-
45	299068.79	2341009.44	Картометрический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

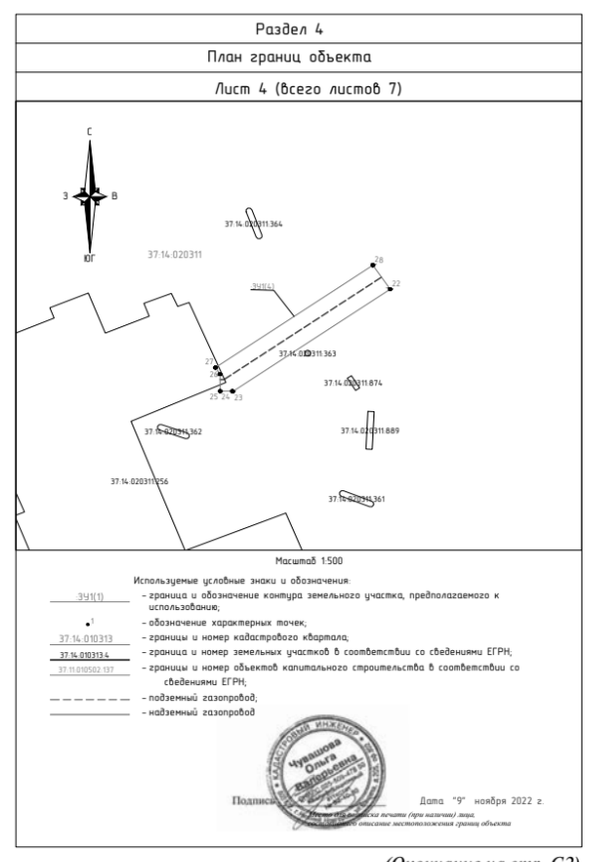
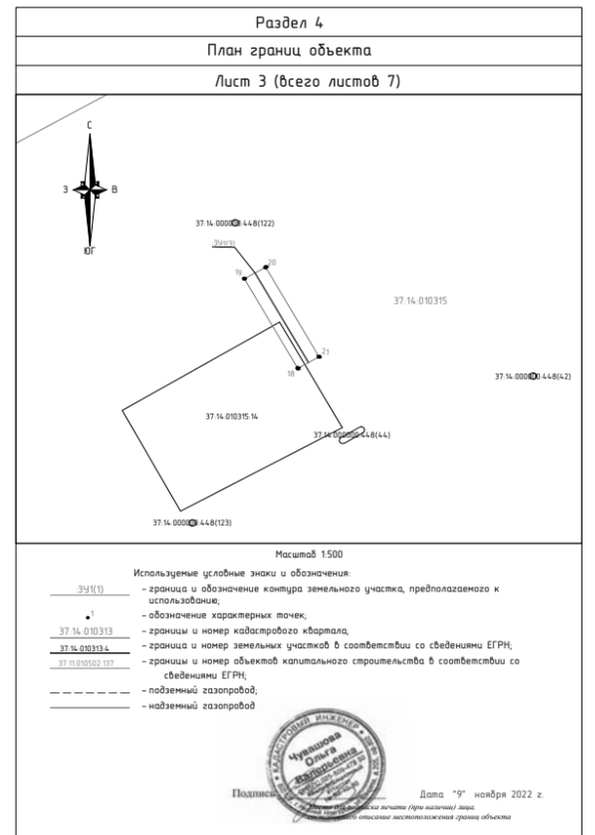
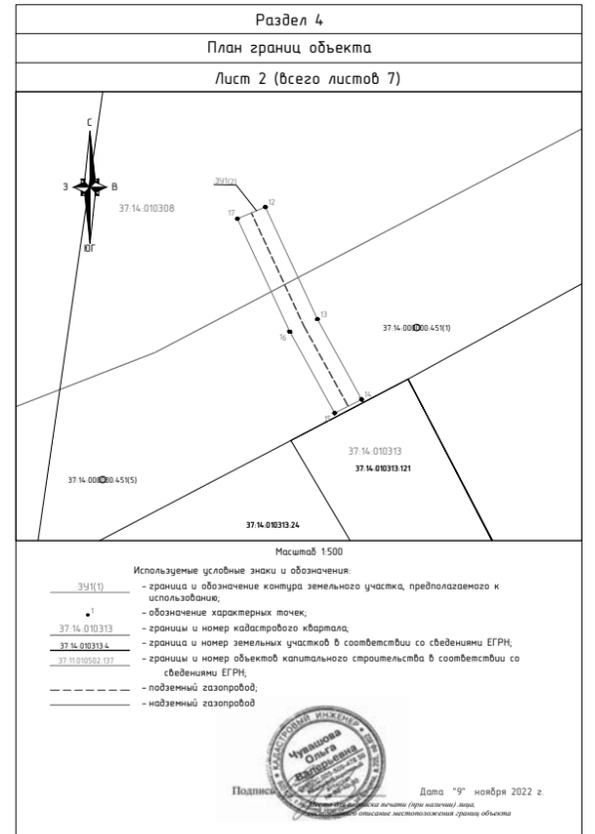
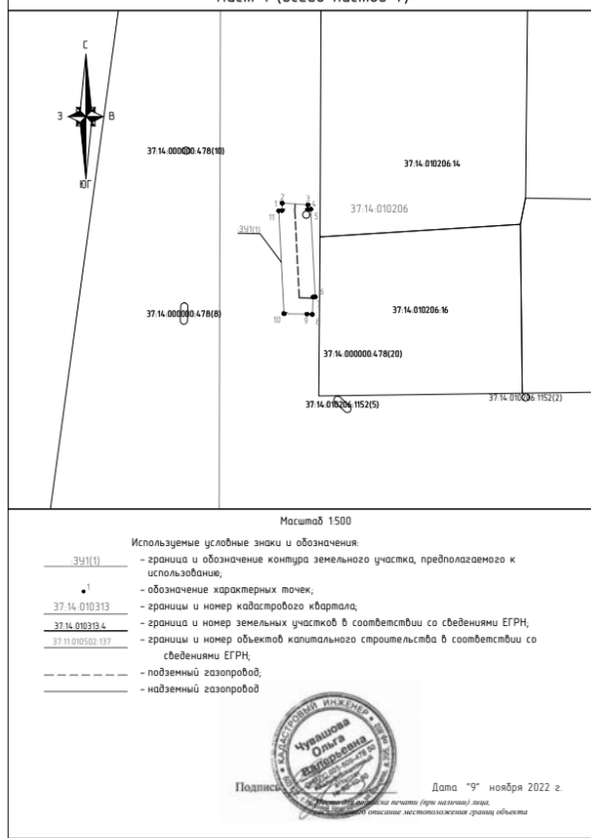
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

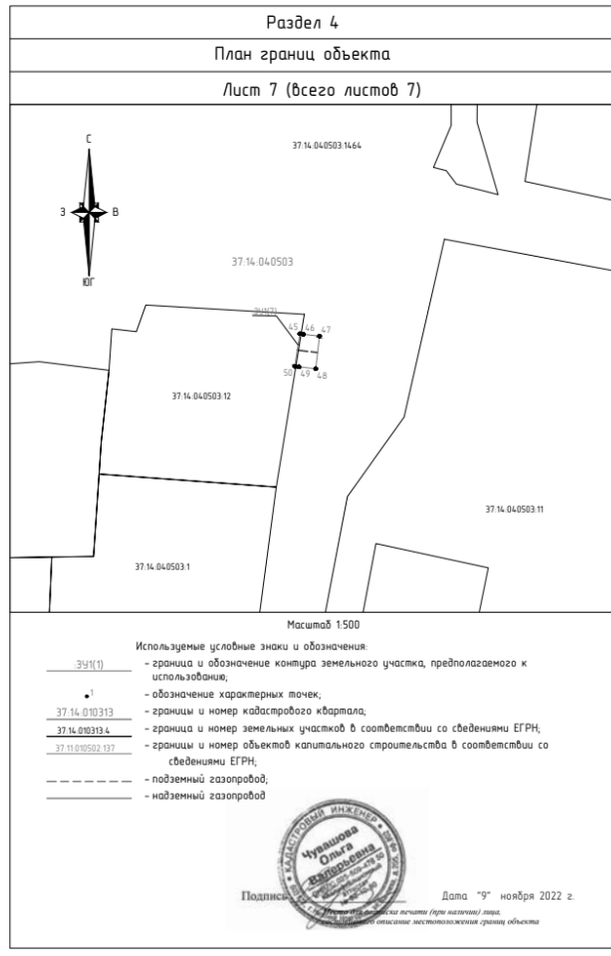
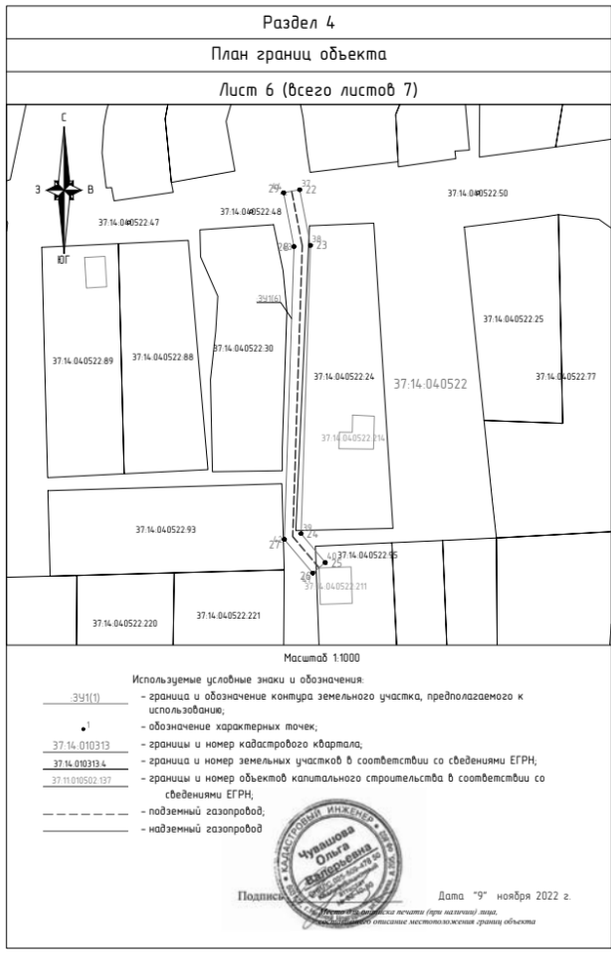
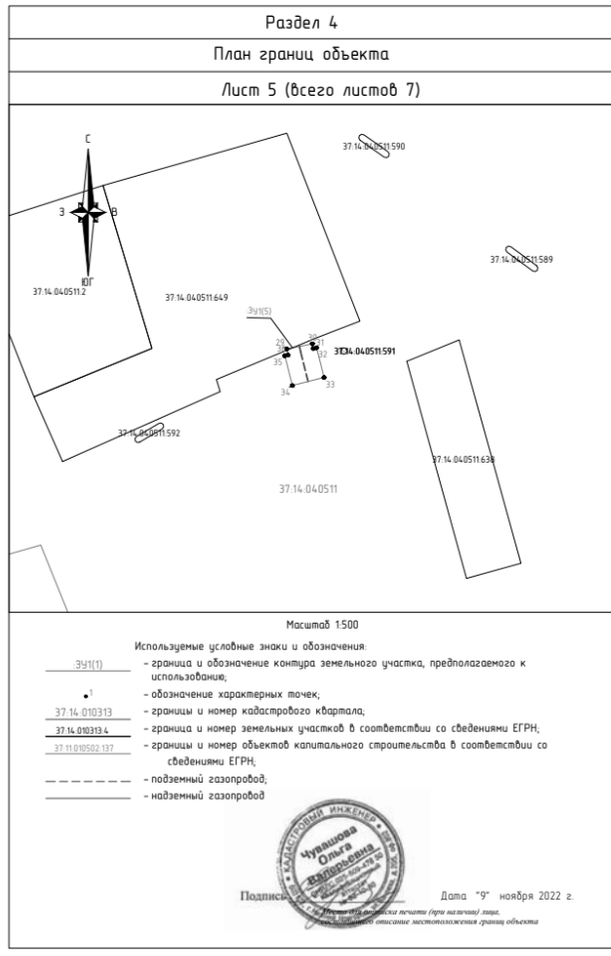
План границ объекта

Лист 1 (всего листов 7)



(Окончание на стр. С2)

(Окончание. Начало на стр. С1)



ДЕПАРТАМЕНТ  
УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.12.2022

№ 322

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 37:16:000000:665 от 25.11.2022 № ДЩ-10-09/2757:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей п. Савино Савинского района Ивановской области», кадастровый номер 37:16:000000:665, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул. Мира, Гагарина, им. Кирова, 50 лет ВЛКСМ, 3-я Восточная, им. Пушкина, им. Фрунзе, Октябрьская, пер. 2-ой Железнодорожной, с. Архиповка, ул. Зеленая, Фрунзе, Фурманова, Восточная, д. Шестуниха, ул. Советская, 1-я Мая (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 Чувашовой О.В. (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 Администрации Савинского городского поселения, Архиповское и Савинское сельские поселения Савинского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» 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.

Начальник Департамента  
управления имуществом  
Ивановской области

С.Ю. Рошин

Приложение к Распоряжению от 07.12.2022 № 322

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей п.Савино Савинского района Ивановской области"					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2	3	3		
1.	Местоположение объекта		Ивановская область, район Савинский, п. Савино, ул. Мира, Гагарина, им. Кирова, 50 лет ВЛКСМ, 3-я Восточная, им. Пушкина, им. Фрунзе, Октябрьская, пер. 2-ой Железнодорожной, с. Архиповка, ул. Зеленая, Фрунзе, Фурманова, Восточная, д. Шестуниха, ул. Советская, 1-я Мая		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		1951 +/- 15 м²		
3.	Иные характеристики объекта		Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.		
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	260880.12	2229619.49	Картометрический метод	0.10	-
2	260880.18	2229620.25	Картометрический метод	0.10	-
3	260876.19	2229620.58	Картометрический метод	0.10	-
4	260876.13	2229619.82	Картометрический метод	0.10	-
1	260880.12	2229619.49	Картометрический метод	0.10	-
5	260177.88	2228879.45	Картометрический метод	0.10	-
6	260177.64	2228881.40	Картометрический метод	0.10	-
7	260178.99	2228881.51	Картометрический метод	0.10	-
8	260177.79	2228896.61	Картометрический метод	0.10	-
9	260178.29	2228896.63	Картометрический метод	0.10	-
10	260177.90	2228907.72	Картометрический метод	0.10	-
11	260176.19	2228909.08	Картометрический метод	0.10	-
12	260174.61	2228907.11	Картометрический метод	0.10	-
13	260172.92	2228907.05	Картометрический метод	0.10	-
14	260173.29	2228896.45	Картометрический метод	0.10	-
15	260173.79	2228896.47	Картометрический метод	0.10	-
16	260175.17	2228879.11	Картометрический метод	0.10	-
5	260177.88	2228879.45	Картометрический метод	0.10	-
17	259655.77	2229203.60	Картометрический метод	0.10	-
18	259611.50	2229201.55	Картометрический метод	0.10	-
19	259611.52	2229201.25	Картометрический метод	0.10	-
20	259611.43	2229201.29	Картометрический метод	0.10	-
21	259609.94	2229197.58	Картометрический метод	0.10	-
22	259611.72	2229196.86	Картометрический метод	0.10	-
23	259611.73	2229196.56	Картометрический метод	0.10	-

24	259656.00	2229198.61	Картометрический метод	0.10	-
17	259655.77	2229203.60	Картометрический метод	0.10	-
25	259800.40	2230100.33	Картометрический метод	0.10	-
26	259800.80	2230102.01	Картометрический метод	0.10	-
27	259796.91	2230102.94	Картометрический метод	0.10	-
28	259796.51	2230101.26	Картометрический метод	0.10	-
25	259800.40	2230100.33	Картометрический метод	0.10	-
29	259126.23	2230080.02	Картометрический метод	0.10	-
30	259120.87	2230081.92	Картометрический метод	0.10	-
31	259119.53	2230080.94	Картометрический метод	0.10	-
32	259120.96	2230079.00	Картометрический метод	0.10	-
33	259120.54	2230077.80	Картометрический метод	0.10	-
34	259124.89	2230076.25	Картометрический метод	0.10	-
29	259126.23	2230080.02	Картометрический метод	0.10	-
35	259191.95	2229830.28	Картометрический метод	0.10	-
36	259199.93	2229828.03	Картометрический метод	0.10	-
37	259202.71	2229829.38	Картометрический метод	0.10	-
38	259201.06	2229832.76	Картометрический метод	0.10	-
39	259201.10	2229832.90	Картометрический метод	0.10	-
40	259193.30	2229835.09	Картометрический метод	0.10	-
35	259191.95	2229830.28	Картометрический метод	0.10	-
41	259003.84	2229514.83	Картометрический метод	0.10	-
42	259002.80	2229515.18	Картометрический метод	0.10	-
43	259001.50	2229511.40	Картометрический метод	0.10	-
44	259002.54	2229511.04	Картометрический метод	0.10	-
41	259003.84	2229514.83	Картометрический метод	0.10	-
45	258860.91	2229649.86	Картометрический метод	0.10	-
46	258855.08	2229651.56	Картометрический метод	0.10	-
47	258853.96	2229647.72	Картометрический метод	0.10	-
48	258859.79	2229646.02	Картометрический метод	0.10	-
45	258860.91	2229649.86	Картометрический метод	0.10	-
49	258801.76	2229521.59	Картометрический метод	0.10	-
50	258797.73	2229522.62	Картометрический метод	0.10	-
51	258796.49	2229517.77	Картометрический метод	0.10	-
52	258800.53	2229516.74	Картометрический метод	0.10	-
49	258801.76	2229521.59	Картометрический метод	0.10	-
53	258768.68	2229419.13	Картометрический метод	0.10	-
54	258763.93	2229406.74	Картометрический метод	0.10	-
55	258756.16	2229392.56	Картометрический метод	0.10	-
56	258752.99	2229390.39	Картометрический метод	0.10	-
57	258743.22	2229384.22	Картометрический метод	0.10	-
58	258745.89	2229379.99	Картометрический метод	0.10	-
59	258755.74	2229386.21	Картометрический метод	0.10	-
60	258759.97	2229389.11	Картометрический метод	0.10	-
61	258768.48	2229404.63	Картометрический метод	0.10	-
62	258773.35	2229417.34	Картометрический метод	0.10	-
53	258768.68	2229419.13	Картометрический метод	0.10	-

(Продолжение на стр. С3)

(Продолжение. Начало на стр. С2)

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
63	259108.76	2229106.92	Картометрический метод	0.10	-
64	259108.56	2229109.97	Картометрический метод	0.10	-
65	259103.57	2229109.64	Картометрический метод	0.10	-
66	259103.77	2229106.58	Картометрический метод	0.10	-
67	259108.76	2229106.92	Картометрический метод	0.10	-
63	258979.43	2228970.35	Картометрический метод	0.10	-
68	258979.40	2228970.81	Картометрический метод	0.10	-
69	258975.41	2228970.54	Картометрический метод	0.10	-
70	258975.44	2228970.09	Картометрический метод	0.10	-
67	258979.43	2228970.35	Картометрический метод	0.10	-
71	268100.01	2232545.05	Картометрический метод	0.10	-
72	268097.18	2232544.21	Картометрический метод	0.10	-
73	268098.61	2232539.42	Картометрический метод	0.10	-
74	268101.43	2232540.26	Картометрический метод	0.10	-
71	268100.01	2232545.05	Картометрический метод	0.10	-
75	267576.16	2231810.43	Картометрический метод	0.10	-
76	267574.22	2231811.67	Картометрический метод	0.10	-
77	267571.53	2231807.46	Картометрический метод	0.10	-
78	267573.47	2231806.22	Картометрический метод	0.10	-
75	267576.16	2231810.43	Картометрический метод	0.10	-
79	267601.05	2231655.03	Картометрический метод	0.10	-
80	267603.16	2231658.46	Картометрический метод	0.10	-
81	267598.91	2231661.08	Картометрический метод	0.10	-
82	267596.79	2231657.65	Картометрический метод	0.10	-
79	267601.05	2231655.03	Картометрический метод	0.10	-
83	267536.50	2231702.25	Картометрический метод	0.10	-
84	267532.88	2231695.61	Картометрический метод	0.10	-
85	267537.27	2231693.22	Картометрический метод	0.10	-
86	267540.89	2231699.86	Картометрический метод	0.10	-
83	267536.50	2231702.25	Картометрический метод	0.10	-
87	267153.26	2231251.34	Картометрический метод	0.10	-
88	267145.57	2231259.71	Картометрический метод	0.10	-
89	267144.98	2231259.17	Картометрический метод	0.10	-
90	267141.81	2231259.38	Картометрический метод	0.10	-
91	267141.63	2231256.61	Картометрический метод	0.10	-
92	267149.58	2231247.95	Картометрический метод	0.10	-
87	267153.26	2231251.34	Картометрический метод	0.10	-
93	261181.98	2230355.74	Картометрический метод	0.10	-
94	261177.12	2230364.73	Картометрический метод	0.10	-
95	261174.45	2230369.87	Картометрический метод	0.10	-
96	261182.56	2230374.09	Картометрический метод	0.10	-
97	261178.94	2230382.03	Картометрический метод	0.10	-
98	261170.33	2230398.02	Картометрический метод	0.10	-
99	261166.82	2230406.12	Картометрический метод	0.10	-
100	261164.83	2230412.20	Картометрический метод	0.10	-
101	261176.23	2230423.26	Картометрический метод	0.10	-
102	261173.72	2230430.59	Картометрический метод	0.10	-
103	261167.55	2230444.87	Картометрический метод	0.10	-
104	261159.70	2230464.37	Картометрический метод	0.10	-
105	261154.31	2230480.04	Картометрический метод	0.10	-
106	261153.65	2230486.31	Картометрический метод	0.10	-
107	261155.52	2230488.95	Картометрический метод	0.10	-
108	261165.79	2230494.00	Картометрический метод	0.10	-
109	261167.21	2230494.68	Картометрический метод	0.10	-
110	261165.06	2230499.19	Картометрический метод	0.10	-
111	261163.61	2230498.50	Картометрический метод	0.10	-
112	261152.18	2230492.88	Картометрический метод	0.10	-
113	261148.47	2230487.66	Картометрический метод	0.10	-
114	261149.40	2230478.95	Картометрический метод	0.10	-
115	261155.01	2230462.62	Картометрический метод	0.10	-
116	261162.93	2230442.94	Картометрический метод	0.10	-
117	261169.05	2230428.79	Картометрический метод	0.10	-
118	261170.47	2230424.64	Картометрический метод	0.10	-
119	261159.10	2230413.62	Картометрический метод	0.10	-
120	261162.14	2230404.35	Картометрический метод	0.10	-
121	261165.83	2230395.84	Картометрический метод	0.10	-
122	261174.46	2230379.80	Картометрический метод	0.10	-
123	261176.04	2230376.33	Картометрический метод	0.10	-
124	261167.71	2230372.00	Картометрический метод	0.10	-
125	261172.71	2230362.39	Картометрический метод	0.10	-
126	261177.58	2230353.36	Картометрический метод	0.10	-
93	261181.98	2230355.74	Картометрический метод	0.10	-
127	260757.16	2230632.83	Картометрический метод	0.10	-
128	260753.09	2230643.18	Картометрический метод	0.10	-
129	260753.09	2230647.69	Картометрический метод	0.10	-
130	260753.13	2230658.81	Картометрический метод	0.10	-
131	260754.31	2230667.06	Картометрический метод	0.10	-
132	260757.09	2230666.53	Картометрический метод	0.10	-
133	260757.12	2230666.68	Картометрический метод	0.10	-
134	260758.43	2230667.18	Картометрический метод	0.10	-
135	260757.62	2230669.31	Картометрический метод	0.10	-
136	260758.03	2230671.45	Картометрический метод	0.10	-

137	260750.11	2230672.96	Картометрический метод	0.10	-
138	260748.13	2230659.17	Картометрический метод	0.10	-
139	260748.09	2230647.70	Картометрический метод	0.10	-
140	260748.08	2230642.23	Картометрический метод	0.10	-
141	260752.51	2230630.99	Картометрический метод	0.10	-
127	260757.16	2230632.83	Картометрический метод	0.10	-

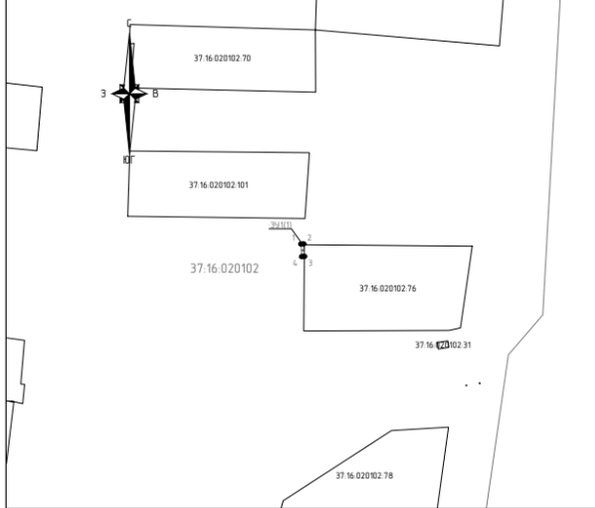
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

