

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.06.2023

№ 166

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 37:05:000000:2020 от 11.04.2023 № ДЩ-10-09/1008:

- 1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Богородское, д Подталицы, с. Чернореченский Ивановского муниципального района Ивановской области», кадастровый номер 37:05:000000:2020, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Ивановский муниципальный район, с. Богородское ул. Школьная, Полевая, Заречная, д. Подталицы, с. Чернореченский ул. 1 Заречная, 2 Заречная, Победы (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 Богородского сельского поселения Ивановского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в официальном сетевом издании «Ивановская газета сайт» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.
- 7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента управления имуществом Ивановской области



С.Ю. Рошин

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона объекта газоснабжения: "Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Богородское, д Подталицы, с. Чернореченский Ивановского муниципального 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		
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, муниципальный район Ивановский, сельское поселение Богородское с. Богородское ул. Школьная, Полевая, Заречная, д. Подталицы, сельское поселение Чернореченское, с. Чернореченский ул. 1 Заречная, 2 Заречная, Победы		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1924 +/- 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	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
, ,	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	310347.39	2216967.37	Картометрический метод	0.10	-	
2	310342.39	2216967.49	Картометрический метод	0.10	-	
3	310342.28	2216963.02	Картометрический метод	0.10	-	
4	310347.28	2216962.91	Картометрический метод	0.10	-	
1	310347.39	2216967.37	Картометрический метод	0.10	-	
5	310449.26	2217837.60	Картометрический метод	0.10	-	
6	310445.28	2217837.20	Картометрический метод	0.10	-	
7	310445.92	2217830.84	Картометрический метод	0.10	-	
8	310451.51	2217831.45	Картометрический метод	0.10	-	
9	310454.45	2217807.51	Картометрический метод	0.10	-	
10	310458.42	2217808.00	Картометрический метод	0.10	-	
11	310455.00	2217835.86	Картометрический метод	0.10	-	
12	310449.50	2217835.26	Картометрический метод	0.10	-	
5	310449.26	2217837.60	Картометрический метод	0.10	-	
13	310277.62	2216960.21	Картометрический метод	0.10	-	
14	310282.59	2216960.78	Картометрический метод	0.10	-	
15	310282.25	2216963.70	Картометрический метод	0.10	-	
16	310277.29	2216963.13	Картометрический метод	0.10	-	
13	310277.62	2216960.21	Картометрический метод	0.10	-	
17	310409.96	2216889.27	Картометрический метод	0.10	-	
18	310409.69	2216885.28	Картометрический метод	0.10	-	
19	310409.88	2216885.26	Картометрический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
20	310409.85	2216884.23	Картометрический метод	0.10	-	
21	310412.85	2216884.03	Картометрический метод	0.10	-	
22	310411.94	2216872.83	Картометрический метод	0.10	-	
23	310415.93	2216872.50	Картометрический метод	0.10	-	
24	310417.16	2216887.75	Картометрический метод	0.10	-	
25	310413.97	2216887.96	Картометрический метод	0.10	-	
26	310414.01	2216889.00	Картометрический метод	0.10	-	
17	310409.96	2216889.27	Картометрический метод	0.10	-	
27	310389.50	2217053.03	Картометрический метод	0.10	-	
28	310394.50	2217053.10	Картометрический метод	0.10	-	
29	310394.47	2217055.57	Картометрический метод	0.10	-	
30	310387.54	2217061.20	Картометрический метод	0.10	-	
31	310384.67	2217061.02	Картометрический метод	0.10	-	
32	310384.98	2217056.03	Картометрический метод	0.10	-	
33	310385.90	2217056.09	Картометрический метод	0.10	-	
34	310389.50	2217053.16	Картометрический метод	0.10	-	
27	310389.50	2217053.03	Картометрический метод	0.10	-	
35	310281.20	2216883.51	Картометрический метод	0.10	-	
36	310285.30	2216880.65	Картометрический метод	0.10	-	
37	310288.17	2216884.74	Картометрический метод	0.10	-	
38	310284.07	2216887.61	Картометрический метод	0.10	-	
35	310281.20	2216883.51	Картометрический метод	0.10	-	
39	312262.80	2216865.76	Картометрический метод	0.10	-	
40	312267.24	2216863.46	Картометрический метод	0.10	-	
41	312270.00	2216868.79	Картометрический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
42	312265.56	2216871.09	Картометрический метод	0.10	-	
39	312262.80	2216865.76	Картометрический метод	0.10	-	
43	312096.07	2217095.79	Картометрический метод	0.10	-	
44	312099.18	2217091.87	Картометрический метод	0.10	-	
45	312102.06	2217094.16	Картометрический метод	0.10	-	
46	312098.95	2217098.08	Картометрический метод	0.10	-	
43	312096.07	2217095.79	Картометрический метод	0.10	-	
47	311714.49	2217535.57	Картометрический метод	0.10	-	
48	311718.92	2217533.25	Картометрический метод	0.10	-	
49	311719.32	2217534.03	Картометрический метод	0.10	-	
50	311714.89	2217536.35	Картометрический метод	0.10	-	
47	311714.49	2217535.57	Картометрический метод	0.10	-	
51	312038.54	2217875.76	Картометрический метод	0.10	-	
52	312038.74	2217876.21	Картометрический метод	0.10	-	
53	312039.03	2217876.10	Картометрический метод	0.10	-	
54	312040.51	2217879.82	Картометрический метод	0.10	-	
55	312040.40	2217879.86	Картометрический метод	0.10	-	
56	312040.60	2217880.31	Картометрический метод	0.10	-	
57	312031.62	2217884.38	Картометрический метод	0.10	-	
58	312029.56	2217879.83	Картометрический метод	0.10	-	
51	312038.54	2217875.76	Картометрический метод	0.10	-	
59	302192.65	2208030.71	Картометрический метод	0.10	-	
60	302195.95	2208026.95	Картометрический метод	0.10	-	
61	302204.52	2208034.49	Картометрический метод	0.10	-	
62	302220.73	2208022.10	Картометрический метод	0.10		

