

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	<p><b><u>Администрация Белгородского района</u></b></p> <p>(уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)</p>			
2	<p><b><u>Размещение линий и сооружений связи для развития транспортной сети, для улучшения качества связи и расширения предоставляемых услуг населению ПАО «МТС» в Белгородском районе Белгородской области</u></b></p> <p>(цель использования)</p>			
3	№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер	Категория
	1		31:15:0401004, 31:15:0402024, 31:15:0402013, 31:15:0506003, 31:15:0508022, 31:15:0611012	Земли населенных пунктов
	2		31:15:0508027	Земли сельскохозяйственного назначения
	3		31:15:0506003:1076 31:15:0506003:755 31:15:0506003:1359 31:15:0506003:1354	Земли сельскохозяйственного назначения
	4		31:15:0506003:673 31:15:0000000:1147 31:15:0506003:749 31:15:0508026:753 31:15:0000000:309 31:15:0508027:161 31:15:0000000:1145	Земли населенных пунктов
4	<p style="text-align: center;"><b>Администрация Белгородского района</b> адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Шершнева, 1А, кабинет 410 время приема: вторник, четверг с 9.00 – 13.00 тел. 8 (4722) 34-61-94; адрес электронной почты: belrn@mail.ru</p> <p style="text-align: center;"><b>Администрация Стрелецкого сельского поселения Белгородского района</b> 308511, Белгородская область, Белгородский район, с. Стрелецкое ул Королева д.36 тел: 8 (4722) 23-40-10, адрес электронной почты: admstrelec@yandex.ru время приема: согласно графику по предварительной записи</p> <p style="text-align: center;"><b>Администрация городского поселения «Поселок Северный» Белгородского района</b> Белгородская область, Белгородский район, пос. Северный, ул. Шоссейная, 22а тел: 8 (4722) 39-95-16; адрес электронной почты: adm.severny@yandex.ru время приема: согласно графику по предварительной записи</p>			

	<p>(адреса, по которым заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>
5	<p><b>Администрация Белгородского района</b> адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Шершнева, 1А, кабинет 410</p> <p>в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отношении которых подано указанное ходатайство (муниципального района в случае, если такие земельный участок и (или) земли расположены на межселенной территории)</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>
6	<p><b><a href="https://belgorodskij-r31.gosweb.gosuslugi.ru/">https://belgorodskij-r31.gosweb.gosuslugi.ru/</a></b> <b><a href="https://streleczkoeposelenie-r31.gosweb.gosuslugi.ru/">https://streleczkoeposelenie-r31.gosweb.gosuslugi.ru/</a></b> <b><a href="https://poseloksevernyj-r31.gosweb.gosuslugi.ru/">https://poseloksevernyj-r31.gosweb.gosuslugi.ru/</a></b></p> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
7	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться:</p> <p><b>Администрация Белгородского района</b> адрес: 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Шершнева, 1А, кабинет 410 время приема: вторник, четверг с 9.00 – 13.00 тел. 8 (4722) 34-61-94</p>
8	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

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

Публичный сервитут

(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	Белгородская область, Белгородский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6981 ± 29
3	Иные характеристики объекта	1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства публичного акционерного общества «Мобильные ТелеСистемы» сроком на 10 лет в целях размещения линий и сооружений связи (строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на объект: «Строительство ВОЛС в Белгородской области на участке: "PL_31_908 с. Пушкарное - PL_31_707 пгт. Северный» на территории Белгородского района в границах кадастровых кварталов: 31:15:0401004; 31:15:0402024; 31:15:0402013; 31:15:0506003; 31:15:0508022; 31:15:0508027; 31:15:0611012 общей площадью 6981 кв.м., площадь неразграниченных земель составляет 1169 кв.м, на земельные участки с кадастровыми номерами: 31:15:0000000:1145; 31:15:0506003:673; 31:15:0000000:1147; 31:15:0506003:749; 31:15:0506003:1076; 31:15:0506003:755; 31:15:0506003:1359; 31:15:0506003:1354 31:15:0506003:1076; 31:15:0508026:753; 31:15:0000000:309; 31:15:0508027:161 . Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество "Мобильные ТелеСистемы" ИНН 7740000076, ОГРН 1027700149124. Почтовый адрес: г. Белгород, ул. Преображенская, д.102а; тел:8 (800) 250-08-90; +7 (495) 766-01-66

