



Шульков

# ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 13.09.2023

№ 237

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 37:20:000000:1237 от 16.08.2023 № ДЦ-10-09/2335:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов, выстроенных в рамках программы догазификации в 2021 году, для газоснабжения потребителей с.Васильевское, с.Сергеево, деревень Бильдюхино, Высоково, Новая, Семейкино Шуйского района Ивановской области», кадастровый номер 37:20:000000:1237, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Шуйский район, с. Васильевское улицы: Заречная, Глазкова, Северная, Первомайская, Советская, Дадукина, Балахнина, 1 Меньшиковская, 2 Восточная, с.Сергеево, д. Бильдюхино, д. Высоково, д. Новая, д. Семейкино ул. Восточная Шуйского района Ивановской области (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 Мокеевой З.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:

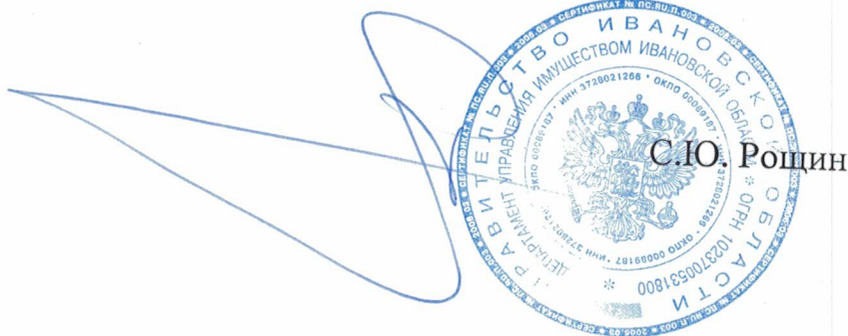
- направить настоящее распоряжение в Администрацию Васильевского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области, Администрацию Остаповского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области, Администрацию Семейкинского сельского поселения Шуйского муниципального 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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения «Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов, выстроенных в рамках программы догазификации в 2021 году, для газоснабжения потребителей с.Васильевское, с.Сергеево, деревень Бильдюхино, Высоково, Новая, Семейкино Шуйского 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	Ивановская область, Шуйский район, с.Васильевское улицы: Заречная, Глазкова, Северная, Первомайская, Советская, Дадюкина, Балахнина, 1 Меньшиковская, 2 Восточная, с.Сергеево, д.Бильдюхино, д.Высоково, д.Новая, д.Семейкино ул.Восточная Шуйского района Ивановской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1847 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопрпускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к)

		<p>набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям., Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
--	--	---

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-37 зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	298427.62	2256665.22	Аналитический метод	0.10	–
2	298430.98	2256663.05	Аналитический метод	0.10	–
3	298424.15	2256652.48	Аналитический метод	0.10	–
4	298383.45	2256671.92	Аналитический метод	0.10	–
5	298349.02	2256693.95	Аналитический метод	0.10	–
6	298351.18	2256697.32	Аналитический метод	0.10	–
7	298385.40	2256675.42	Аналитический метод	0.10	–
8	298422.70	2256657.61	Аналитический метод	0.10	–
1	298427.62	2256665.22	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	297436.04	2257320.77	Аналитический метод	0.10	–
10	297407.50	2257321.89	Аналитический метод	0.10	–
11	297407.65	2257325.88	Аналитический метод	0.10	–
12	297436.20	2257324.77	Аналитический метод	0.10	–
9	297436.04	2257320.77	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
13	297412.51	2257124.12	Аналитический метод	0.10	–
14	297417.71	2257123.08	Аналитический метод	0.10	–
15	297433.54	2257116.54	Аналитический метод	0.10	–
16	297441.96	2257117.80	Аналитический метод	0.10	–
17	297441.36	2257121.76	Аналитический метод	0.10	–
18	297434.05	2257120.66	Аналитический метод	0.10	–
19	297418.88	2257126.92	Аналитический метод	0.10	–
20	297413.32	2257128.04	Аналитический метод	0.10	–
13	297412.51	2257124.12	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
21	297443.51	2256948.26	Аналитический метод	0.10	–
22	297413.04	2256946.20	Аналитический метод	0.10	–
23	297412.77	2256950.20	Аналитический метод	0.10	–
24	297443.24	2256952.25	Аналитический метод	0.10	–
21	297443.51	2256948.26	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
25	297402.97	2256638.20	Аналитический метод	0.10	–
26	297386.60	2256638.65	Аналитический метод	0.10	–
27	297386.72	2256642.65	Аналитический метод	0.10	–
28	297403.09	2256642.20	Аналитический метод	0.10	–
25	297402.97	2256638.20	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
29	297330.03	2256399.62	Аналитический метод	0.10	–
30	297313.90	2256405.97	Аналитический метод	0.10	–
31	297315.35	2256409.70	Аналитический метод	0.10	–
32	297331.48	2256403.34	Аналитический метод	0.10	–
29	297330.03	2256399.62	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
33	297097.56	2256965.22	Аналитический метод	0.10	–
34	297099.52	2256980.67	Аналитический метод	0.10	–
35	297095.55	2256981.17	Аналитический метод	0.10	–
36	297093.59	2256965.72	Аналитический метод	0.10	–
33	297097.56	2256965.22	Аналитический метод	0.10	–