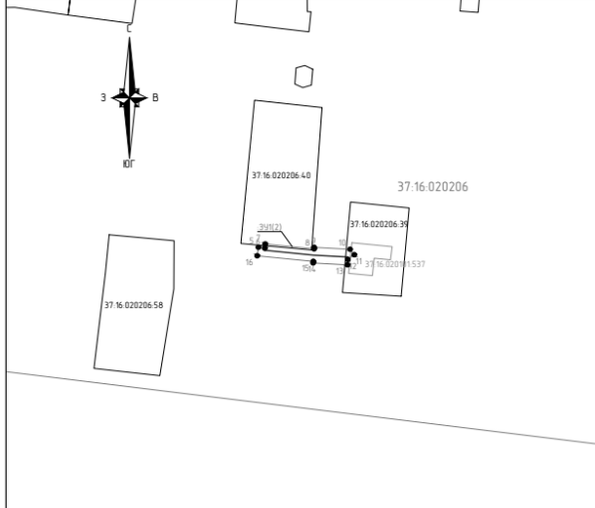
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
-	-	-	-	-	-	-	-

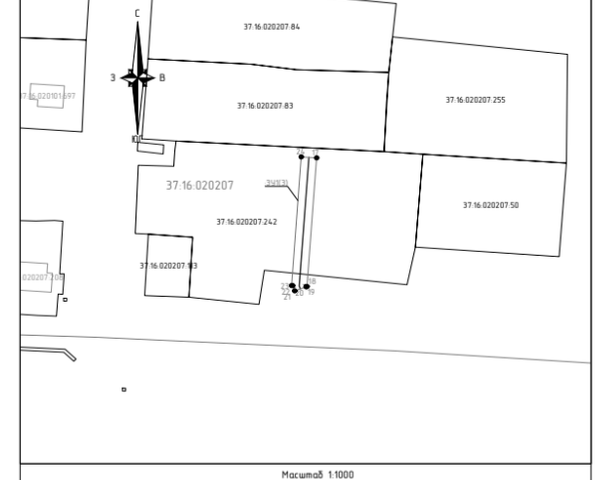
**Раздел 4**  
План границ объекта  
Лист 1 (всего листов 16)



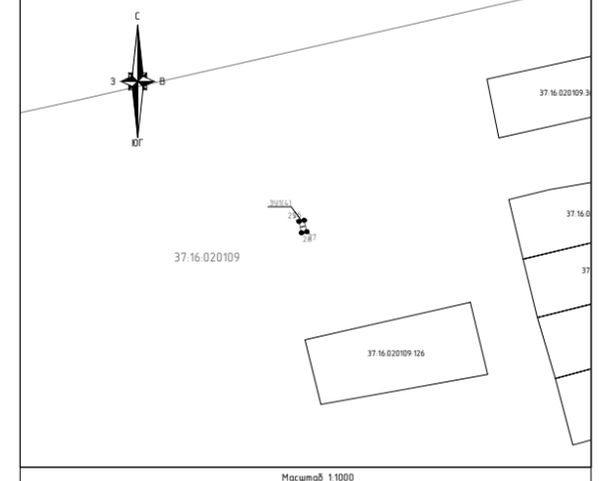
**Раздел 4**  
План границ объекта  
Лист 2 (всего листов 16)



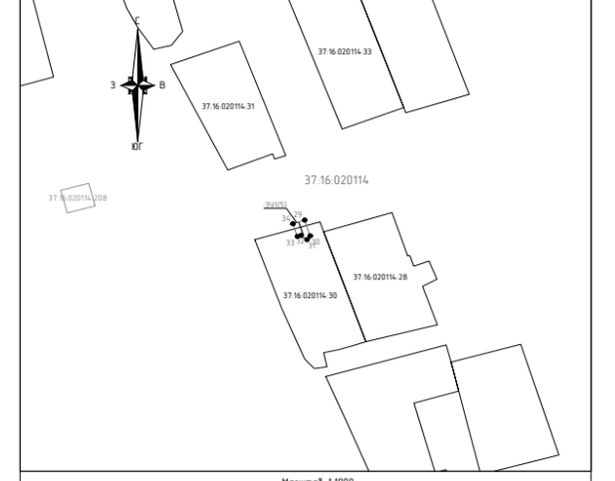
**Раздел 4**  
План границ объекта  
Лист 3 (всего листов 16)



**Раздел 4**  
План границ объекта  
Лист 4 (всего листов 16)



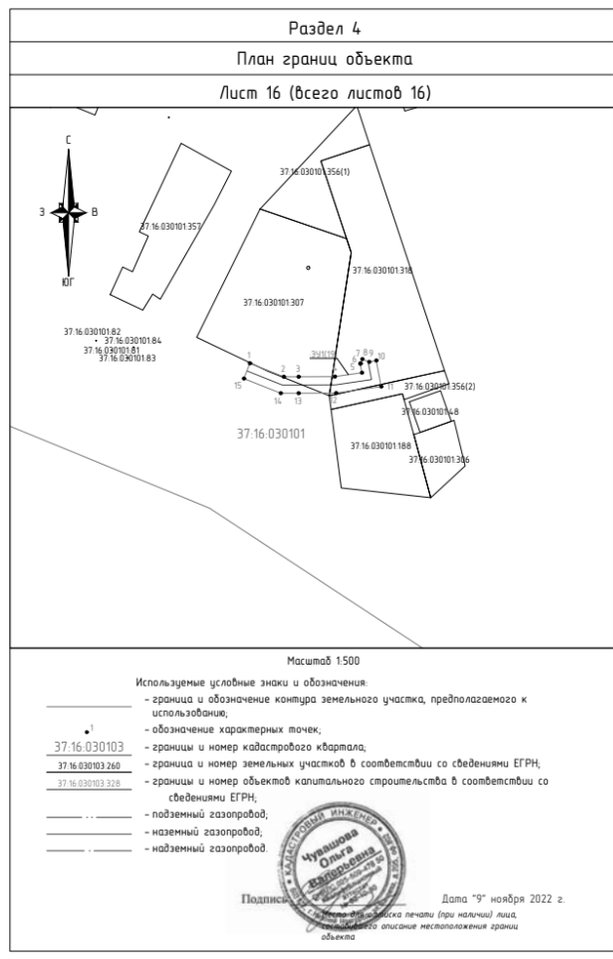
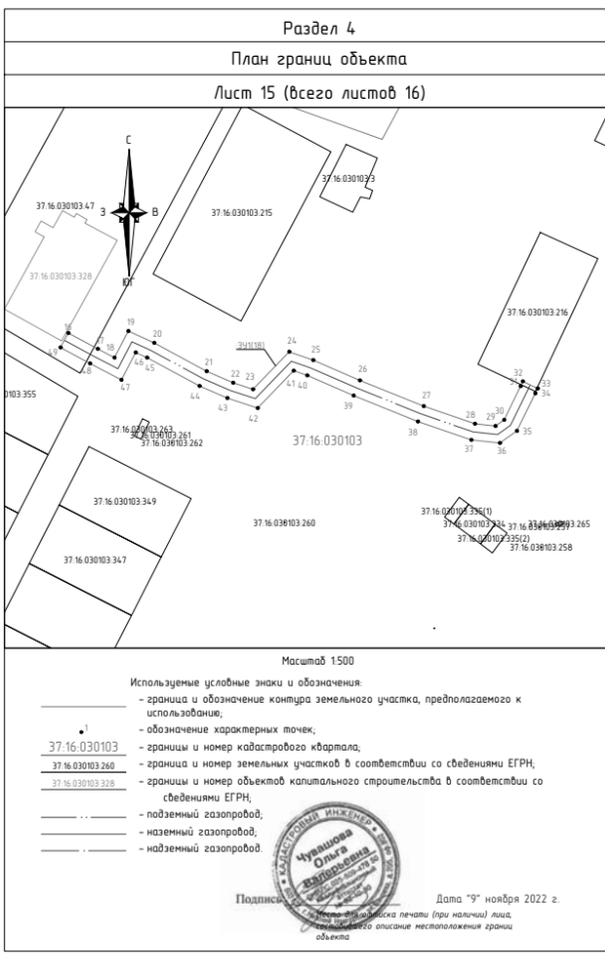
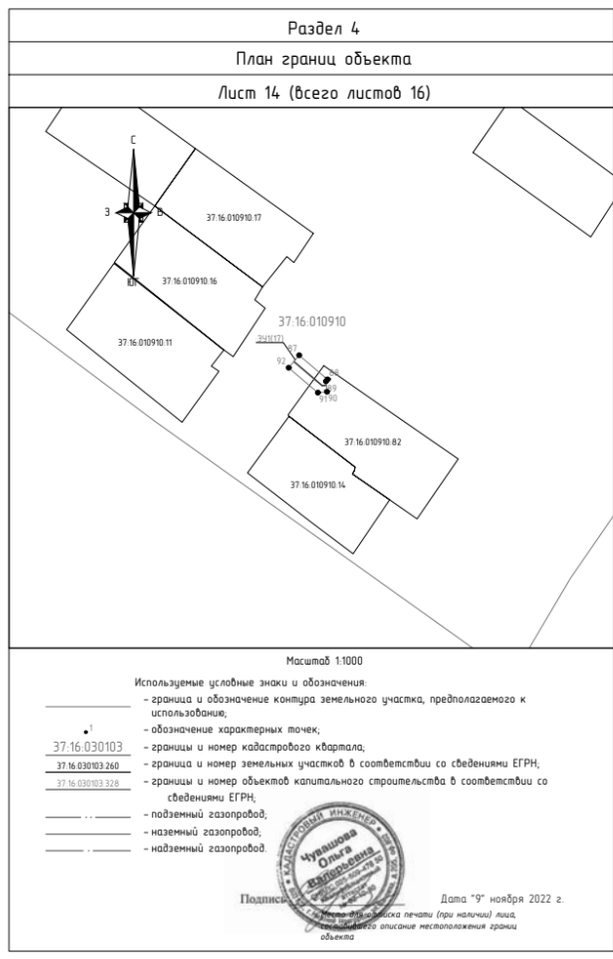
**Раздел 4**  
План границ объекта  
Лист 5 (всего листов 16)



(Продолжение на стр. С4)



(Окончание. Начало на стр. С2-С4)



**ДЕПАРТАМЕНТ  
УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 07.12.2022 № 323  
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, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Администрации Лежневского муниципального района Ивановской области, в лице Главы Лежневского муниципального района Ильичева А.Ю., являющегося представителем правообладателя объекта недвижимости с кадастровым номером 37:09:000000:1480, от 16.11.2022 № 4472:

- Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Газификация д. Авдотчино Лежневского муниципального района Ивановской области», кадастровый номер 37:09:000000:1480, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Лежневский район, Чернское сельское поселение, д. Авдотчино Большое (далее – Объект).
- Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Шишловой С.В. (прилагается).
- 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.
- Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.
- Обязанность Лежневского муниципального района Ивановской области в лице Администрации Лежневского муниципального района Ивановской области (ИНН 3715001424; ОГРН 1023701649861; КПП 371501001; место нахождения юридического лица: 155120, Ивановская область, Лежневский район, поселок Лежнево, улица Октябрьская, д. 32), 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.
- Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:
  - направить настоящее распоряжение в Администрацию Шилковского сельского поселения Лежневского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
  - обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» 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.
- Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

**Начальник Департамента  
управления имуществом  
Ивановской области**  
С.Ю. Рошин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Газификация д. Авдотчино Лежневского муниципального района Ивановской области					
(наименование области, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2	3	3		
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, район Лежневский, деревня Авдотчино Большое			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11980 +/- 38 м²			
3.	Иные характеристики объекта	-			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, зона 2					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (Мп), м	Описание характеристик точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	288179.45	2202156.20	Аналитический метод	0.1	-
2	288177.78	2202159.84	Аналитический метод	0.1	-
3	288172.91	2202157.60	Аналитический метод	0.1	-
4	288171.55	2202156.98	Аналитический метод	0.1	-
5	288173.20	2202153.34	Аналитический метод	0.1	-
6	288174.57	2202153.96	Аналитический метод	0.1	-
1	288179.45	2202156.20	Аналитический метод	0.1	-
7	290096.14	2202427.56	Аналитический метод	0.1	-
8	290095.55	2202428.95	Аналитический метод	0.1	-
9	290094.74	2202430.82	Аналитический метод	0.1	-
10	290080.64	2202463.02	Аналитический метод	0.1	-
11	290080.22	2202463.64	Аналитический метод	0.1	-
12	290079.59	2202464.06	Аналитический метод	0.1	-
13	290078.86	2202464.22	Аналитический метод	0.1	-
14	290078.11	2202464.10	Аналитический метод	0.1	-
15	289772.35	2202350.69	Аналитический метод	0.1	-
16	289483.80	2202406.62	Аналитический метод	0.1	-
17	289468.79	2202431.57	Аналитический метод	0.1	-
18	289468.43	2202432.02	Аналитический метод	0.1	-
19	289467.95	2202432.34	Аналитический метод	0.1	-
20	289467.40	2202432.51	Аналитический метод	0.1	-
21	289466.83	2202432.52	Аналитический метод	0.1	-
22	289433.66	2202428.27	Аналитический метод	0.1	-
23	289264.42	2202492.46	Аналитический метод	0.1	-
24	289263.88	2202492.58	Аналитический метод	0.1	-
25	289014.93	2202514.16	Аналитический метод	0.1	-
26	289014.02	2202514.03	Аналитический метод	0.1	-
27	288401.12	2202269.08	Аналитический метод	0.1	-
28	288270.57	2202316.68	Аналитический метод	0.1	-
29	288274.14	2202319.79	Аналитический метод	0.1	-
30	288275.84	2202324.02	Аналитический метод	0.1	-
31	288275.46	2202328.67	Аналитический метод	0.1	-

22	289433.66	2202428.27	Аналитический метод	0.1	-
23	289264.42	2202492.46	Аналитический метод	0.1	-
24	289263.88	2202492.58	Аналитический метод	0.1	-
25	289014.93	2202514.16	Аналитический метод	0.1	-
26	289014.02	2202514.03	Аналитический метод	0.1	-
27	288401.12	2202269.08	Аналитический метод	0.1	-
28	288270.57	2202316.68	Аналитический метод	0.1	-
29	288274.14	2202319.79	Аналитический метод	0.1	-
30	288275.84	2202324.02	Аналитический метод	0.1	-
31	288275.46	2202328.67	Аналитический метод	0.1	-
32	288273.63	2202333.61	Аналитический метод	0.1	-
33	288271.78	2202335.96	Аналитический метод	0.1	-
34	288269.31	2202337.65	Аналитический метод	0.1	-
35	288266.45	2202338.55	Аналитический метод	0.1	-
36	288261.52	2202338.06	Аналитический метод	0.1	-
37	288253.70	2202335.21	Аналитический метод	0.1	-
38	288249.14	2202331.84	Аналитический метод	0.1	-
39	288247.15	2202326.55	Аналитический метод	0.1	-
40	288247.42	2202323.54	Аналитический метод	0.1	-
41	288203.14	2202310.43	Аналитический метод	0.1	-
42	288110.94	2202283.11	Аналитический метод	0.1	-
43	288107.94	2202291.94	Аналитический метод	0.1	-
44	288109.90	2202292.86	Аналитический метод	0.1	-
45	288110.74	2202293.59	Аналитический метод	0.1	-
46	288110.97	2202295.27	Аналитический метод	0.1	-
47	288072.82	2202415.61	Аналитический метод	0.1	-
48	288074.57	2202416.59	Аналитический метод	0.1	-
49	288074.91	2202418.78	Аналитический метод	0.1	-
50	288070.08	2202429.57	Аналитический метод	0.1	-
51	288064.54	2202441.14	Аналитический метод	0.1	-
52	288067.30	2202442.11	Аналитический метод	0.1	-
53	288065.98	2202445.89	Аналитический метод	0.1	-
54	288062.08	2202444.52	Аналитический метод	0.1	-
55	288061.14	2202444.19	Аналитический метод	0.1	-
56	288059.96	2202443.08	Аналитический метод	0.1	-
57	288059.99	2202441.46	Аналитический метод	0.1	-
58	288067.08	2202426.17	Аналитический метод	0.1	-
59	288070.44	2202418.91	Аналитический метод	0.1	-
60	288068.95	2202418.08	Аналитический метод	0.1	-
61	288068.47	2202416.08	Аналитический метод	0.1	-
62	288106.62	2202295.74	Аналитический метод	0.1	-
63	288104.59	2202294.79	Аналитический метод	0.1	-
64	288103.62	2202293.83	Аналитический метод	0.1	-
65	288103.51	2202292.58	Аналитический метод	0.1	-
66	288104.14	2202290.67	Аналитический метод	0.1	-
67	288108.28	2202278.53	Аналитический метод	0.1	-
68	288108.68	2202277.84	Аналитический метод	0.1	-
69	288050.40	2202252.59	Аналитический метод	0.1	-
70	288049.70	2202252.09	Аналитический метод	0.1	-
71	288049.28	2202251.35	Аналитический метод	0.1	-

(Продолжение на стр. С6)

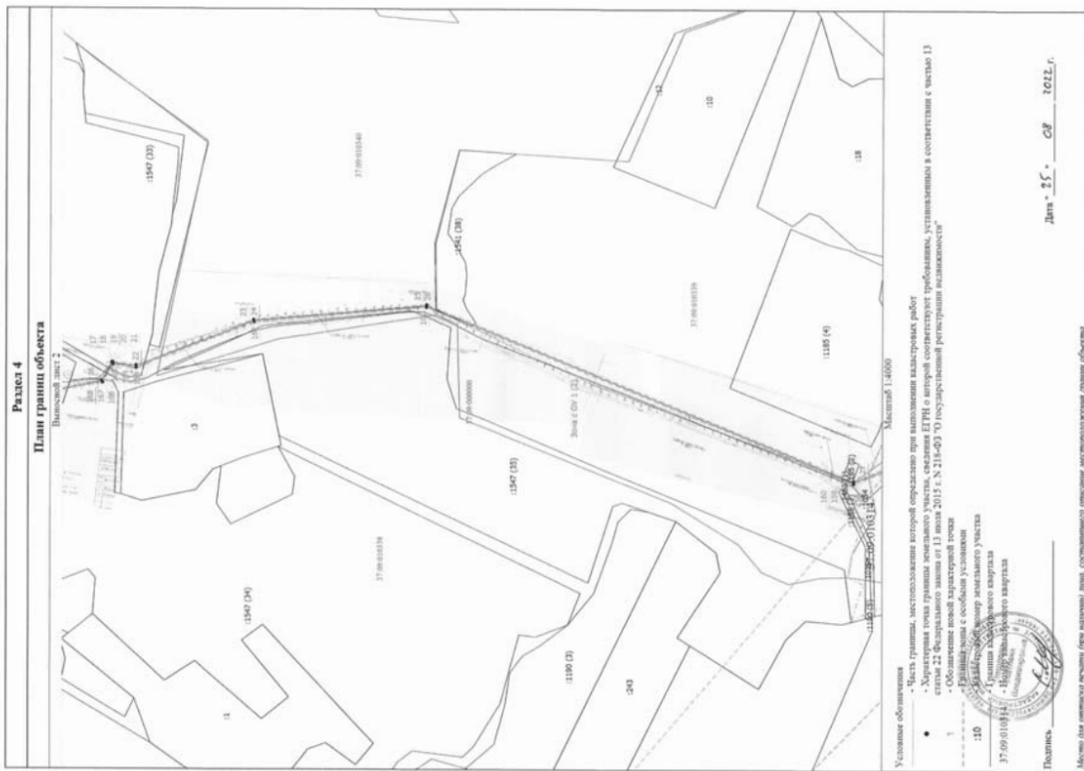
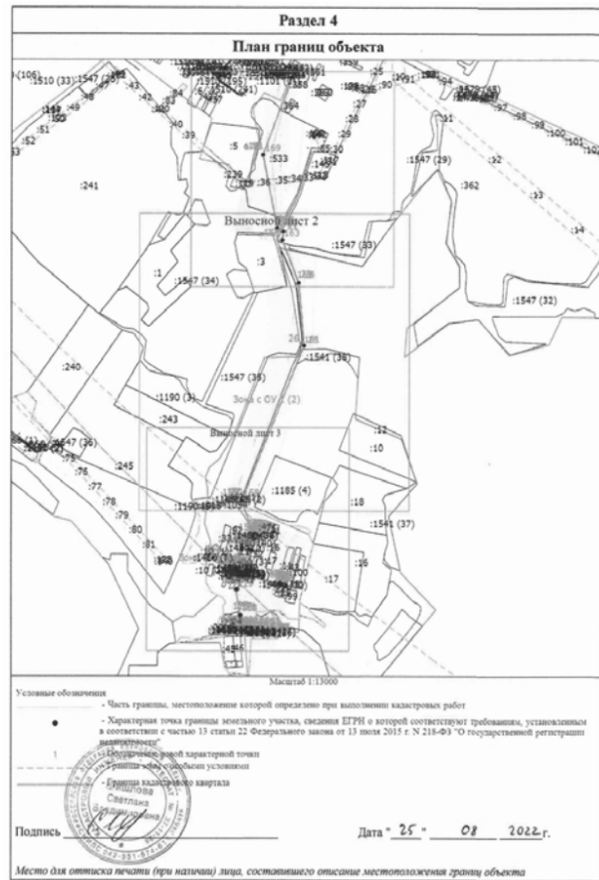
(Продолжение. Начало на стр. C5)

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
72	288048.00	2202247.26	Аналитический метод	0.1	-
73	287948.41	2202262.85	Аналитический метод	0.1	-
74	287948.35	2202264.70	Аналитический метод	0.1	-
75	287947.80	2202266.01	Аналитический метод	0.1	-
76	287946.53	2202266.63	Аналитический метод	0.1	-
77	287889.75	2202271.67	Аналитический метод	0.1	-
78	287889.54	2202272.75	Аналитический метод	0.1	-
79	287876.60	2202298.08	Аналитический метод	0.1	-
80	287876.63	2202309.64	Аналитический метод	0.1	-
81	287886.18	2202309.84	Аналитический метод	0.1	-
82	287890.81	2202309.94	Аналитический метод	0.1	-
83	287890.73	2202313.94	Аналитический метод	0.1	-
84	287886.10	2202313.84	Аналитический метод	0.1	-
85	287876.65	2202313.64	Аналитический метод	0.1	-
86	287876.77	2202355.29	Аналитический метод	0.1	-
87	287879.28	2202355.28	Аналитический метод	0.1	-
88	287888.01	2202355.34	Аналитический метод	0.1	-
89	287888.00	2202359.34	Аналитический метод	0.1	-
90	287879.28	2202359.28	Аналитический метод	0.1	-
91	287876.78	2202359.29	Аналитический метод	0.1	-
92	287876.86	2202394.88	Аналитический метод	0.1	-
93	287879.36	2202394.88	Аналитический метод	0.1	-
94	287886.13	2202395.32	Аналитический метод	0.1	-
95	287885.88	2202399.32	Аналитический метод	0.1	-
96	287879.29	2202398.88	Аналитический метод	0.1	-
97	287876.86	2202398.88	Аналитический метод	0.1	-
98	287872.86	2202398.91	Аналитический метод	0.1	-
99	287872.60	2202297.61	Аналитический метод	0.1	-
100	287872.82	2202296.69	Аналитический метод	0.1	-
101	287885.72	2202271.44	Аналитический метод	0.1	-
102	287881.61	2202225.21	Аналитический метод	0.1	-
103	287885.59	2202224.80	Аналитический метод	0.1	-
104	287890.84	2202224.39	Аналитический метод	0.1	-
105	287894.43	2202224.29	Аналитический метод	0.1	-
106	287894.74	2202226.05	Аналитический метод	0.1	-
107	287894.22	2202227.58	Аналитический метод	0.1	-
108	287892.93	2202228.22	Аналитический метод	0.1	-
109	287885.96	2202228.84	Аналитический метод	0.1	-
110	287887.27	2202243.77	Аналитический метод	0.1	-
111	287892.25	2202243.33	Аналитический метод	0.1	-
112	287892.61	2202247.31	Аналитический метод	0.1	-
113	287887.63	2202247.75	Аналитический метод	0.1	-
114	287889.40	2202267.68	Аналитический метод	0.1	-
115	287944.41	2202262.80	Аналитический метод	0.1	-
116	287944.46	2202261.07	Аналитический метод	0.1	-
117	287944.96	2202259.81	Аналитический метод	0.1	-
118	287946.15	2202259.15	Аналитический метод	0.1	-
119	288049.08	2202243.04	Аналитический метод	0.1	-
120	288050.44	2202243.32	Аналитический метод	0.1	-
121	288051.30	2202244.42	Аналитический метод	0.1	-
122	288052.82	2202249.28	Аналитический метод	0.1	-
123	288109.82	2202273.90	Аналитический метод	0.1	-
124	288110.61	2202272.07	Аналитический метод	0.1	-
125	288111.30	2202270.46	Аналитический метод	0.1	-
126	288112.80	2202269.31	Аналитический метод	0.1	-
127	288122.04	2202244.68	Аналитический метод	0.1	-
128	288125.36	2202235.84	Аналитический метод	0.1	-
129	288125.97	2202234.21	Аналитический метод	0.1	-
130	288129.72	2202235.61	Аналитический метод	0.1	-
131	288129.10	2202237.24	Аналитический метод	0.1	-
132	288126.48	2202244.23	Аналитический метод	0.1	-
133	288133.49	2202246.96	Аналитический метод	0.1	-
134	288135.91	2202247.87	Аналитический метод	0.1	-
135	288134.51	2202251.62	Аналитический метод	0.1	-
136	288132.08	2202250.70	Аналитический метод	0.1	-
137	288125.07	2202247.98	Аналитический метод	0.1	-
138	288115.96	2202272.26	Аналитический метод	0.1	-
139	288113.21	2202279.61	Аналитический метод	0.1	-
140	288202.35	2202306.02	Аналитический метод	0.1	-
141	288205.26	2202295.93	Аналитический метод	0.1	-
142	288212.96	2202271.00	Аналитический метод	0.1	-
143	288206.59	2202268.82	Аналитический метод	0.1	-
144	288207.88	2202265.03	Аналитический метод	0.1	-
145	288216.09	2202267.85	Аналитический метод	0.1	-
146	288217.07	2202268.58	Аналитический метод	0.1	-