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-31, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	403385.99	1326211.20	Геодезический метод	0.1	-
2	403393.57	1326235.34	Геодезический метод	0.1	-
3	403392.46	1326245.19	Геодезический метод	0.1	-
4	403382.07	1326212.10	Геодезический метод	0.1	-
1	403385.99	1326211.20	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 2					
5	402502.69	1319998.64	Геодезический метод	0.1	-
6	402503.08	1320002.62	Геодезический метод	0.1	-
7	402397.44	1320014.46	Геодезический метод	0.1	-
8	402396.92	1320010.50	Геодезический метод	0.1	-
9	402435.26	1320006.20	Геодезический метод	0.1	-
10	402435.36	1320007.17	Геодезический метод	0.1	-
11	402438.50	1320006.83	Геодезический метод	0.1	-
12	402438.39	1320005.85	Геодезический метод	0.1	-
5	402502.69	1319998.64	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 3					
13	399025.63	1320733.02	Геодезический метод	0.1	-
14	399028.05	1320733.87	Геодезический метод	0.1	-
15	399057.73	1320748.13	Геодезический метод	0.1	-
16	399056.00	1320751.74	Геодезический метод	0.1	-
17	399026.51	1320737.57	Геодезический метод	0.1	-
18	399023.87	1320736.65	Геодезический метод	0.1	-
13	399025.63	1320733.02	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 4					
19	398998.80	1320723.64	Геодезический метод	0.1	-
20	398997.18	1320727.32	Геодезический метод	0.1	-
21	398996.24	1320726.99	Геодезический метод	0.1	-
22	398948.21	1320711.58	Геодезический метод	0.1	-
23	398949.44	1320707.77	Геодезический метод	0.1	-
24	398997.52	1320723.19	Геодезический метод	0.1	-
19	398998.80	1320723.64	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 5					
25	404140.67	1320955.62	Геодезический метод	0.1	-
26	404112.79	1320929.93	Геодезический метод	0.1	-
27	404092.02	1320865.47	Геодезический метод	0.1	-
28	404026.72	1320814.01	Геодезический метод	0.1	-
29	403985.40	1320782.28	Геодезический метод	0.1	-
30	403922.09	1320724.28	Геодезический метод	0.1	-
31	403877.20	1320675.90	Геодезический метод	0.1	-
32	403832.37	1320630.69	Геодезический метод	0.1	-
33	403771.42	1320571.24	Геодезический метод	0.1	-
34	403768.86	1320568.94	Геодезический метод	0.1	-
35	403726.09	1320530.55	Геодезический метод	0.1	-
36	403664.32	1320580.31	Геодезический метод	0.1	-
37	403658.97	1320584.63	Геодезический метод	0.1	-
38	403618.53	1320565.43	Геодезический метод	0.1	-
39	403620.07	1320555.08	Геодезический метод	0.1	-

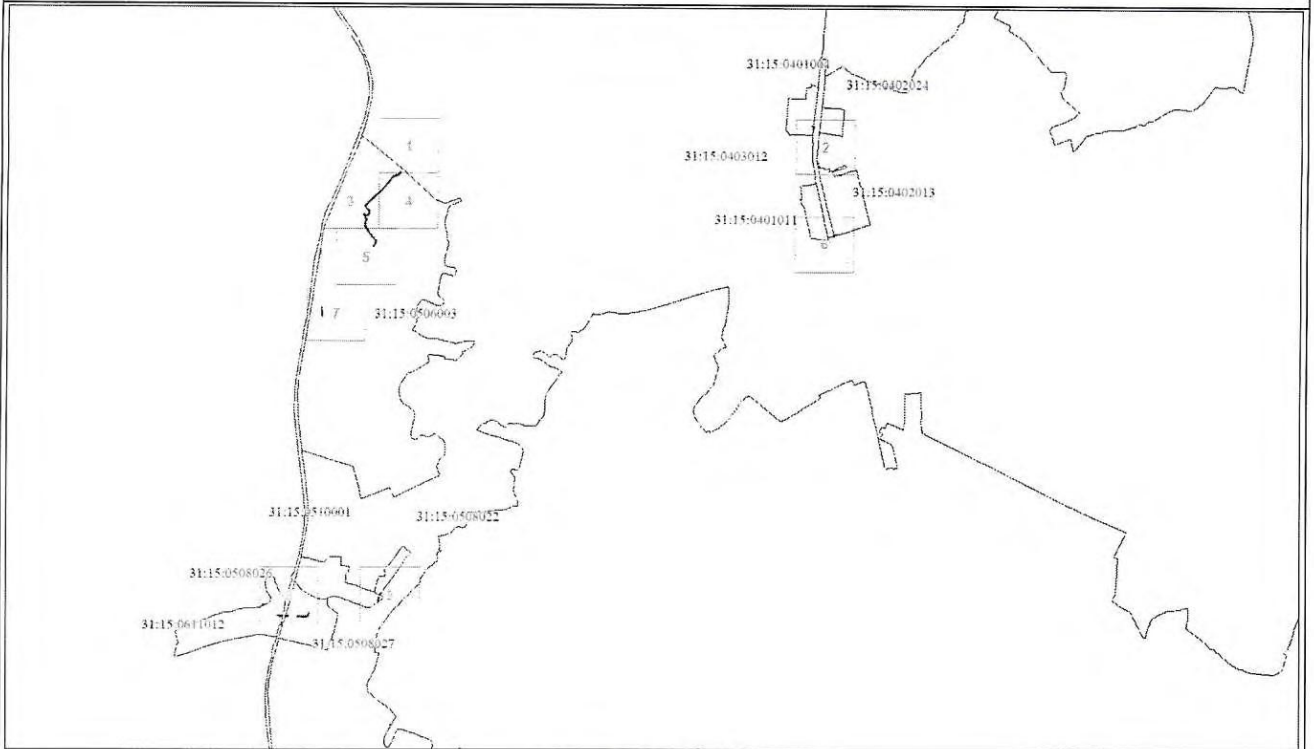