Зона1(8)	–	–	–	–	–
37	297225.83	2256947.10	Аналитический метод	0.10	–
38	297229.39	2256964.49	Аналитический метод	0.10	–
39	297225.47	2256965.29	Аналитический метод	0.10	–
40	297221.91	2256947.90	Аналитический метод	0.10	–
37	297225.83	2256947.10	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
41	297294.36	2256929.24	Аналитический метод	0.10	–
42	297295.69	2256940.87	Аналитический метод	0.10	–
43	297291.71	2256941.33	Аналитический метод	0.10	–
44	297290.38	2256929.70	Аналитический метод	0.10	–
41	297294.36	2256929.24	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
45	297653.76	2256694.70	Аналитический метод	0.10	–
46	297653.32	2256698.68	Аналитический метод	0.10	–
47	297640.90	2256697.31	Аналитический метод	0.10	–
48	297641.34	2256693.34	Аналитический метод	0.10	–
45	297653.76	2256694.70	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
49	297675.48	2256545.90	Аналитический метод	0.10	–
50	297659.45	2256546.12	Аналитический метод	0.10	–
51	297659.51	2256550.12	Аналитический метод	0.10	–
52	297675.54	2256549.90	Аналитический метод	0.10	–
49	297675.48	2256545.90	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
53	297766.69	2257346.36	Аналитический метод	0.10	–
54	297755.77	2257346.27	Аналитический метод	0.10	–
55	297755.77	2257342.27	Аналитический метод	0.10	–
56	297766.70	2257342.36	Аналитический метод	0.10	–
53	297766.69	2257346.36	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
57	298062.67	2256819.97	Аналитический метод	0.10	–
58	298058.91	2256821.34	Аналитический метод	0.10	–
59	298055.36	2256811.54	Аналитический метод	0.10	–
60	298059.12	2256810.18	Аналитический метод	0.10	–
57	298062.67	2256819.97	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
61	298374.85	2257023.51	Аналитический метод	0.10	–
62	298364.40	2257032.86	Аналитический метод	0.10	–
63	298361.73	2257029.88	Аналитический метод	0.10	–
64	298372.19	2257020.53	Аналитический метод	0.10	–
61	298374.85	2257023.51	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
65	283821.82	2236755.19	Аналитический метод	0.10	–
66	283814.81	2236756.43	Аналитический метод	0.10	–
67	283815.51	2236760.37	Аналитический метод	0.10	–
68	283822.51	2236759.13	Аналитический метод	0.10	–
65	283821.82	2236755.19	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
69	283843.03	2236279.08	Аналитический метод	0.10	–
70	283842.54	2236283.05	Аналитический метод	0.10	–
71	283837.14	2236282.37	Аналитический метод	0.10	–
72	283837.63	2236278.40	Аналитический метод	0.10	–
69	283843.03	2236279.08	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
73	279122.99	2241862.60	Аналитический метод	0.10	–
74	279134.14	2241879.12	Аналитический метод	0.10	–
75	279130.82	2241881.35	Аналитический метод	0.10	–
76	279119.67	2241864.83	Аналитический метод	0.10	–
73	279122.99	2241862.60	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
77	278769.15	2241685.25	Аналитический метод	0.10	–
78	278761.73	2241686.87	Аналитический метод	0.10	–
79	278762.59	2241690.78	Аналитический метод	0.10	–
80	278770.00	2241689.15	Аналитический метод	0.10	–
77	278769.15	2241685.25	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–