147	288217.35	2202270.33	Аналитический метод	0.1	-
148	288209.10	2202297.05	Аналитический метод	0.1	-
149	288206.18	2202307.16	Аналитический метод	0.1	-
150	288248.57	2202319.70	Аналитический метод	0.1	-
151	288250.52	2202316.22	Аналитический метод	0.1	-
152	288253.67	2202313.78	Аналитический метод	0.1	-
153	288257.52	2202312.76	Аналитический метод	0.1	-
154	288261.47	2202313.32	Аналитический метод	0.1	-
155	288266.31	2202315.05	Аналитический метод	0.1	-
156	288266.90	2202313.98	Аналитический метод	0.1	-
157	288267.64	2202313.49	Аналитический метод	0.1	-
158	288400.46	2202265.06	Аналитический метод	0.1	-
159	288401.18	2202264.94	Аналитический метод	0.1	-
160	288401.89	2202265.08	Аналитический метод	0.1	-
161	289015.06	2202510.14	Аналитический метод	0.1	-
162	289263.26	2202488.62	Аналитический метод	0.1	-
163	289432.71	2202424.35	Аналитический метод	0.1	-
164	289433.67	2202424.24	Аналитический метод	0.1	-
165	289466.04	2202428.39	Аналитический метод	0.1	-
166	289480.84	2202403.80	Аналитический метод	0.1	-
167	289481.40	2202403.19	Аналитический метод	0.1	-
168	289482.17	2202402.87	Аналитический метод	0.1	-
169	289772.14	2202346.66	Аналитический метод	0.1	-
170	289772.68	2202346.63	Аналитический метод	0.1	-
171	289773.22	2202346.74	Аналитический метод	0.1	-
172	290077.74	2202459.69	Аналитический метод	0.1	-
173	290091.07	2202429.23	Аналитический метод	0.1	-
174	290091.87	2202427.37	Аналитический метод	0.1	-
175	290092.46	2202425.99	Аналитический метод	0.1	-
7	290096.14	2202427.56	Аналитический метод	0.1	-

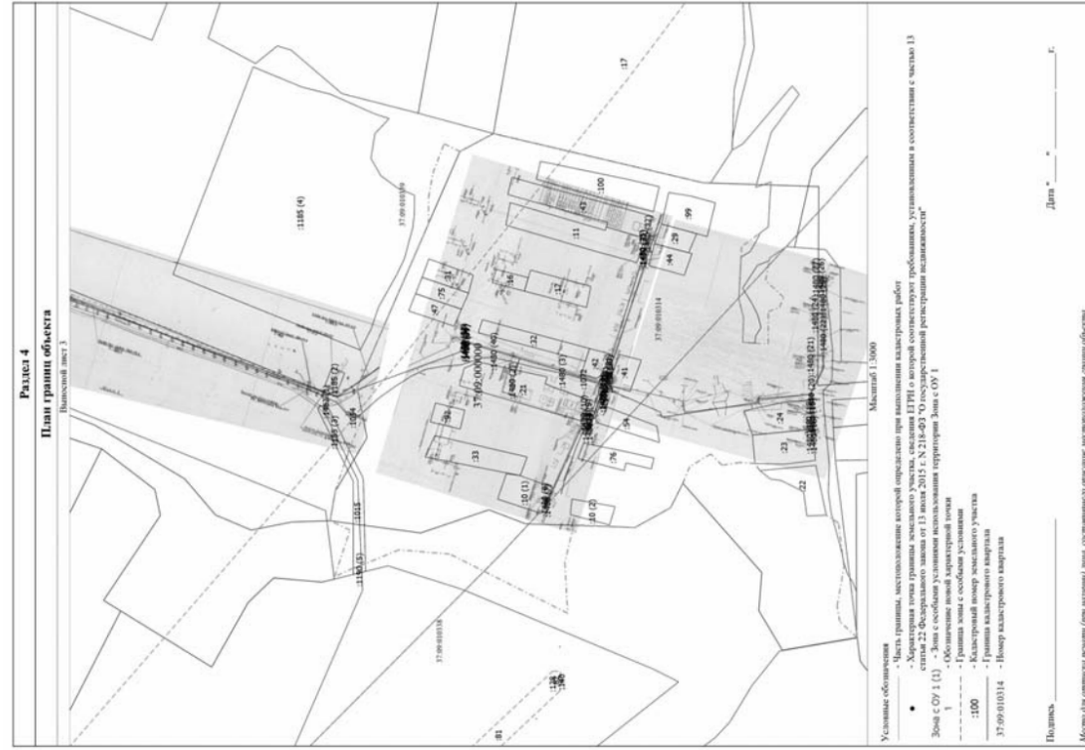
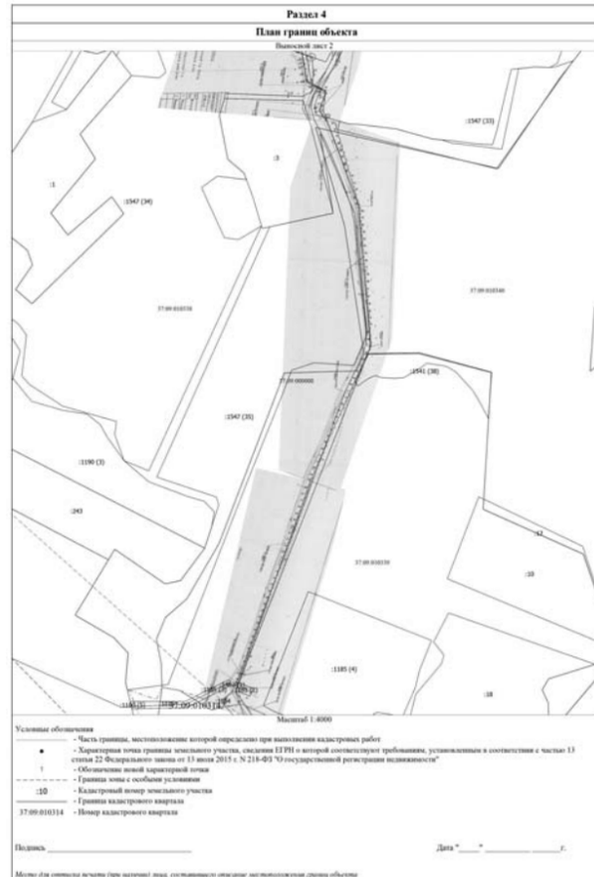
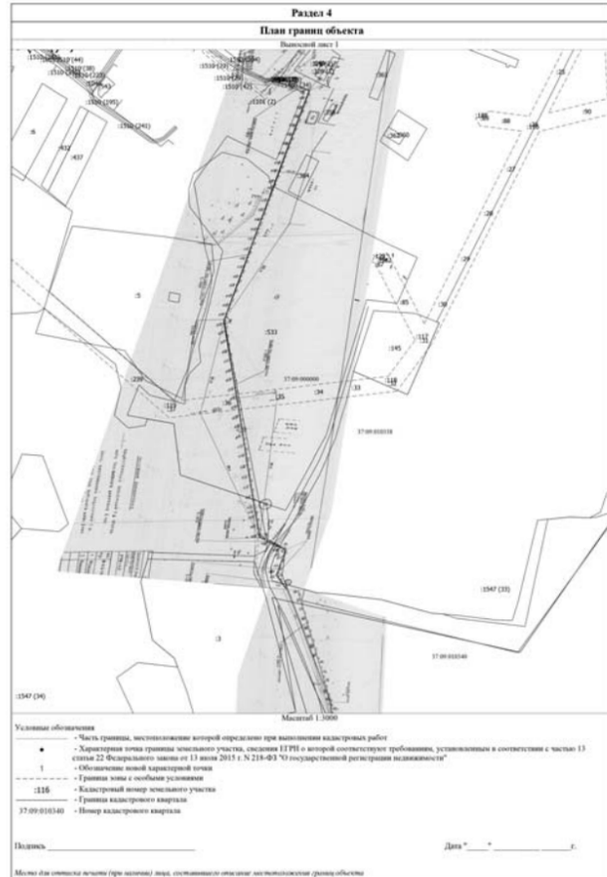
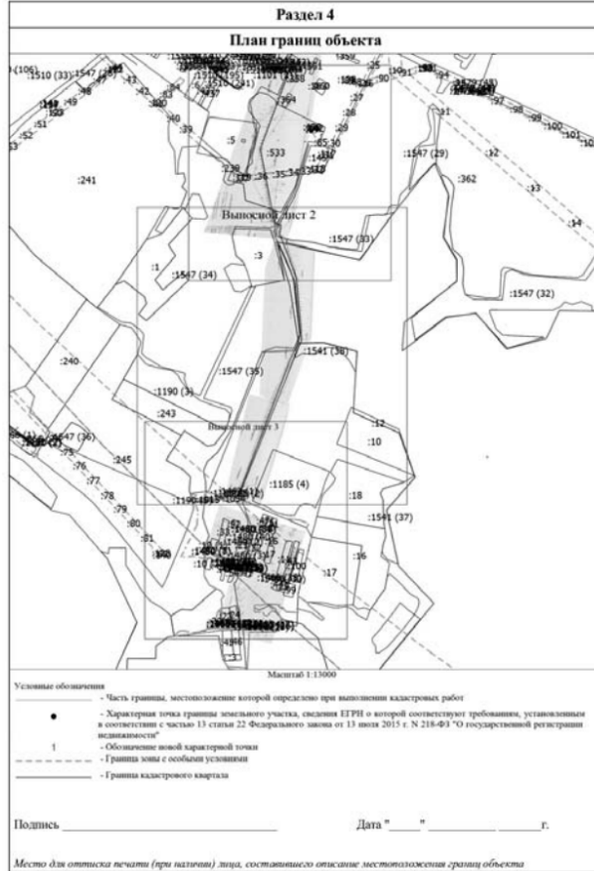
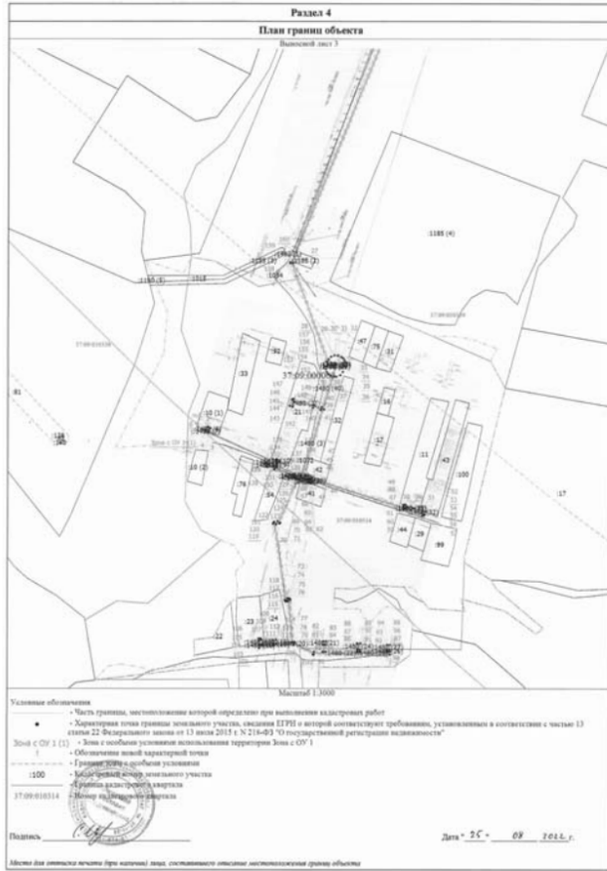
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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



(Окончание на стр. C7)

(Окончание. Начало на стр. С5-С6)



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ  
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.12.2022

г. Иваново

№ 324

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 37:21:000000:1027 от 25.11.2022 № ДЩ-10-09/2758:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей кооператива «Постройка» г. Южа Ивановской области», кадастровый номер 37:21:000000:1027, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Южский район, г. Южа, ул. 2 Рабочая, 8 Рабочая, 9 Рабочая, Дача, Маяковского, Дачная, Зеленая (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 Чувашовой О.В. (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 Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» 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.

Начальник Департамента  
управления имуществом Ивановской области

С.Ю. Рошин

Приложение к распоряжению от 07.12.2022 № 324

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей кооператива "Постройка" г. Южа Ивановской области"					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2	3	3		
1.	Местоположение объекта		Российская Федерация, Ивановская область, Южский район, г. Южа, ул. 2 Рабочая, 8 Рабочая, 9 Рабочая, Дача, Маяковского, Дачная, Зеленая		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		1750 +/- 15 м²		
3.	Иные характеристики объекта		Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность измерения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	257772.53	2280023.45	Картометрический метод	0.10	-
2	257773.14	2280022.56	Картометрический метод	0.10	-
3	257772.75	2280022.26	Картометрический метод	0.10	-
4	257774.38	2280020.13	Картометрический метод	0.10	-
5	257777.31	2280016.20	Картометрический метод	0.10	-
6	257778.15	2280014.28	Картометрический метод	0.10	-
7	257779.37	2280012.03	Картометрический метод	0.10	-
8	257782.09	2280005.36	Картометрический метод	0.10	-
9	257792.02	2279990.68	Картометрический метод	0.10	-
10	257814.10	2279960.94	Картометрический метод	0.10	-
11	257836.48	2279929.53	Картометрический метод	0.10	-
12	257859.44	2279898.79	Картометрический метод	0.10	-
13	257872.76	2279880.81	Картометрический метод	0.10	-
14	257878.03	2279873.81	Картометрический метод	0.10	-
15	257871.60	2279869.89	Картометрический метод	0.10	-
16	257869.44	2279868.37	Картометрический метод	0.10	-
17	257872.32	2279864.29	Картометрический метод	0.10	-
18	257874.34	2279865.71	Картометрический метод	0.10	-
19	257885.35	2279872.41	Картометрический метод	0.10	-
20	257876.76	2279883.81	Картометрический метод	0.10	-
21	257863.46	2279901.77	Картометрический метод	0.10	-
22	257840.52	2279932.47	Картометрический метод	0.10	-

(Окончание на стр. С8)

(Окончание. Начало на стр. С7)

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
23	257818.14	2279963.88	Картотригониальный метод	0.10	-
24	257796.10	2279993.58	Картотригониальный метод	0.10	-
25	257786.53	2280007.74	Картотригониальный метод	0.10	-
26	257783.89	2280014.17	Картотригониальный метод	0.10	-
27	257782.65	2280016.48	Картотригониальный метод	0.10	-
28	257781.65	2280018.74	Картотригониальный метод	0.10	-
29	257778.36	2280023.15	Картотригониальный метод	0.10	-
30	257776.71	2280025.30	Картотригониальный метод	0.10	-
31	257776.32	2280025.00	Картотригониальный метод	0.10	-
32	257775.83	2280025.71	Картотригониальный метод	0.10	-
1	257772.53	2280023.45	Картотригониальный метод	0.10	-
33	257750.03	2278326.29	Картотригониальный метод	0.10	-
34	257747.51	2278323.19	Картотригониальный метод	0.10	-
35	257755.83	2278316.46	Картотригониальный метод	0.10	-
36	257758.35	2278319.56	Картотригониальный метод	0.10	-
33	257750.03	2278326.29	Картотригониальный метод	0.10	-
37	258450.18	2279018.77	Картотригониальный метод	0.10	-
38	258445.46	2279020.45	Картотригониальный метод	0.10	-
39	258437.42	2278997.75	Картотригониальный метод	0.10	-
40	258438.81	2278997.06	Картотригониальный метод	0.10	-
41	258423.71	2278966.69	Картотригониальный метод	0.10	-
42	258427.29	2278964.91	Картотригониальный метод	0.10	-
43	258444.12	2278998.75	Картотригониальный метод	0.10	-
44	258443.25	2278999.23	Картотригониальный метод	0.10	-
45	257858.24	2278448.53	Картотригониальный метод	0.10	-
46	257856.08	2278445.94	Картотригониальный метод	0.10	-
47	257857.65	2278444.62	Картотригониальный метод	0.10	-
48	257857.32	2278444.19	Картотригониальный метод	0.10	-
49	257866.24	2278437.29	Картотригониальный метод	0.10	-
50	257886.02	2278444.53	Картотригониальный метод	0.10	-
51	257885.85	2278445.00	Картотригониальный метод	0.10	-
52	257886.19	2278445.12	Картотригониальный метод	0.10	-
53	257884.87	2278448.90	Картотригониальный метод	0.10	-
54	257884.47	2278448.76	Картотригониальный метод	0.10	-
55	257884.30	2278449.23	Картотригониальный метод	0.10	-
56	257866.00	2278442.53	Картотригониальный метод	0.10	-
45	257858.24	2278448.53	Картотригониальный метод	0.10	-
57	258407.33	2278973.33	Картотригониальный метод	0.10	-
58	258415.47	2278988.10	Картотригониальный метод	0.10	-
59	258419.55	2278986.12	Картотригониальный метод	0.10	-
60	258420.47	2278988.19	Картотригониальный метод	0.10	-
61	258418.65	2278989.00	Картотригониальный метод	0.10	-
62	258419.43	2278990.62	Картотригониальный метод	0.10	-
63	258413.79	2278993.36	Картотригониальный метод	0.10	-
64	258403.83	2278975.25	Картотригониальный метод	0.10	-
57	258407.33	2278973.33	Картотригониальный метод	0.10	-
65	258603.70	2279870.78	Картотригониальный метод	0.10	-
66	258600.56	2279868.30	Картотригониальный метод	0.10	-
67	258613.20	2279852.36	Картотригониальный метод	0.10	-
68	258616.34	2279854.84	Картотригониальный метод	0.10	-
65	258603.70	2279870.78	Картотригониальный метод	0.10	-
69	257674.22	2279874.77	Картотригониальный метод	0.10	-
70	257692.74	2279848.72	Картотригониальный метод	0.10	-
71	257695.63	2279850.57	Картотригониальный метод	0.10	-
72	257694.51	2279852.31	Картотригониальный метод	0.10	-
73	257694.90	2279852.59	Картотригониальный метод	0.10	-
74	257677.48	2279877.09	Картотригониальный метод	0.10	-
69	257674.22	2279874.77	Картотригониальный метод	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
-	-	-	-	-	-

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

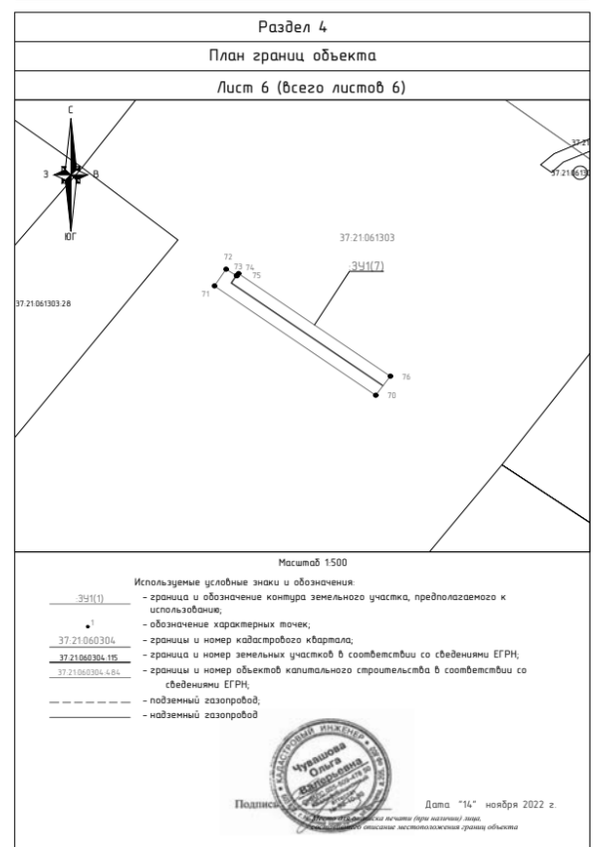
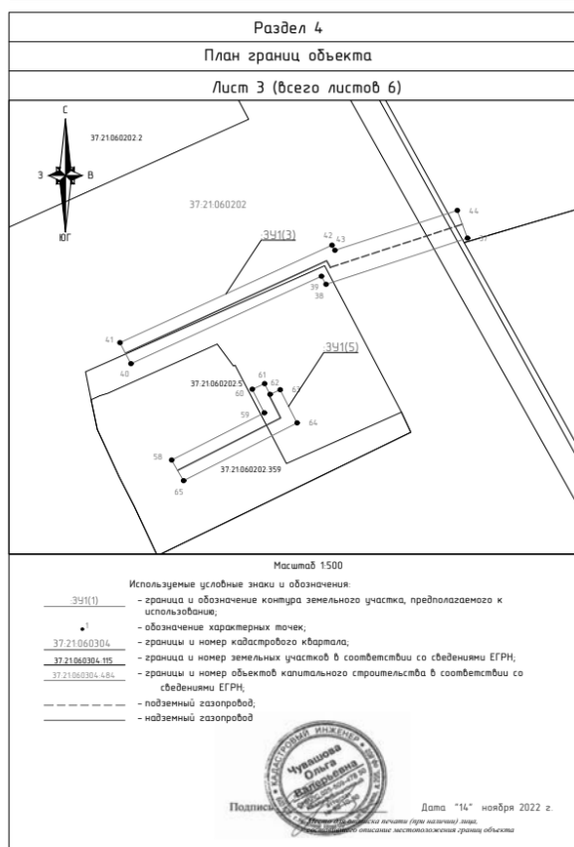
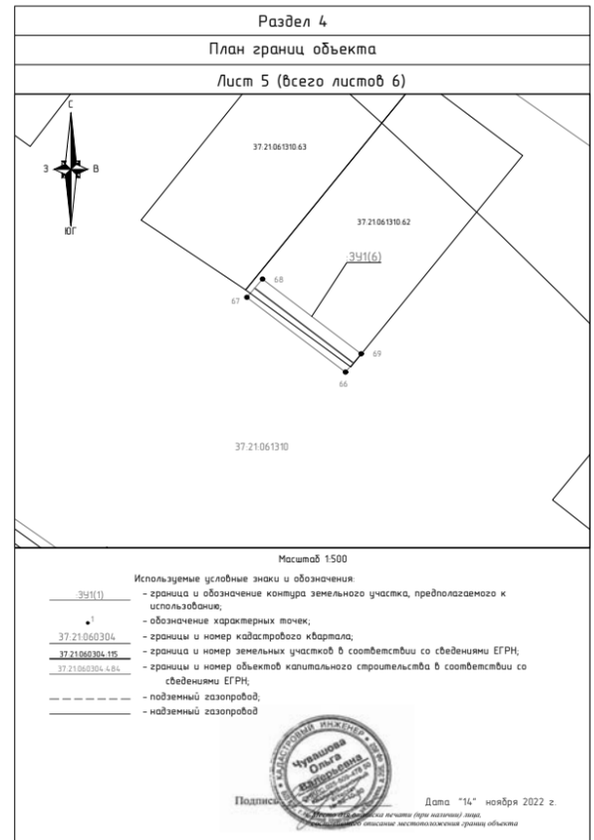
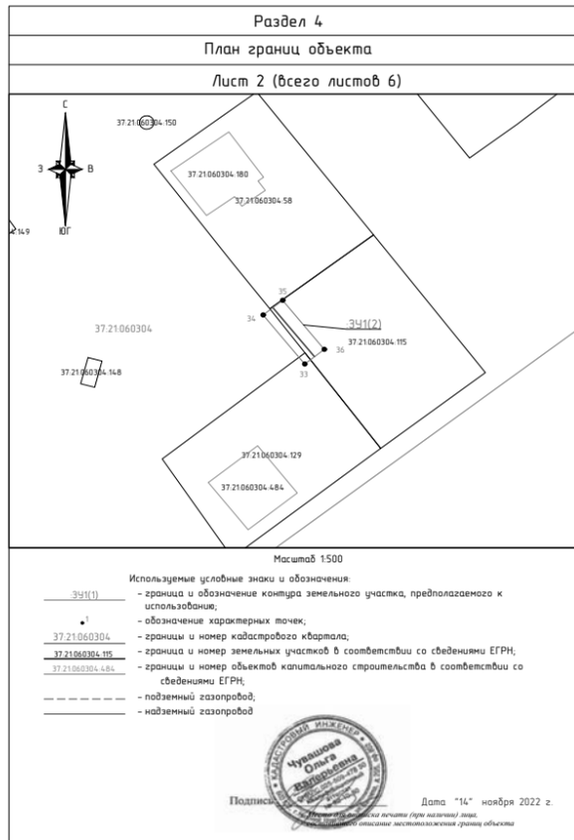
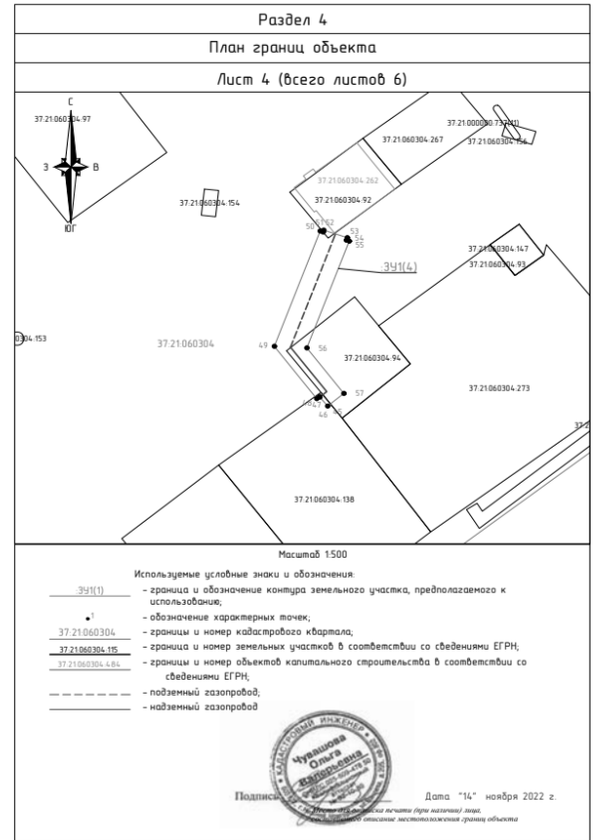
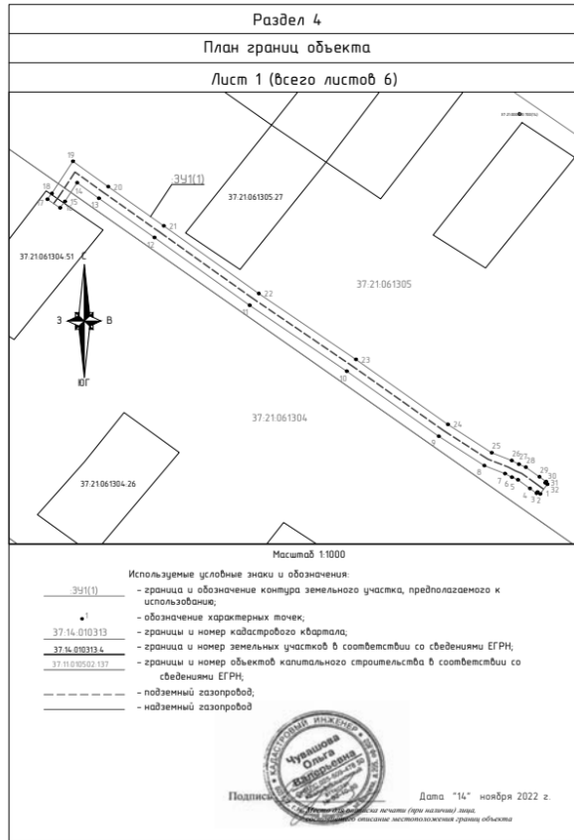
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	-