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
40	403622.24	1320540.50	Геодезический метод	0.1	-
41	403626.02	1320515.06	Геодезический метод	0.1	-
42	403607.55	1320528.50	Геодезический метод	0.1	-
43	403592.48	1320539.46	Геодезический метод	0.1	-
44	403574.16	1320552.78	Геодезический метод	0.1	-
45	403537.95	1320536.18	Геодезический метод	0.1	-
46	403504.12	1320529.91	Геодезический метод	0.1	-
47	403467.23	1320538.22	Геодезический метод	0.1	-
48	403371.44	1320609.38	Геодезический метод	0.1	-
49	403298.45	1320669.22	Геодезический метод	0.1	-
50	403272.66	1320654.70	Геодезический метод	0.1	-
51	403274.53	1320651.17	Геодезический метод	0.1	-
52	403298.02	1320664.40	Геодезический метод	0.1	-
53	403368.98	1320606.22	Геодезический метод	0.1	-
54	403465.53	1320534.50	Геодезический метод	0.1	-
55	403504.05	1320525.83	Геодезический метод	0.1	-
56	403539.17	1320532.34	Геодезический метод	0.1	-
57	403573.70	1320548.16	Геодезический метод	0.1	-
58	403590.12	1320536.22	Геодезический метод	0.1	-
59	403605.19	1320525.26	Геодезический метод	0.1	-
60	403626.59	1320509.71	Геодезический метод	0.1	-
61	403626.67	1320509.75	Геодезический метод	0.1	-
62	403626.76	1320509.58	Геодезический метод	0.1	-
63	403631.38	1320506.22	Геодезический метод	0.1	-
64	403626.20	1320541.08	Геодезический метод	0.1	-
65	403624.03	1320555.66	Геодезический метод	0.1	-
66	403622.93	1320563.09	Геодезический метод	0.1	-
67	403658.41	1320579.93	Геодезический метод	0.1	-
68	403661.82	1320577.19	Геодезический метод	0.1	-
69	403726.24	1320525.31	Геодезический метод	0.1	-
70	403771.54	1320565.96	Геодезический метод	0.1	-
71	403774.16	1320568.32	Геодезический метод	0.1	-
72	403835.19	1320627.85	Геодезический метод	0.1	-
73	403880.11	1320673.16	Геодезический метод	0.1	-
74	403924.91	1320721.44	Геодезический метод	0.1	-
75	403987.94	1320779.18	Геодезический метод	0.1	-
76	404029.18	1320810.85	Геодезический метод	0.1	-
77	404095.45	1320863.09	Геодезический метод	0.1	-
78	404116.27	1320927.70	Геодезический метод	0.1	-
79	404143.38	1320952.67	Геодезический метод	0.1	-
25	404140.67	1320955.62	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 6					
80	403235.01	1320628.93	Геодезический метод	0.1	-
81	403248.30	1320636.41	Геодезический метод	0.1	-
82	403246.13	1320639.77	Геодезический метод	0.1	-
83	403233.01	1320632.38	Геодезический метод	0.1	-
80	403235.01	1320628.93	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 7					
84	398765.83	1319722.50	Геодезический метод	0.1	-