81	285759.69	2239226.18	Аналитический метод	0.10	–
82	285756.40	2239228.45	Аналитический метод	0.10	–
83	285752.25	2239222.47	Аналитический метод	0.10	–
84	285755.54	2239220.20	Аналитический метод	0.10	–
81	285759.69	2239226.18	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
85	285788.96	2239207.33	Аналитический метод	0.10	–
86	285785.46	2239209.26	Аналитический метод	0.10	–
87	285781.41	2239201.95	Аналитический метод	0.10	–
88	285784.92	2239200.02	Аналитический метод	0.10	–
85	285788.96	2239207.33	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
89	285902.79	2239124.60	Аналитический метод	0.10	–
90	285913.39	2239137.12	Аналитический метод	0.10	–
91	285910.33	2239139.71	Аналитический метод	0.10	–
92	285899.74	2239127.18	Аналитический метод	0.10	–
89	285902.79	2239124.60	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
93	285999.86	2239080.87	Аналитический метод	0.10	–
94	286006.95	2239083.52	Аналитический метод	0.10	–
95	286005.55	2239087.26	Аналитический метод	0.10	–
96	285998.46	2239084.62	Аналитический метод	0.10	–
93	285999.86	2239080.87	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
97	289542.64	2236289.75	Аналитический метод	0.10	–
98	289541.86	2236293.67	Аналитический метод	0.10	–
99	289535.75	2236292.46	Аналитический метод	0.10	–
100	289536.53	2236288.54	Аналитический метод	0.10	–
97	289542.64	2236289.75	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(24)	–	–	–	–	–
101	289548.56	2236270.30	Аналитический метод	0.10	–
102	289547.81	2236274.25	Аналитический метод	0.10	–
103	289539.80	2236272.69	Аналитический метод	0.10	–
104	289540.56	2236268.74	Аналитический метод	0.10	–
101	289548.56	2236270.30	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(25)	–	–	–	–	–
105	289604.78	2236095.56	Аналитический метод	0.10	–
106	289616.44	2236100.74	Аналитический метод	0.10	–
107	289614.82	2236104.39	Аналитический метод	0.10	–
108	289603.15	2236099.22	Аналитический метод	0.10	–
105	289604.78	2236095.56	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(26)	–	–	–	–	–
109	289613.47	2236076.03	Аналитический метод	0.10	–
110	289625.48	2236081.16	Аналитический метод	0.10	–
111	289623.91	2236084.84	Аналитический метод	0.10	–
112	289611.91	2236079.71	Аналитический метод	0.10	–
109	289613.47	2236076.03	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(27)	–	–	–	–	–
113	297153.76	2257106.12	Аналитический метод	0.10	–
114	297155.41	2257121.14	Аналитический метод	0.10	–
115	297151.44	2257121.58	Аналитический метод	0.10	–
116	297149.78	2257106.56	Аналитический метод	0.10	–
113	297153.76	2257106.12	Аналитический 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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
Зона1(3)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	13	–
Зона1(4)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–
Зона1(5)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	25	–
Зона1(6)	–	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	29	–
Зона1(7)	–	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	33	–
Зона1(8)	–	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	37	–
Зона1(9)	–	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–

44	41	–
Зона1(10)	–	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	45	–
Зона1(11)	–	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	49	–
Зона1(12)	–	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	53	–
Зона1(13)	–	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	57	–
Зона1(14)	–	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	61	–
Зона1(15)	–	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	65	–
Зона1(16)	–	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	69	–
Зона1(17)	–	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	73	–
Зона1(18)	–	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	77	–
Зона1(19)	–	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	81	–
Зона1(20)	–	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	85	–
Зона1(21)	–	–

89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	89	–
Зона1(22)	–	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	93	–
Зона1(23)	–	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	97	–
Зона1(24)	–	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	101	–
Зона1(25)	–	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	105	–
Зона1(26)	–	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	109	–
Зона1(27)	–	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	113	–

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Граница земельного участка		Наличие кадастрового номера квартала	37:20:030302
Обозначение Границы кадастрового квартала		Граница объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030302:636		