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ  
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.12.2022

г. Иваново

№ 325

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 37:21:000000:1030 от 25.11.2022 № ДЩ-10-09/2759:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранный газораспределительной сети) в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей Южского района Ивановской области», кадастровый номер 37:21:000000:1030, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Южский район, с. Мугреево-Никольское, ул. Молодежная, Лесная, Западная, Бобринская, с. Талицы, ул. 1-я Заречная, Техническая, с. Моста, ул. Железнодорожная, д. Седлищи, с. Преображенское, ул. Первомайская, Молодежная, с. Холуй, ул. Комсомольская (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 Чувашовой О.В. (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 вступления в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:

- направить настоящее распоряжение в Администрации Мугреево-Никольское, Холуйское, Хотимльское, Талицко-Мугреевское и Новоклязьминское сельские поселения Южского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» 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.

Начальник Департамента  
управления имуществом Ивановской области **С.Ю. Рошин**

Приложение к распоряжению от 07.12.2022 № 325

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей Южского района Ивановской области"  
Раздел 1  
Сведения об объекте

Раздел 2  
Сведения о местоположении 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	265011.75	2291790.95	Картометрический метод	0.10	-
2	265013.35	2291786.59	Картометрический метод	0.10	-
3	265018.04	2291788.31	Картометрический метод	0.10	-
4	265016.45	2291792.67	Картометрический метод	0.10	-
1	265011.75	2291790.95	Картометрический метод	0.10	-
5	264290.63	2291983.60	Картометрический метод	0.10	-
6	264291.34	2291983.29	Картометрический метод	0.10	-
7	264291.13	2291982.84	Картометрический метод	0.10	-
8	264297.32	2291979.90	Картометрический метод	0.10	-
9	264299.47	2291984.41	Картометрический метод	0.10	-
10	264293.27	2291987.36	Картометрический метод	0.10	-
11	264293.06	2291986.91	Картометрический метод	0.10	-
12	264292.21	2291987.27	Картометрический метод	0.10	-
5	264290.63	2291983.60	Картометрический метод	0.10	-
13	264371.32	2292148.87	Картометрический метод	0.10	-
14	264375.76	2292146.81	Картометрический метод	0.10	-
15	264377.87	2292151.34	Картометрический метод	0.10	-
16	264373.43	2292153.41	Картометрический метод	0.10	-
13	264371.32	2292148.87	Картометрический метод	0.10	-
17	263739.69	2292890.70	Картометрический метод	0.10	-
18	263741.06	2292892.50	Картометрический метод	0.10	-
19	263737.09	2292895.53	Картометрический метод	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			
20	263735.72	2292893.73	Картометрический метод	0.10	-
17	263739.69	2292890.70	Картометрический метод	0.10	-
21	253152.62	2297721.78	Картометрический метод	0.10	-
22	253155.16	2297728.30	Картометрический метод	0.10	-
23	253159.14	2297728.62	Картометрический метод	0.10	-
24	253171.72	2297722.50	Картометрический метод	0.10	-
25	253170.21	2297717.60	Картометрический метод	0.10	-
26	253166.39	2297711.66	Картометрический метод	0.10	-
27	253148.23	2297660.23	Картометрический метод	0.10	-
28	253152.94	2297658.56	Картометрический метод	0.10	-
29	253170.92	2297709.45	Картометрический метод	0.10	-
30	253174.78	2297715.47	Картометрический метод	0.10	-
31	253177.77	2297725.12	Картометрический метод	0.10	-
32	253160.10	2297733.71	Картометрический метод	0.10	-
33	253151.64	2297733.04	Картометрический метод	0.10	-
34	253147.96	2297723.59	Картометрический метод	0.10	-
21	253152.62	2297721.78	Картометрический метод	0.10	-
35	253021.23	2297706.24	Картометрический метод	0.10	-
36	253020.36	2297703.36	Картометрический метод	0.10	-
37	253025.14	2297701.91	Картометрический метод	0.10	-
38	253026.01	2297704.79	Картометрический метод	0.10	-
35	253021.23	2297706.24	Картометрический метод	0.10	-
39	252146.67	2298475.64	Картометрический метод	0.10	-
40	252148.31	2298473.30	Картометрический метод	0.10	-
41	252152.41	2298476.17	Картометрический метод	0.10	-
42	252150.77	2298478.51	Картометрический метод	0.10	-
39	252146.67	2298475.64	Картометрический метод	0.10	-
43	252134.38	2298462.69	Картометрический метод	0.10	-
44	252132.79	2298464.67	Картометрический метод	0.10	-
45	252128.89	2298461.54	Картометрический метод	0.10	-
46	252130.48	2298459.56	Картометрический метод	0.10	-
43	252134.38	2298462.69	Картометрический метод	0.10	-
47	252724.97	2287616.30	Картометрический метод	0.10	-
48	252727.37	2287623.95	Картометрический метод	0.10	-
49	252722.60	2287625.45	Картометрический метод	0.10	-
50	252720.20	2287617.80	Картометрический метод	0.10	-
47	252724.97	2287616.30	Картометрический метод	0.10	-
51	261278.51	2267671.03	Картометрический метод	0.10	-
52	261270.54	2267670.73	Картометрический метод	0.10	-
53	261270.72	2267665.73	Картометрический метод	0.10	-
54	261278.70	2267666.03	Картометрический метод	0.10	-
51	261278.51	2267671.03	Картометрический метод	0.10	-
55	266468.35	2267084.87	Картометрический метод	0.10	-
56	266478.99	2267086.44	Картометрический метод	0.10	-
57	266479.95	2267086.58	Картометрический метод	0.10	-
58	266479.22	2267091.53	Картометрический метод	0.10	-
59	266478.27	2267091.39	Картометрический метод	0.10	-
60	266467.62	2267089.82	Картометрический метод	0.10	-
55	266468.35	2267084.87	Картометрический метод	0.10	-
61	266320.86	2267330.48	Картометрический метод	0.10	-
62	266325.83	2267331.25	Картометрический метод	0.10	-
63	266325.06	2267336.19	Картометрический метод	0.10	-
64	266320.10	2267335.42	Картометрический метод	0.10	-
61	266320.86	2267330.48	Картометрический метод	0.10	-
65	257860.86	2270092.64	Картометрический метод	0.10	-
66	257871.15	2270062.22	Картометрический метод	0.10	-
67	257864.77	2270060.15	Картометрический метод	0.10	-
68	257866.31	2270055.39	Картометрический метод	0.10	-
69	257877.51	2270059.03	Картометрический метод	0.10	-
70	257865.60	2270094.24	Картометрический метод	0.10	-
65	257860.86	2270092.64	Картометрический метод	0.10	-
71	260716.56	2300138.49	Картометрический метод	0.10	-
72	260727.42	2300133.76	Картометрический метод	0.10	-
73	260756.94	2300140.33	Картометрический метод	0.10	-
74	260784.42	2300141.13	Картометрический метод	0.10	-
75	260794.70	2300078.53	Картометрический метод	0.10	-
76	260799.63	2300079.34	Картометрический метод	0.10	-
77	260788.64	2300146.26	Картометрический метод	0.10	-
78	260756.32	2300145.32	Картометрический метод	0.10	-
79	260727.92	2300139.00	Картометрический метод	0.10	-
80	260718.56	2300143.08	Картометрический метод	0.10	-
71	260716.56	2300138.49	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3  
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

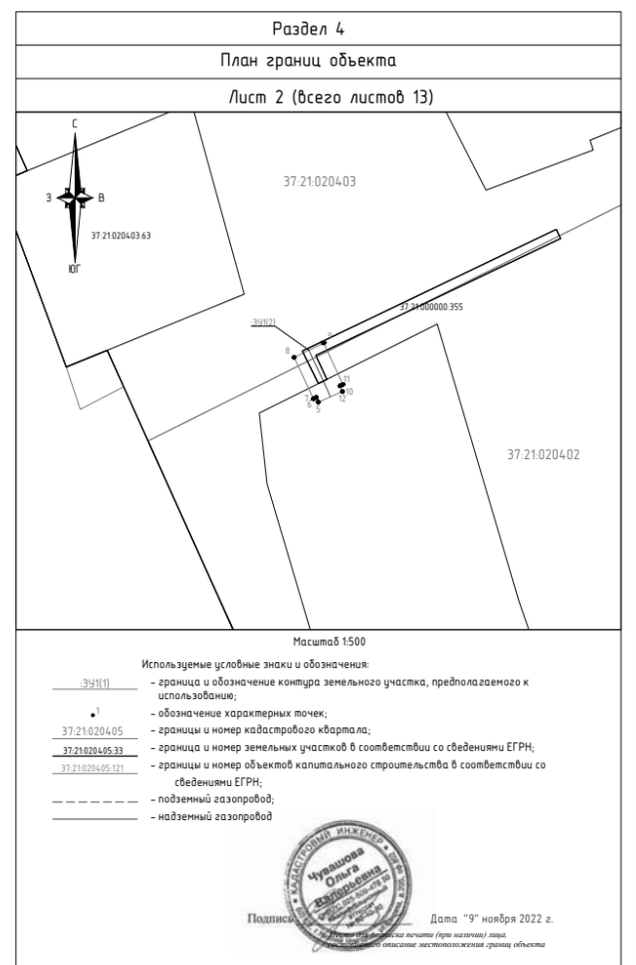
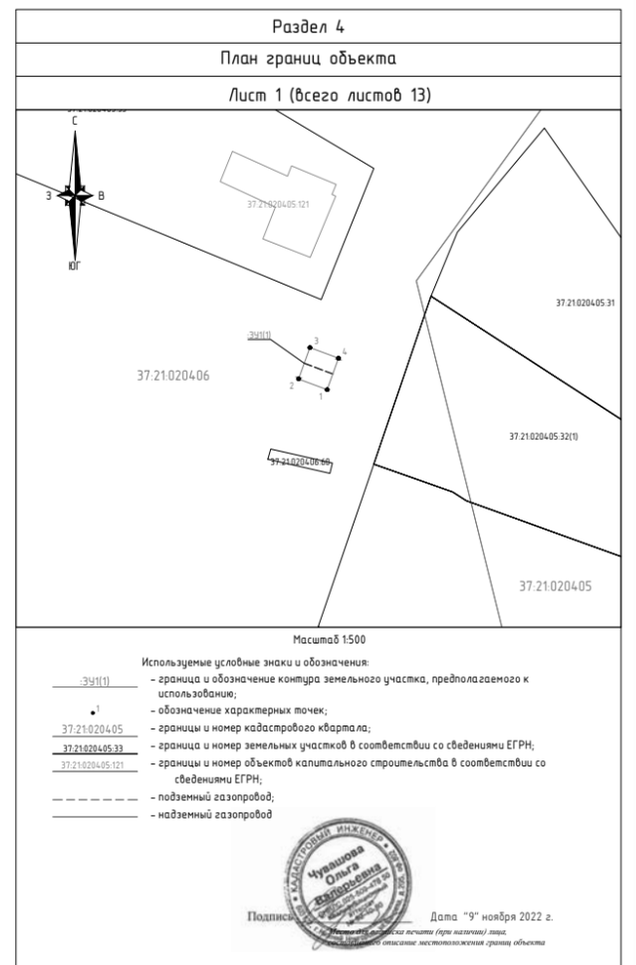
1. Система координат -

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

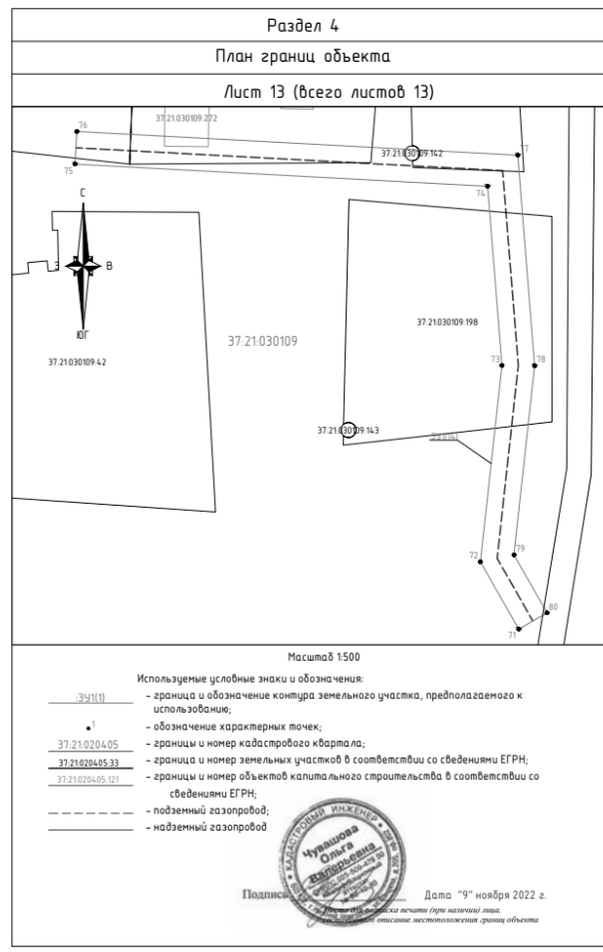
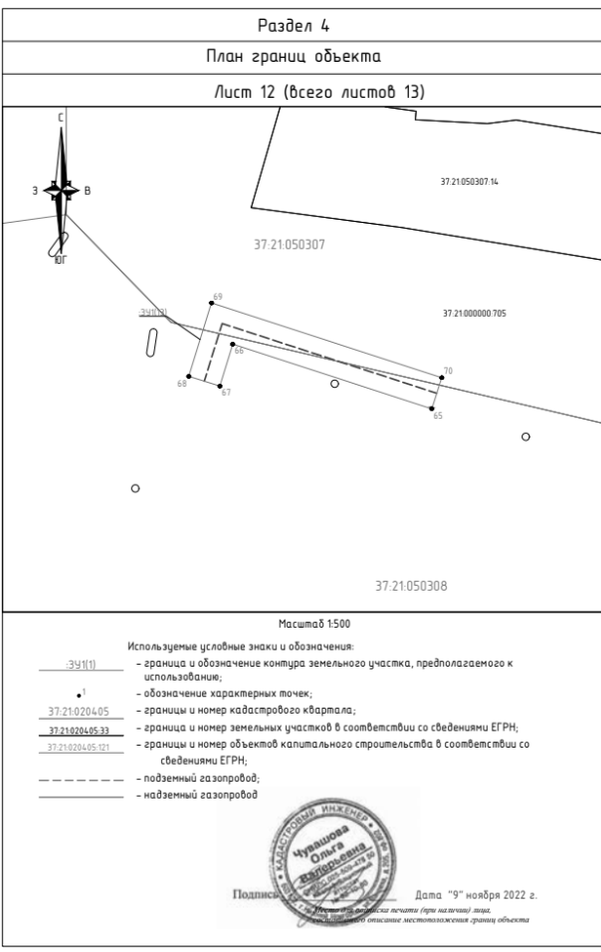
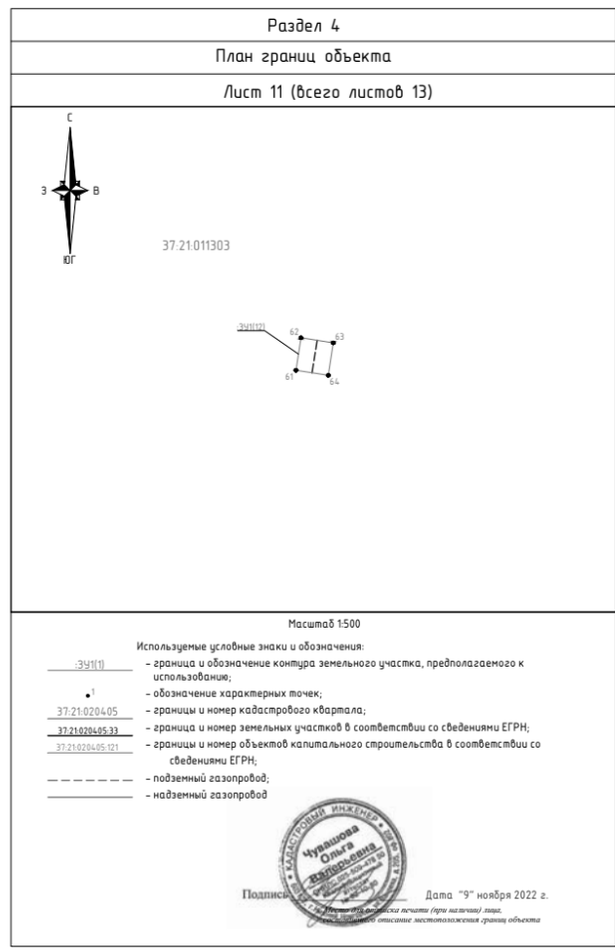
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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



(Продолжение на стр. С10)



(Окончание. Начало на стр. С9-С10)



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ  
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.12.2022

г. Иваново

№ 326

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 37:14:000000:631 от 25.11.2022 № ДШ-10-09/2760:

- Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей г. Пучеж Ивановской области», кадастровый номер 37:14:000000:631, местоположение: Ивановская Федерация, Ивановская область, Пучежский район, г. Пучеж, ул. Заречная, Заводская, Красноармейская, Гора Красных Текстилей, Ленина (далее – Объект).
- Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Чуваковой О.В. (прилагается).
- 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.
- Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.
- 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.
- Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:
  - направить настоящее распоряжение в Администрацию Пучежского городского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
  - обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» 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.
- Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента управления имуществом Ивановской области **С.Ю. Рошин**

Приложение к распоряжению от 07.12.2022 № 326

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей г.Пучеж Ивановской области"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1		
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ивановская область, Пучежский район, г.Пучеж, ул.Заречная, Заводская, Красноармейская, Гора Красных Текстилей, Ленина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1647 +/- 14 м²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303464.63	2348664.39	Картометрический метод	0.10	-
2	303464.12	2348663.97	Картометрический метод	0.10	-
3	303458.20	2348659.04	Картометрический метод	0.10	-
4	303457.64	2348658.57	Картометрический метод	0.10	-
5	303460.85	2348654.73	Картометрический метод	0.10	-
6	303461.40	2348655.20	Картометрический метод	0.10	-
7	303467.32	2348660.12	Картометрический метод	0.10	-
8	303467.83	2348660.55	Картометрический метод	0.10	-
9	303464.63	2348664.39	Картометрический метод	0.10	-
10	303012.24	2348764.80	Картометрический метод	0.10	-
11	303044.51	2348844.52	Картометрический метод	0.10	-
12	303059.34	2348873.52	Картометрический метод	0.10	-
13	303074.43	2348871.96	Картометрический метод	0.10	-
14	303089.31	2348914.48	Картометрический метод	0.10	-
15	303095.63	2348934.22	Картометрический метод	0.10	-
16	303104.89	2348949.96	Картометрический метод	0.10	-
17	303128.36	2348949.63	Картометрический метод	0.10	-
18	303146.49	2348953.88	Картометрический метод	0.10	-
19	303146.39	2348954.28	Картометрический метод	0.10	-
20	303147.20	2348954.74	Картометрический метод	0.10	-
21	303145.65	2348957.44	Картометрический метод	0.10	-
22	303145.35	2348958.74	Картометрический метод	0.10	-
23	303127.82	2348954.63	Картометрический метод	0.10	-
24	303102.05	2348955.00	Картометрический метод	0.10	-
25	303091.04	2348936.28	Картометрический метод	0.10	-
26	303084.56	2348916.07	Картометрический метод	0.10	-
27	303071.02	2348877.34	Картометрический метод	0.10	-
28	303056.45	2348878.84	Картометрический метод	0.10	-
29	303040.00	2348846.68	Картометрический метод	0.10	-
30	303017.26	2348795.46	Картометрический метод	0.10	-
31	303007.50	2348766.39	Картометрический метод	0.10	-
9	303012.24	2348764.80	Картометрический метод	0.10	-
32	304955.29	2348917.05	Картометрический метод	0.10	-
33	304955.04	2348916.94	Картометрический метод	0.10	-
34	304954.85	2348917.36	Картометрический метод	0.10	-
35	304954.26	2348918.66	Картометрический метод	0.10	-
36	304952.54	2348918.06	Картометрический метод	0.10	-
37	304953.06	2348916.55	Картометрический метод	0.10	-
38	304951.21	2348915.70	Картометрический метод	0.10	-
39	304951.38	2348915.34	Картометрический метод	0.10	-
40	304951.63	2348915.45	Картометрический метод	0.10	-
41	304952.38	2348913.70	Картометрический метод	0.10	-
42	304953.84	2348914.33	Картометрический метод	0.10	-
43	304953.85	2348914.28	Картометрический метод	0.10	-
44	304953.95	2348914.31	Картометрический метод	0.10	-
45	304954.12	2348914.37	Картометрический метод	0.10	-