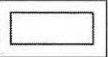



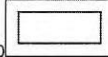
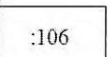
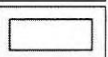
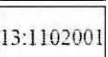
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5912231

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Охранная зона Граница охранной зоны
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 27 июня 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

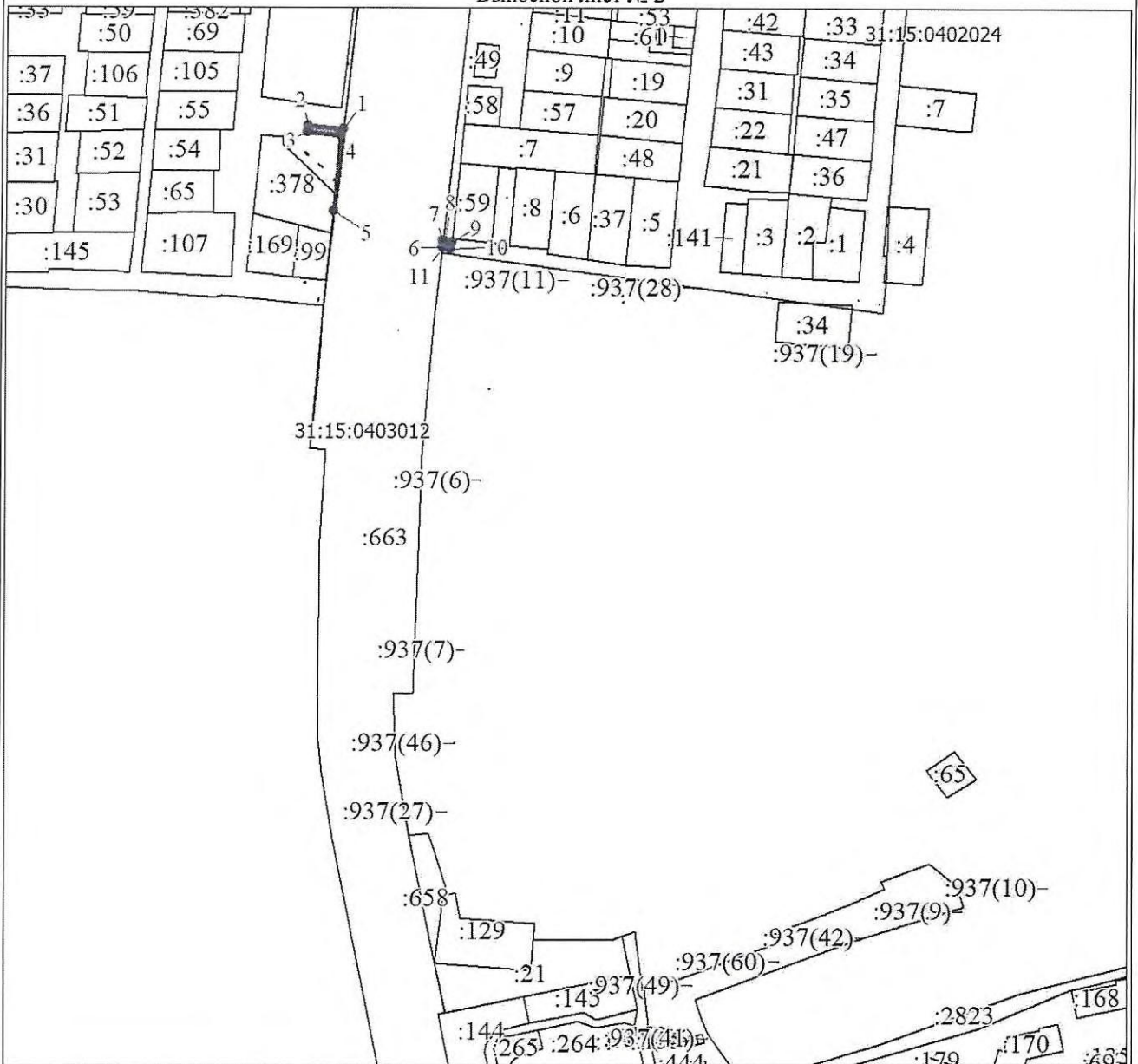




Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись Екимова О. В.

Дата 27 июня 2023 г.

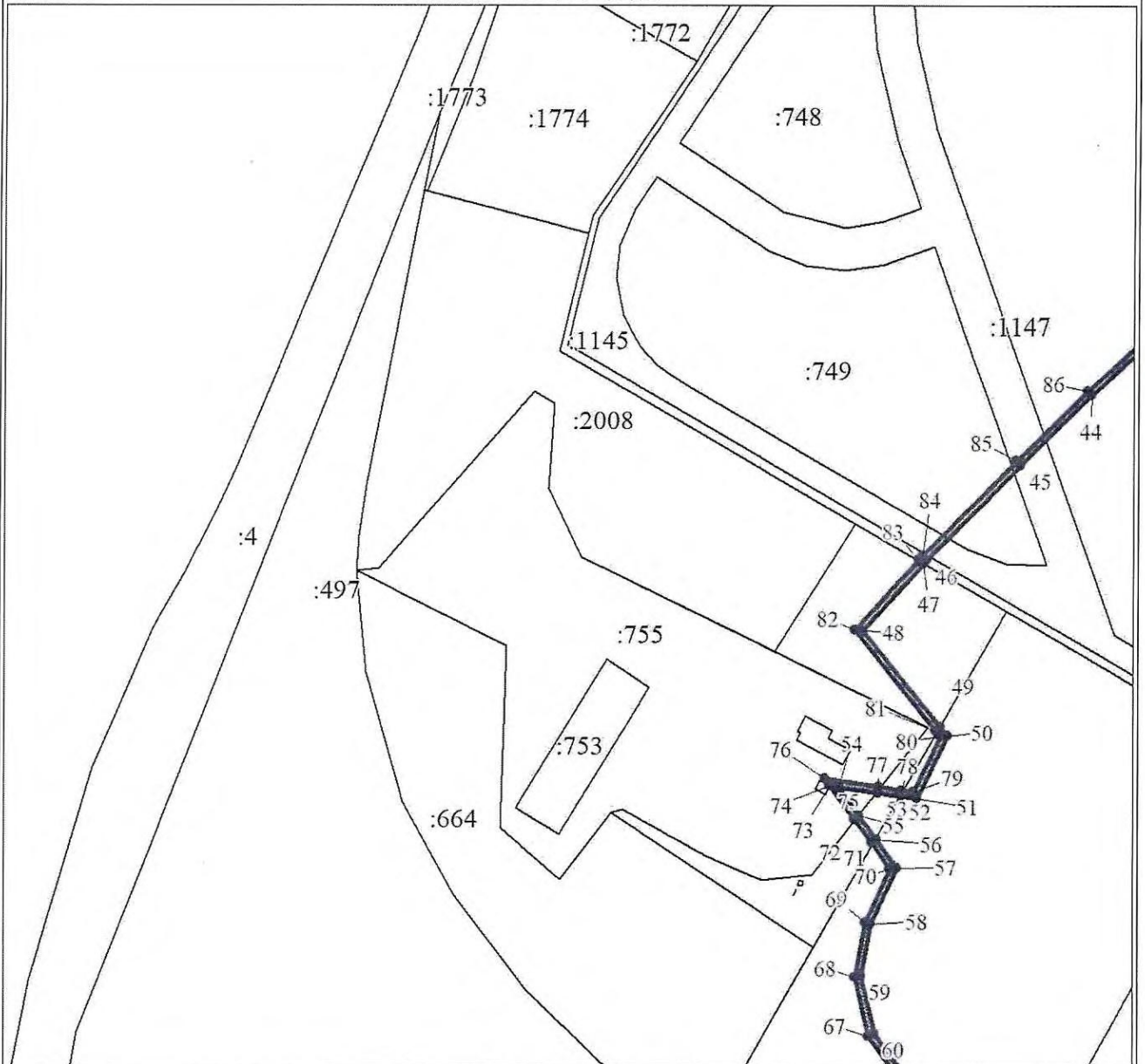
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