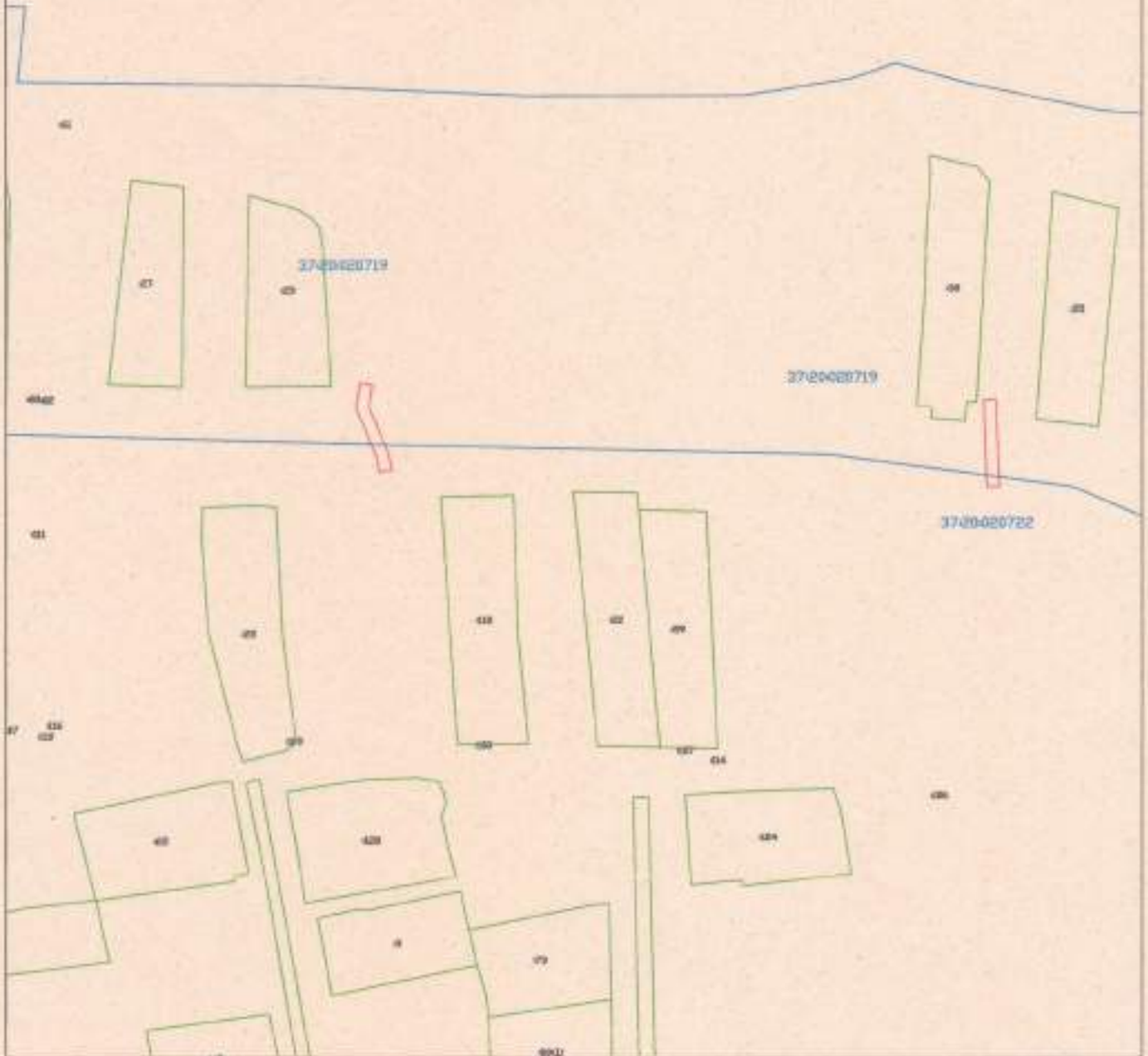


*[Signature]* (Мокеева З. В.)

Дата 06.07.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Граница земельного участка		Надпись кадастрового номера квартала	37:20:030302
Обозначение границы кадастрового квартала		Граница объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030302:636		