46	304954.09	2348914.44	Картометрический метод	0.10	-
47	304954.56	2348914.64	Картометрический метод	0.10	-
48	304956.06	2348915.28	Картометрический метод	0.10	-
32	304955.29	2348917.05	Картометрический метод	0.10	-
49	303577.32	2349325.47	Картометрический метод	0.10	-
50	303577.03	2349325.10	Картометрический метод	0.10	-
51	303576.62	2349325.37	Картометрический метод	0.10	-
52	303572.28	2349318.71	Картометрический метод	0.10	-
53	303576.46	2349315.98	Картометрический метод	0.10	-
54	303580.81	2349322.64	Картометрический метод	0.10	-
55	303580.39	2349322.91	Картометрический метод	0.10	-
56	303580.52	2349323.08	Картометрический метод	0.10	-
49	303577.32	2349325.47	Картометрический метод	0.10	-
57	304050.37	2348604.21	Картометрический метод	0.10	-
58	304053.25	2348606.22	Картометрический метод	0.10	-
59	304052.76	2348606.92	Картометрический метод	0.10	-
60	304053.05	2348607.25	Картометрический метод	0.10	-
61	304052.94	2348607.35	Картометрический метод	0.10	-
62	304052.55	2348640.76	Картометрический метод	0.10	-
63	304057.84	2348640.62	Картометрический метод	0.10	-
64	304057.86	2348641.11	Картометрический метод	0.10	-
65	304058.28	2348641.14	Картометрический метод	0.10	-
66	304057.99	2348645.13	Картометрический метод	0.10	-
67	304057.96	2348645.13	Картометрический метод	0.10	-
68	304057.97	2348645.62	Картометрический метод	0.10	-
69	304047.49	2348645.89	Картометрический метод	0.10	-
70	304047.96	2348605.07	Картометрический метод	0.10	-
71	304049.74	2348603.50	Картометрический метод	0.10	-
57	304050.37	2348604.21	Картометрический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

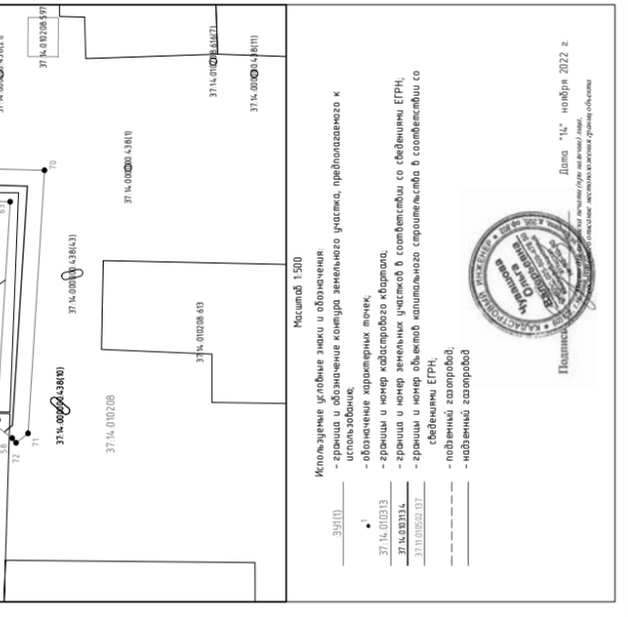
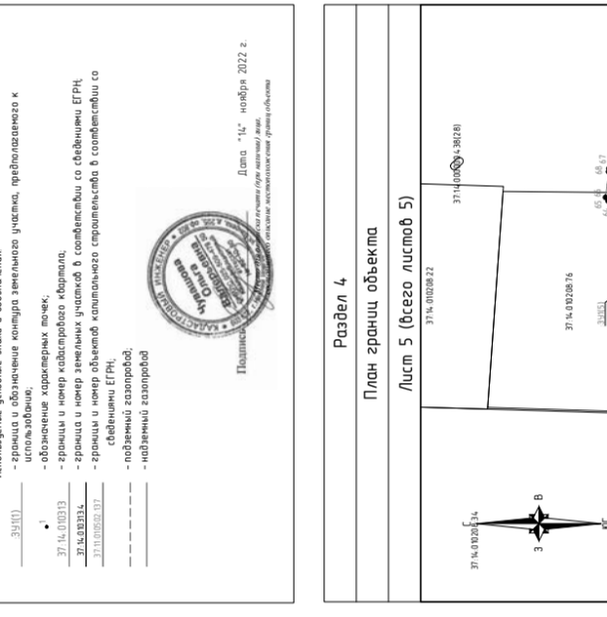
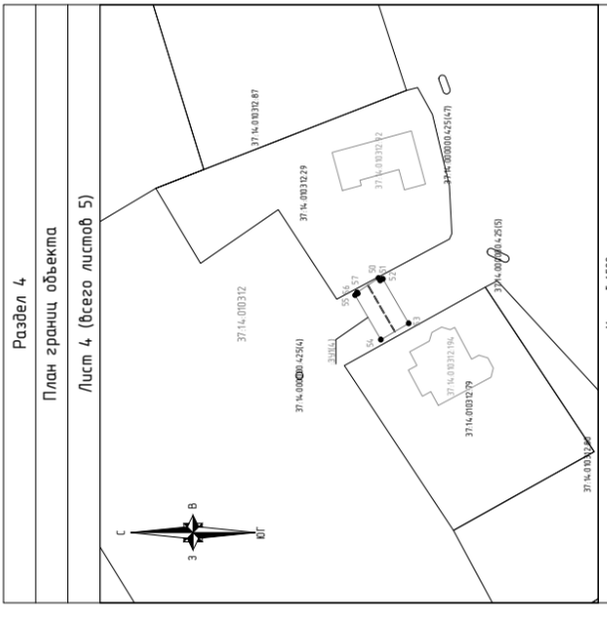
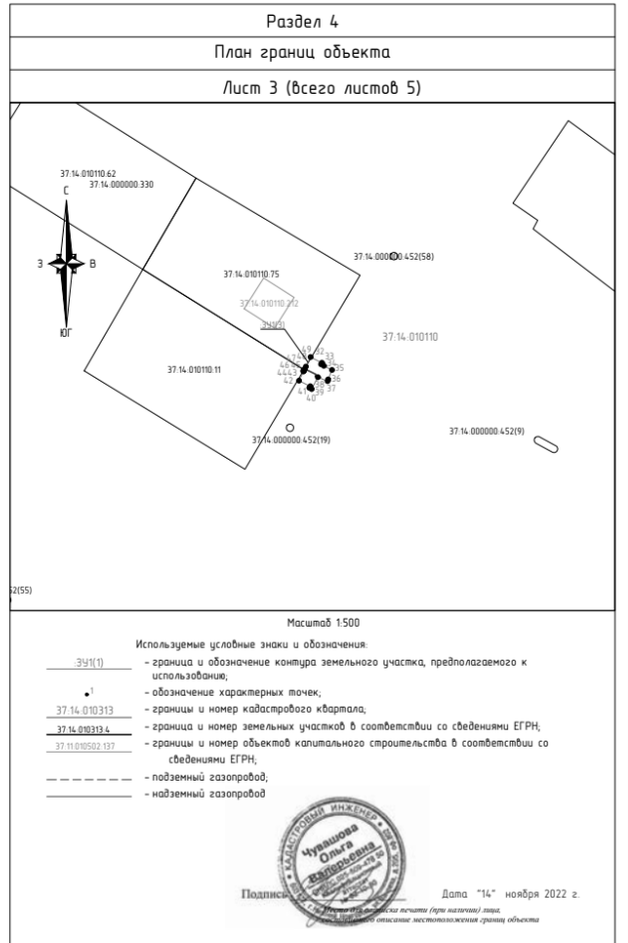
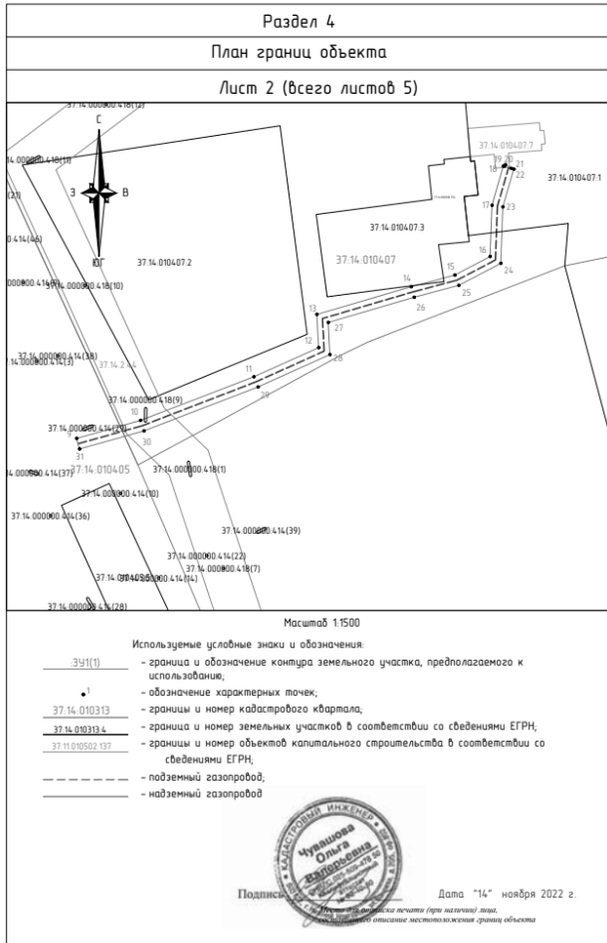
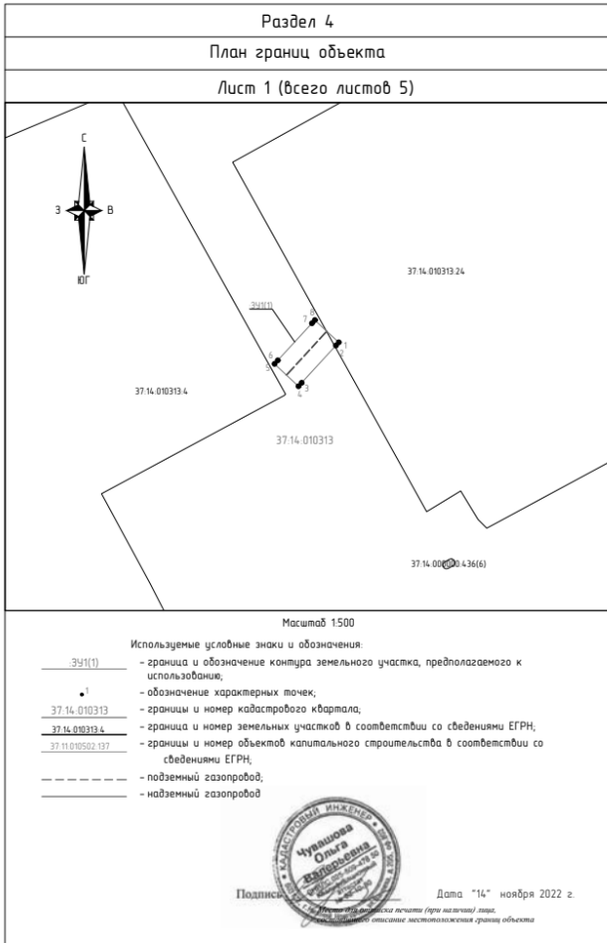
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (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)



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ  
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.12.2022

№ 329

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 37:23:000000:600, от 30.11.2022 № ДЩ-10-09/2810:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей п. Старая Вичуга, д. Марфино, д. Потехино Вичугского района Ивановской области», кадастровый номер 37:23:000000:600, по адресу: Российская Федерация, Ивановская область, Вичугский район, п. Старая Вичуга, ул. Чапаева, Чернышевского, Северная, Комсомольская, Некрасова, Горького, Октябрьская, Фрунзе, д. Марфино, д. Потехино (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 Чувашиной О.В. (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 10223700530611; 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 вступления 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 Вичугского городского округа, Администрацию Сунженского сельского поселения Вичугского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» 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.

Начальник Департамента  
управления имуществом  
Ивановской области

С.Ю. Рошин

Приложение к Распоряжению от 07.12.2022 № 329

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей п. Старая Вичуга, д. Марфино, д. Потехино Вичугского района Ивановской области"		
(описанием объекта, местоположением границ которого описано (далее – объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ивановская область, район Вичугский, п. Старая Вичуга, ул. Чапаева, Чернышевского, Северная, Комсомольская, Некрасова, Горького, Октябрьская, Фрунзе, д. Марфино, д. Потехино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1879 +/- 15 м²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	335122.35	2270176.97	Картометрический метод	0.10	-
2	335121.27	2270175.99	Картометрический метод	0.10	-
3	335120.85	2270175.61	Картометрический метод	0.10	-
4	335123.57	2270172.67	Картометрический метод	0.10	-
5	335123.97	2270173.05	Картометрический метод	0.10	-
6	335125.03	2270174.01	Картометрический метод	0.10	-
7	335122.35	2270176.97	Картометрический метод	0.10	-
8	334739.66	2268765.93	Картометрический метод	0.10	-
9	334742.91	2268769.47	Картометрический метод	0.10	-
10	334738.80	2268770.84	Картометрический метод	0.10	-
11	334737.45	2268771.28	Картометрический метод	0.10	-
12	334738.12	2268773.71	Картометрический метод	0.10	-
13	334735.72	2268774.59	Картометрический метод	0.10	-
14	334731.27	2268776.11	Картометрический метод	0.10	-
15	334726.18	2268777.84	Картометрический метод	0.10	-
16	334721.62	2268779.40	Картометрический метод	0.10	-
17	334716.91	2268781.01	Картометрический метод	0.10	-
18	334715.92	2268781.35	Картометрический метод	0.10	-
19	334716.06	2268781.83	Картометрический метод	0.10	-
20	334712.99	2268782.72	Картометрический метод	0.10	-
21	334711.59	2268777.92	Картометрический метод	0.10	-

(Продолжение на стр. С13)

(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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	334714.66	2268777.03	Картометрический метод	0.10	-
23	334714.80	2268777.51	Картометрический метод	0.10	-
24	334715.61	2268777.23	Картометрический метод	0.10	-
25	334720.32	2268775.62	Картометрический метод	0.10	-
26	334724.90	2268774.06	Картометрический метод	0.10	-
27	334729.97	2268772.33	Картометрический метод	0.10	-
28	334733.27	2268771.20	Картометрический метод	0.10	-
29	334732.58	2268768.69	Картометрический метод	0.10	-
30	334735.00	2268767.87	Картометрический метод	0.10	-
31	334737.54	2268767.04	Картометрический метод	0.10	-
32	334737.75	2268766.97	Картометрический метод	0.10	-
33	334737.65	2268766.68	Картометрический метод	0.10	-
7	334739.66	2268765.93	Картометрический метод	0.10	-
34	334336.13	2269732.91	Картометрический метод	0.10	-
35	334336.50	2269726.87	Картометрический метод	0.10	-
36	334341.50	2269727.17	Картометрический метод	0.10	-
37	334341.13	2269733.21	Картометрический метод	0.10	-
34	334336.13	2269732.91	Картометрический метод	0.10	-
38	336636.83	2272059.46	Картометрический метод	0.10	-
39	336636.99	2272055.23	Картометрический метод	0.10	-
40	336637.08	2272054.28	Картометрический метод	0.10	-
41	336642.06	2272054.79	Картометрический метод	0.10	-
42	336641.98	2272055.58	Картометрический метод	0.10	-
43	336641.82	2272059.65	Картометрический метод	0.10	-
38	336636.83	2272059.46	Картометрический метод	0.10	-
44	336028.35	2271946.79	Картометрический метод	0.10	-
45	336028.63	2271946.09	Картометрический метод	0.10	-
46	336030.34	2271941.84	Картометрический метод	0.10	-
47	336034.98	2271943.70	Картометрический метод	0.10	-
48	336033.27	2271947.95	Картометрический метод	0.10	-
49	336032.99	2271948.65	Картометрический метод	0.10	-
44	336028.35	2271946.79	Картометрический метод	0.10	-
50	336266.34	2271992.28	Картометрический метод	0.10	-
51	336266.08	2271993.49	Картометрический метод	0.10	-
52	336265.72	2271996.01	Картометрический метод	0.10	-
53	336260.77	2271995.31	Картометрический метод	0.10	-
54	336261.15	2271992.60	Картометрический метод	0.10	-
55	336261.46	2271991.20	Картометрический метод	0.10	-
50	336266.34	2271992.28	Картометрический метод	0.10	-
56	335166.76	2273817.66	Картометрический метод	0.10	-
57	335185.81	2273806.31	Картометрический метод	0.10	-
58	335192.29	2273803.03	Картометрический метод	0.10	-
59	335241.41	2273763.14	Картометрический метод	0.10	-
60	335258.31	2273744.57	Картометрический метод	0.10	-
61	335268.98	2273744.44	Картометрический метод	0.10	-
62	335288.93	2273726.61	Картометрический метод	0.10	-
63	335292.26	2273730.34	Картометрический метод	0.10	-
64	335270.91	2273749.42	Картометрический метод	0.10	-
65	335260.55	2273749.54	Картометрический метод	0.10	-
66	335244.85	2273766.78	Картометрический метод	0.10	-

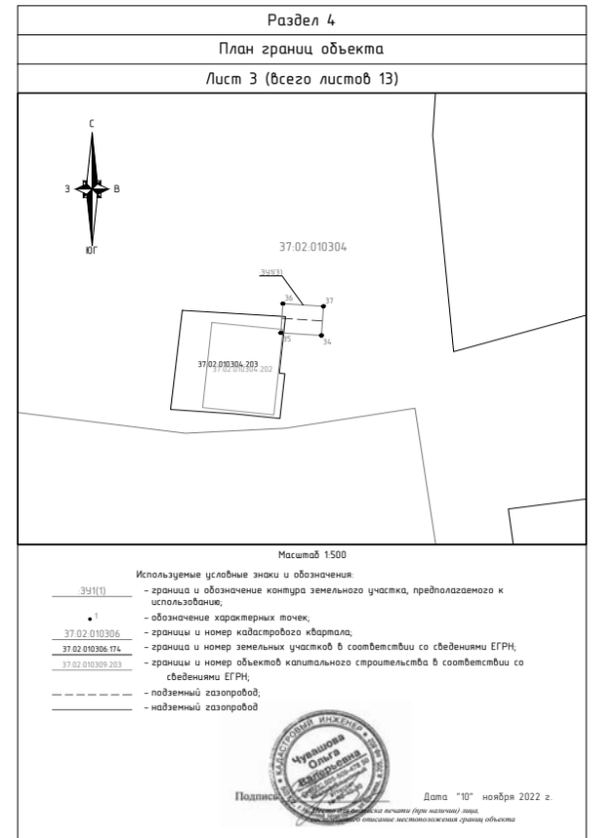
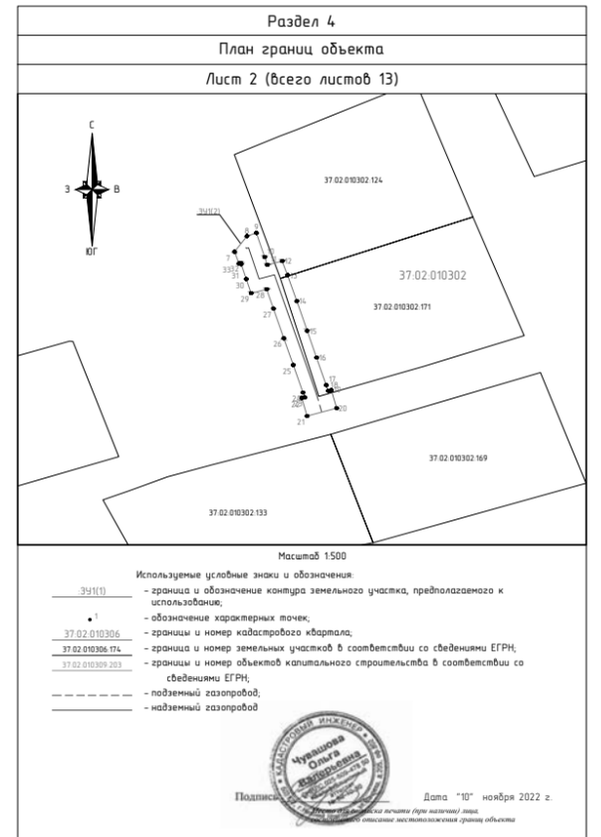
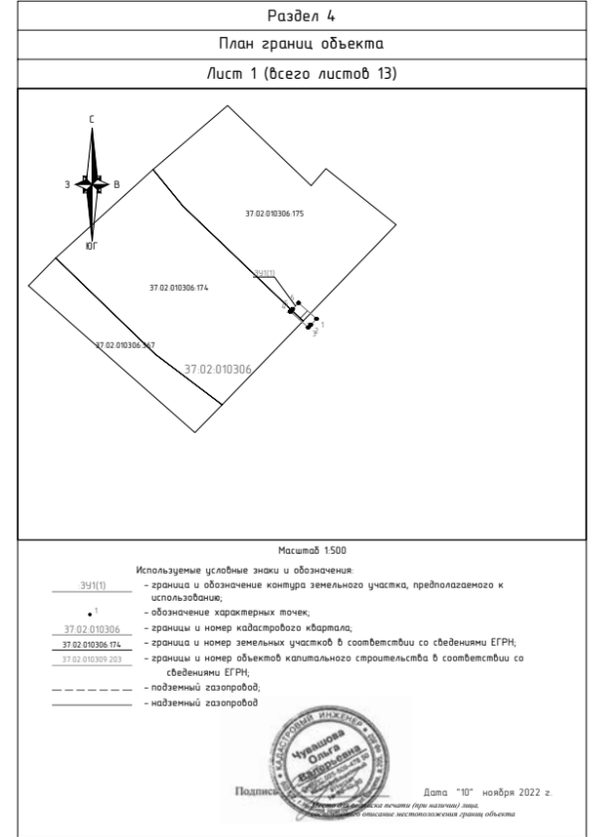
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	335195.02	2273807.25	Картометрический метод	0.10	-
68	335188.22	2273810.69	Картометрический метод	0.10	-
69	335169.32	2273821.95	Картометрический метод	0.10	-
56	335166.76	2273817.66	Картометрический метод	0.10	-
70	334536.22	2268933.09	Картометрический метод	0.10	-
71	334535.81	2268933.37	Картометрический метод	0.10	-
72	334536.92	2268935.02	Картометрический метод	0.10	-
73	334539.40	2268938.68	Картометрический метод	0.10	-
74	334541.69	2268942.05	Картометрический метод	0.10	-
75	334544.08	2268945.56	Картометрический метод	0.10	-
76	334546.44	2268949.06	Картометрический метод	0.10	-
77	334548.99	2268952.81	Картометрический метод	0.10	-
78	334551.10	2268955.91	Картометрический метод	0.10	-
79	334551.54	2268956.56	Картометрический метод	0.10	-
80	334548.22	2268958.80	Картометрический метод	0.10	-
81	334547.78	2268958.15	Картометрический метод	0.10	-
82	334545.69	2268955.05	Картометрический метод	0.10	-
83	334543.14	2268951.30	Картометрический метод	0.10	-
84	334540.76	2268947.80	Картометрический метод	0.10	-
85	334538.39	2268944.29	Картометрический метод	0.10	-
86	334536.10	2268940.92	Картометрический метод	0.10	-
87	334533.62	2268937.26	Картометрический метод	0.10	-
88	334532.51	2268935.65	Картометрический метод	0.10	-
89	334532.10	2268935.93	Картометрический метод	0.10	-
90	334530.39	2268933.45	Картометрический метод	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
91	334534.51	2268930.61	Картометрический метод	0.10	-
70	334536.22	2268933.09	Картометрический метод	0.10	-
92	334692.89	2269082.65	Картометрический метод	0.10	-
93	334692.04	2269083.20	Картометрический метод	0.10	-
94	334686.50	2269086.64	Картометрический метод	0.10	-
95	334683.86	2269082.40	Картометрический метод	0.10	-
96	334689.36	2269078.98	Картометрический метод	0.10	-
97	334690.19	2269078.45	Картометрический метод	0.10	-
92	334692.89	2269082.65	Картометрический метод	0.10	-
98	336003.57	2269721.47	Картометрический метод	0.10	-
99	336003.60	2269720.98	Картометрический метод	0.10	-
100	336024.76	2269722.52	Картометрический метод	0.10	-
101	336026.22	2269713.47	Картометрический метод	0.10	-
102	336072.21	2269719.97	Картометрический метод	0.10	-
103	336073.21	2269720.11	Картометрический метод	0.10	-
104	336072.51	2269725.07	Картометрический метод	0.10	-
105	336071.51	2269724.93	Картометрический метод	0.10	-
106	336030.38	2269719.11	Картометрический метод	0.10	-
107	336028.96	2269727.84	Картометрический метод	0.10	-
108	336003.24	2269725.96	Картометрический метод	0.10	-
109	336003.27	2269725.47	Картометрический метод	0.10	-
110	336002.32	2269725.42	Картометрический метод	0.10	-
111	336002.52	2269721.42	Картометрический метод	0.10	-
98	336003.57	2269721.47	Картометрический метод	0.10	-
112	334859.38	2269391.15	Картометрический метод	0.10	-
113	334859.38	2269391.63	Картометрический метод	0.10	-
114	334859.88	2269391.62	Картометрический метод	0.10	-
115	334860.05	2269406.77	Картометрический метод	0.10	-
116	334851.29	2269414.47	Картометрический метод	0.10	-
117	334847.99	2269410.71	Картометрический метод	0.10	-
118	334855.03	2269404.53	Картометрический метод	0.10	-
119	334854.88	2269391.68	Картометрический метод	0.10	-
120	334855.38	2269391.67	Картометрический метод	0.10	-
121	334855.38	2269391.15	Картометрический метод	0.10	-
112	334859.38	2269391.15	Картометрический метод	0.10	-
122	334506.71	2268847.79	Картометрический метод	0.10	-
123	334505.69	2268845.96	Картометрический метод	0.10	-
124	334507.28	2268844.96	Картометрический метод	0.10	-
125	334505.83	2268842.69	Картометрический метод	0.10	-
126	334503.11	2268838.46	Картометрический метод	0.10	-
127	334501.39	2268835.73	Картометрический метод	0.10	-
128	334503.67	2268834.20	Картометрический метод	0.10	-
129	334505.45	2268833.00	Картометрический метод	0.10	-
130	334508.63	2268833.18	Картометрический метод	0.10	-
131	334509.77	2268834.89	Картометрический метод	0.10	-
132	334506.85	2268836.88	Картометрический метод	0.10	-
133	334509.19	2268840.53	Картометрический метод	0.10	-
134	334511.39	2268843.95	Картометрический метод	0.10	-
135	334512.86	2268846.17	Картометрический метод	0.10	-
136	334510.16	2268847.87	Картометрический метод	0.10	-
122	334506.71	2268847.79	Картометрический метод	0.10	-
137	334610.83	2269320.74	Картометрический метод	0.10	-
138	334622.38	2269335.81	Картометрический метод	0.10	-
139	334618.42	2269338.85	Картометрический метод	0.10	-
140	334609.59	2269327.35	Картометрический метод	0.10	-
141	334608.58	2269324.41	Картометрический метод	0.10	-
142	334607.93	2269323.58	Картометрический метод	0.10	-
143	334608.22	2269323.36	Картометрический метод	0.10	-
144	334608.04	2269322.86	Картометрический метод	0.10	-
137	334610.83	2269320.74	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