Дата 27 июня 2023 г.

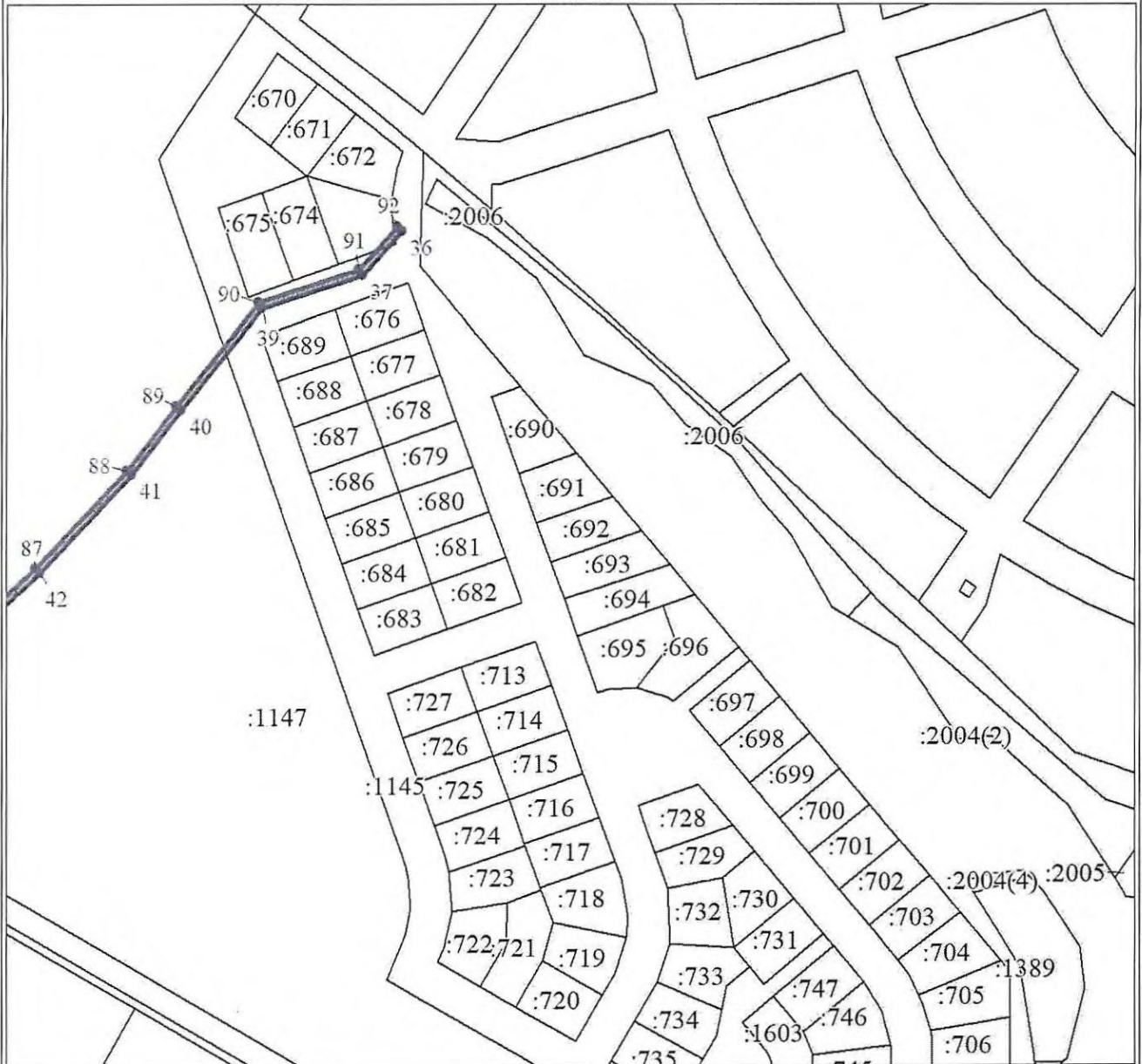
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Екимова О. В.

Дата 27 июня 2023 г.