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки	
границ	X	Y	координат характерной точки		на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
63	302223.77	2208026.07	Картометрический метод	0.10	-	
64	302204.30	2208040.95	Картометрический метод	0.10	-	
59	302192.65	2208030.71	Картометрический метод	0.10	-	
65	302514.20	2208481.76	Картометрический метод	0.10	-	
66	302517.88	2208485.14	Картометрический метод	0.10	-	
67	302515.86	2208487.35	Картометрический метод	0.10	-	
68	302512.17	2208483.97	Картометрический метод	0.10	-	
65	302514.20	2208481.76	Картометрический метод	0.10	-	
69	302814.73	2208513.01	Картометрический метод	0.10	-	
70	302811.09	2208511.35	Картометрический метод	0.10	-	
71	302832.28	2208464.91	Картометрический метод	0.10	-	
72	302831.83	2208464.71	Картометрический метод	0.10	-	
73	302836.82	2208453.79	Картометрический метод	0.10	-	
74	302841.36	2208455.87	Картометрический метод	0.10	-	
75	302836.37	2208466.79	Картометрический метод	0.10	-	
76	302835.92	2208466.58	Картометрический метод	0.10	-	
69	302814.73	2208513.01	Картометрический метод	0.10	-	
77	302412.41	2208578.87	Картометрический метод	0.10	-	
78	302415.38	2208581.54	Картометрический метод	0.10	-	
79	302409.39	2208588.20	Картометрический метод	0.10	-	
80	302385.62	2208567.95	Картометрический метод	0.10	-	
81	302388.13	2208565.31	Картометрический метод	0.10		
82	302388.30	2208565.43	Картометрический метод	0.10	-	
83	302389.84	2208563.62	Картометрический метод	0.10	-	
84	302393.21	2208566.48	Картометрический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
85	302391.80	2208567.97	Картометрический метод	0.10	-	
86	302409.02	2208582.63	Картометрический метод	0.10	-	
77	302412.41	2208578.87	Картометрический метод	0.10	-	
87	302798.55	2208156.10	Картометрический метод	0.10	-	
88	302802.85	2208153.54	Картометрический метод	0.10	-	
89	302819.77	2208181.91	Картометрический метод	0.10	-	
90	302823.01	2208180.08	Картометрический метод	0.10	-	
91	302825.47	2208184.43	Картометрический метод	0.10	-	
92	302817.97	2208188.67	Картометрический метод	0.10	-	
87	302798.55	2208156.10	Картометрический метод	0.10	-	
93	302798.93	2207894.93	Картометрический метод	0.10	-	
94	302801.01	2207899.47	Картометрический метод	0.10	-	
95	302756.12	2207920.02	Картометрический метод	0.10	-	
96	302749.72	2207904.84	Картометрический метод	0.10	-	
97	302722.35	2207918.71	Картометрический метод	0.10	-	
98	302713.15	2207915.10	Картометрический метод	0.10	-	
99	302705.96	2207897.52	Картометрический метод	0.10	-	
100	302704.25	2207898.26	Картометрический метод	0.10	-	
101	302704.19	2207898.15	Картометрический метод	0.10	-	
102	302696.71	2207901.48	Картометрический метод	0.10	-	
103	302695.08	2207897.83	Картометрический метод	0.10	-	
104	302705.82	2207893.04	Картометрический метод	0.10	-	
105	302705.90	2207893.18	Картометрический метод	0.10	-	
106	302708.52	2207892.04	Картометрический метод	0.10	-	
107	302709.57	2207894.46	Картометрический метод	0.10		

Обозначение	ерных точках границ объекта Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
108	302710.04	2207894.27	Картометрический метод	0.10	-	
109	302716.97	2207911.23	Картометрический метод	0.10	-	
110	302722.09	2207913.24	Картометрический метод	0.10	-	
111	111 302752.25 22078		Картометрический метод	0.10	-	
112	302758.73	2207913.33	Картометрический метод	0.10	-	
93	93 302798.93 2207894.93		Картометрический метод	0.10	-	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей) границы объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
характерных точек - части границы	X Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при		
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