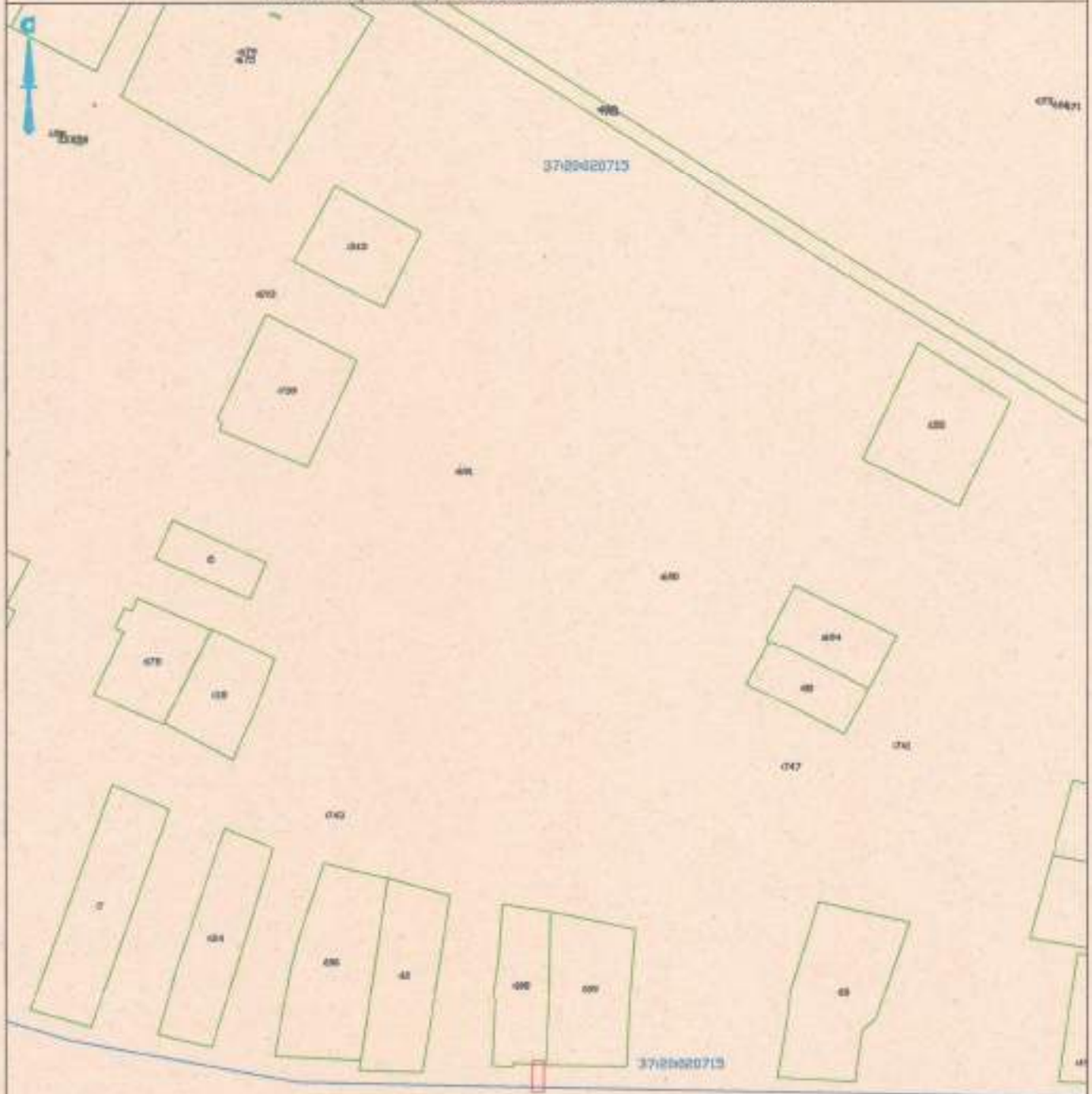


*[Signature]* (Мокшина З. В.)

Дата 06.07.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Границы земельного участка		Наличие кадастрового номера квартала	37:20:030302
Обозначение границ кадастрового квартала		Граница объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030302:636		

Подпись (Мозгова З. В.)

Дата 06.07.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

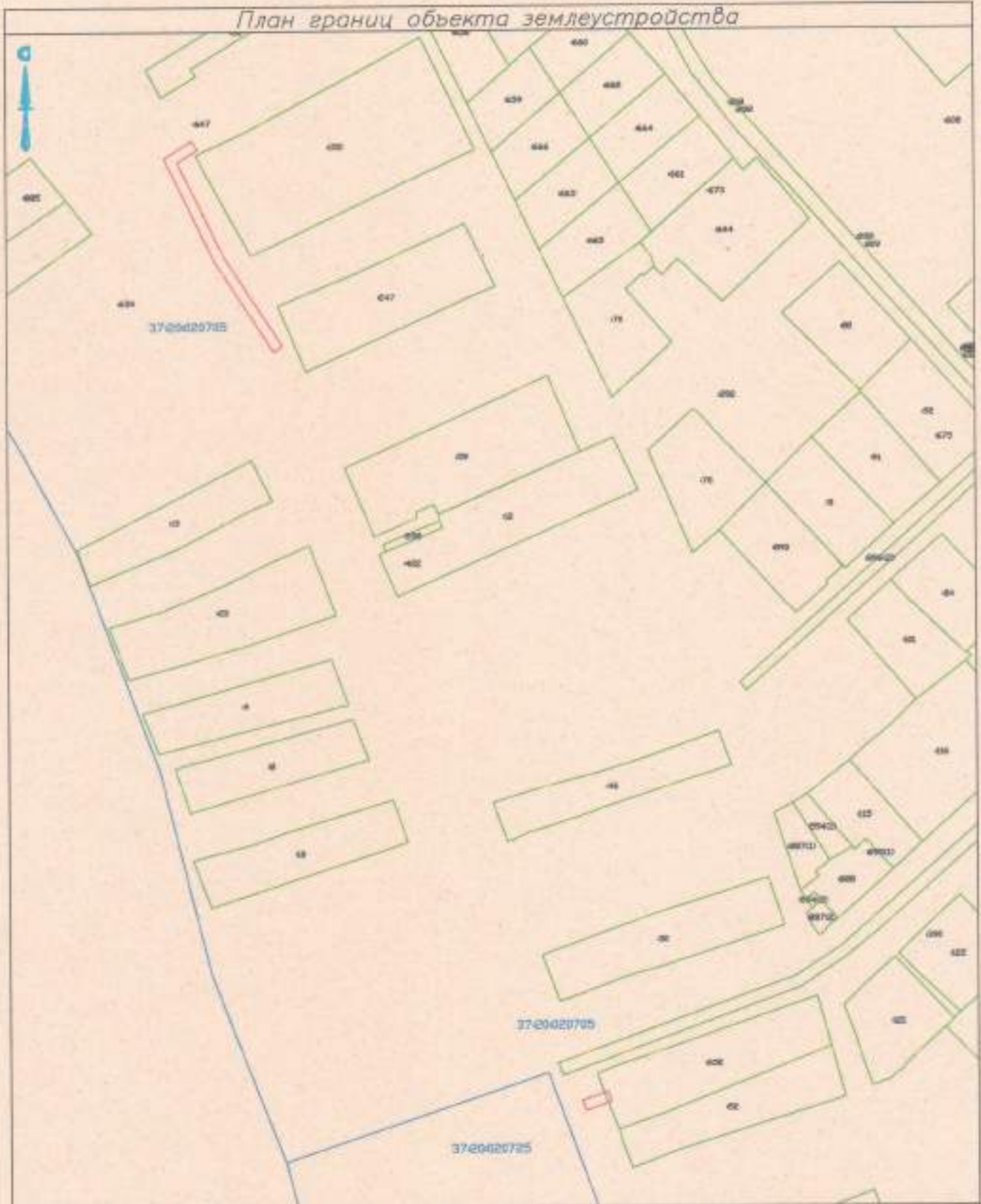
Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Граница земельного участка		Надпись кадастрового номера квартала	37:20:030302
Обозначение границы кадастрового квартала		Граница объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030302:636		