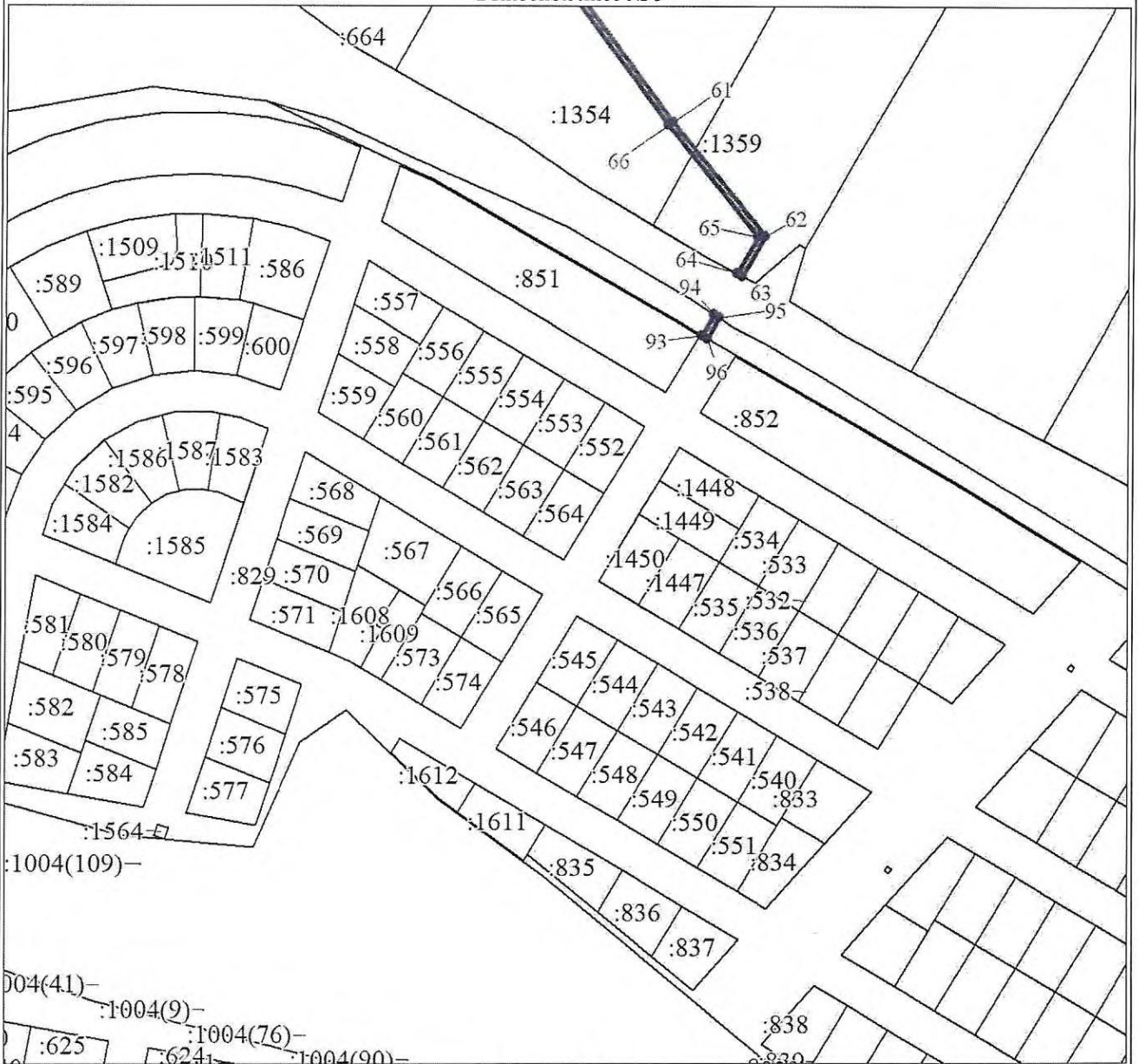
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Екимова О. В.