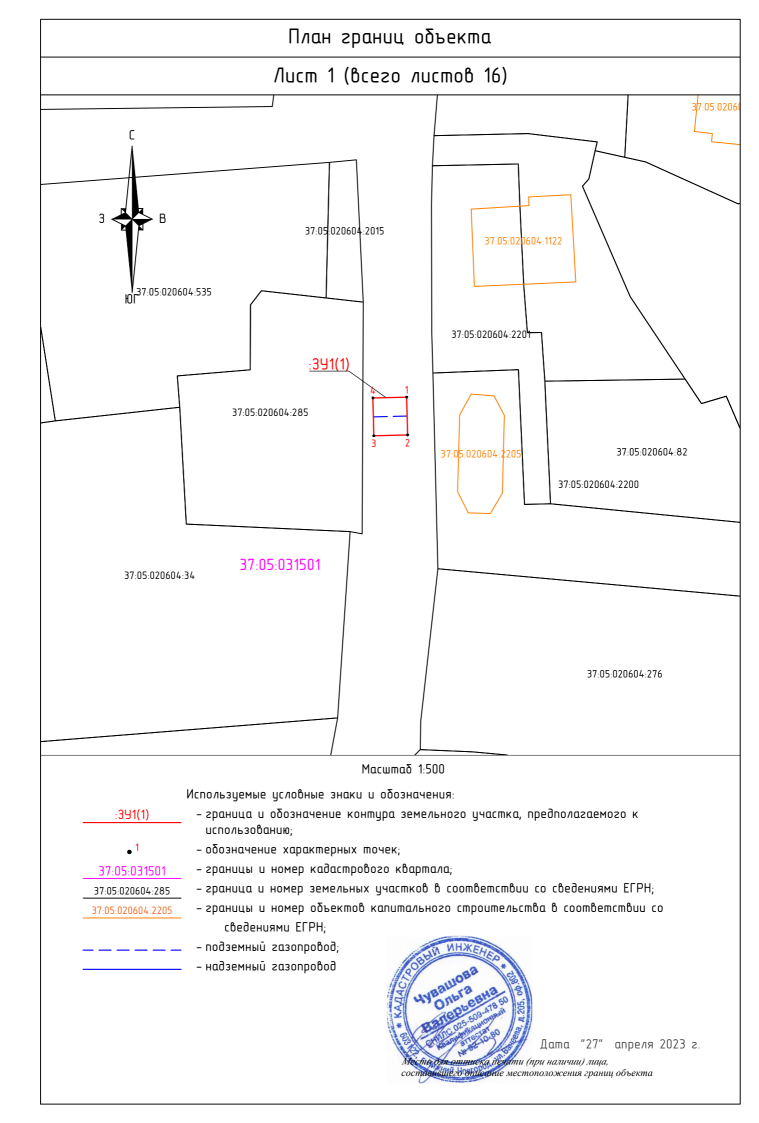
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

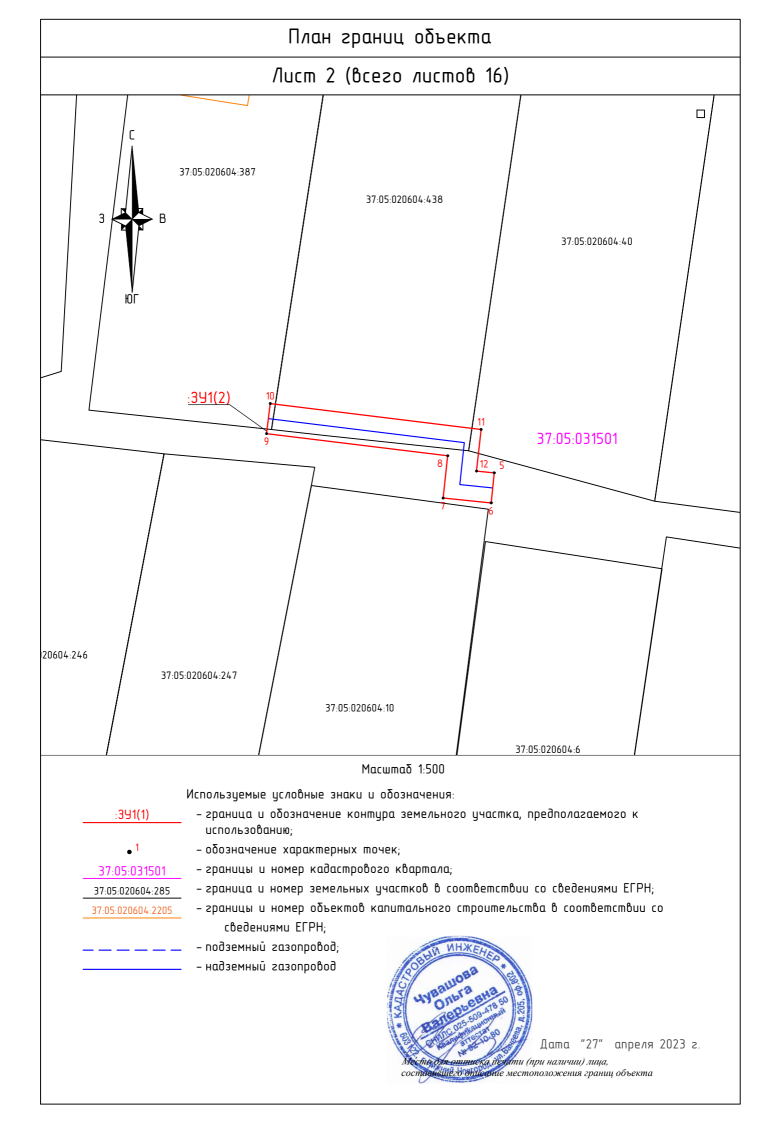
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

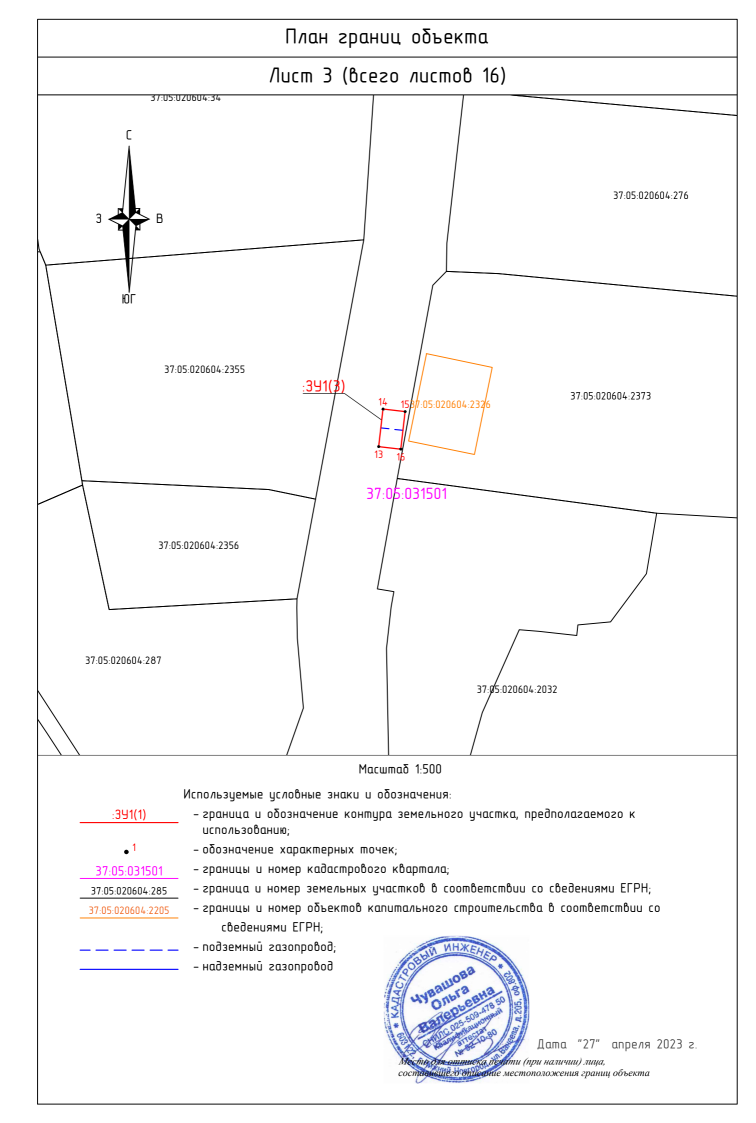
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-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

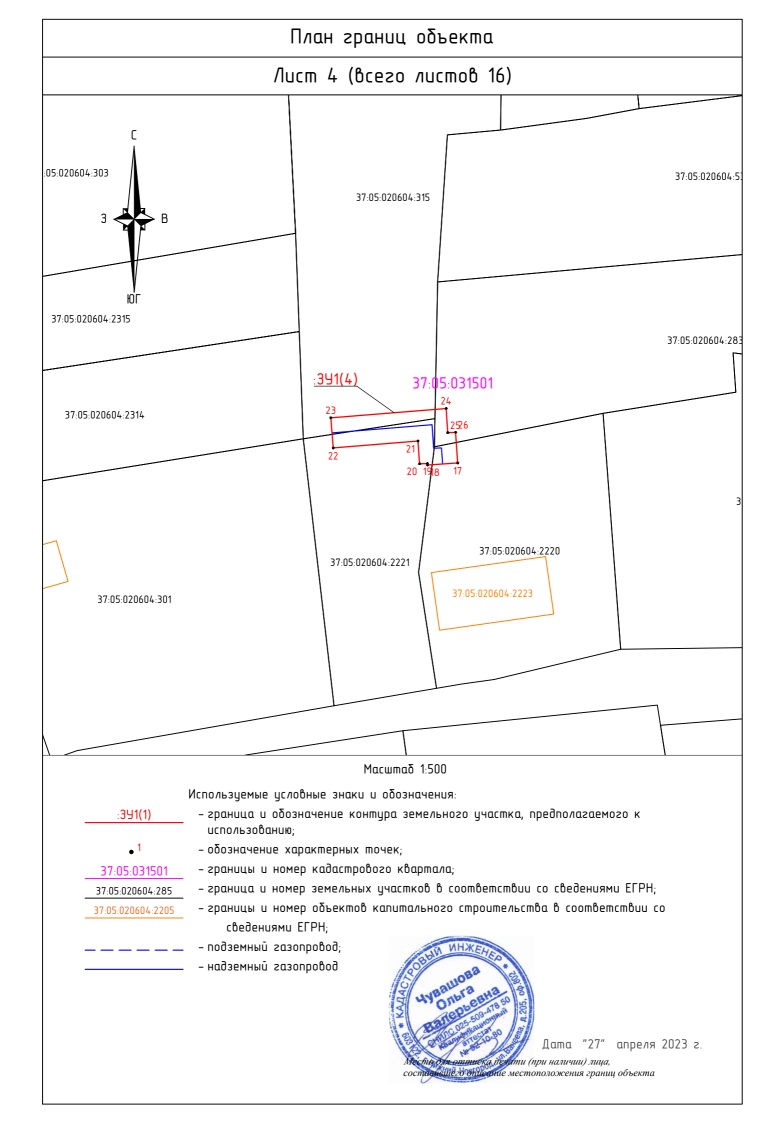
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

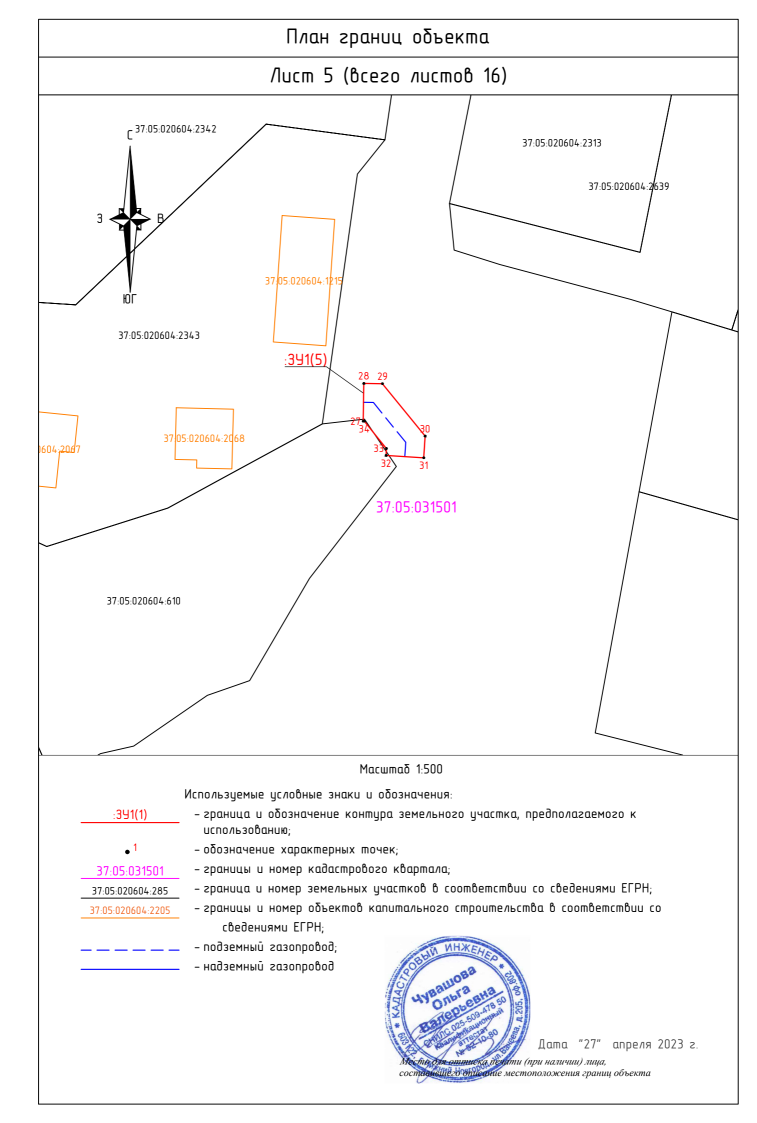
Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

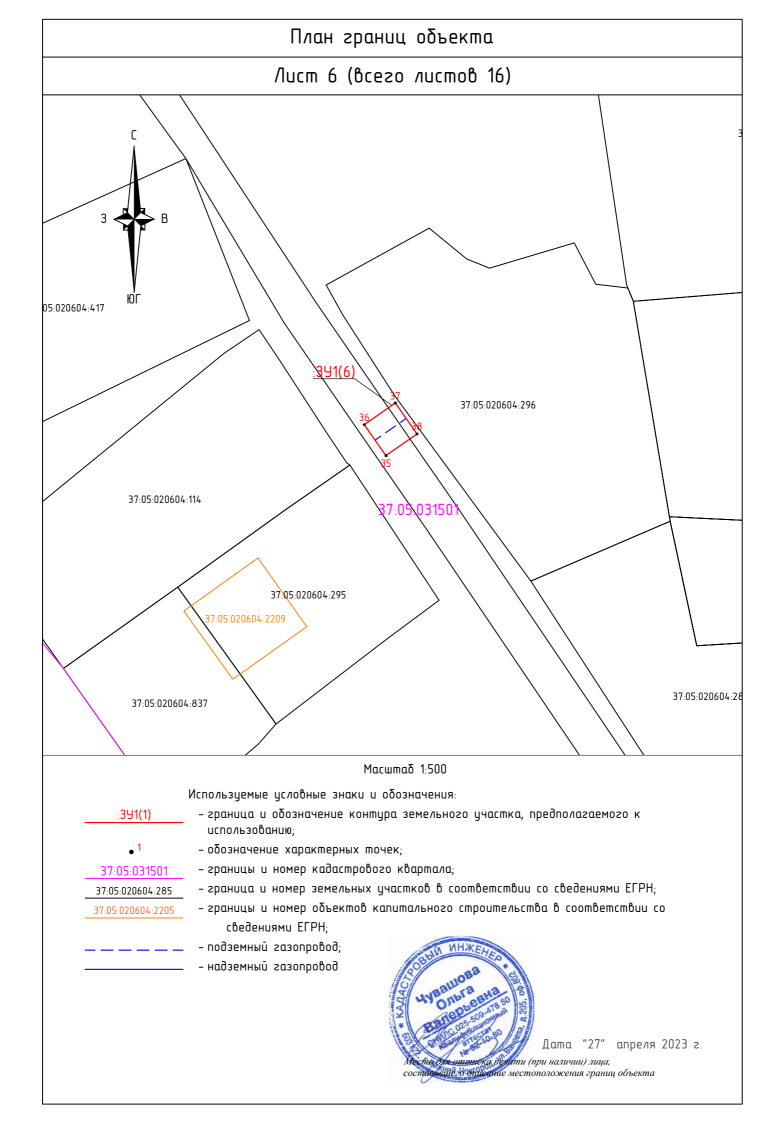


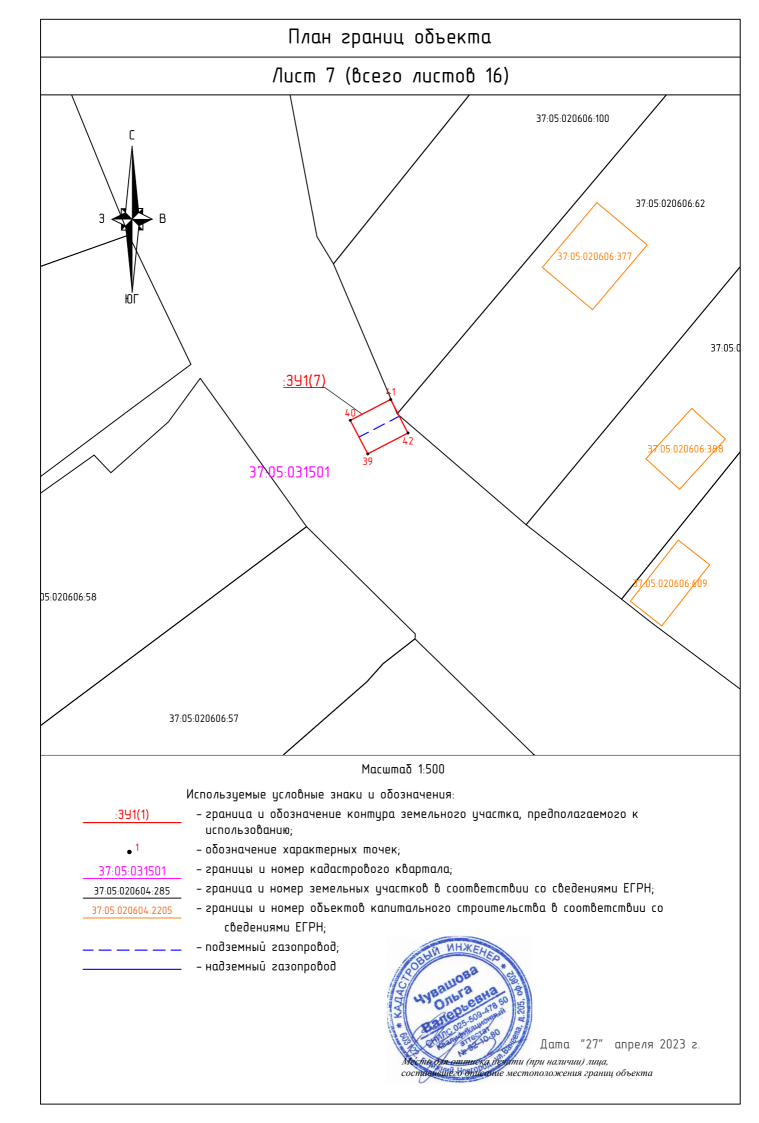


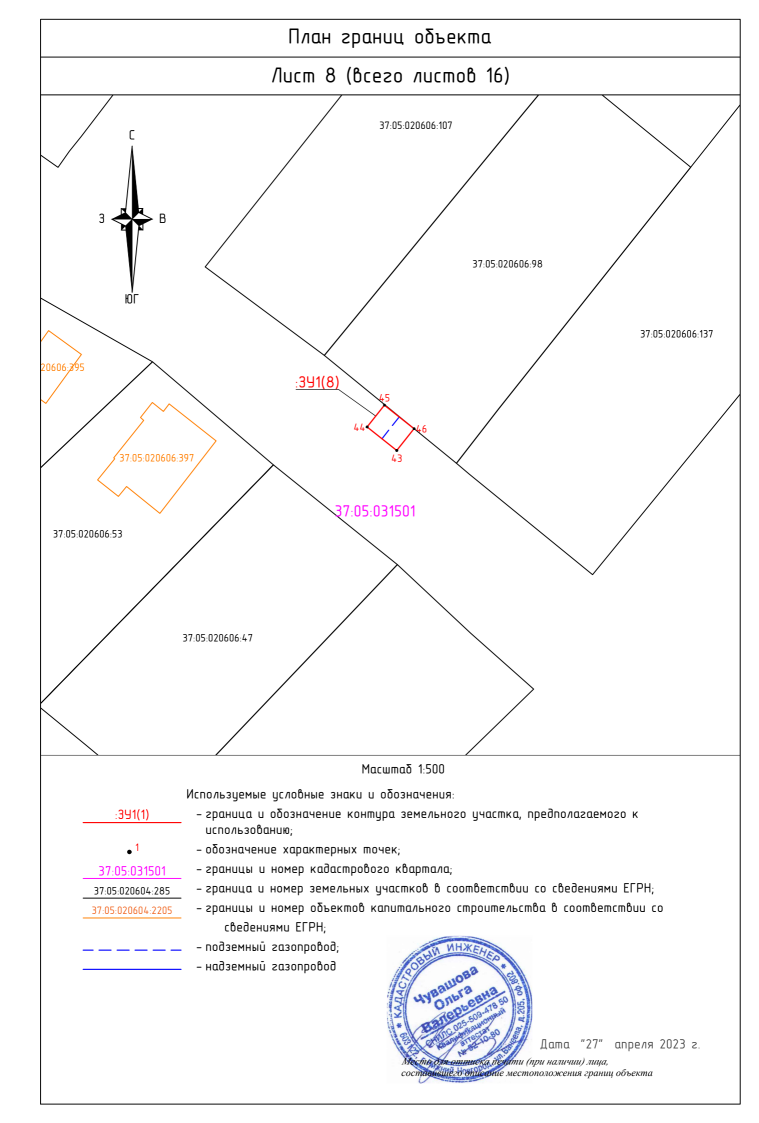


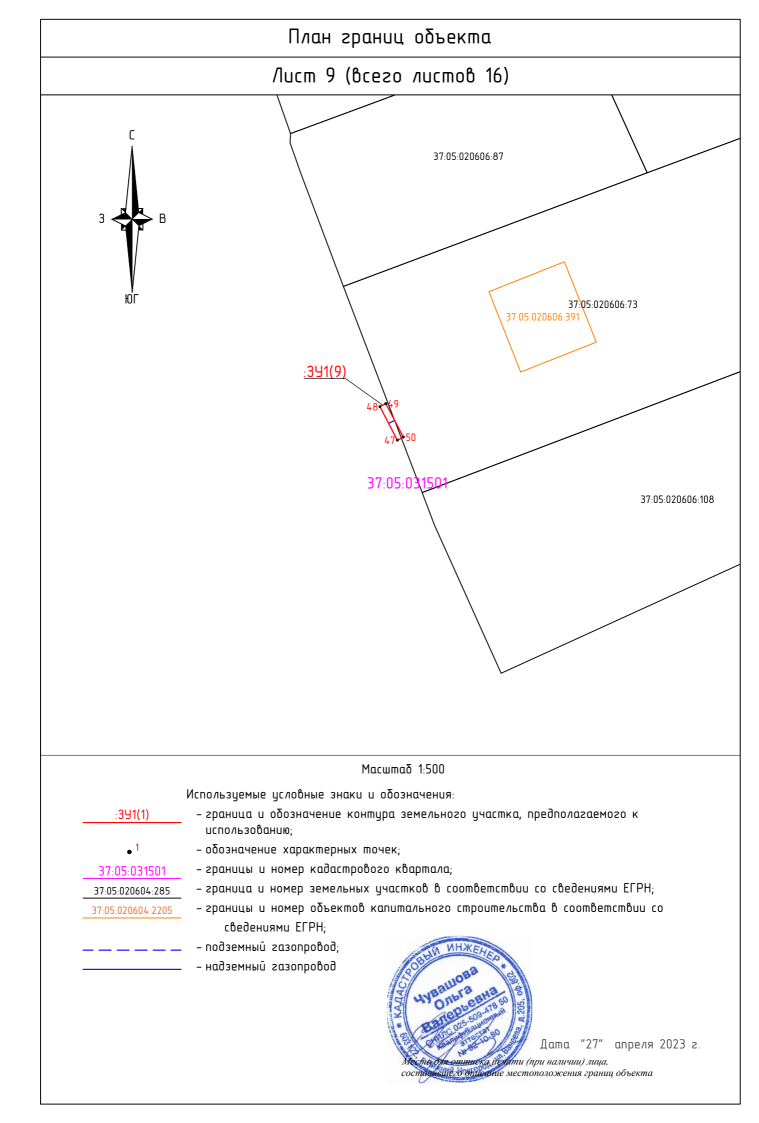


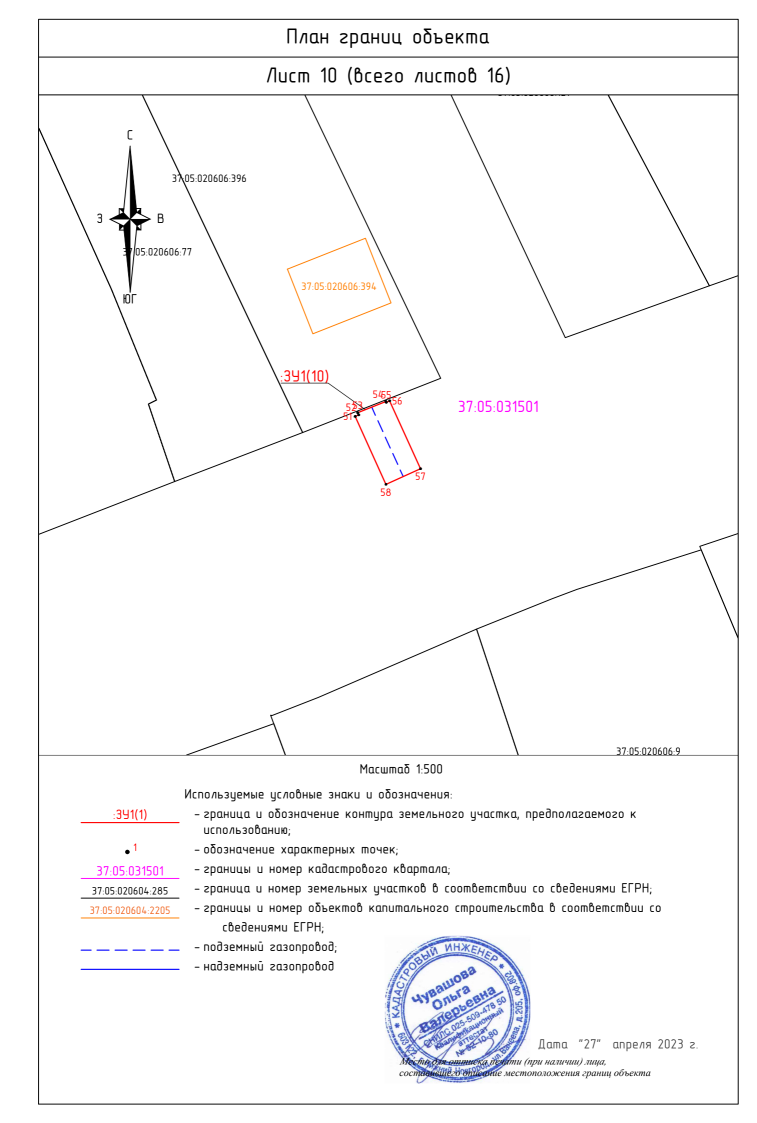






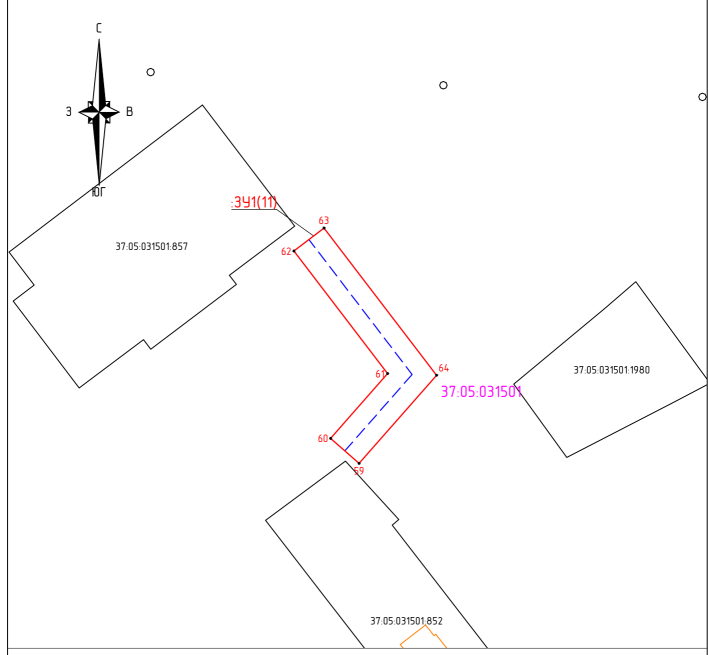






План границ объекта

Лист 11 (всего листов 16)



Μαсшπαδ 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

:391(1)

- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;

. 1

- обозначение характерных точек;

37:05:031501

- границы и номер кадастрового квартала;

37:05:020604:285

- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;

37:05:020604:2205

- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;

- подземный газопровод;
- надземный газопровод

Meching the commence of the state of the commence of the comme

Дата "27" апреля 2023 г.

Pécmi o in ommucka negimu (при наличии) лица, оставиещего описание местоположения границ объекта