Подпись (Михеева Э. В.) Дата 06 07 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Границы земельного участка		Надпись кадастрового номера квартала	37:20:030302
Обозначение границы кадастрового квартала		Границы объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030302:636		



(Мозина З. В.)

Дата 06.07.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Граница земельного участка		Наличие кадастрового номера квартала	37:20:030302
Обозначение границ кадастрового квартала		Граница объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030302:636		



*[Signature]* (Моисеева Э. В.)

Дата 06.07.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Граница земельного участка		Наличие кадастрового номера квартал	37:20:030302
Обозначение границы кадастрового квартала		Граница объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030302:636		

Подпись \_\_\_\_\_ (Мощева Э. В.)

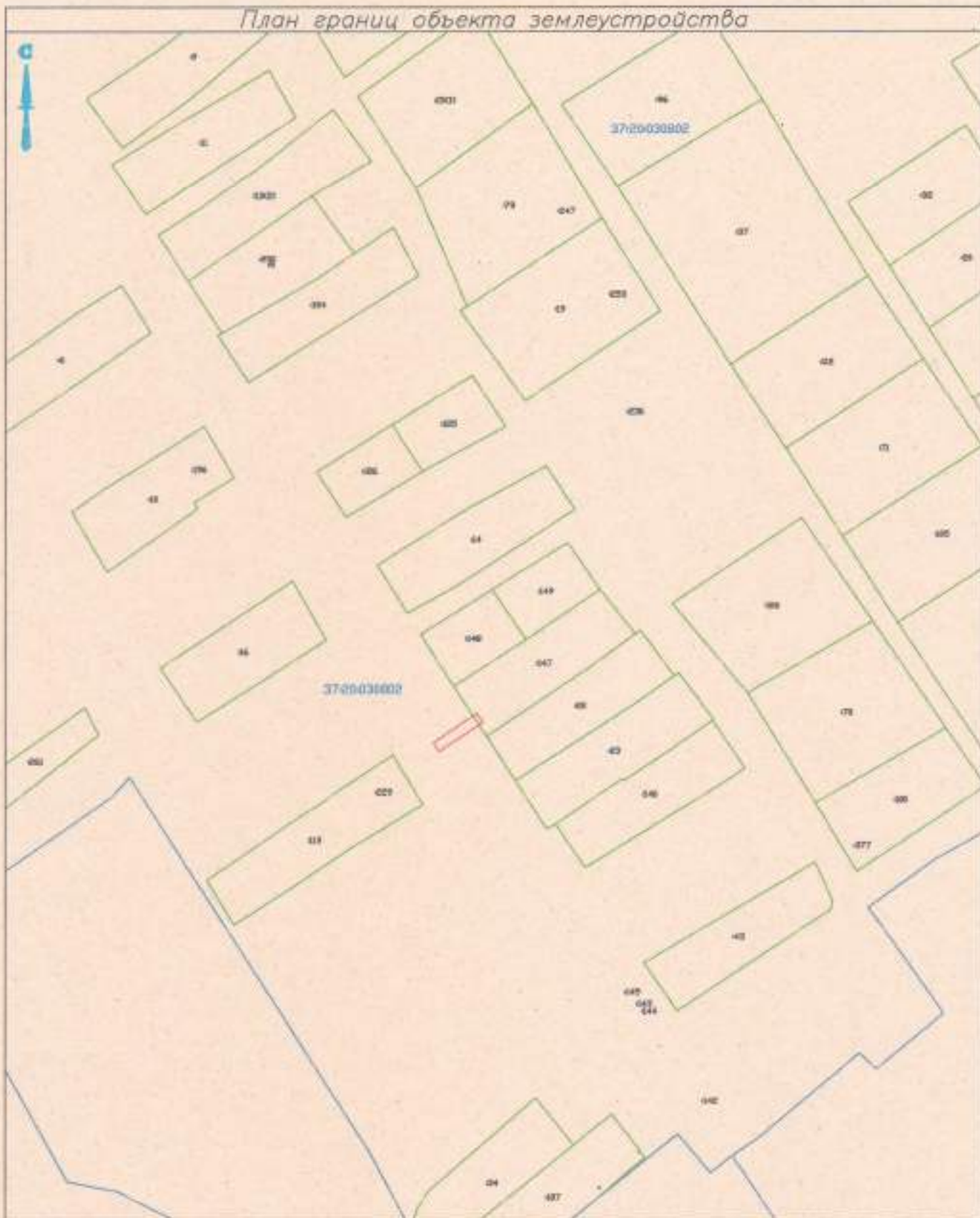
Дата 06.07.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства





План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Граница земельного участка		Надпись кадастрового номера квартала	37:20:030302
Синий пунктир границы кадастрового квартала		Граница объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030302:636		



Подпись

*[Signature]* (Мочалева З. В.)

Дата 06.07.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Граница земельного участка		Надпись кадастрового номера квартала	37:20:030302
Обозначение границы кадастрового квартала		Граница объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030301:636		

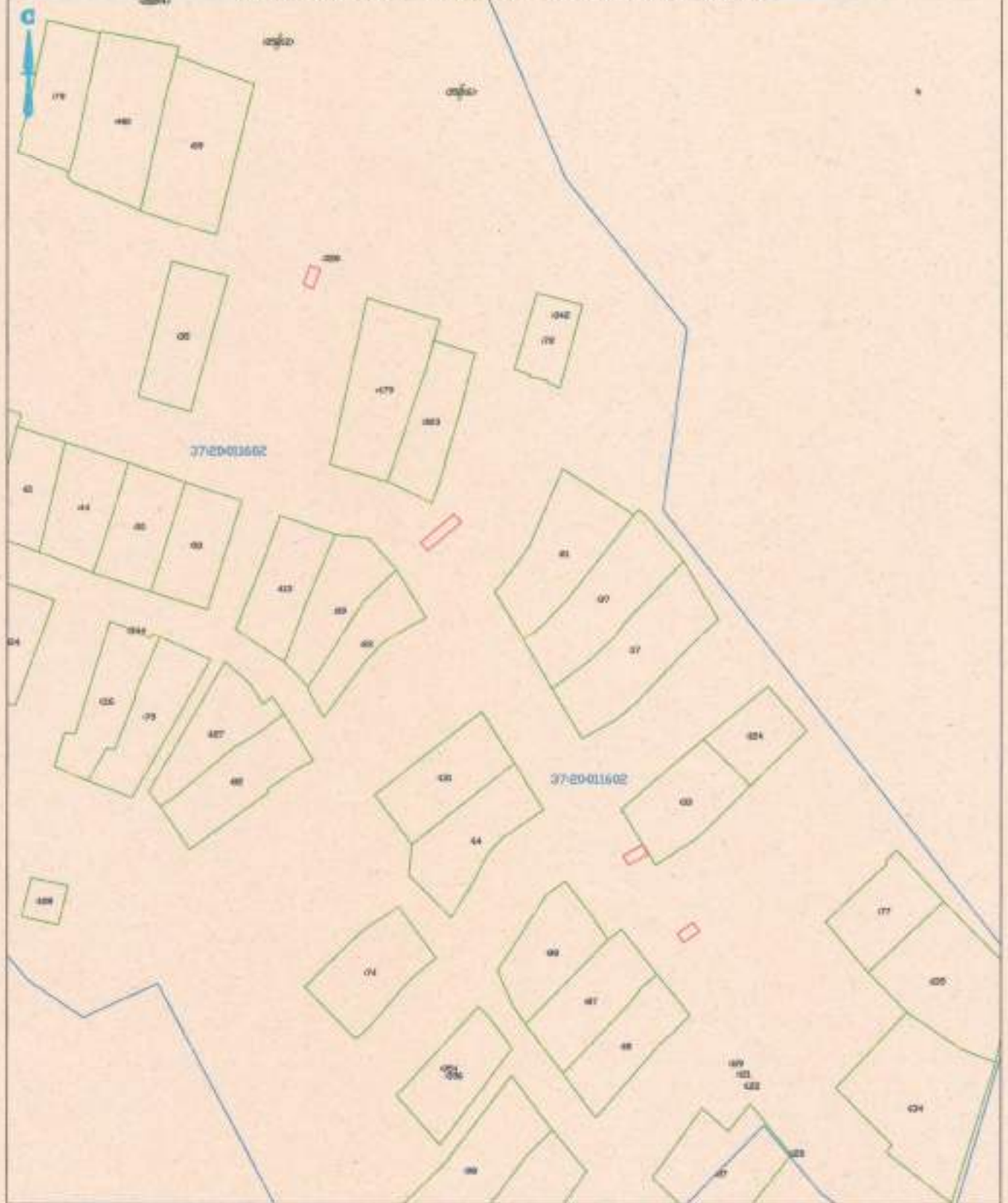


*Мосу* (Моисеева З. В.)