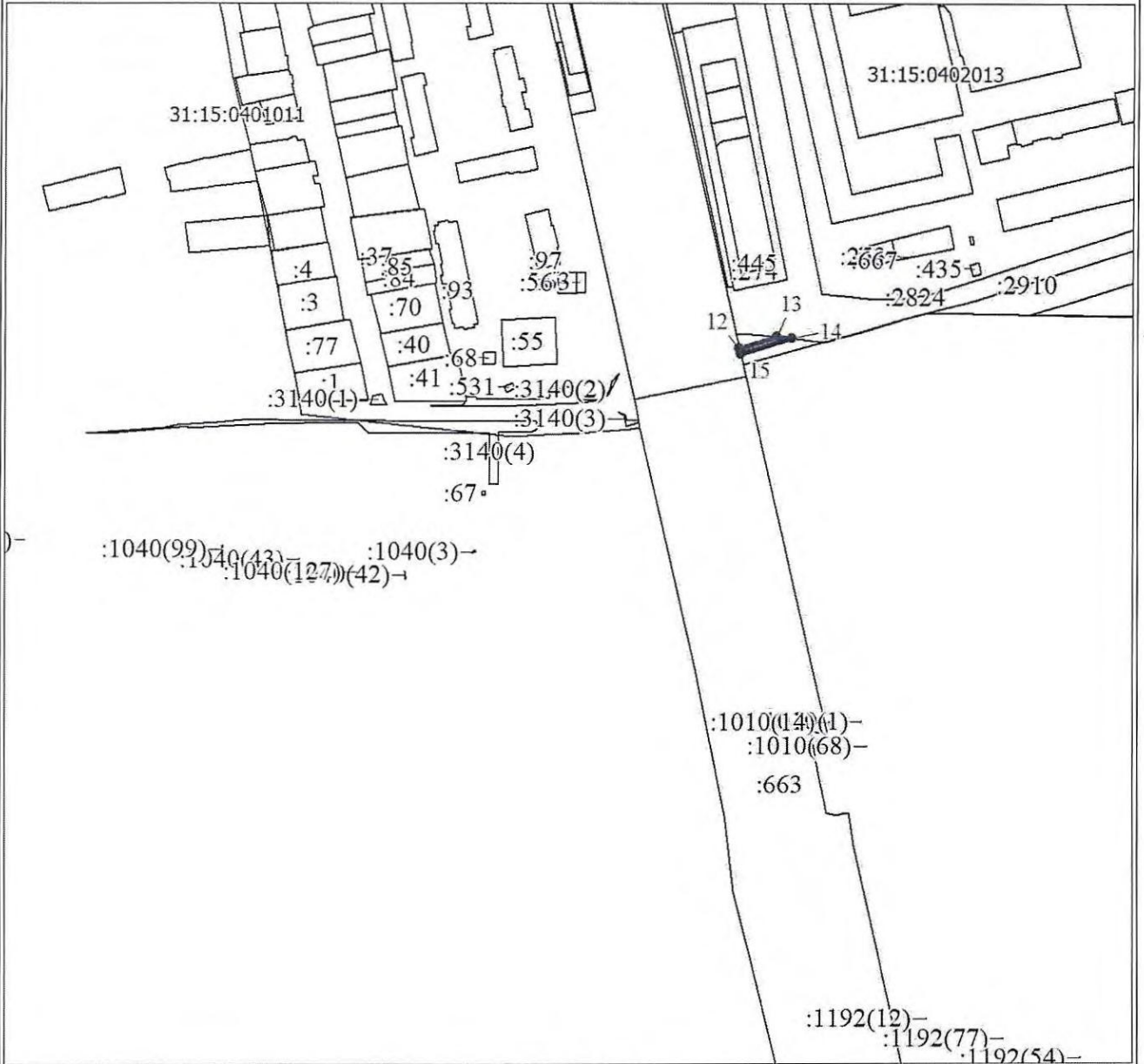
Дата 27 июня 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 27 июня 2023 г.

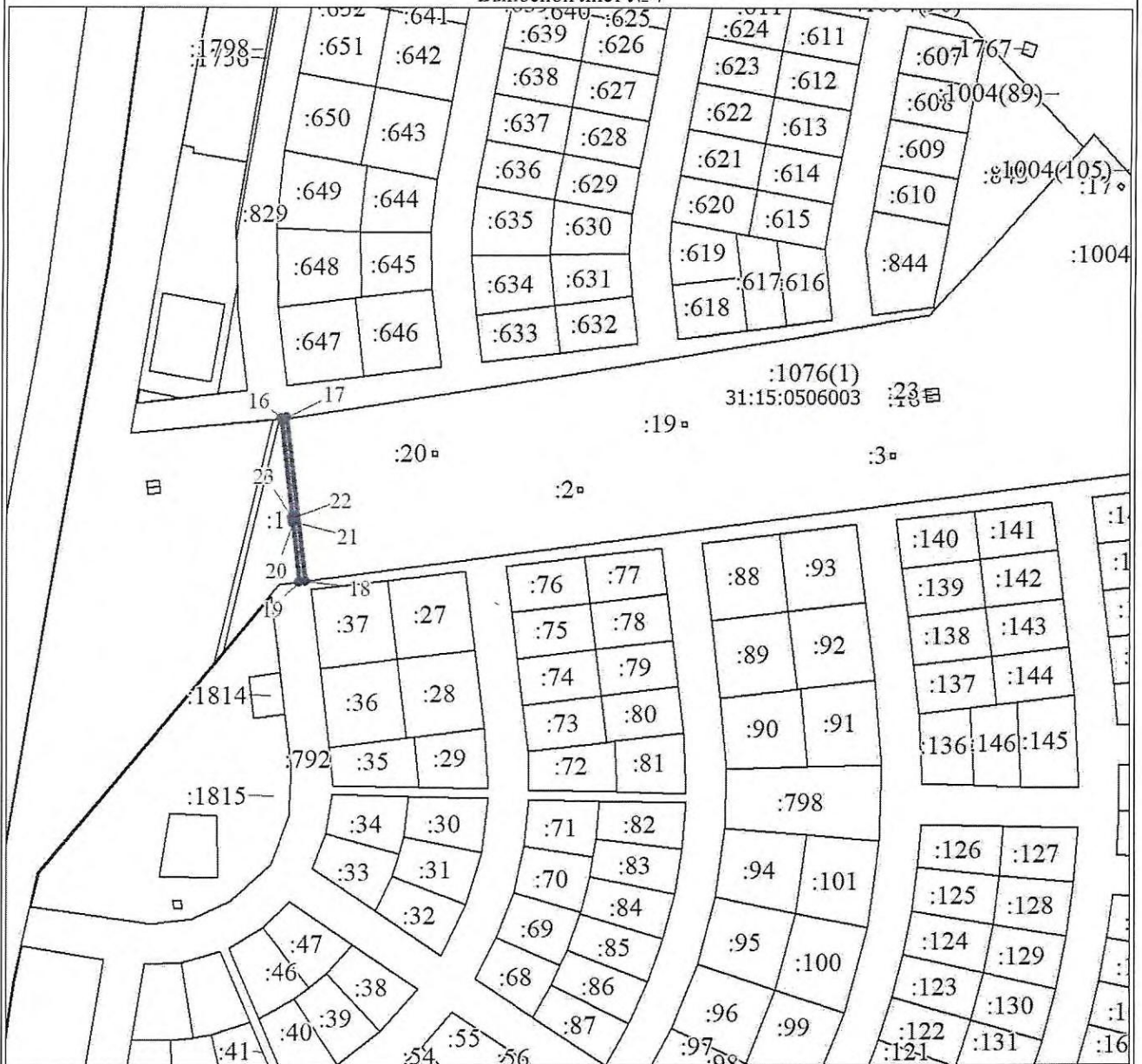
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Вкимова О. В.

Дата 27 июня 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

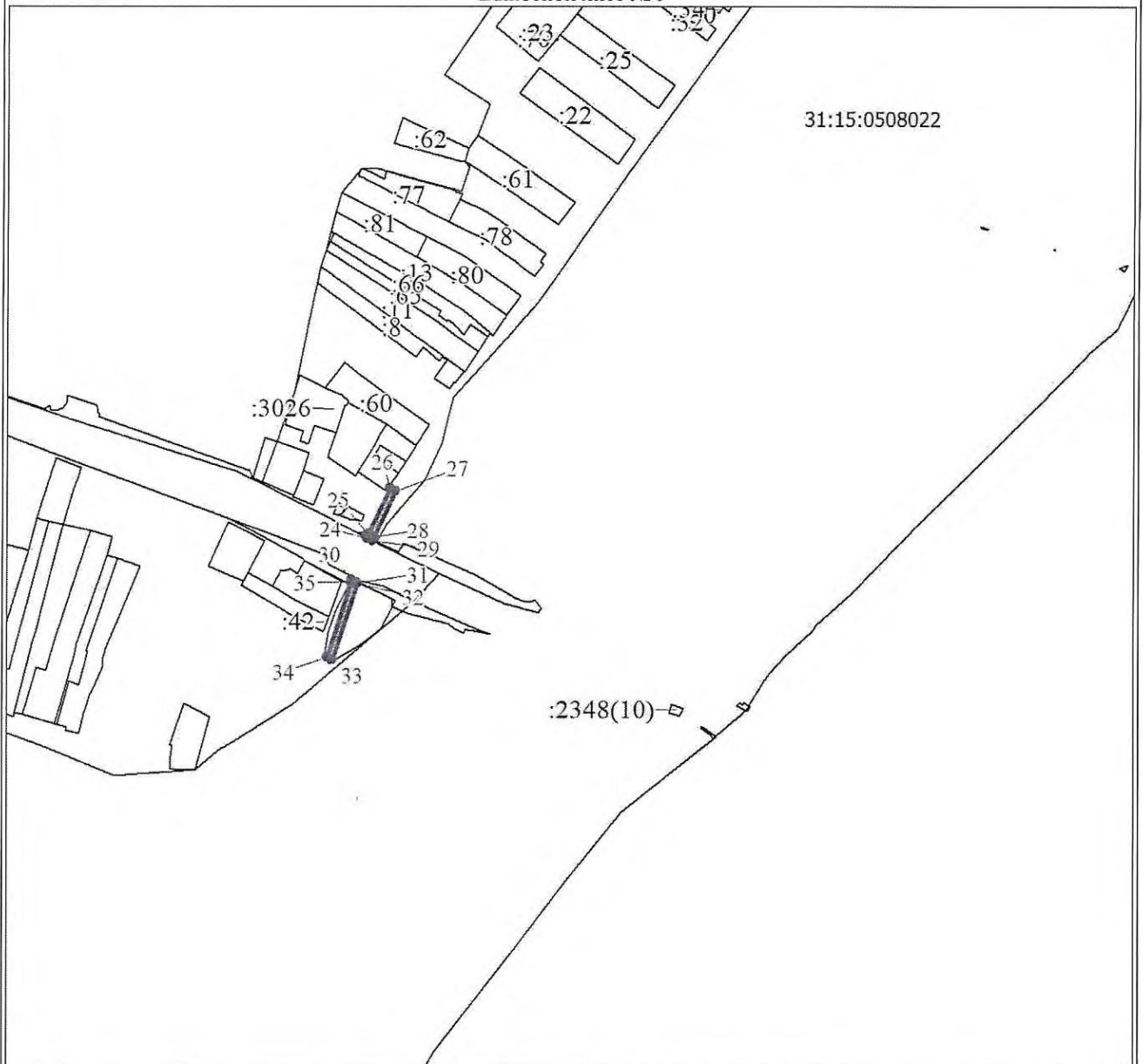




Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Екимова О. В.

Дата 27 июня 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-