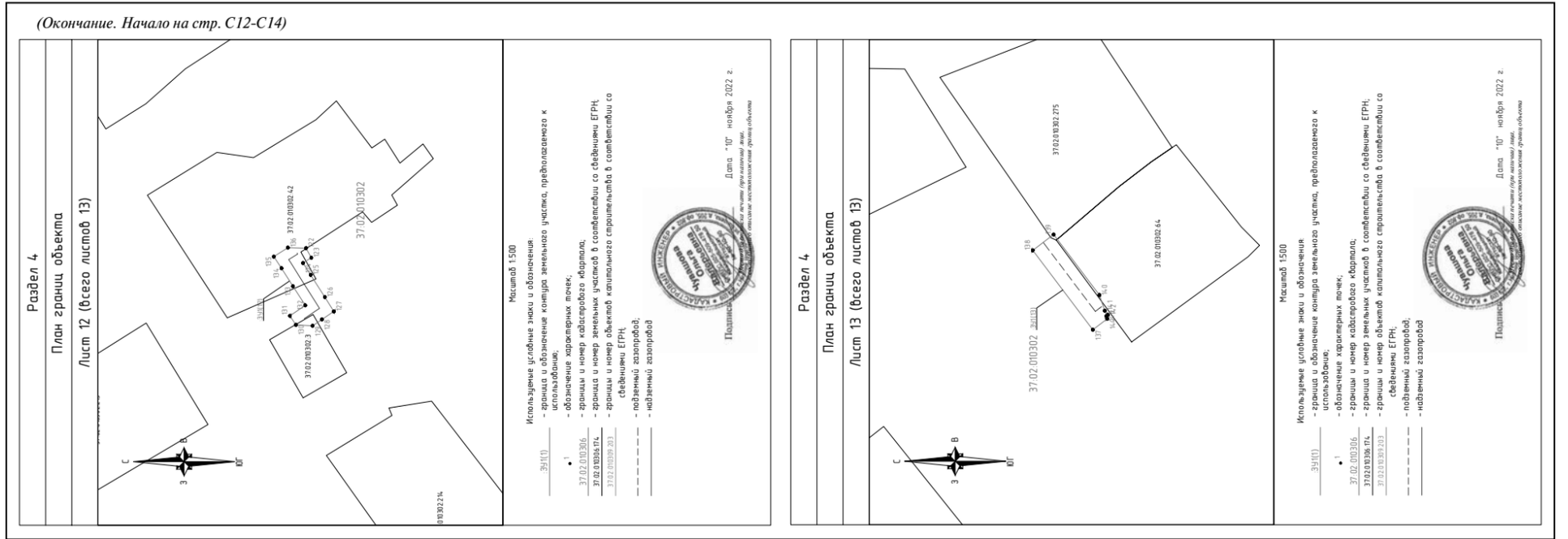
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	-



(Продолжение на стр. С14)





## ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.12.2022 № 328

г. Иваново

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

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:13:000000:1098, от 25.11.2022 № ДПЧ-10-09/2764:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Сооружение трубопроводного транспорта: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей города Плес Приволжского района Ивановской области», кадастровый номер 37:13:000000:1098, по адресу: Российская Федерация, Ивановская область, р-н Приволжский, г. Плес, ул. Залом, Кирова, Гора Левитана, Ленина, территория санатория «Плес», Корнилова, Горная Слобода, пер. Кирова (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выработанного кадастровым инженером Сазоновой Д.Н. (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 Главе Плесского городского поселения Плесского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;  
- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» 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.

Начальник Департамента управления имуществом Ивановской области С.Ю. Рошин

Приложение к Распоряжению от 07.12.2022 № 328  
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Охранная зона объекта газораспределения «Сооружение трубопроводного транспорта: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей города Плес Приволжского района Ивановской области» (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ивановская область, р-н Приволжский, г. Плес
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	792 кв. м. ± 25 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Охранная зона объекта газораспределения «Сооружение трубопроводного транспорта: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей города Плес Приволжского района Ивановской области» Содержание описаний: Описание использования объекта недвижимости (предназначение) (Положениями Правительства РФ от 20 января 2008 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей") На земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительных сетей, и в целях предотвращения их возведения или нарушения условий их нормальной эксплуатации накладываются ограничения (обременения), которые изложены в пункте 2 Положения от 20.11.2000. АМТЗ: а) сносить объекты незавершенного строительства и производственного назначения; б) строить и реконструировать здания, сооружения, автомобильные и железные дороги с расстоянием от оси газораспределительных сетей без предварительного ввода этих газопроводов по согласованию с эксплуатирующей организацией; в) разгружать безразрешительные сооружения, выходящие за пределы, земельные и иные сооружения, представляющие угрозу безопасности сетей от разрушения; г) возводить, порожать, засыпать и уничтожать опоясывающие заборы, контрольно-ограждающие элементы и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разводить кусты, сорняки, газифицировать и другие объекты животного происхождения; е) возводить и реконструировать ограждение зоны, представляющее опасность для эксплуатации газораспределительных сетей; ж) производить обслуживание и эксплуатацию возведенных газораспределительных сетей; з) разводить огонь и разжигать кострища; и) разводить костры, костры и обрабатывать почву сельскохозяйственными и животноводческими средствами и удобрениями на глубину более 0,3 метра; подвешивать колоды, вешать или опускать газораспределительные средства связи, освещения и системы телемеханики; к) накрывать, прикрывать и прикрывать в открытом и закрытом состоянии, возводить и вносить газораспределительные сети восточные пролеты, лестницы, вешать на них, а также подвешивать к газораспределительным сетям.

#### Раздел 2

##### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат Местная система координат - Плес					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
ЗУ(1)					
1	4008.86	3260.24	Аналитический метод	0,10	-
2	4006.62	3273.08	Аналитический метод	0,10	-
3	4002.68	3272.40	Аналитический метод	0,10	-
4	4004.19	3263.73	Аналитический метод	0,10	-
5	4003.41	3263.64	Аналитический метод	0,10	-
6	4003.87	3259.66	Аналитический метод	0,10	-
7	4008.86	3260.24	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ(2)					
7	3986.14	3393.07	Аналитический метод	0,10	-
8	3971.99	3388.44	Аналитический метод	0,10	-
9	3968.43	3380.09	Аналитический метод	0,10	-
10	3972.10	3378.52	Аналитический метод	0,10	-
11	3974.96	3385.21	Аналитический метод	0,10	-
12	3987.38	3389.27	Аналитический метод	0,10	-
7	3986.14	3393.07	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ(3)					
13	3139.84	3643.70	Аналитический метод	0,10	-
14	3138.43	3647.44	Аналитический метод	0,10	-
15	3138.30	3647.39	Аналитический метод	0,10	-
16	3134.60	3646.52	Аналитический метод	0,10	-
17	3130.70	3645.54	Аналитический метод	0,10	-
18	3126.61	3644.65	Аналитический метод	0,10	-
19	3124.26	3644.12	Аналитический метод	0,10	-
20	3125.13	3640.22	Аналитический метод	0,10	-
21	3127.47	3640.75	Аналитический метод	0,10	-
22	3121.61	3641.64	Аналитический метод	0,10	-
23	3125.55	3642.63	Аналитический метод	0,10	-
24	3139.47	3643.56	Аналитический метод	0,10	-
13	3139.84	3643.70	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ(4)					
25	3365.68	3758.58	Аналитический метод	0,10	-
26	3364.11	3762.26	Аналитический метод	0,10	-
27	3362.79	3761.69	Аналитический метод	0,10	-
28	3361.18	3761.71	Аналитический метод	0,10	-
29	3357.53	3760.37	Аналитический метод	0,10	-
30	3356.10	3760.40	Аналитический метод	0,10	-
31	3353.22	3760.78	Аналитический метод	0,10	-
32	3349.18	3759.82	Аналитический метод	0,10	-
33	3348.88	3759.78	Аналитический метод	0,10	-
34	3349.36	3755.81	Аналитический метод	0,10	-
35	3349.88	3755.88	Аналитический метод	0,10	-
36	3353.43	3756.22	Аналитический метод	0,10	-
37	3355.80	3756.40	Аналитический метод	0,10	-
38	3357.89	3756.36	Аналитический метод	0,10	-

#### Раздел 4

##### Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ(5)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	3412.87	3830.40	Аналитический метод	0,10	-
42	3413.16	3832.41	Аналитический метод	0,10	-
43	3413.74	3836.38	Аналитический метод	0,10	-
44	3414.53	3841.78	Аналитический метод	0,10	-
45	3415.28	3847.38	Аналитический метод	0,10	-
46	3415.84	3852.94	Аналитический метод	0,10	-
47	3416.15	3854.75	Аналитический метод	0,10	-
48	3412.20	3855.41	Аналитический метод	0,10	-
49	3411.88	3853.47	Аналитический метод	0,10	-
50	3411.31	3847.83	Аналитический метод	0,10	-
51	3410.87	3842.34	Аналитический метод	0,10	-
52	3409.79	3836.96	Аналитический метод	0,10	-
53	3409.00	3831.60	Аналитический метод	0,10	-
54	3408.76	3829.37	Аналитический метод	0,10	-
55	3411.25	3828.76	Аналитический метод	0,10	-
56	3411.73	3830.70	Аналитический метод	0,10	-
41	3412.87	3830.40	Аналитический метод	0,10	-

#### Раздел 4

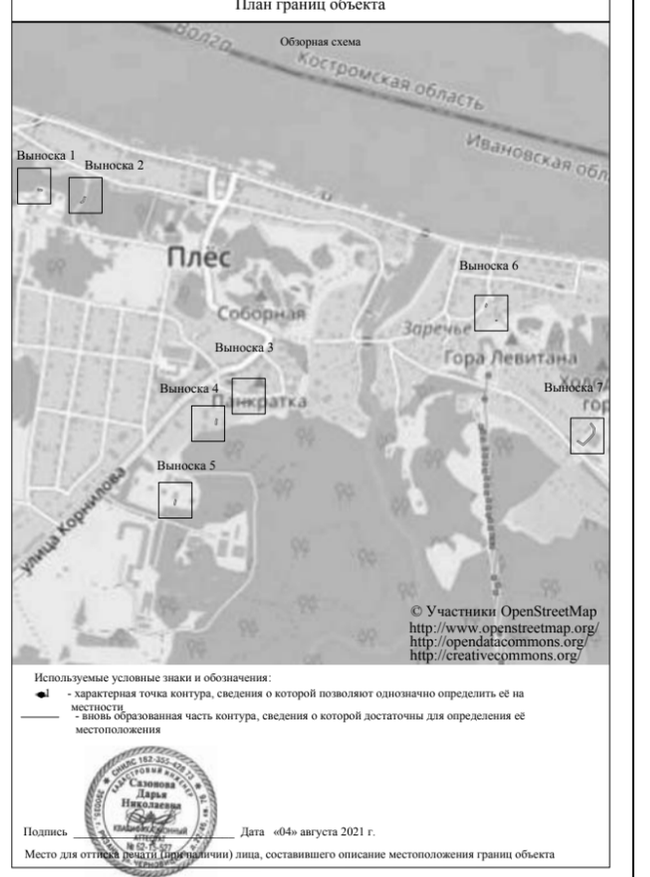
##### Сведения о местоположении границ объекта

ЗУ(6)					
Обозначение характерных точек части (частей) границы объекта	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
57	3687.53	4512.05	Аналитический метод	0,10	-
58	3685.93	4515.71	Аналитический метод	0,10	-
59	3677.77	4512.14	Аналитический метод	0,10	-
60	3677.50	4510.38	Аналитический метод	0,10	-
61	3681.38	4509.48	Аналитический метод	0,10	-
57	3687.53	4512.05	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ(7)					
62	3640.87	4538.66	Аналитический метод	0,10	-
63	3642.75	4542.19	Аналитический метод	0,10	-
64	3640.34	4543.48	Аналитический метод	0,10	-
65	3638.45	4539.93	Аналитический метод	0,10	-
62	3640.87	4538.66	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ(8)					
66	3353.67	4805.82	Аналитический метод	0,10	-
67	3352.88	4806.37	Аналитический метод	0,10	-
68	3339.38	4816.47	Аналитический метод	0,10	-
69	3322.07	4813.98	Аналитический метод	0,10	-
70	3310.77	4804.04	Аналитический метод	0,10	-
71	3290.72	4783.49	Аналитический метод	0,10	-
72	3302.31	4766.10	Аналитический метод	0,10	-
73	3305.64	4768.32	Аналитический метод	0,10	-
74	3295.82	4783.05	Аналитический метод	0,10	-
75	3313.02	4801.12	Аналитический метод	0,10	-
76	3323.78	4810.18	Аналитический метод	0,10	-
77	3338.31	4812.37	Аналитический метод	0,10	-
78	3350.53	4803.13	Аналитический метод	0,10	-
79	3351.37	4802.55	Аналитический метод	0,10	-
66	3353.67	4805.82	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № 2					
Обозначение характерных точек части (частей) границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1					
2					
3					
4					
5					
6					

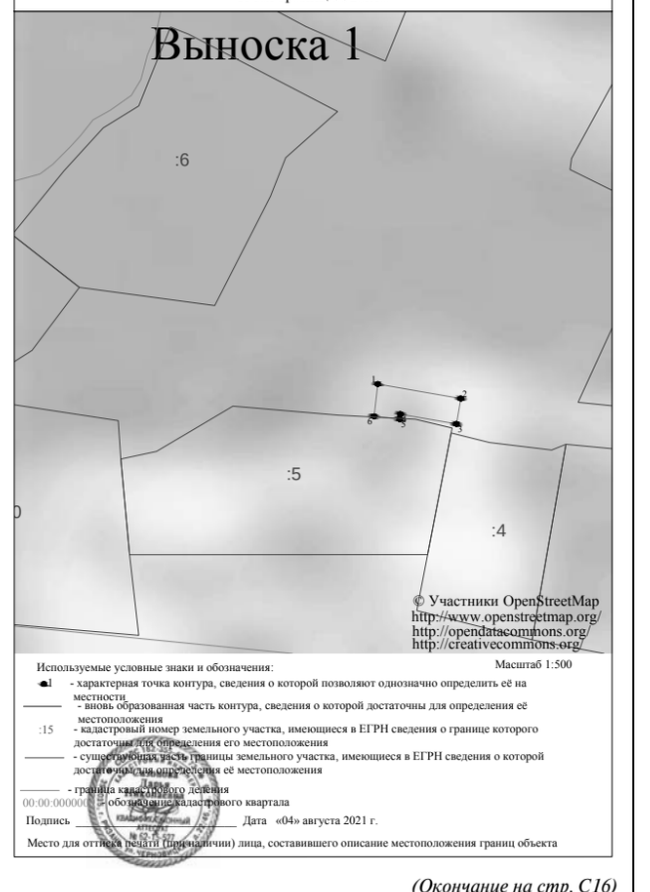
#### Раздел 4

##### План границ объекта



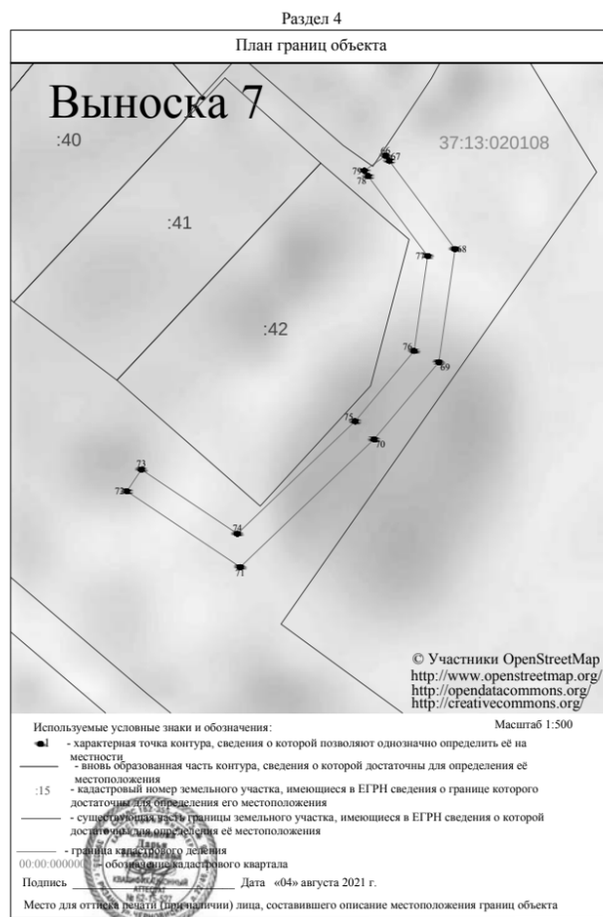
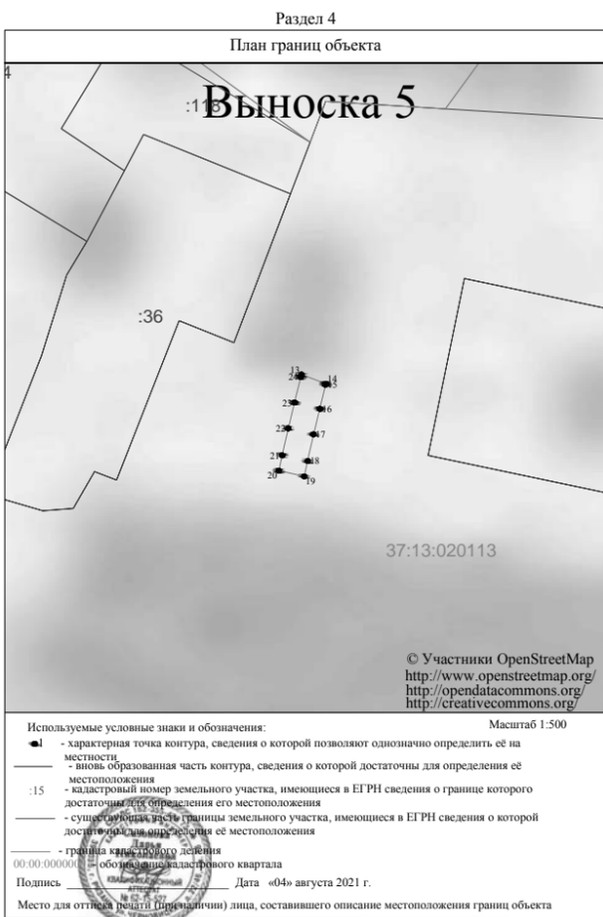
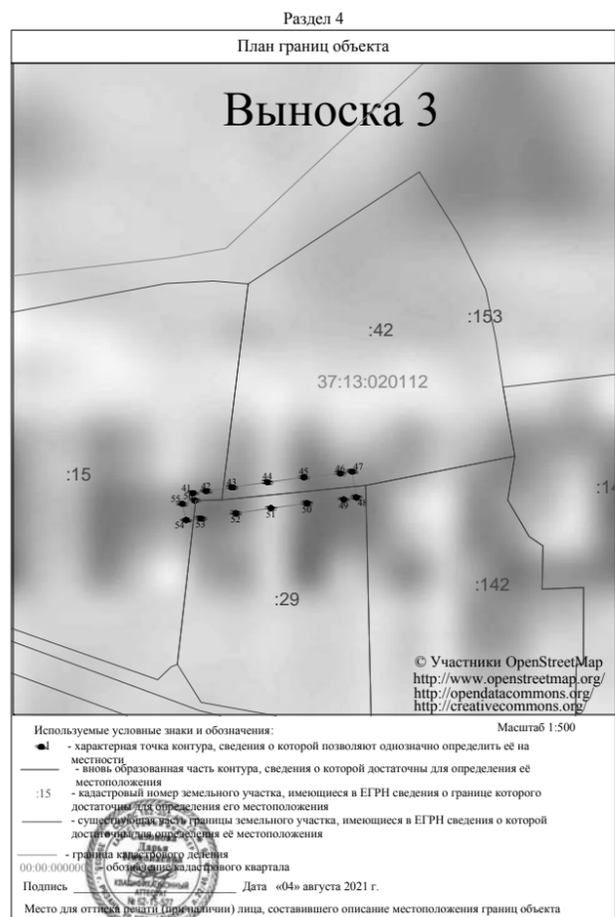
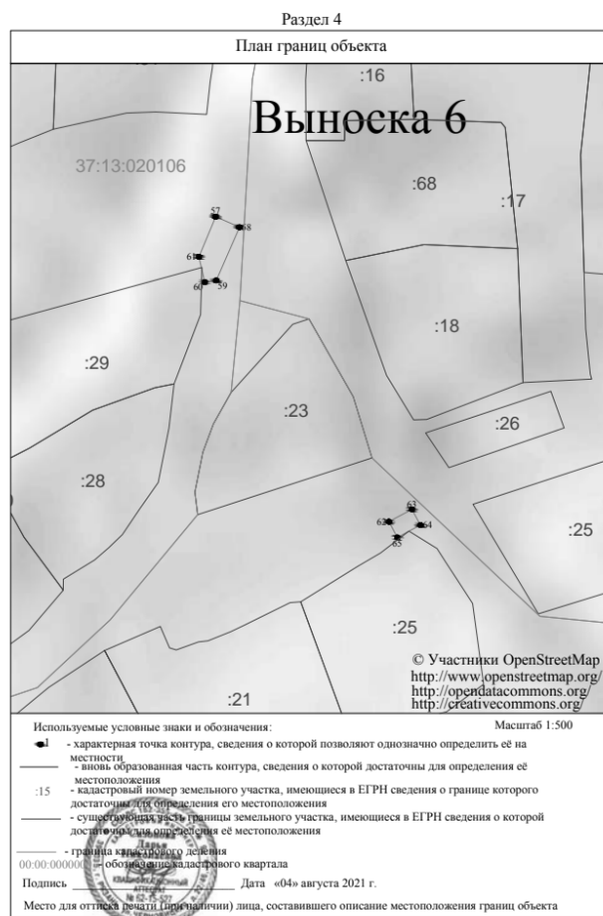
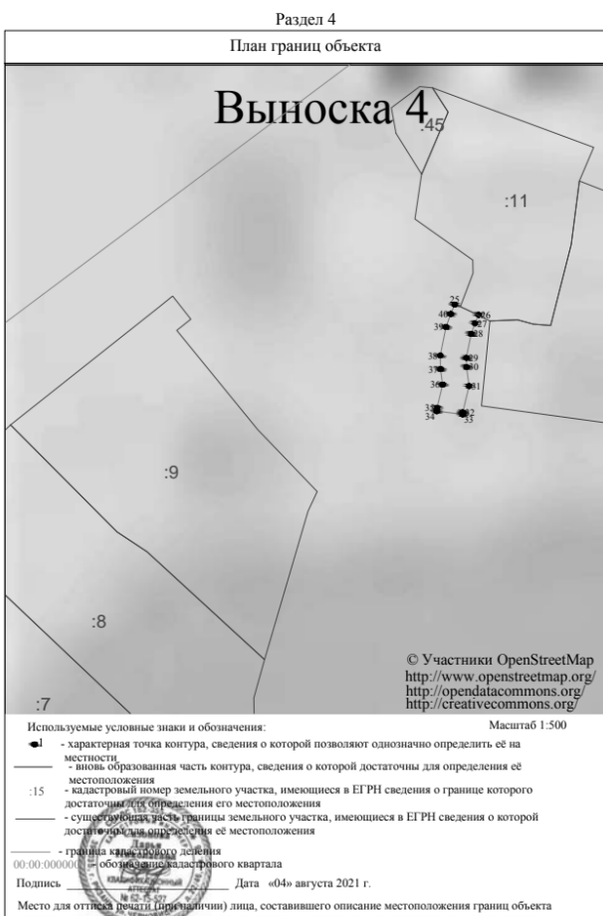
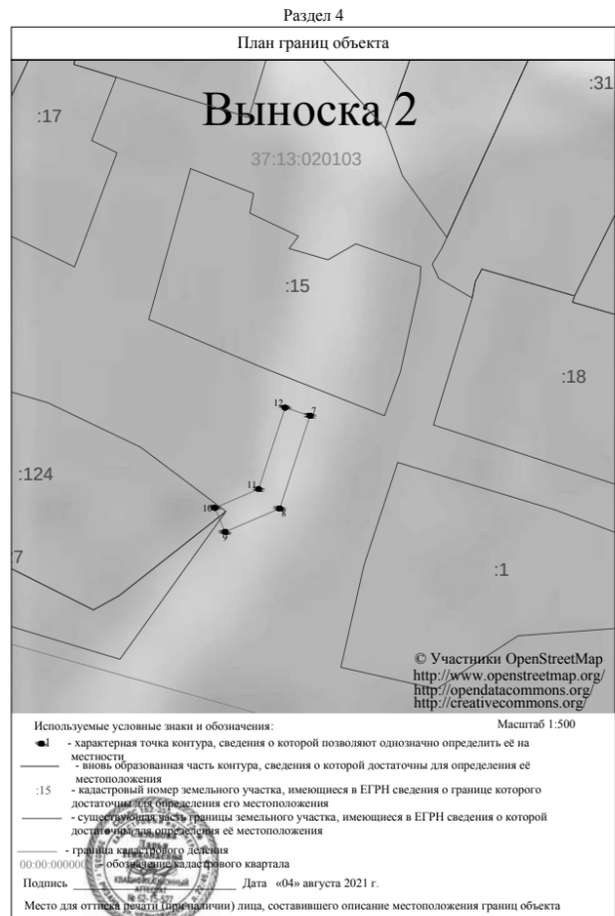
#### Раздел 4

##### План границ объекта



(Окончание на стр. С16)

(Окончание. Начало на стр. С15)



**ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ  
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 07.12.2022

№ 330

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 37:23:000000:640, от 30.11.2022 № ДЩ-10-09/2804:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей микрорайона Тезино г. Вичуга Вичугского района Ивановской области», кадастровый номер 37:23:000000:640, по адресу: Российская Федерация, Ивановская область, г. Вичуга, ул. Ленинградская, 1-я Социалистическая, Склянского, Комарова, 1-я Библиотечная, Залужная, 1-я Кировская (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 Чувашовой О.В. (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 имуществом Ивановской области: - направить настоящее распоряжение Главе Вичугского городского округа Вичугского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;

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

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

**Начальник Департамента  
управления имуществом  
Ивановской области**

**С.Ю. Рошин**

Приложение к Распоряжению от 07.12.2022 № 330

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей микрорайона Тезино г. Вичуга Вичугского района Ивановской области"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ивановская область, город Вичуга, ул. Ленинградская, 1-я Социалистическая, Склянского, Комарова, 1-я Библиотечная, Залужная, 1-я Кировская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1329 +/- 13 м²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

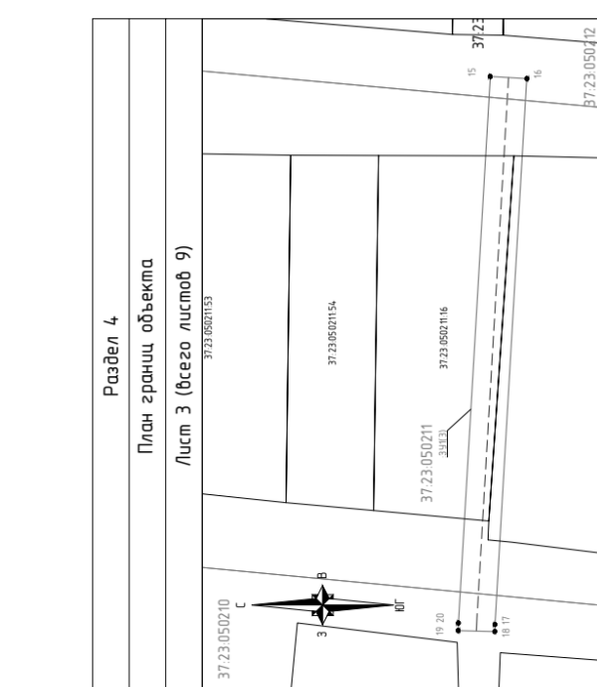
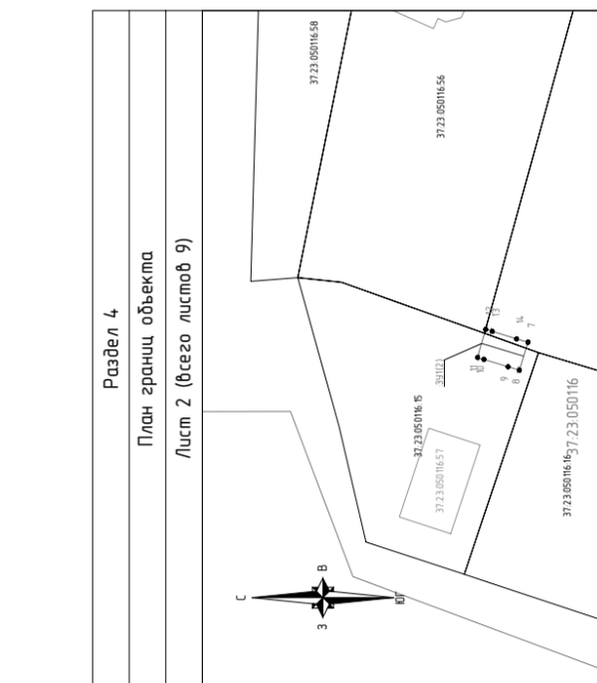
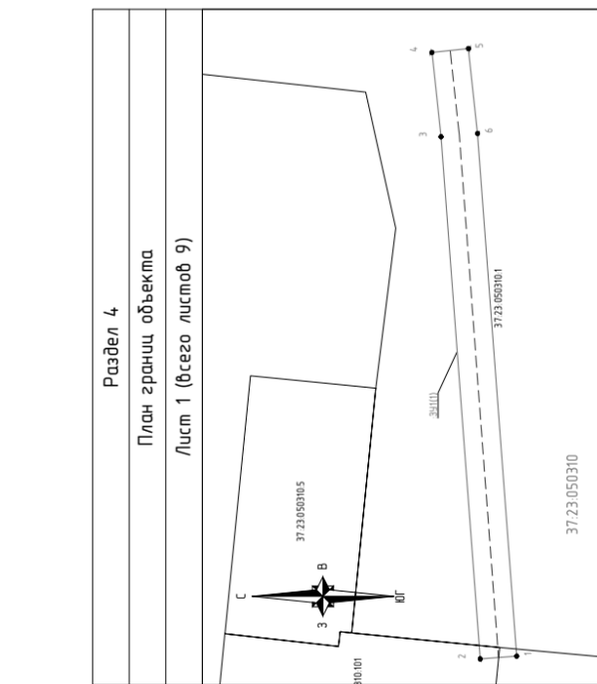
(Продолжение на стр. С17)

(Продолжение. Начало на стр. С16)

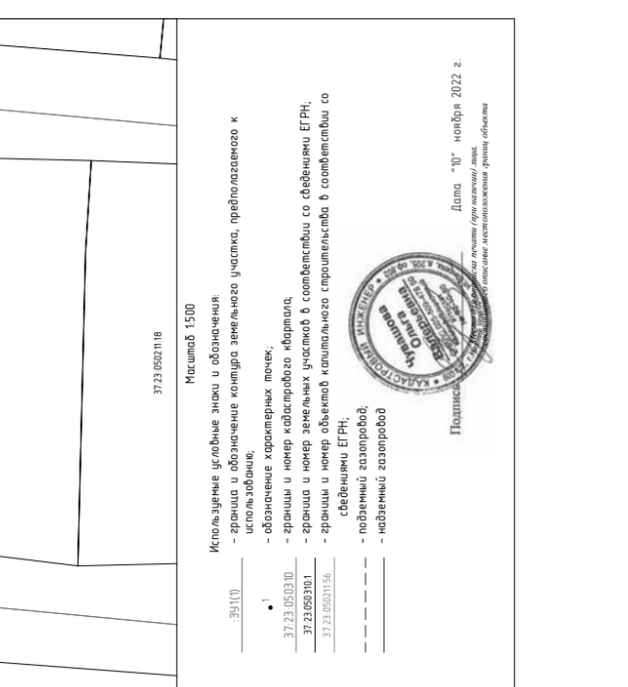
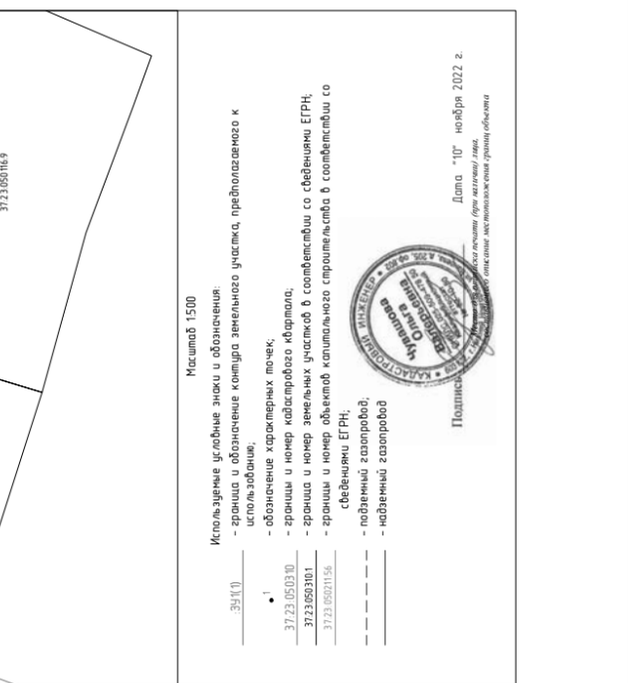
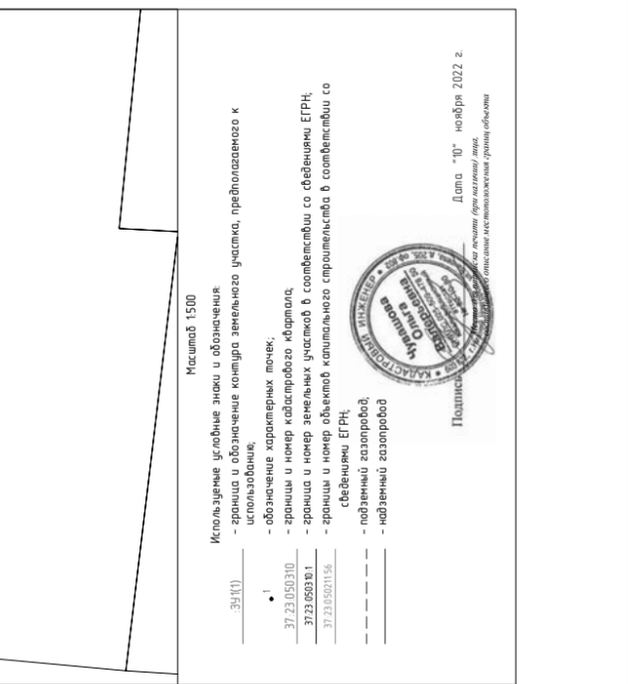
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	329011.36	2272194.90	Картометрический метод	0.10	-
2	329016.34	2272194.50	Картометрический метод	0.10	-
3	329022.05	2272264.55	Картометрический метод	0.10	-
4	329023.35	2272276.07	Картометрический метод	0.10	-
5	329018.39	2272276.63	Картометрический метод	0.10	-
6	329017.07	2272265.03	Картометрический метод	0.10	-
7	329011.36	2272194.90	Картометрический метод	0.10	-
8	326473.09	2271847.08	Картометрический метод	0.10	-
9	326474.23	2271843.24	Картометрический метод	0.10	-
10	326475.79	2271843.70	Картометрический метод	0.10	-
11	326479.08	2271844.70	Картометрический метод	0.10	-
12	326479.96	2271844.94	Картометрический метод	0.10	-
13	326478.88	2271848.80	Картометрический метод	0.10	-
14	326477.96	2271848.54	Картометрический метод	0.10	-
15	326474.65	2271847.54	Картометрический метод	0.10	-
16	327700.81	2271956.70	Картометрический метод	0.10	-
17	327695.81	2271956.44	Картометрический метод	0.10	-
18	327699.68	2271881.58	Картометрический метод	0.10	-
19	327699.69	2271880.64	Картометрический метод	0.10	-
20	327704.69	2271880.68	Картометрический метод	0.10	-
21	327704.68	2271881.74	Картометрический метод	0.10	-
22	327700.81	2271956.70	Картометрический метод	0.10	-
23	326764.58	2271431.22	Картометрический метод	0.10	-
24	326768.56	2271431.64	Картометрический метод	0.10	-
25	326767.20	2271444.73	Картометрический метод	0.10	-
26	326763.22	2271444.31	Картометрический метод	0.10	-
27	326764.58	2271431.22	Картометрический метод	0.10	-
28	327953.96	2271991.84	Картометрический метод	0.10	-
29	327949.12	2271990.58	Картометрический метод	0.10	-
30	327955.29	2271966.87	Картометрический метод	0.10	-
31	327960.13	2271968.13	Картометрический метод	0.10	-
32	327953.96	2271991.84	Картометрический метод	0.10	-
33	327120.30	2271394.63	Картометрический метод	0.10	-
34	327124.28	2271394.21	Картометрический метод	0.10	-
35	327124.34	2271394.78	Картометрический метод	0.10	-
36	327124.67	2271397.79	Картометрический метод	0.10	-
37	327124.84	2271399.31	Картометрический метод	0.10	-
38	327120.86	2271399.75	Картометрический метод	0.10	-
39	327120.69	2271398.23	Картометрический метод	0.10	-
40	327120.36	2271395.20	Картометрический метод	0.10	-
41	327120.30	2271394.63	Картометрический метод	0.10	-
42	326321.00	2271321.40	Картометрический метод	0.10	-
43	326317.17	2271318.97	Картометрический метод	0.10	-
44	326317.55	2271316.01	Картометрический метод	0.10	-
45	326318.83	2271316.14	Картометрический метод	0.10	-
46	326323.04	2271286.43	Картометрический метод	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	326334.79	2271288.50	Картометрический метод	0.10	-
2	326333.93	2271293.42	Картометрический метод	0.10	-
3	326327.26	2271292.25	Картометрический метод	0.10	-
4	326323.11	2271321.62	Картометрический метод	0.10	-
5	326321.00	2271321.40	Картометрический метод	0.10	-
6	327733.11	2271481.25	Картометрический метод	0.10	-
7	327729.19	2271482.01	Картометрический метод	0.10	-
8	327729.07	2271481.39	Картометрический метод	0.10	-
9	327728.49	2271478.32	Картометрический метод	0.10	-
10	327727.72	2271474.45	Картометрический метод	0.10	-
11	327726.99	2271470.66	Картометрический метод	0.10	-
12	327726.26	2271466.85	Картометрический метод	0.10	-
13	327725.60	2271463.43	Картометрический метод	0.10	-
14	327725.09	2271460.91	Картометрический метод	0.10	-
15	327729.01	2271460.11	Картометрический метод	0.10	-
16	327729.52	2271462.65	Картометрический метод	0.10	-
17	327730.18	2271466.09	Картометрический метод	0.10	-
18	327731.64	2271473.69	Картометрический метод	0.10	-
19	327732.41	2271477.56	Картометрический метод	0.10	-
20	327732.99	2271480.63	Картометрический метод	0.10	-
21	327733.11	2271481.25	Картометрический метод	0.10	-
22	327809.58	2271516.18	Картометрический метод	0.10	-
23	327808.58	2271512.30	Картометрический метод	0.10	-
24	327808.84	2271512.24	Картометрический метод	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	327811.84	2271511.42	Картометрический метод	0.10	-
2	327814.03	2271510.82	Картометрический метод	0.10	-
3	327815.09	2271514.68	Картометрический метод	0.10	-
4	327812.90	2271515.28	Картометрический метод	0.10	-
5	327809.86	2271516.10	Картометрический метод	0.10	-
6	327809.58	2271516.18	Картометрический метод	0.10	-

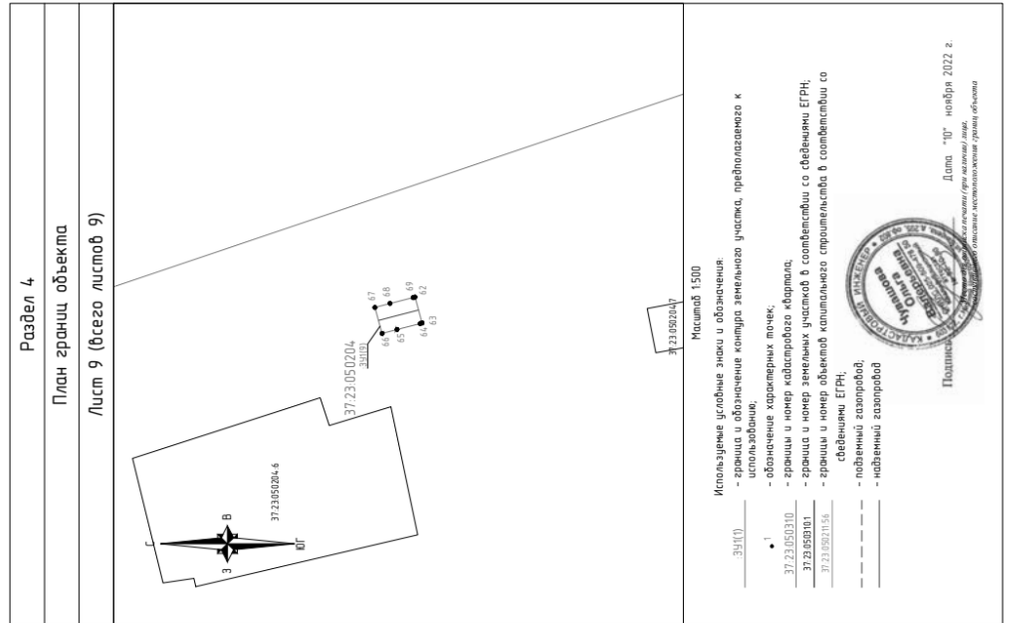
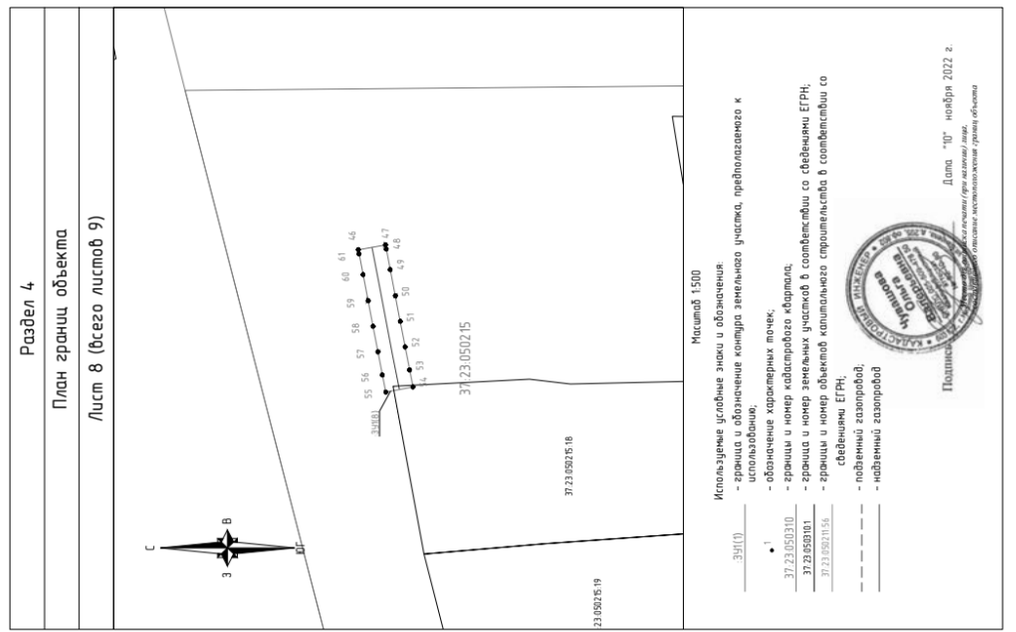
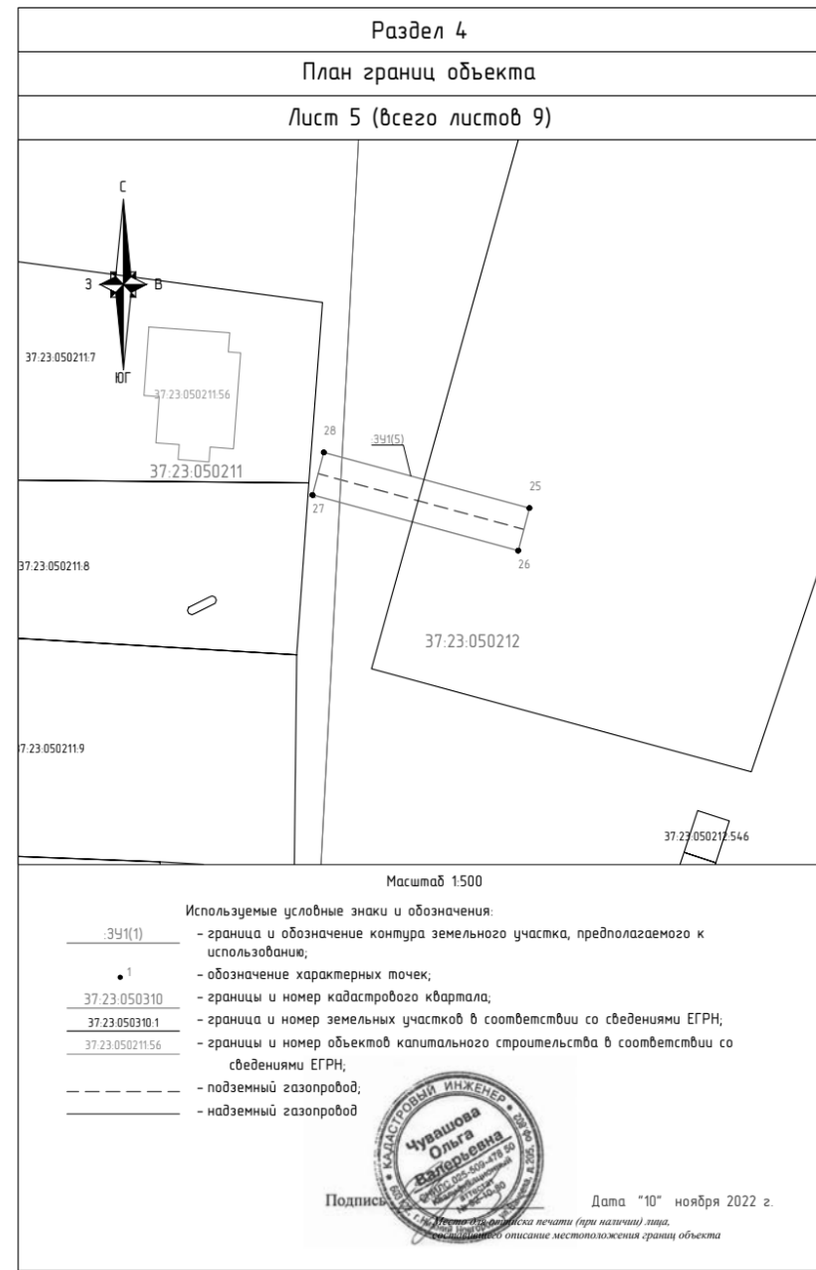
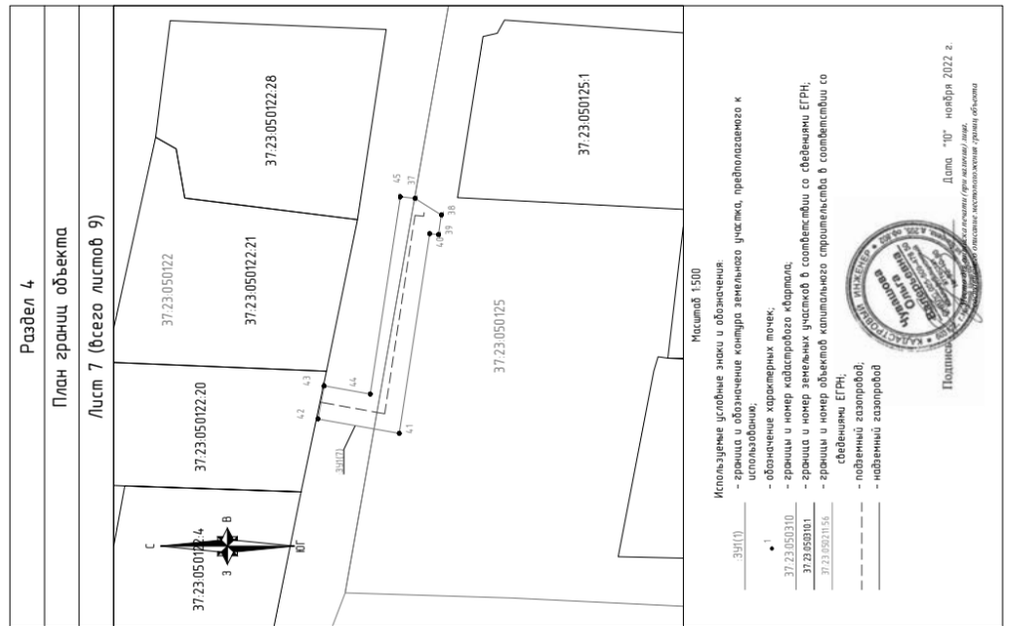
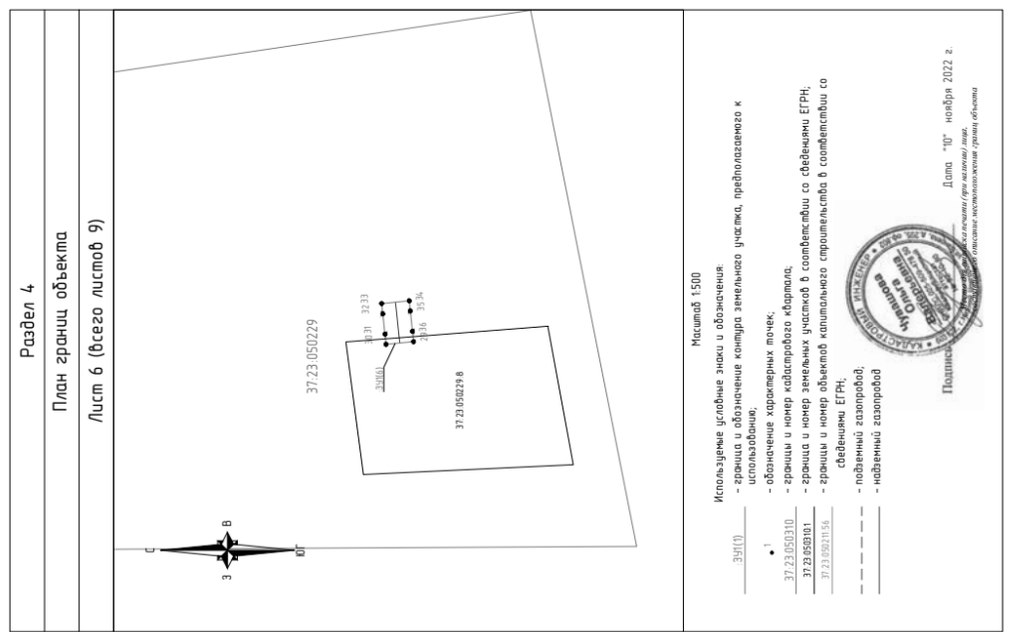
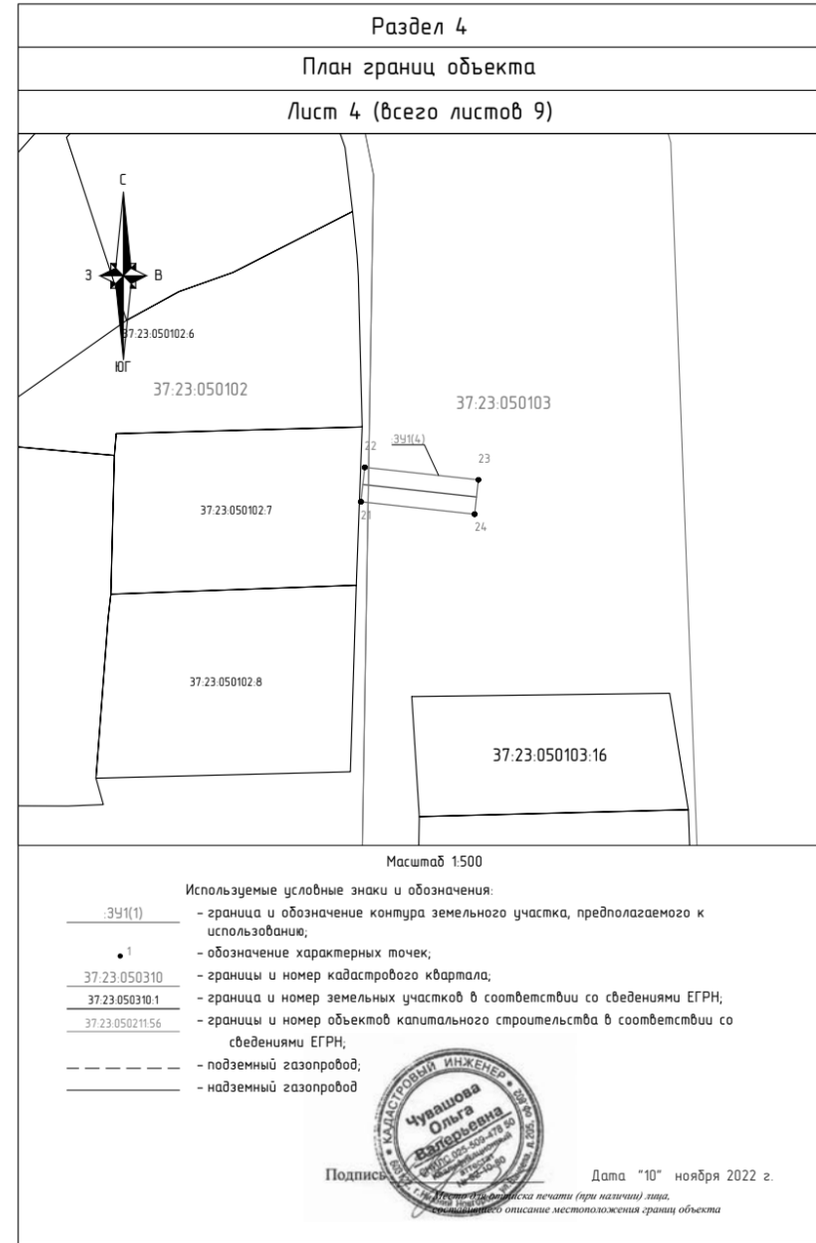


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	-



(Окончание на стр. С18)

(Окончание. Начало на стр. С16-С17)



## ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

07.12.2022

№ 93-п

#### **О внесении изменений в приказ Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.11.2022 № 67-п «Об утверждении положения о денежном содержании и материальном стимулировании государственных гражданских служащих Ивановской области, замещающих должности государственной гражданской службы Ивановской области в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области»**

В соответствии со статьей 50 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», законом Ивановской области от 06.04.2005 № 69-ОЗ «О государственной гражданской службе Ивановской области», статьей 3 Закона Ивановской области от 04.12.2006 № 123-ОЗ «О системе оплаты труда государственных гражданских служащих Ивановской области», Указом Губернатора Ивановской области от 20.12.2010 № 167-уг «О кадровом процессе в системе исполнительных органов государственной власти Ивановской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменение в приказ Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.11.2022 № 67-п, изложив приложение «Положение о денежном содержании и материальном стимулировании государственных гражданских служащих Ивановской области, замещающих должности государственной гражданской службы Ивановской области в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области» в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение к приказу Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.12.2022 № 93-п

#### **ПОЛОЖЕНИЕ О ДЕНЕЖНОМ СОДЕРЖАНИИ И МАТЕРИАЛЬНОМ СТИМУЛИРОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЗАМЕЩАЮЩИХ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ДЕПАРТАМЕНТЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Настоящее Положение определяет порядок и условия выплаты денежного содержания и материального стимулирования государственным гражданским служащим Ивановской области, замещающих должности государственной гражданской службы в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области (далее – государственный гражданский служащий, государственный служащий), на основании статьи 50 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 79), Закона Ивановской области от 06.04.2005 № 69-ОЗ «О государственной гражданской службе Ивановской области» (далее – Закон № 69), статьи 3 Закона Ивановской области от 04.12.2006 № 123-ОЗ «О системе оплаты труда государственных гражданских служащих Ивановской области» (далее – Закон № 123), Указа Губернатора Ивановской области от 20.12.2010 № 167-уг «О кадровом процессе в системе исполнительных органов государственной власти Ивановской области» (далее – Указ № 167).

Финансирование расходов на выплату денежного содержания государственным служащим осуществляется за счет средств областного бюджета.

##### **1. Денежное содержание**

1.1. Оплата труда государственного гражданского служащего производится в виде денежного содержания, являющегося основным средством его материального обеспечения и стимулирования профессиональной служебной деятельности по замещаемой должности государственной гражданской службы Ивановской области (далее – государственная гражданская служба или государственная служба).

1.2. Денежное содержание государственного гражданского служащего состоит из месячного оклада государственного гражданского служащего в соответствии с замещаемой им должностью государственной гражданской службы (далее – должностной оклад) и месячного оклада государственного гражданского служащего в соответствии с присвоенным ему классным чином государственной гражданской службы (далее – оклад за классный чин), которые составляют оклад месячного денежного содержания государственного служащего (далее – оклад денежного содержания), а также из ежемесячных и иных дополнительных выплат (далее – дополнительные выплаты).

1.3. Если наименование должности, замещаемой государственным служащим, состоит из наименований двух должностей государственной гражданской службы, предусмотренных Законом № 69, то денежное содержание устанавливается по более высокой должности в наименовании должности государственной гражданской службы.

##### **2. Определение должностных окладов, ежемесячного денежного поощрения и окладов за классный чин**

2.1. Размеры должностных окладов и ежемесячного денежного поощрения государственных гражданских служащих устанавливаются в соответствии с приложением № 1 Закона № 123.

2.2. Размеры окладов за классный чин государственных гражданских служащих устанавливаются в соответствии с приложением № 2 Закона № 123.

##### **3. Дополнительные выплаты и определение их размера**

3.1. К дополнительным выплатам относятся:  
ежемесячная надбавка к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе;  
ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы;  
ежемесячная процентная надбавка к должностному окладу за работу со сведениями, составляющими государственную тайну;  
ежемесячное денежное поощрение;  
премия, в том числе за выполнение особо важных и сложных заданий; единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска и материальная помощь;  
3.2. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе выплачивается согласно части 2 статьи 3 Закона № 123.

3.3. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы устанавливается в соответствии с частью 3 статьи 3 Закона № 123.

3.4. Ежемесячная процентная надбавка к должностному окладу за работу со сведениями, составляющими государственную тайну, устанавливается государственным гражданским служащим в размерах и порядке, определяемых законодательством Российской Федерации.

3.5. Государственным гражданским служащим один раз в год при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска производится единовременная выплата в размере двух месячных окладов денежного содержания.

3.6. Государственный гражданский служащий, не отработавший полного календарного года со дня поступления на гражданскую службу и замещения должности государственной гражданской службы в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области, при использовании в указанном календарном году ежегодного оплачиваемого отпуска (части ежегодного оплачиваемого отпуска) имеет право на единовременную выплату при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска в размере, пропорциональном периоду, исчисляемому с даты поступления на государственную гражданскую службу и замещения должности государственной гражданской службы в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области по 31 декабря соответствующего календарного года включительно.

Государственному гражданскому служащему, не отработавшему полного календарного года, при использовании ежегодного оплачиваемого отпуска с последующим увольнением с государственной гражданской службы в данном календарном году единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска производится в размере, пропорциональном периоду нахождения государственного служащего на государственной гражданской службе и замещения должности государственной гражданской службы в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области в данном календарном году.

3.7. Государственным гражданским служащим в пределах установленного фонда оплаты труда Департамента энергетики и тарифов Ивановской области устанавливаются другие выплаты в порядке, определяемом начальником Департамента энергетики и тарифов Ивановской области.

##### **4. Индексация размеров окладов денежного содержания**

4.1. Индексация размеров окладов денежного содержания регулируется статьей 4 Закона № 123-ОЗ.

##### **5. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы**

5.1. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы (далее – надбавка) устанавливается в целях стимулирования государственных служащих к качественному выполнению должностных обязанностей, достижению положительных результатов профессиональной служебной деятельности в особых условиях и подлежит обязательной ежемесячной выплате.

5.2. Размер надбавки государственным гражданским служащим устанавливается начальником Департамента энергетики и тарифов Ивановской области в пределах размеров, определенных Законом № 123 по соответствующим группам должностей государственной гражданской службы.

5.3. Надбавка устанавливается в минимальном размере при назначении гражданина Российской Федерации (государственного гражданского служащего) на должность, либо по решению начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области, принятому с учетом мотивированного ходатайства непосредственного руководителя (начальника отдела) государственного гражданского служащего, согласованного с начальником Департамента энергетики и тарифов Ивановской области, в ином размере (далее – мотивированное ходатайство).

5.4. Мотивированное ходатайство должно содержать оценку непосредственным руководителем (начальником отдела) государственного служащего следующих критериев:

сложность, срочность выполняемой работы;  
знание и применение в работе компьютерной техники, специализированных программ и оборудования;  
выполнение работ высокой напряженности и интенсивности;  
большой объем и систематическое выполнение срочных и неотложных поручений.

5.5. Надбавка устанавливается государственному гражданскому служащему персонально и может быть увеличена или уменьшена приказом начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области с учетом мотивированного ходатайства непосредственного руководителя (начальника отдела) при изменении критериев, установленных в пункте 5.4 настоящего Положения.

5.6. Основанием для выплаты государственному гражданскому служащему надбавки является приказ, изданный начальником Департамента энергетики и тарифов Ивановской области.

5.7. Надбавка выплачивается государственному гражданскому служащему одновременно с выплатой денежного содержания за месяц.

5.8. Выплата надбавки осуществляется за счет средств установленного фонда оплаты труда Департамента энергетики и тарифов Ивановской области.

##### **6. Премия, в том числе за выполнение особо важных и сложных заданий**

6.1. Премия, в том числе за выполнение особо важных и сложных заданий является мерой материального стимулирования и поощрения государственных гражданских служащих.

6.2. Премия, в том числе за выполнение особо важных и сложных заданий выплачивается государственным служащим:  
при достижении высоких результатов выполнения особо важных и сложных заданий по поручению лиц, указанных в пункте 6.3 настоящего Положения, в процессе профессиональной служебной деятельности (далее – Задание, Премия);  
по итогам работы в отчетном периоде – в случае достижения государственным служащими высоких положительных результатов в решении вопросов профессиональной служебной деятельности (далее – Премия за отчетный период).

6.3. К Заданиям относятся поручения Губернатора Ивановской области, первого заместителя (заместителя) Председателя Правительства Ивановской области, начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области, иного уполномоченного давать поручения должностного лица, которые характеризуются наличием объективной сложности и важности содержания и выражаются:  
в масштабах Задания;  
в высоком социальном, экономическом, государственном значении исполнения Задания;  
в приоритетности исполнения Задания;  
в высокой доле новизны Задания;  
в высокой доле организационных и координационных усилий, необходимых для исполнения Задания;  
в особых организационных, финансовых и хозяйственных условиях, сопутствующих исполнению Задания;  
в наличии конкретного измеримого результата исполнения Задания.

6.4. Результат исполнения государственным гражданским служащим Задания определяется на основе оценки:  
фактических сроков исполнения Задания;  
степени достижения поставленной цели – конечного эффекта исполнения Задания.

6.5. Оценка результата исполнения государственным гражданским служащим Задания осуществляется непосредственным руководителем (начальником отдела), в соответствии с пунктами 6.3., 6.4. настоящего Положения.

6.6. По результатам выполнения государственным гражданским служащим Задания на него составляется представление, в котором содержится:  
информация о содержании Задания;  
информация (отчет) о результатах выполнения Задания государственным гражданским служащим;  
характеристика личностных и деловых качеств, проявленных гражданским служащим при выполнении Задания;  
характеристика личного вклада государственного гражданского служащего в выполнение Задания (в случаях, когда выполнение Задания было поручено Департаменту энергетики и тарифов Ивановской области, структурному подразделению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области);

информация о предполагаемом размере Премии.

Представление подписывается непосредственным руководителем (начальником отдела), а затем направляется для рассмотрения и принятия решения о премировании государственного гражданского служащего начальнику Департамента энергетики и тарифов Ивановской области.

6.7. Размер Премии устанавливается государственному гражданскому служащему в фиксированной денежной сумме.

6.8. Решение о премировании и размере Премии государственному гражданскому служащему оформляется приказом начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области (далее – Приказ).

6.9. Премия выплачивается государственному гражданскому служащему в течение шести рабочих дней с даты подписания Приказа.

6.10. Премия за отчетный период выплачивается при условии достижения государственным гражданским служащим высоких положительных результатов профессиональной служебной деятельности, связанных:

с правовым, организационным, кадровым, документационным и иным обеспечением подготовки и (или) исполнения решений Департамента энергетики и тарифов Ивановской области;

с выполнением мероприятий, принятием и (или) исполнением решений, направленных на достижение целей и задач Департамента энергетики и тарифов Ивановской области.

6.11. Размер Премии за выполнение Задания с указанием периода, устанавливается государственному гражданскому служащему в фиксированной денежной сумме.

6.12. Премия за отчетный период выплачивается по итогам работы за месяц, за квартал и за год.

6.13. Начисление Премии за отчетный период осуществляется в следующем порядке:

6.13.1. Государственному гражданскому служащему, проработавшему неполный период, принятый в качестве расчетного для начисления Премии за отчетный период, выплата производится за фактически отработанное время.

6.13.2. Время нахождения государственного гражданского служащего в служебной командировке считается как фактически отработанное время в соответствующем расчетном периоде.

6.14. Государственный гражданский служащий, допустивший служебные упущения и нарушивший служебную дисциплину в расчетном для начисления Премии за отчетный период, не представляются к премированию по следующим основаниям:

несвоевременное или некачественное выполнение должностных обязанностей, предусмотренных служебными контрактами и должностными регламентами;

несвоевременное или некачественное выполнение заданий, приказов и распоряжений начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области, заместителя начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области, непосредственного руководителя (начальника отдела);

совершение прогула, а также отсутствие на работе более четырех часов подряд в течение служебного (рабочего) дня без уважительных причин;

появление на работе в состоянии алкогольного опьянения, в состоянии наркотического или иного токсического опьянения;

наличие неснятого дисциплинарного взыскания.

6.15. Премия за отчетный период выплачивается государственному гражданскому служащему в межрасчетный период или одновременно с выплатой денежного содержания за месяц.

6.16. Выплата Премии и Премии за отчетный период осуществляется в пределах и за счет средств установленного фонда оплаты труда Департамента энергетики и тарифов Ивановской области.

6.17. Премия устанавливается государственному гражданскому служащему в фиксированной денежной сумме.

6.18. Решение о премировании и размере Премии государственному гражданскому служащему оформляется приказом начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области (далее – Приказ).

6.19. Премия выплачивается государственному гражданскому служащему в течение шести рабочих дней с даты подписания Приказа.

6.20. Премия за отчетный период выплачивается при условии достижения государственным гражданским служащим высоких положительных результатов профессиональной служебной деятельности, связанных:

с правовым, организационным, кадровым, документационным и иным обеспечением подготовки и (или) исполнения решений Департамента энергетики и тарифов Ивановской области;

с выполнением мероприятий, принятием и (или) исполнением решений, направленных на достижение целей и задач Департамента энергетики и тарифов Ивановской области.

6.21. Размер Премии за выполнение Задания с указанием периода, устанавливается государственному гражданскому служащему в фиксированной денежной сумме.

6.22. Премия за отчетный период выплачивается по итогам работы за месяц, за квартал и за год.

6.23. Начисление Премии за отчетный период осуществляется в следующем порядке:

6.23.1. Государственному гражданскому служащему, проработавшему неполный период, принятый в качестве расчетного для начисления Премии за отчетный период, выплата производится за фактически отработанное время.

6.23.2. Время нахождения государственного гражданского служащего в служебной командировке считается как фактически отработанное время в соответствующем расчетном периоде.

6.24. Государственный гражданский служащий, допустивший служебные упущения и нарушивший служебную дисциплину в расчетном для начисления Премии за отчетный период, не представляются к премированию по следующим основаниям:

несвоевременное или некачественное выполнение должностных обязанностей, предусмотренных служебными контрактами и должностными регламентами;

несвоевременное или некачественное выполнение заданий, приказов и распоряжений начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области, заместителя начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области, непосредственного руководителя (начальника отдела);

совершение прогула, а также отсутствие на работе более четырех часов подряд в течение служебного (рабочего) дня без уважительных причин;

появление на работе в состоянии алкогольного опьянения, в состоянии наркотического или иного токсического опьянения;

наличие неснятого дисциплинарного взыскания.

6.25. Премия за отчетный период выплачивается государственному гражданскому служащему в межрасчетный период или одновременно с выплатой денежного содержания за месяц.

6.26. Выплата Премии и Премии за отчетный период осуществляется в пределах и за счет средств установленного фонда оплаты труда Департамента энергетики и тарифов Ивановской области.

7. Материальная помощь

7.1. Материальная помощь является дополнительной выплатой, осуществляемой в соответствии с Законом № 123.

7.2. Материальная помощь выплачивается один раз в календарный год в размере одного оклада месячного денежного содержания государственного гражданского служащего в целях социальной поддержки государственного гражданского служащего по его заявлению о выплате материальной помощи, поданному не позднее 15 декабря соответствующего календарного года.

7.3. Государственный гражданский служащий, не отработавший полного календарного года со дня поступления на государственную гражданскую службу и замещения должности в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области, имеет право на получение в этом календарном году материальной помощи в размере, пропорциональном периоду, исчисляемому с даты поступления на гражданскую службу и замещения должности в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области по 31 декабря соответствующего календарного года включительно.

7.4. Государственному гражданскому служащему при увольнении с государственной гражданской службы в текущем календарном году материальная помощь выплачивается по его заявлению о выплате материальной помощи в размере, пропорциональном периоду нахождения государственного гражданского служащего на государственной гражданской службе и замещения должности в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области в данном календарном году.

7.5. При определении размера материальной помощи в расчет принимается оклад месячного денежного содержания государственного гражданского служащего, установленный государственным гражданскому служащему на дату, когда производится выплата материальной помощи.

7.6. Материальная помощь выплачивается государственному гражданскому служащему в межрасчетный период или одновременно с выплатой денежного содержания за месяц.

7.7. Выплата материальной помощи осуществляется в пределах и за счет средств установленного фонда оплаты труда Департамента энергетики и тарифов Ивановской области.

##### **8. Единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска**

8.1. Единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска (далее – единовременная выплата) является дополнительной выплатой, осуществляемой в соответствии с Законом № 123.

8.2. Единовременная выплата производится государственному гражданскому служащему по его заявлению о выплате единовременной выплаты, поданному не позднее 15 декабря соответствующего календарного года в административно-экономический отдел Департамента энергетики и тарифов Ивановской области, один раз в календарный год в размере двух окладов месячного денежного содержания государственного гражданского служащего. Единовременная выплата производится при наличии приказа начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области о предоставлении государственному гражданскому служащему ежегодного оплачиваемого отпуска (части ежегодного оплачиваемого отпуска).

8.3. При определении размера единовременной выплаты в расчет принимается оклад месячного денежного содержания государственного гражданского служащего, установленный государственному гражданскому служащему на дату, когда производится единовременная выплата.

8.4. Единовременная выплата производится одновременно с выплатой денежного содержания государственного гражданского служащего за период ежегодного оплачиваемого отпуска (части ежегодного оплачиваемого отпуска).

8.5. В случае разделения ежегодного оплачиваемого отпуска на части единовременная выплата производится один раз при предоставлении любой части указанного отпуска.

8.6. Единовременная выплата осуществляется в пределах и за счет средств установленного фонда оплаты труда Департамента энергетики и тарифов Ивановской области.

##### **9. Другие выплаты**

В пределах установленного фонда оплаты труда Департамента энергетики и тарифов Ивановской области гражданским служащим на основании приказа начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области выплачиваются другие выплаты в соответствии с коллективным договором, регулирующим социально-трудовые отношения в Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области.