Дата 06.07.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Граница земельного участка		Надпись кадастрового номера квартала	37:20:030302
Обозначение границы кадастрового квартала		Граница объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030302:636		

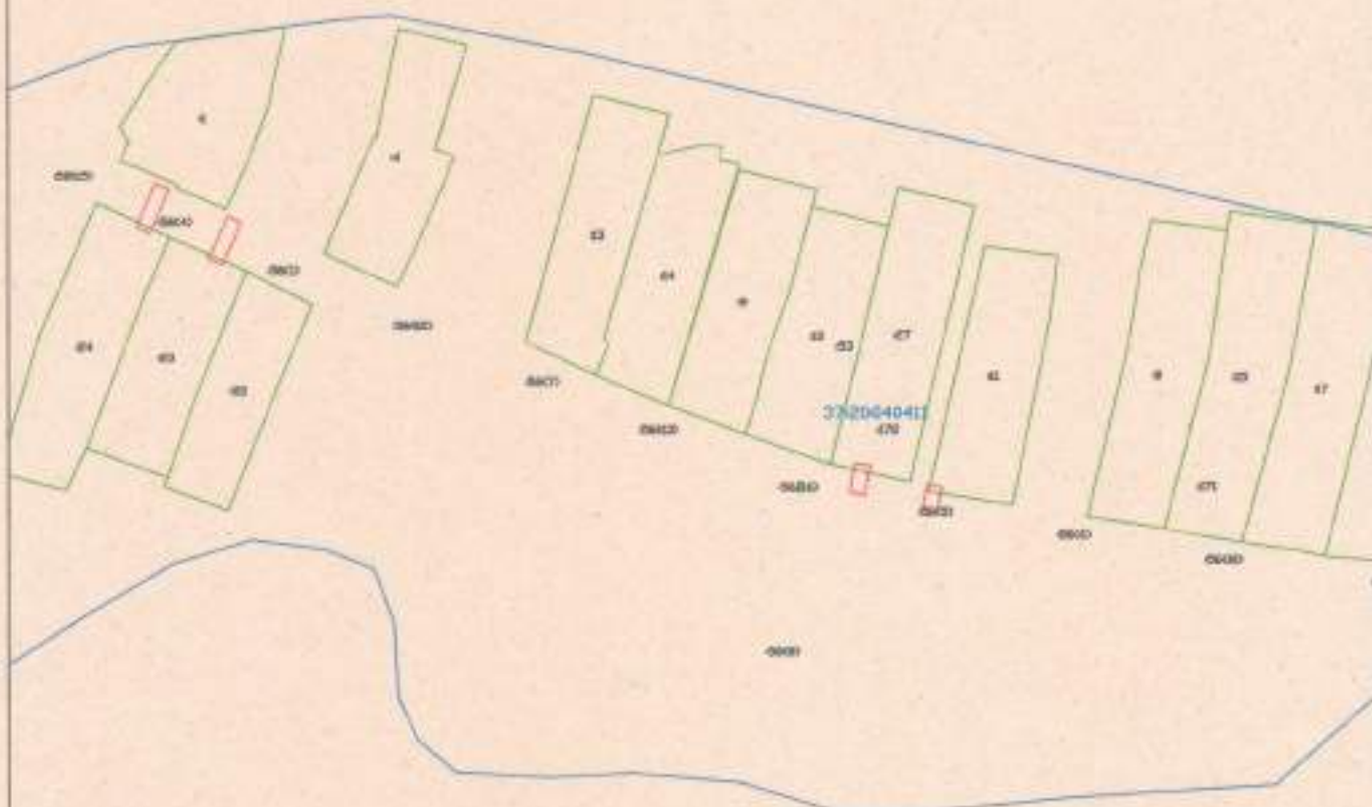


Подпись: (Мозина З. В.)

Дата: 06 07 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты плана

Название условного знака	Изображение	Название условного знака	Изображение
Граница земельного участка		Надпись кадастрового номера участка	37:20:030302
Обозначение границы кадастрового квартала		Граница объекта землеустройства	
Кадастровый номер земельного участка	37:20:030302:636		



Подпись \_\_\_\_\_ (Монеева Э. В.)

Дата 06.07.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства