



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2021

№ 823

*Об утверждении границ охранных зон  
газораспределительных сетей*

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением администрации области от 04.03.2013 № 235 «Об организации работы по установлению зон с особыми условиями использования территорий» и на основании заявления ООО «Торговый Дом МРГ-Сети» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей согласно приложению, содержащему сведения о местоположении границ объектов землеустройства, содержащихся в их картах (планах), и наложить на входящие в границы охранных зон земельные участки ограничения (обременения), указанные в пунктах 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2. Возмещение убытков лицам, определенным пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, причиненных в связи с установлением охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в приложении, в срок, определенный пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, обеспечивает АО «Газпром газораспределение Владимир» в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора области



А.А.Авдеев

Приложение

к постановлению администрации  
области

от 17.12.2021 № 82.3

Границы охраняемых зон существующих  
газораспределительных сетей

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Сведения о границах охраняемых зон существующих газораспределительных сетей в соответствии с документом, содержащим текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат установленной для ведения государственного кадастра недвижимости
1	2	3
1	Газопровод высокого давления 0,3 МПа < P < МПа до ГРПШ с. Порецкое-с. Васильково Суздальского района, ГРПШ	Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления 0,3 МПа < P < МПа до ГРПШ с. Порецкое-с. Васильково Суздальского района, ГРПШ», расположенного (местоположение): Владимирская область, Суздальский район, с.Васильково, с.Улово (приложение 1), выполненные кадастровым инженером 10.09.2021 года
2	Газопровод пос. Садовый - с. Брутово	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода пос. Садовый - с. Брутово», расположенного

		(местоположение): Владимирская область, Суздальский район, МО Павловское, п.Садовый, с.Брутово, выполненные кадастровым инженером 01.09.2021 года (приложение 2)
3	Газопровод высокого и низкого давления от села Борисовское до села Порецкое	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого и низкого давления от села Борисовское до села Порецкое», расположенных (местоположение): Владимирская область, Суздальский район, с. Порецкое, ул. Животноводческая, выполненные кадастровым инженером 03.06.2021 года (приложение 3)
4	Газоснабжение газоиспользующего оборудования 163 индивидуальных жилых домов ДПК «Наумово» в д. Наумово Александровского района Владимирской области	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газоснабжения газоиспользующего оборудования 163 индивидуальных жилых домов ДПК «Наумово» в д. Наумово Александровского района Владимирской области», расположенного (местоположение): Владимирская обл., Александровский район, д. Наумово, ДПК "Наумово», выполненные кадастровым инженером 04.10.2021 года (приложение 4)
5	Газопровод высокого давления 0,6 Мпа до ШРП, ШРП для газоснабжения лыжной базы в районе п. Садовый Суздальского района	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления 0,6 Мпа до ШРП, ШРП для газоснабжения лыжной базы в районе п. Садовый Суздальского района», расположенного (местоположение): Владимирская обл., Суздальский р-н, п. Садовый, в 1500 м по направлению на юго-запад от ул. Лесная, 2,

	выполненные кадастровым инженером 10.09.2021 года (приложение 5)
6	Газопровод высокого давления Р <-0,6 МПа для газоснабжения жилых домов ДПК «Садовый» в пос. Садовый Суздальского района Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления Р <-0,6 МПа для газоснабжения жилых домов ДПК «Садовый» в пос. Садовый Суздальского района», расположенного (местоположение): Владимирская обл., Суздальский р-н, МО Павловское (сельское поселение), вблизи п. Садовый, выполненные кадастровым инженером 14.09.2021 года (приложение 6)



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода высокого давления  $0,3 \text{ МПа} < P < \text{МПа}$  до ГРПШ с. Порецкое-с. Васильково Суздальского района, ГРПШ

(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	Владимирская область, район Суздальский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11815 +/- 190 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
1	210059.13	230380.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	210064.13	230378.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	210069.34	230374.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	210072.71	230370.77	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	210073.14	230365.16	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	210071.04	230361.00	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	210083.43	230351.07	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	210083.28	230348.34	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	210021.42	230264.09	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	209638.90	229719.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	209470.63	229477.08	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	209381.39	229348.17	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	209342.59	229306.05	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	209296.06	229279.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	209274.23	229269.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	209092.82	229191.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
17	208978.71	229140.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	208885.75	229102.58	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	208890.17	229088.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	209161.07	228832.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	209165.82	228835.23	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
22	209172.56	228833.80	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	209178.14	228829.19	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	209179.77	228823.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	209178.45	228817.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	209174.49	228813.23	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	209167.68	228810.85	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	209161.26	228812.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	209156.86	228817.68	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	209155.32	228824.14	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	209157.68	228828.86	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	208885.60	229086.45	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	208880.18	229104.02	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	208881.73	229106.33	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	208976.78	229145.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	209090.80	229195.69	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	209272.22	229274.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	209293.84	229284.40	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
39	209339.80	229310.21	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
40	209377.59	229351.42	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
41	209466.53	229479.93	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
42	209634.81	229722.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
43	210017.37	230267.03	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
44	210077.81	230349.35	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
45	210068.04	230357.01	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
46	210062.26	230353.73	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
47	210055.45	230354.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
48	210050.86	230357.72	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует





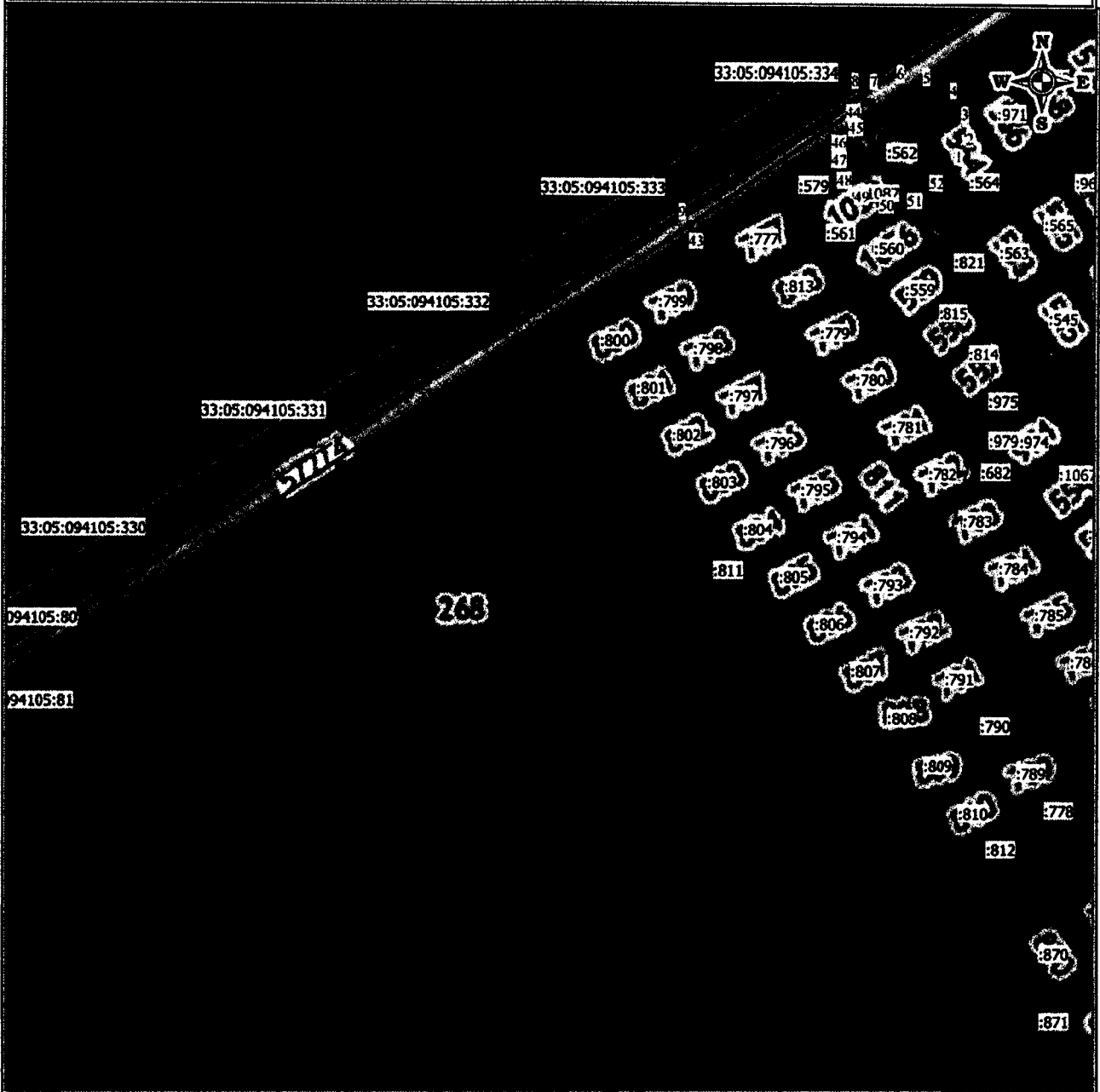
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	1	-

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



**Условные обозначения:**

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории
- 

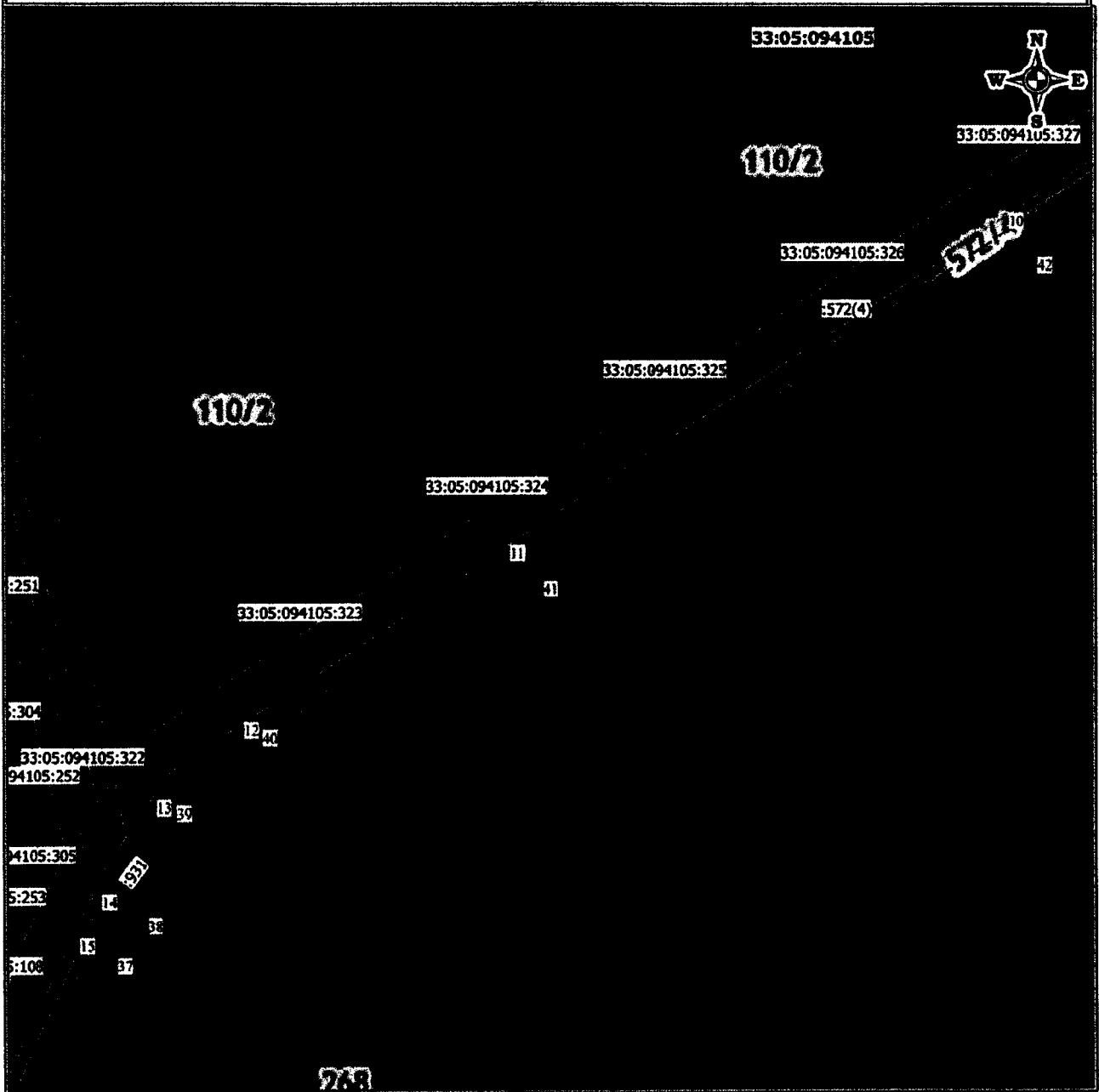
Масштаб 1 : 3000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
10.09.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



**Условные обозначения:**

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- - - граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории
- 

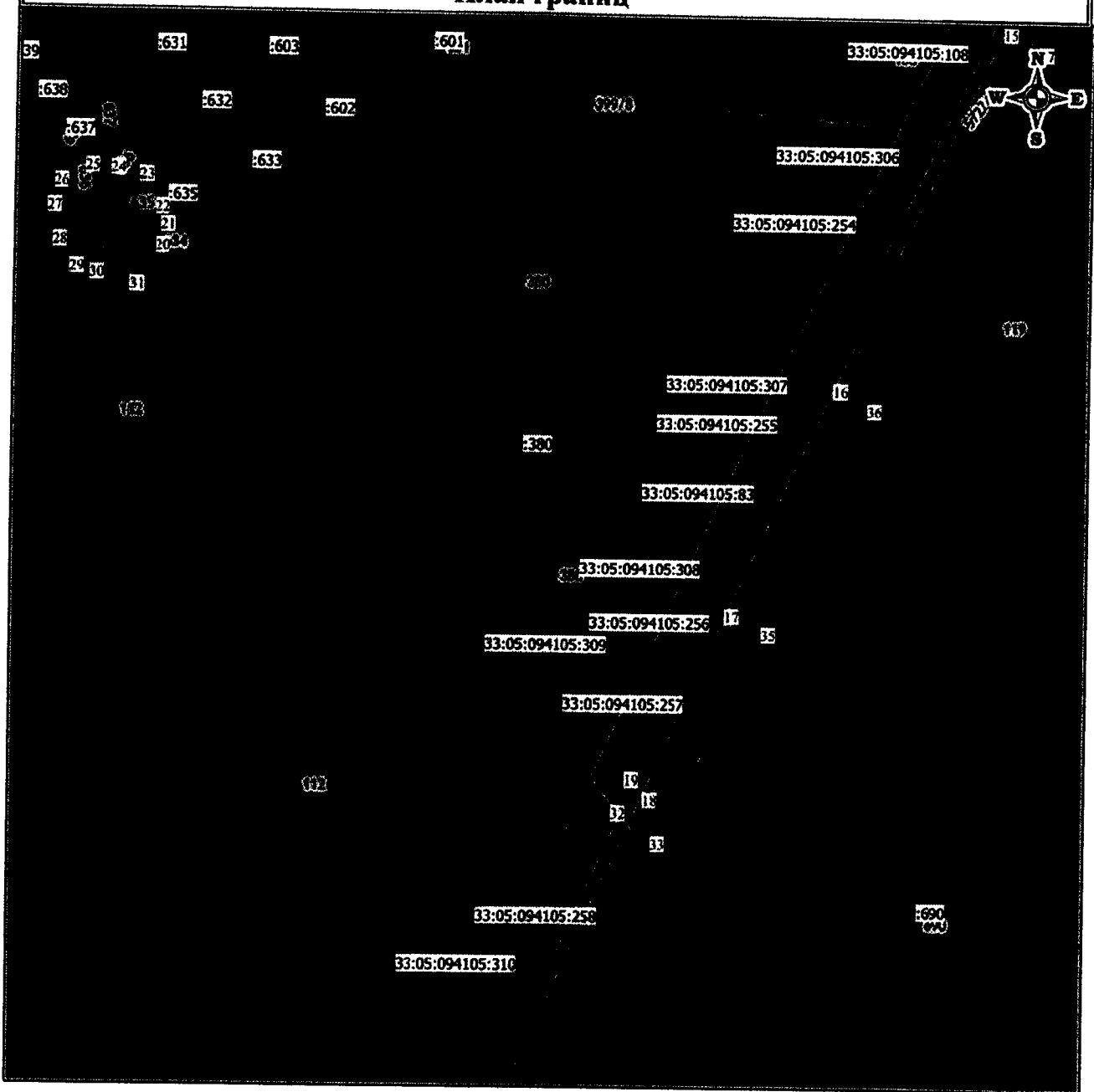
Масштаб 1 : 3000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
10.09.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



**Условные обозначения:**

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- - - граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1 : 3000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
10.09.2021 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона  
газопровод пос. Садовый, с. Брутово**

(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	Владимирская область, район Суздальский, сельское поселение МО Павловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36724 +/- 335 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
1	201401.76	221974.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	201406.76	221973.58	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	201410.42	221969.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	201411.74	221965.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	201411.94	221962.35	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	201410.60	221957.35	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	201406.94	221953.69	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	201405.44	221953.26	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	201412.10	221899.43	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	201419.63	221765.67	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	201425.38	221661.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	201429.06	221660.76	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	201432.72	221657.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	201433.53	221653.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	201571.93	221669.44	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	201592.22	221670.34	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
17	201593.42	221668.64	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	201597.23	221648.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	201674.63	221655.68	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	201688.59	221654.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	201693.12	221661.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
22	201696.56	221662.93	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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
23	201703.42	221663.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	201708.42	221662.55	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	201712.08	221658.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	201713.33	221655.21	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	201714.35	221646.91	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	201713.02	221641.91	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	201709.35	221638.25	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	201705.63	221636.99	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	201699.06	221636.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	201694.06	221637.56	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	201690.40	221641.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	201689.15	221644.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	201688.47	221649.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	201674.50	221650.68	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	201595.43	221643.47	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	201592.74	221645.49	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
39	201588.93	221665.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
40	201572.31	221664.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
41	201433.76	221648.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
42	201432.67	221645.08	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
43	201429.01	221641.42	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
44	201426.48	221640.72	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
45	201430.61	221553.61	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
46	201433.34	221458.21	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
47	201459.25	221365.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
48	201495.44	221280.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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
49	201531.82	221223.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
50	201562.74	221131.42	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
51	201569.40	221136.25	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
52	201571.90	221136.25	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
53	201572.96	221135.05	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
54	201637.35	220979.74	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
55	201636.51	220977.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
56	201635.37	220976.86	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
57	201685.32	220928.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
58	202038.41	220624.03	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
59	202063.28	220604.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
60	202269.25	220522.74	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
61	202457.78	220272.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
62	202500.43	220239.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
63	202621.99	220170.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
64	202790.14	220063.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
65	202824.00	220041.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
66	203179.55	219879.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
67	203228.12	219859.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
68	203246.55	219852.33	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
69	203262.24	219850.32	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
70	203336.05	219852.70	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
71	203377.24	219854.73	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
72	203823.54	219866.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
73	204138.34	219851.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
74	204801.70	219725.02	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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
75	205564.23	219587.86	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
76	205637.12	219576.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
77	205638.34	219581.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
78	205642.00	219584.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
79	205648.74	219586.51	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
80	205655.10	219585.27	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
81	205658.76	219581.61	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
82	205660.07	219577.39	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
83	205660.36	219573.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
84	205659.02	219568.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
85	205655.36	219564.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
86	205651.18	219563.32	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
87	205647.24	219563.03	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
88	205642.24	219564.37	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
89	205638.58	219568.03	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
90	205636.08	219571.70	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
91	205638.68	219512.68	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
92	205639.04	219437.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
93	205655.52	219355.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
94	205662.51	219328.69	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
95	205770.55	219266.28	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
96	205822.64	219248.85	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
97	205823.87	219247.00	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
98	205826.44	219224.32	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
99	205911.61	219206.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
100	206107.35	219197.86	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	206115.90	219232.06	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
102	206118.20	219233.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
103	206170.06	219230.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
104	206248.08	219235.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
105	206259.84	219233.39	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
106	206283.50	219233.45	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
107	206300.66	219232.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
108	206301.89	219239.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
109	206305.55	219243.26	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
110	206309.65	219244.55	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
111	206314.71	219244.97	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
112	206319.71	219243.64	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
113	206323.37	219239.97	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
114	206324.83	219231.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
115	206323.49	219226.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
116	206319.83	219223.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
117	206315.31	219221.91	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
118	206310.76	219221.70	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
119	206305.76	219223.04	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
120	206301.80	219227.70	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
121	206283.35	219228.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
122	206259.16	219228.43	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
123	206247.48	219230.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
124	206169.94	219225.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
125	206119.98	219228.21	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
126	206111.50	219194.02	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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
127	206109.22	219192.77	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
128	205910.92	219201.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
129	205822.84	219220.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
130	205821.60	219222.07	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
131	205819.10	219244.82	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
132	205768.27	219261.83	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
133	205659.09	219324.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
134	205657.92	219326.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
135	205650.63	219354.91	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
136	205634.03	219437.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
137	205633.68	219512.59	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
138	205631.04	219572.47	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
139	205563.37	219582.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
140	204800.78	219720.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
141	204137.57	219846.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
142	203823.40	219861.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
143	203377.36	219849.73	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
144	203336.23	219847.70	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
145	203261.81	219845.34	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
146	203245.06	219847.55	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
147	203226.22	219854.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
148	203177.51	219875.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
149	202821.44	220037.16	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
150	202787.43	220059.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
151	202619.36	220166.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
152	202497.48	220235.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	202453.98	220269.65	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
154	202265.68	220519.16	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
155	202060.45	220599.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
156	202035.18	220620.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
157	201681.88	220924.61	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
158	201629.20	220976.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
159	201630.04	220978.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
160	201631.85	220980.43	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
161	201569.56	221130.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
162	201562.71	221125.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
163	201560.21	221125.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
164	201559.09	221126.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
165	201527.17	221221.23	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
166	201490.92	221278.52	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
167	201454.48	221364.40	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
168	201428.35	221457.76	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
169	201425.62	221553.44	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
170	201421.50	221640.16	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
171	201416.95	221641.38	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
172	201413.29	221645.04	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
173	201411.95	221650.04	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
174	201411.95	221652.16	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
175	201413.29	221657.16	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
176	201416.95	221660.83	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
177	201420.38	221661.74	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
178	201414.64	221765.39	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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
179	201407.11	221899.06	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
180	201399.41	221952.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
181	201394.41	221953.58	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
182	201390.75	221957.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
183	201389.34	221962.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
184	201352.14	221959.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
185	201152.39	221937.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
186	201144.25	221936.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
187	201141.75	221936.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
188	201140.51	221938.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
189	201140.42	221942.17	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
190	201142.87	221943.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
191	201152.34	221942.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
192	201351.69	221964.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
193	201390.01	221967.82	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
194	201390.55	221969.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
195	201394.21	221973.50	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
196	201398.90	221974.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	201401.76	221974.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

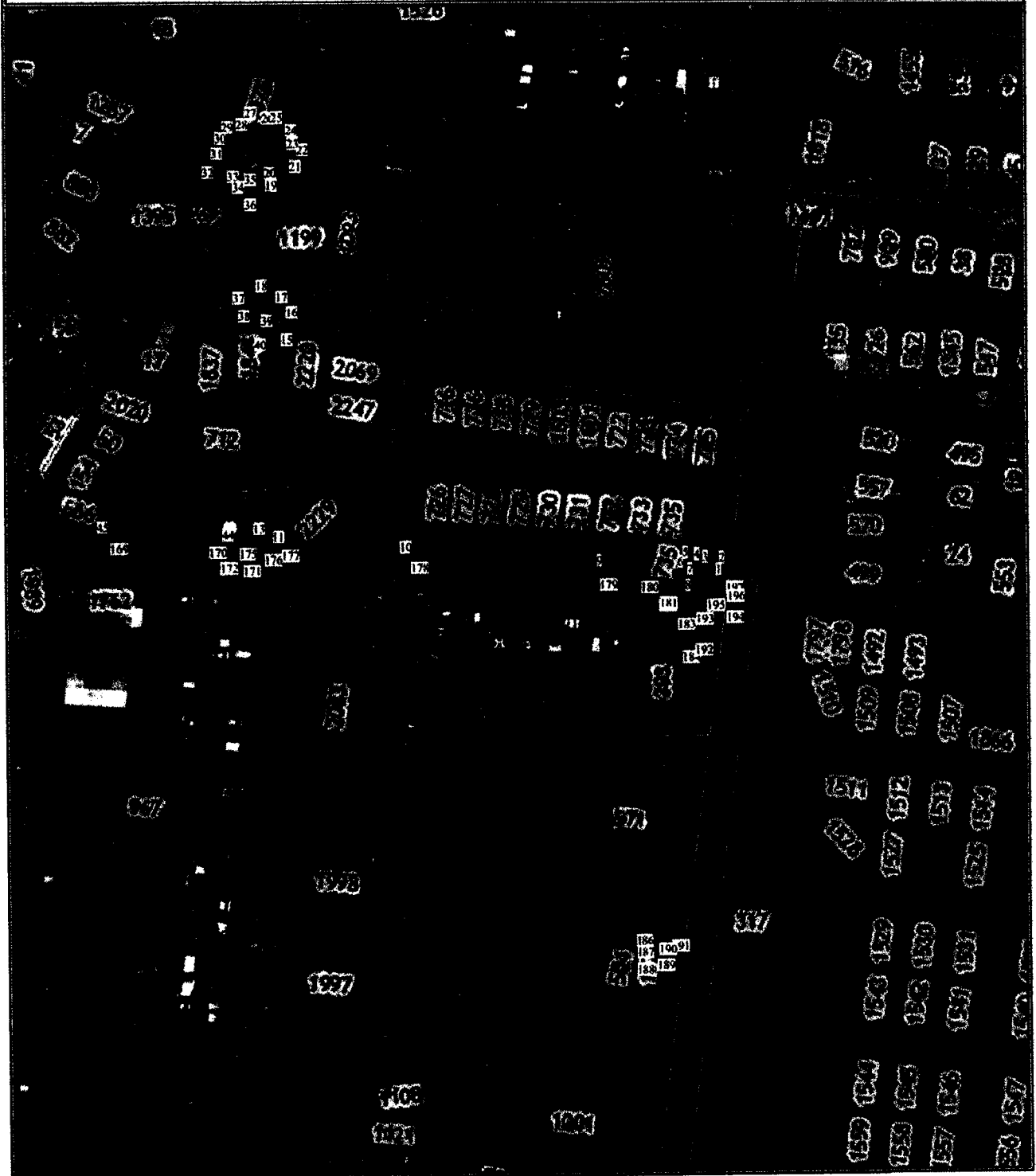
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	1	-

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**

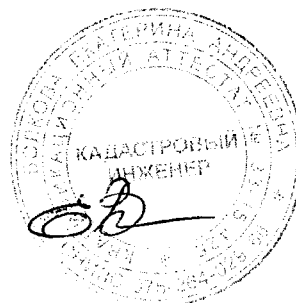


Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- - - граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории

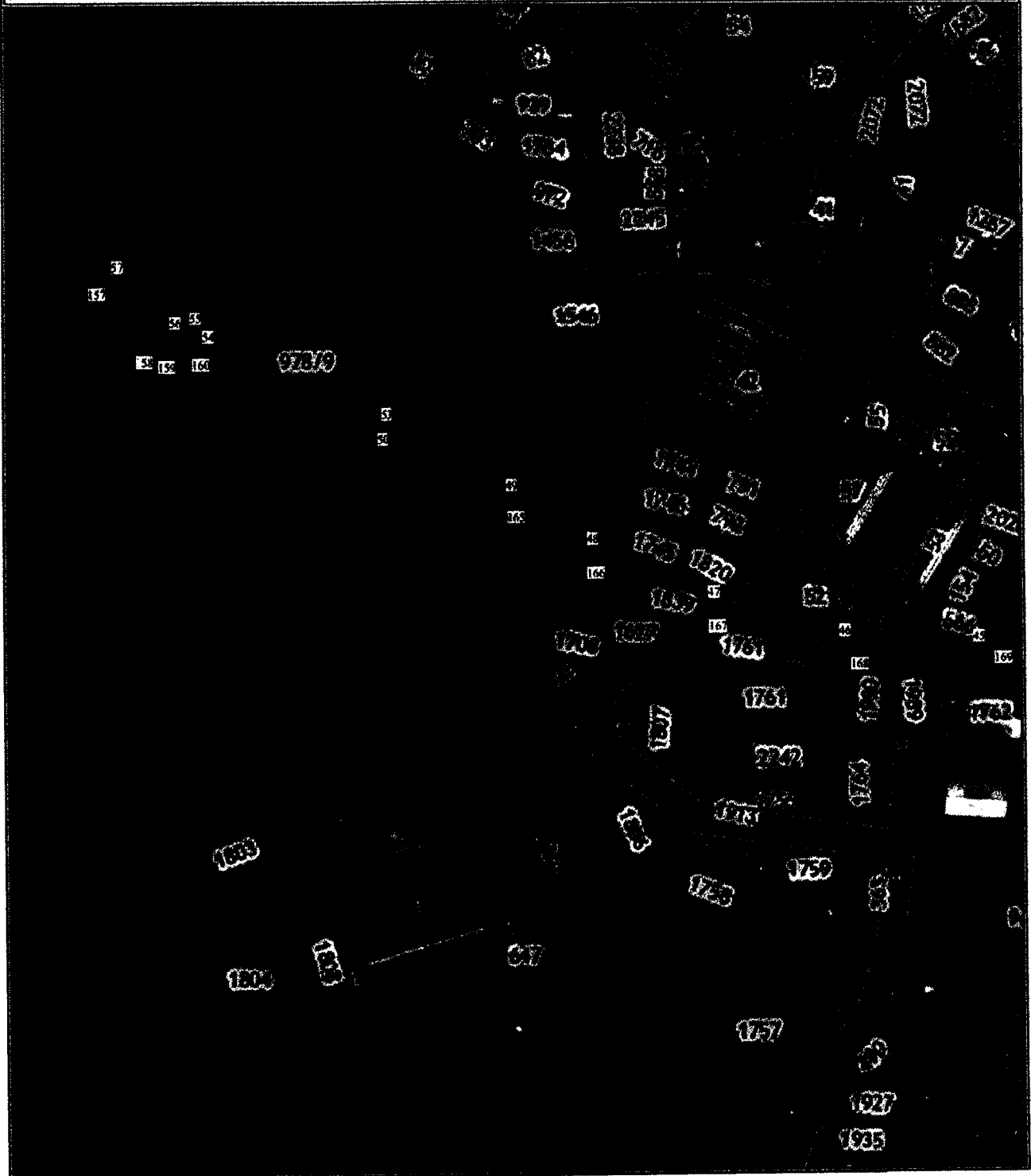
Масштаб 1 : 4000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
01.09.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- - - граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1 : 4000

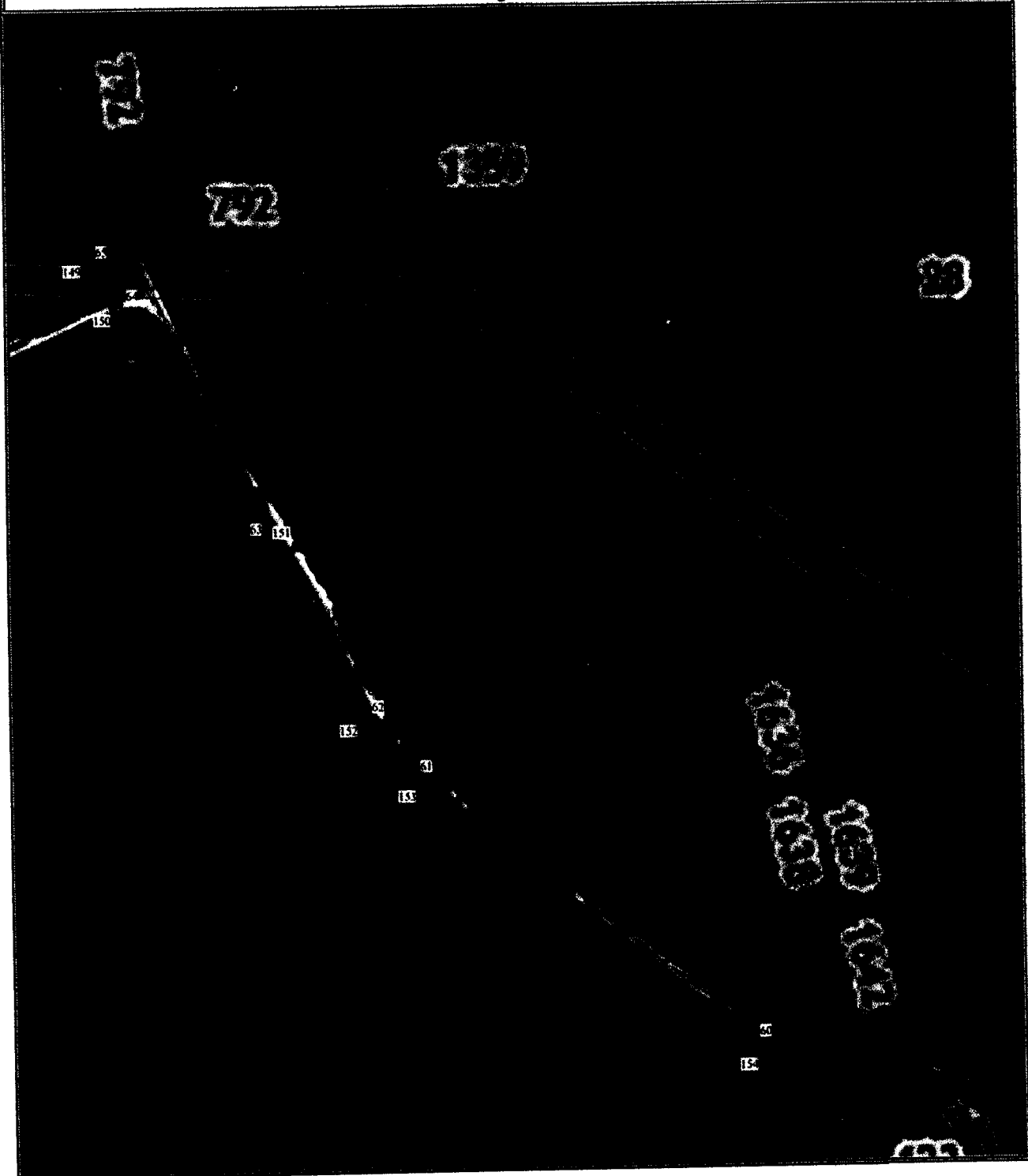
Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
01.09.2021 г.

Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории

План границ



Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- - - граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории

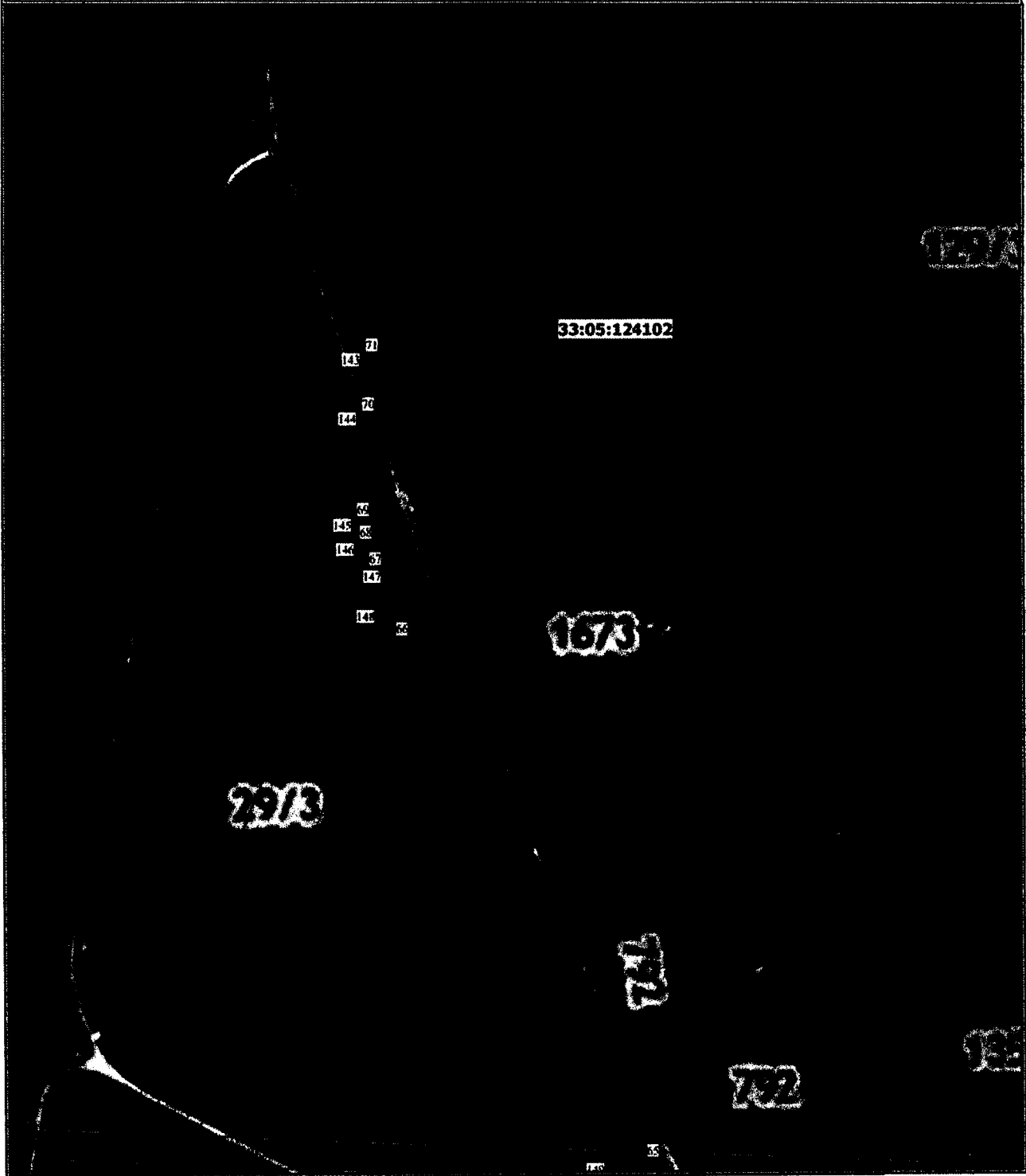
Масштаб 1 : 4000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
01.09.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории
- 

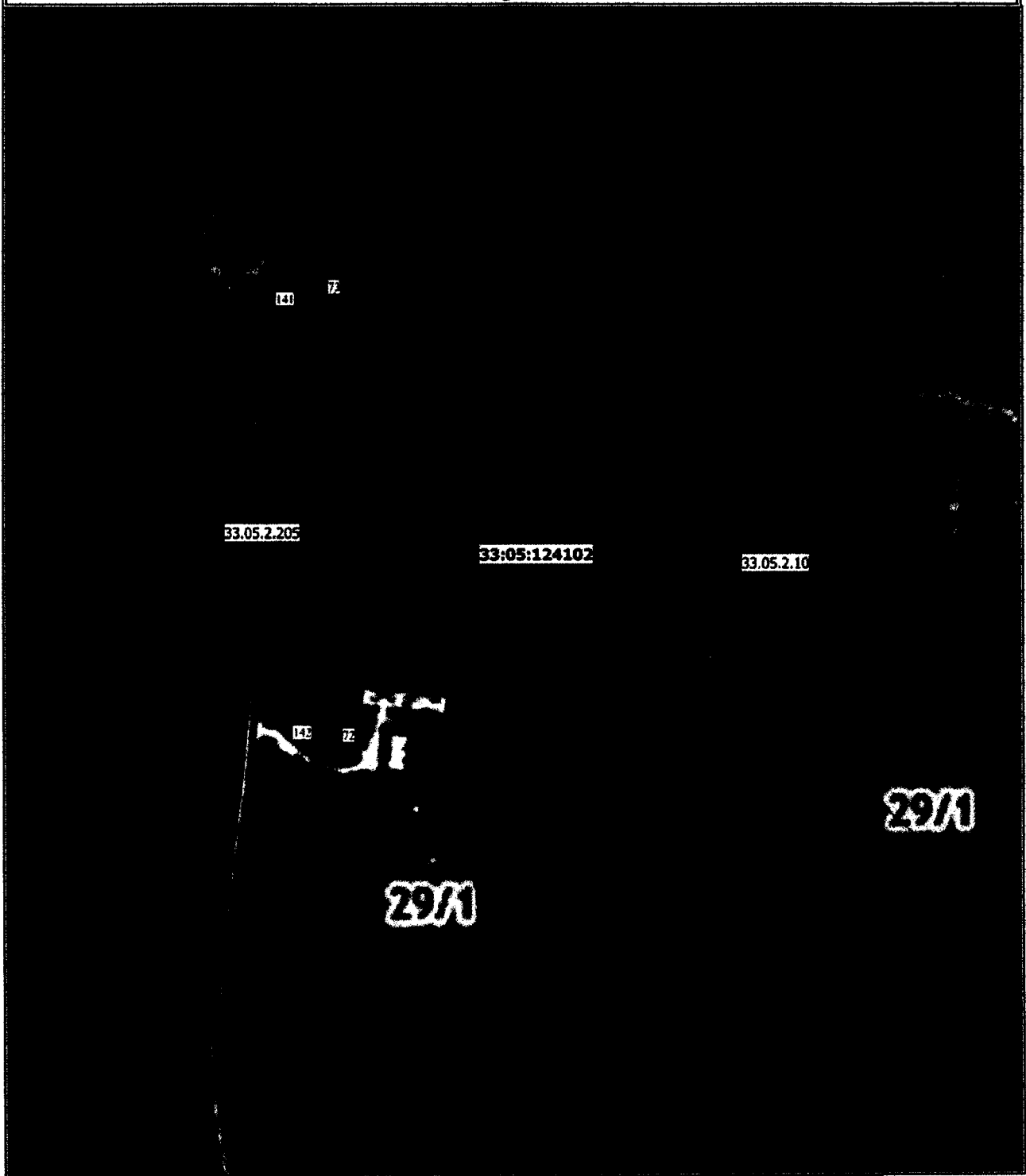
Масштаб 1 : 4000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
01.09.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



**Условные обозначения:**

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории
- 

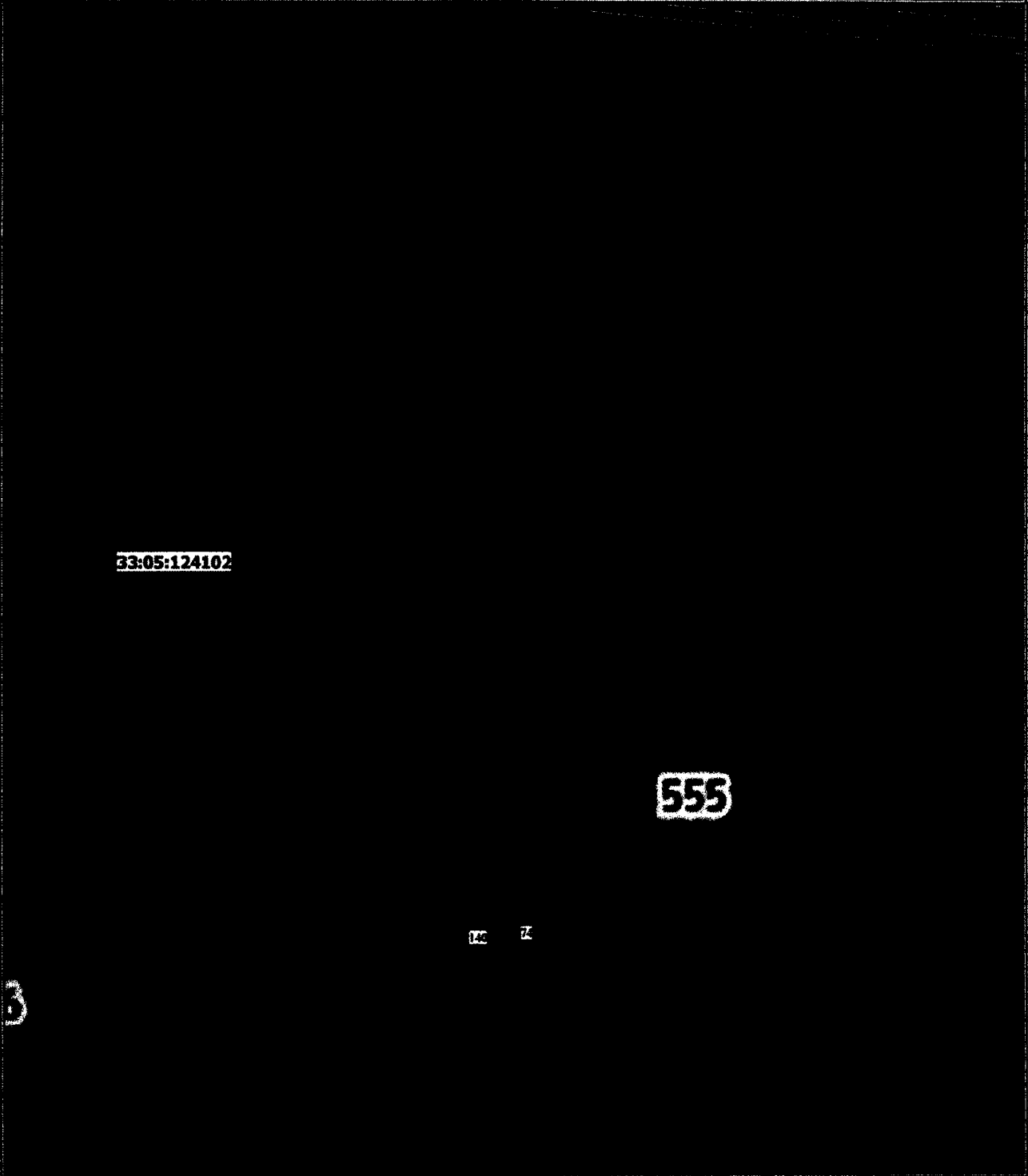
Масштаб 1 : 4000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
01.09.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



**33:05:124102**

**555**

ИЗ И

**Условные обозначения:**

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101** граница зон с особыми условиями использования территории
- 

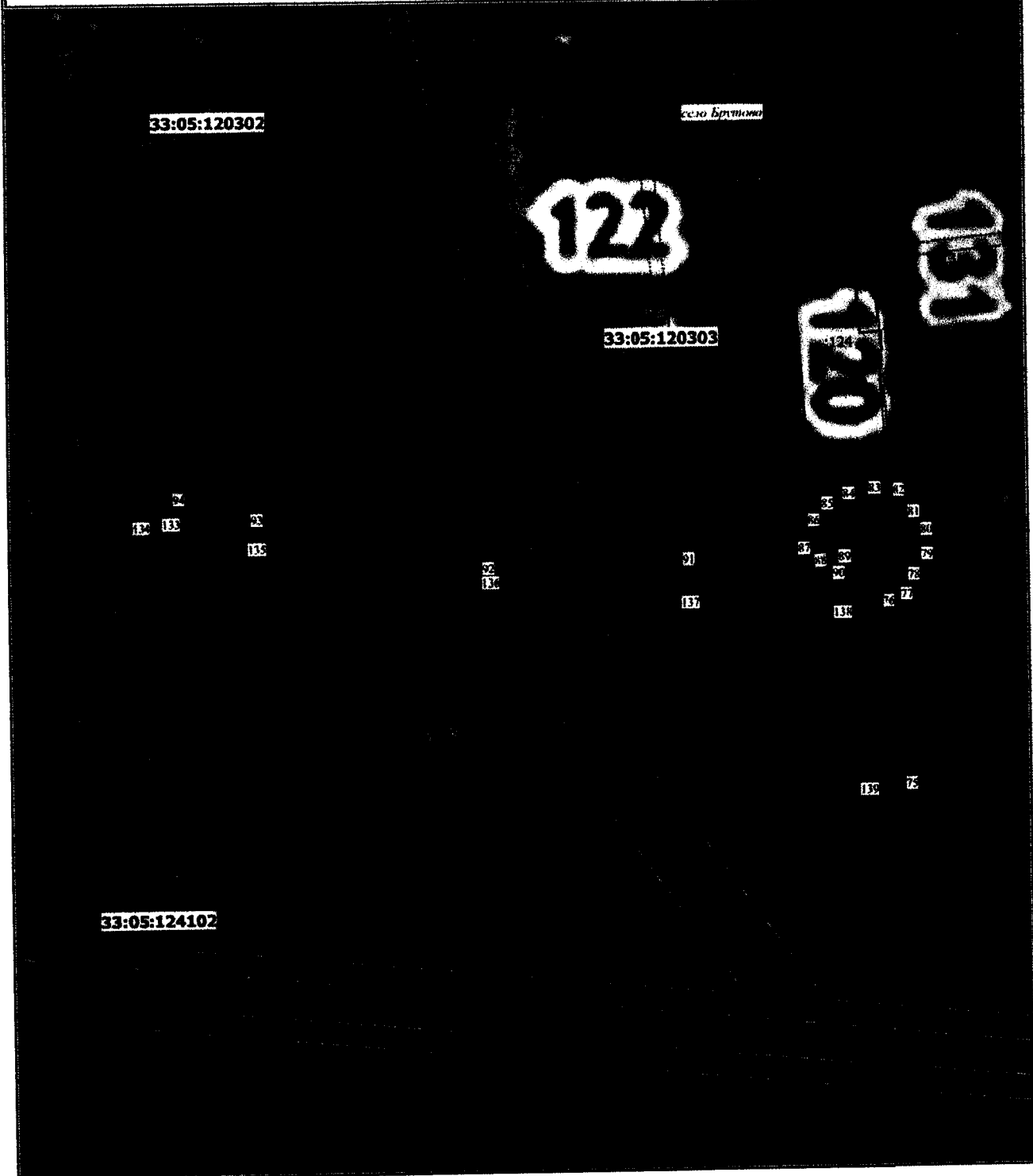
Масштаб 1 : 4000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
01.09.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



**Условные обозначения:**

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- - - граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории

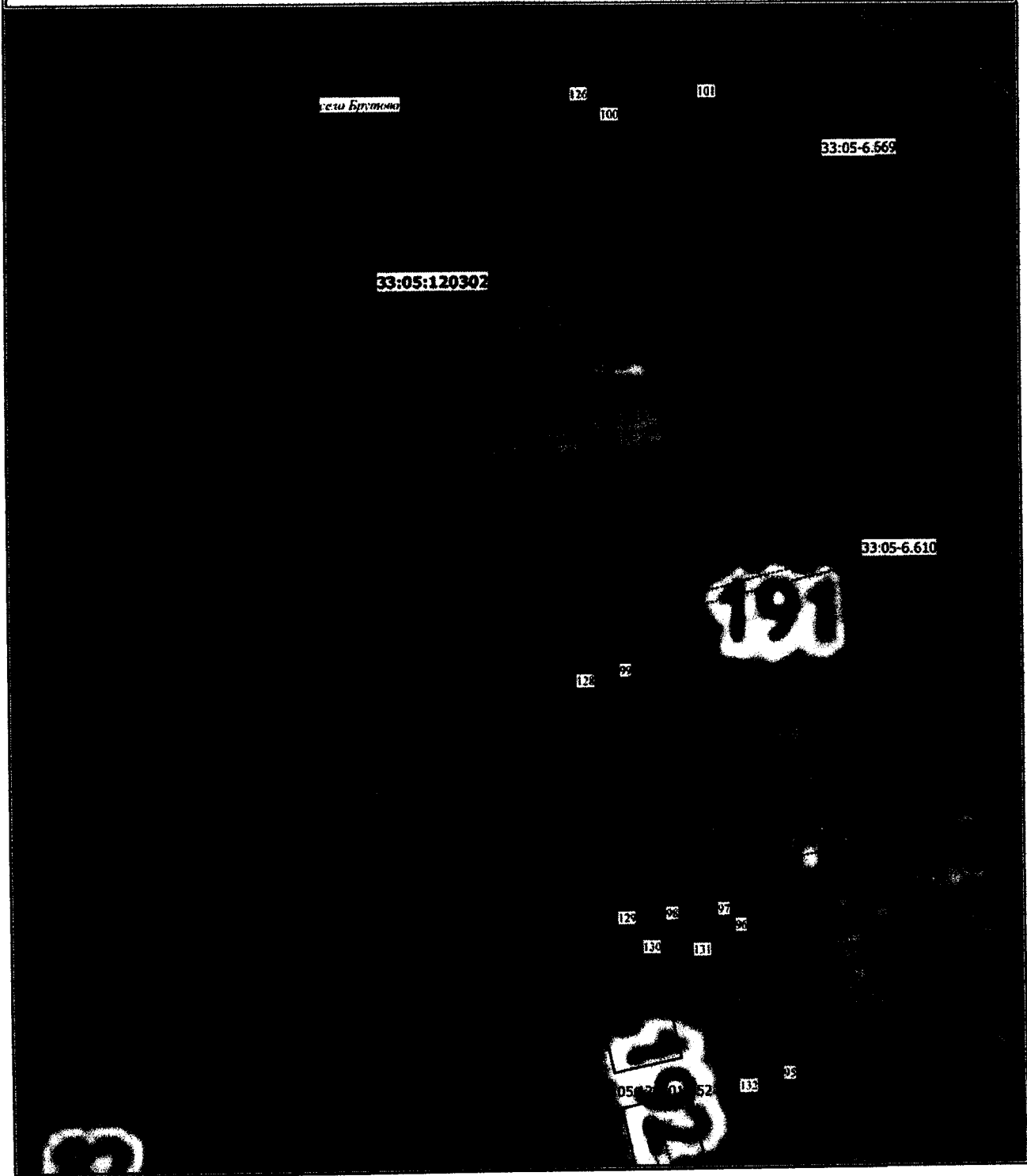
Масштаб 1 : 2000



Кадастровый инженер

Волкова Е.А.  
01.09.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



**Условные обозначения:**

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- - - граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории
- 

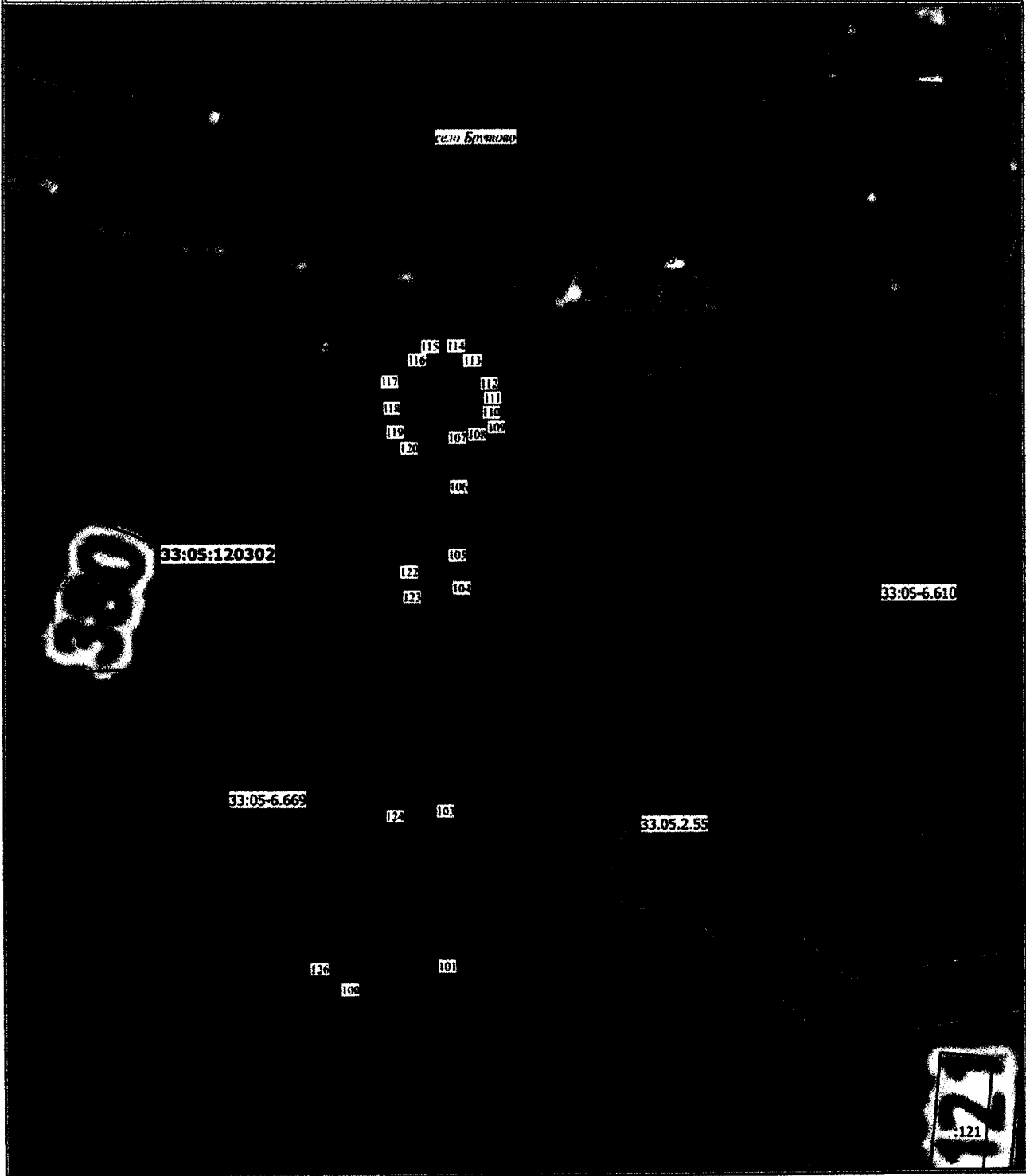
Масштаб 1 : 2000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
01.09.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1 : 2000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
01.09.2021 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода высокого и низкого давления от села Борисовское до села Порецкое, ГРП**

(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	Владимирская область, район Суздальский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21907 +/- 259 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
1	207630.87	228747.53	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	207633.53	228745.16	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	207636.94	228674.37	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	207639.12	228573.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	207656.40	228564.44	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	207657.43	228562.36	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	207658.17	228484.14	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	207679.34	228480.38	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	207851.09	228467.23	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	207853.39	228464.93	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	207854.98	228443.28	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	207978.68	228034.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	208378.05	227524.43	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	208516.60	227248.38	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	208574.19	227120.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	208815.84	226524.13	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
17	208799.78	226063.32	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	208791.65	225900.51	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	208786.68	225752.04	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	208783.30	225639.51	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	208778.42	225640.34	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
22	208781.68	225752.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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
23	208786.65	225900.74	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	208794.79	226063.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	208810.80	226523.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	208569.57	227118.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	208512.06	227246.28	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	208373.69	227521.97	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	207974.03	228032.99	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	207850.02	228442.64	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	207848.56	228462.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	207678.59	228475.44	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	207655.26	228479.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	207653.20	228482.00	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	207652.40	228560.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	207635.58	228569.40	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	207634.16	228571.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	207631.94	228674.23	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
39	207628.66	228742.38	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
40	207496.36	228731.44	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
41	207076.54	228684.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
42	206978.60	228672.78	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
43	206917.71	228651.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
44	206901.18	228640.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
45	206901.43	228632.74	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
46	206906.30	228632.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
47	206910.21	228631.70	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
48	206913.87	228628.04	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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
49	206915.75	228623.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
50	206915.94	228618.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
51	206914.24	228613.95	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
52	206910.58	228610.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
53	206906.50	228608.99	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
54	206899.78	228608.37	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
55	206893.86	228609.67	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
56	206890.20	228613.33	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
57	206888.90	228617.43	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
58	206888.53	228621.52	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
59	206889.83	228627.42	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
60	206892.74	228630.64	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
61	206896.54	228632.05	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
62	206896.09	228641.93	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
63	206897.26	228644.23	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
64	206915.77	228655.72	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
65	206977.72	228677.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
66	207075.97	228689.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
67	207495.90	228736.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	207630.87	228747.53	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

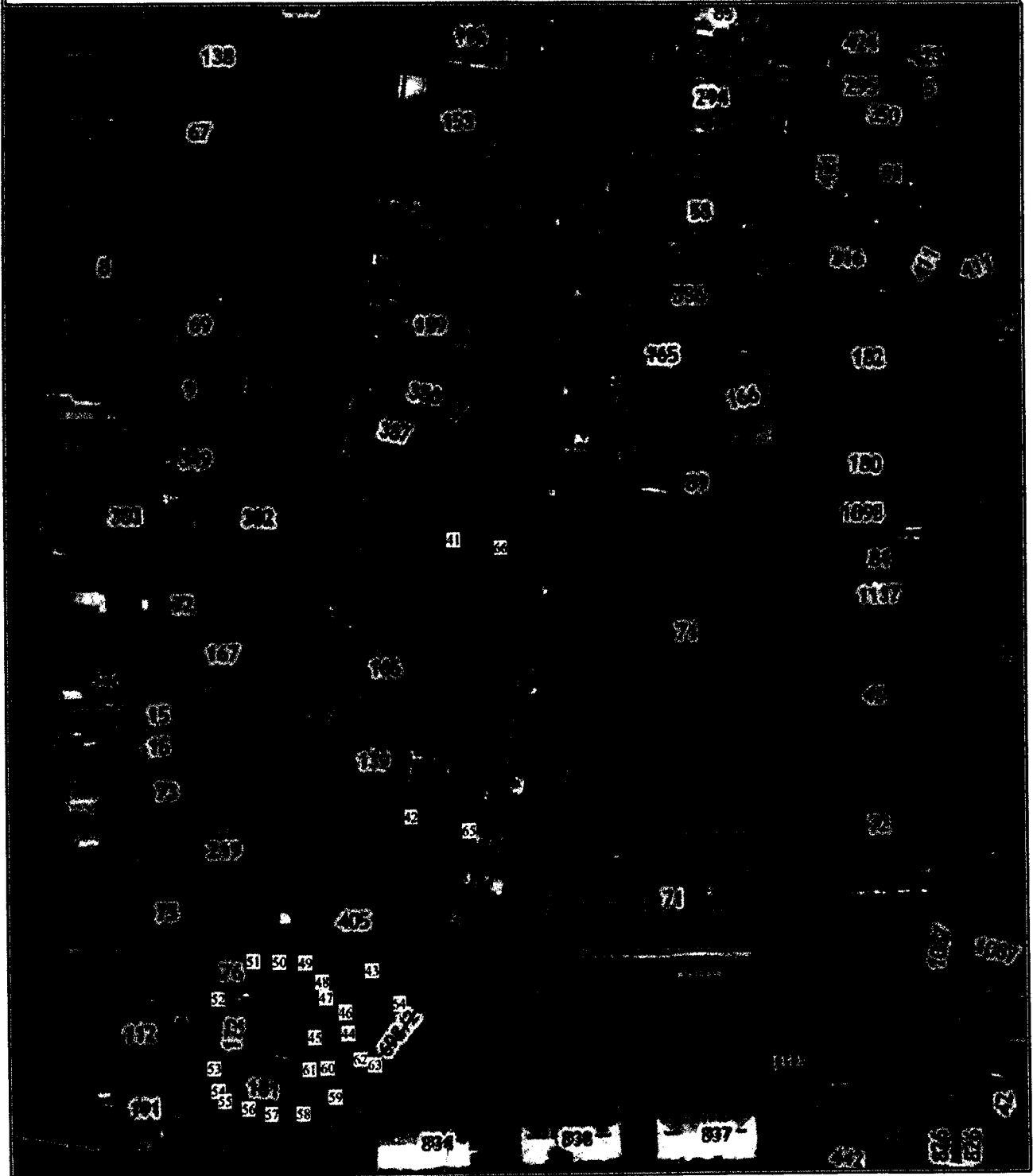
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	1	-

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории**

**План границ**



Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- :10 кадастровый номер объекта недвижимости
- 33:05:010101 кадастровый номер кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1 : 2000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
03.06.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**

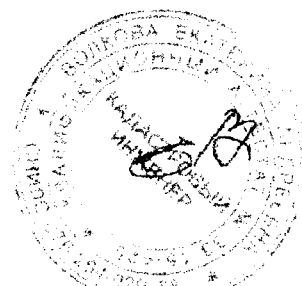


Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- - - граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- :10 кадастровый номер объекта недвижимости
- 33:05:010101 кадастровый номер кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории

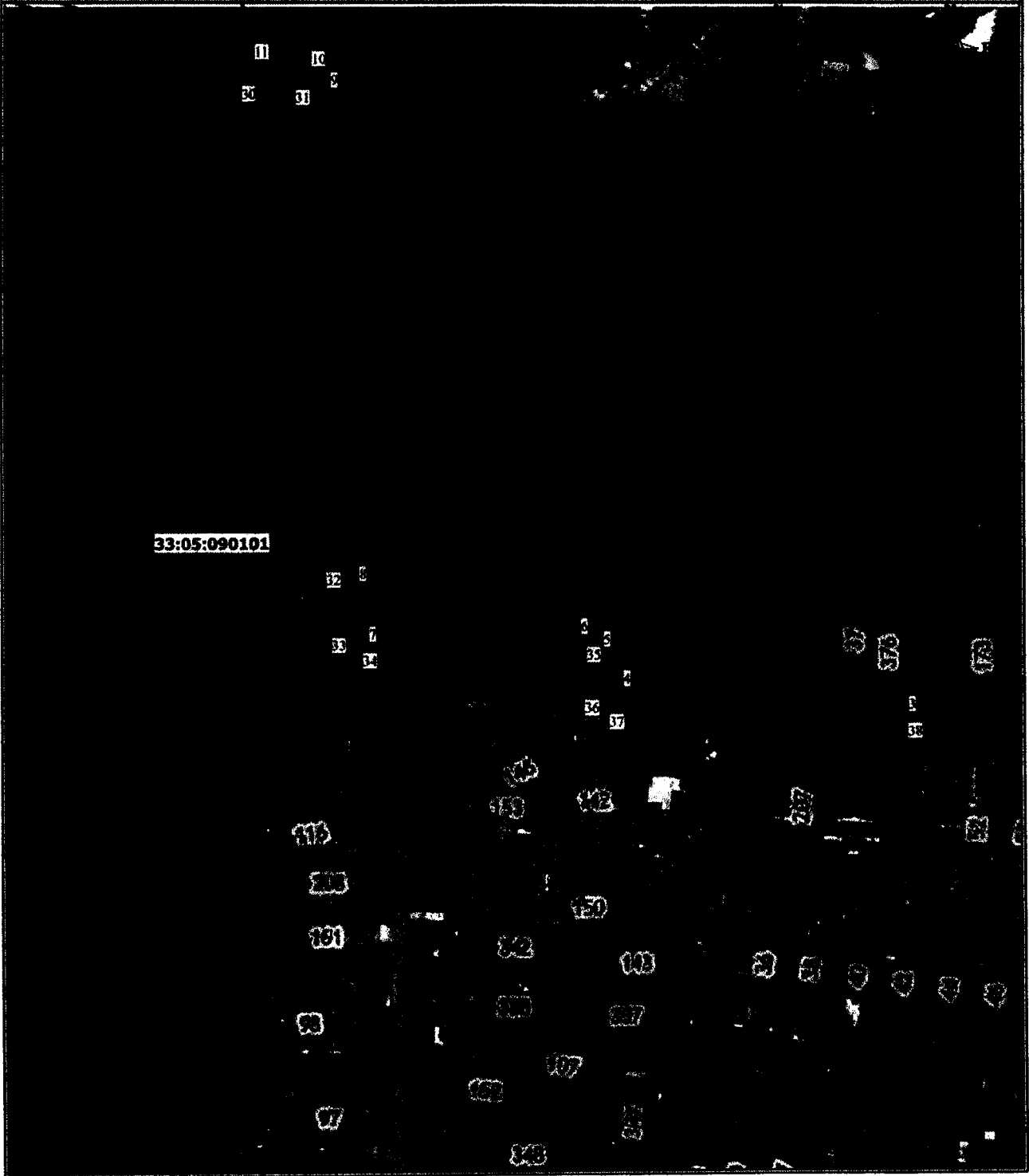
Масштаб 1 : 2000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
03.06.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**

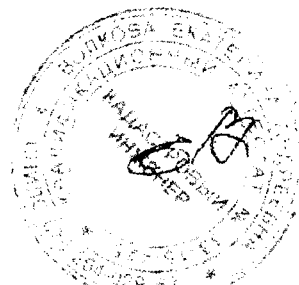


Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- :10 кадастровый номер объекта недвижимости
- 33:05:010101 кадастровый номер кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории

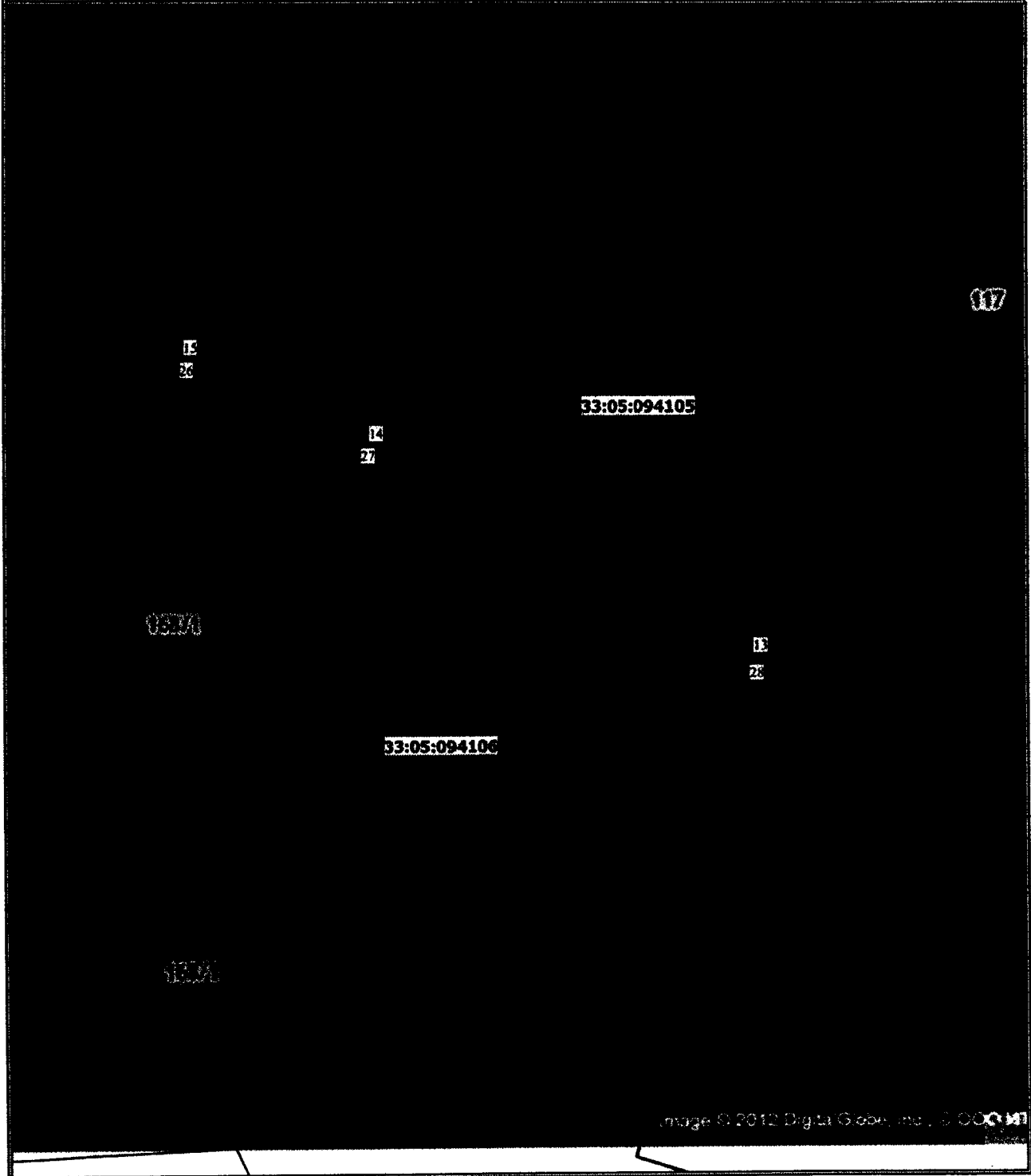
Масштаб 1 : 2000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
03.06.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- :10 кадастровый номер объекта недвижимости
- 33:05:010101 кадастровый номер кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории

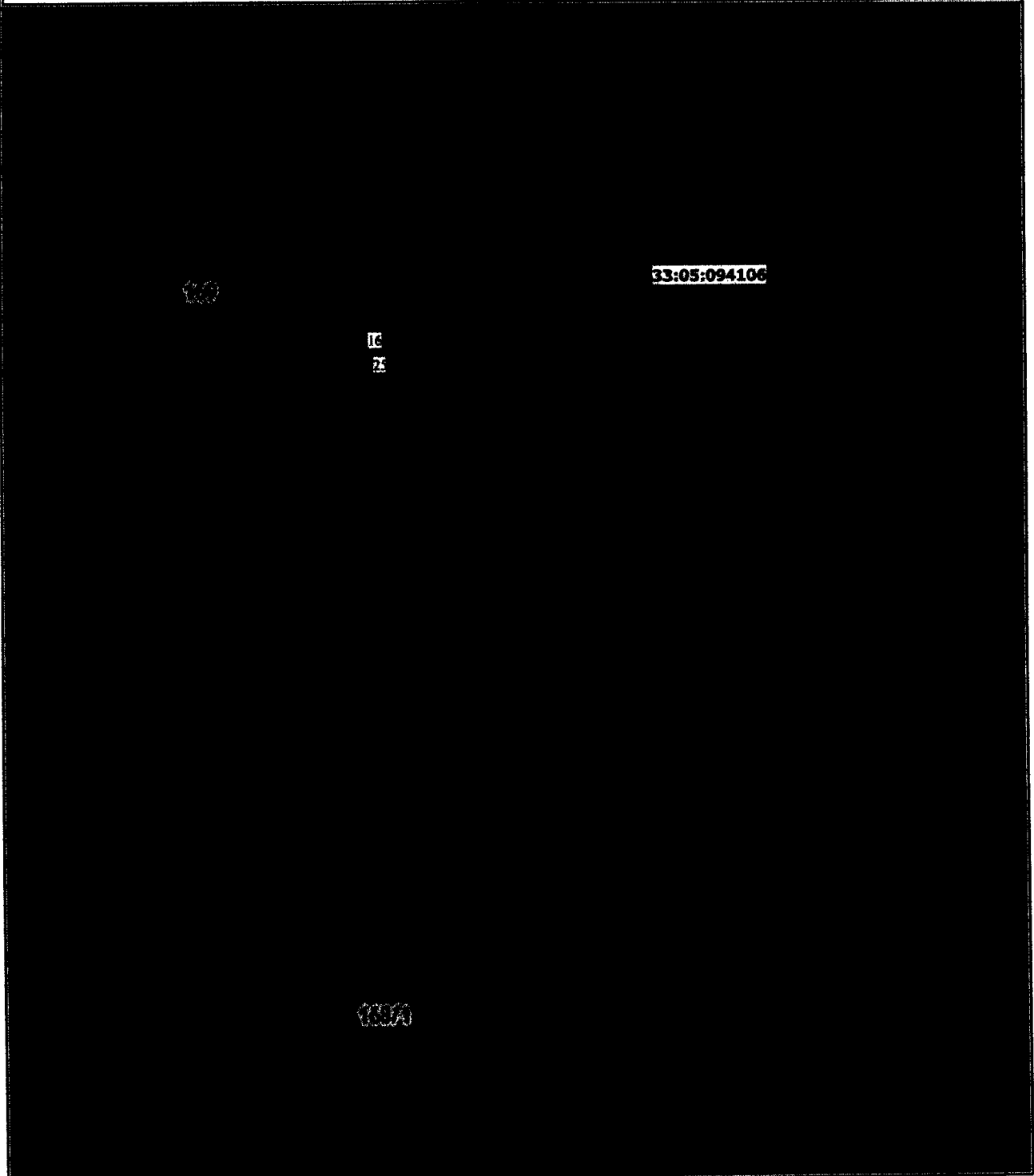
Масштаб 1 4000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
03.06.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



33:05:094106

16  
25

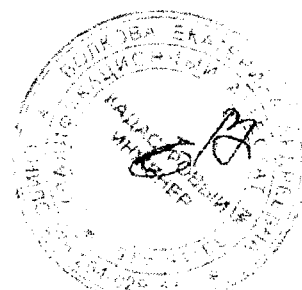
33:05

**Условные обозначения:**

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- :10 кадастровый номер объекта недвижимости
- 33:05:010101 кадастровый номер кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1 : 4000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
03.06.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**

**33:05:090701**

20                    1E                    1E                    1E  
21                    2E                    2E                    2E

*сезо Борисовское*

**33:05:094106**

Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- :10 кадастровый номер объекта недвижимости
- 33:05:010101** кадастровый номер кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1 : 4000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
03.06.2021 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода для газоснабжения газоиспользующего оборудования 163 индивидуальных жилых домов ДПК "Наумово" в д. Наумово Александровского района Владимирской 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	Владимирская область, район Александровский, сельское поселение МО Следневское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6289 +/- 139 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
1	222047.51	114277.61	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	222217.02	114174.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	222361.18	114075.23	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	222375.15	114061.01	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	222374.62	114057.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	222269.53	113967.27	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	222117.86	113833.37	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	222142.40	113796.56	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	222153.07	113801.58	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	222152.38	113807.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	222155.51	113812.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	222161.26	113816.32	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	222165.50	113816.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	222170.50	113815.53	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	222175.31	113811.05	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	222178.03	113803.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
17	222176.69	113798.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	222171.90	113793.02	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	222164.93	113791.00	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	222159.93	113792.34	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	222155.27	113797.09	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
22	222141.52	113790.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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
23	222139.44	113791.99	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	222112.40	113832.55	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	222112.91	113835.67	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	222266.26	113971.05	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	222369.32	114059.91	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	222357.79	114071.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	222214.24	114170.38	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	222045.66	114272.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	221959.33	114265.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	221761.04	114239.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	221754.86	114238.55	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	221753.52	114233.55	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	221749.86	114229.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	221743.45	114228.13	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	221737.69	114229.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	221733.41	114234.34	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
39	221732.76	114240.42	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
40	221734.09	114245.06	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
41	221739.21	114249.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
42	221744.86	114250.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
43	221749.86	114248.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
44	221753.92	114243.64	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
45	221760.34	114244.74	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
46	221958.87	114270.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	222047.51	114277.61	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

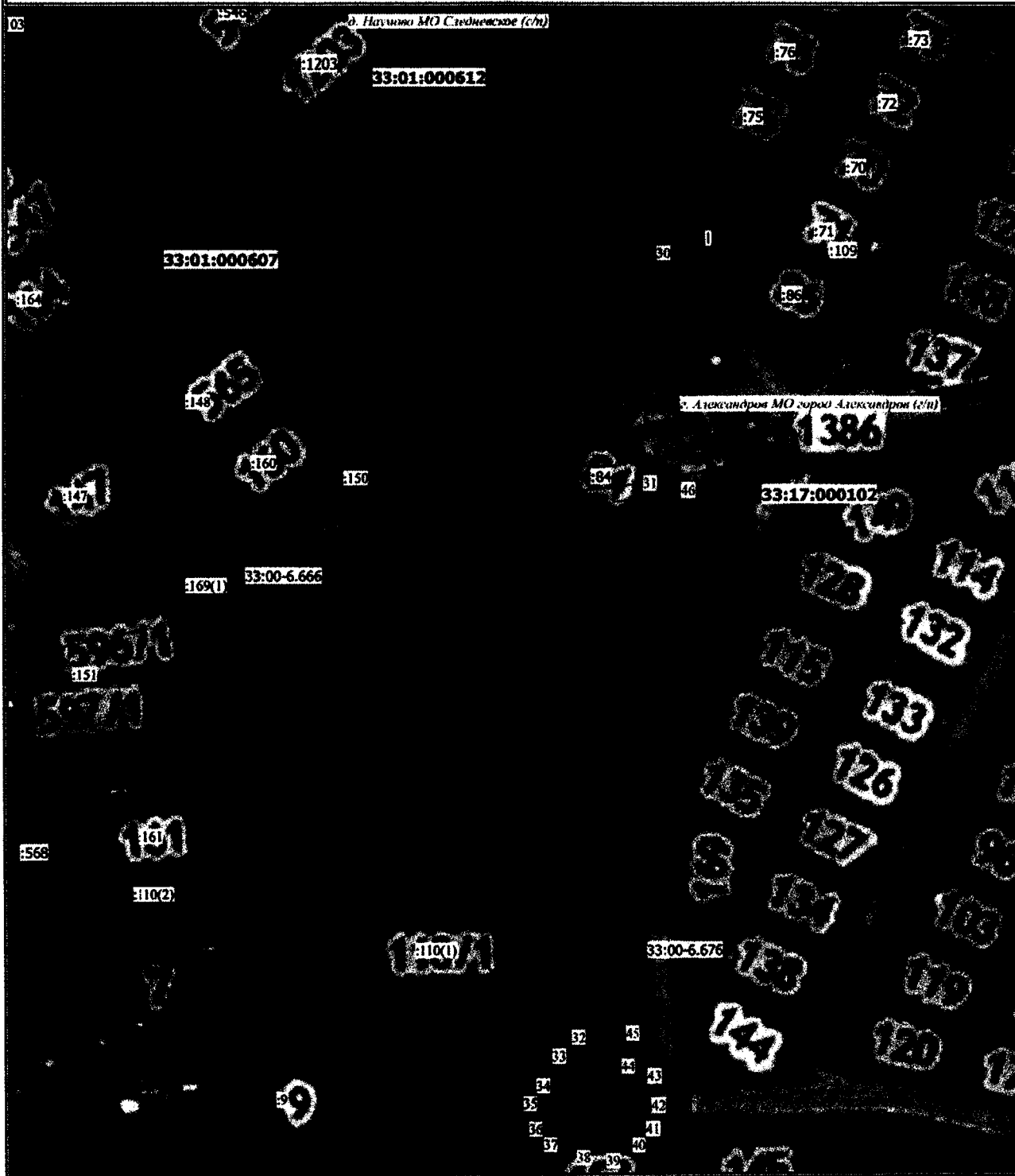
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	1	-

Blank area for text description of the boundary passage.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**

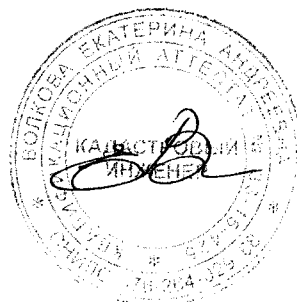


Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- - - граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1 : 2000

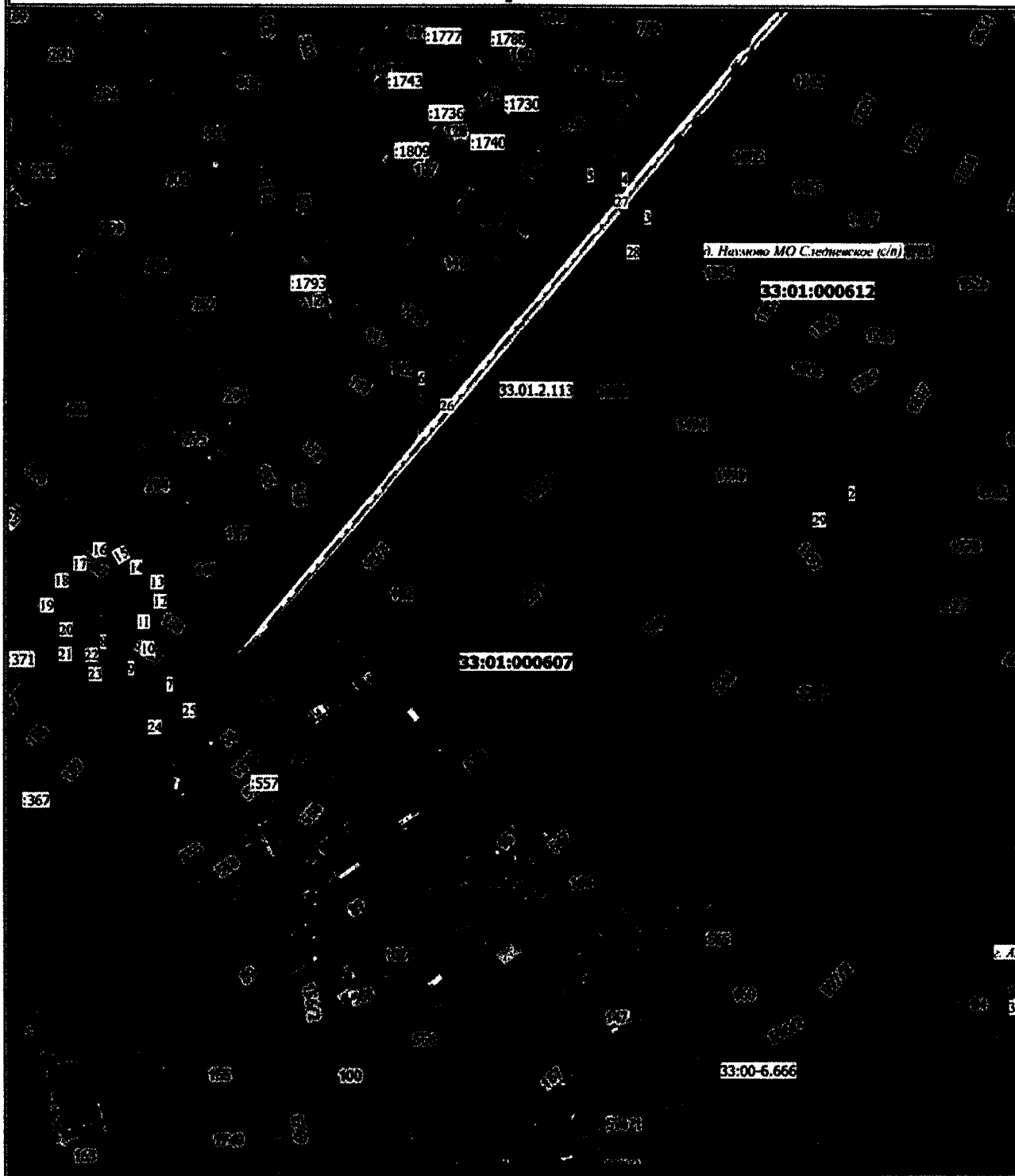
Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
04.10.2021 г.

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории**

**План границ**



**Условные обозначения:**

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- - - граница частей земельного участка
- - - граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101 граница зон с особыми условиями использования территории
- - - - -

Масштаб 1 : 2000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
04.10.2021 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона Газопровода высокого давления 0,6 Мпа до ШРП, ШРП для газоснабжения лыжной базы в районе п.Садовый Суздальского района**

(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	Владимирская область, район Суздальский, поселок Садовый
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	437 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

с

4

А

к

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
4	200788.20	221035.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	200795.98	221032.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	200799.99	221026.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	200799.21	221018.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	200794.24	221013.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	200788.00	221011.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	200781.79	221012.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	200777.33	221017.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	200776.13	221022.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	200777.07	221029.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	200781.48	221033.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	200788.20	221035.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

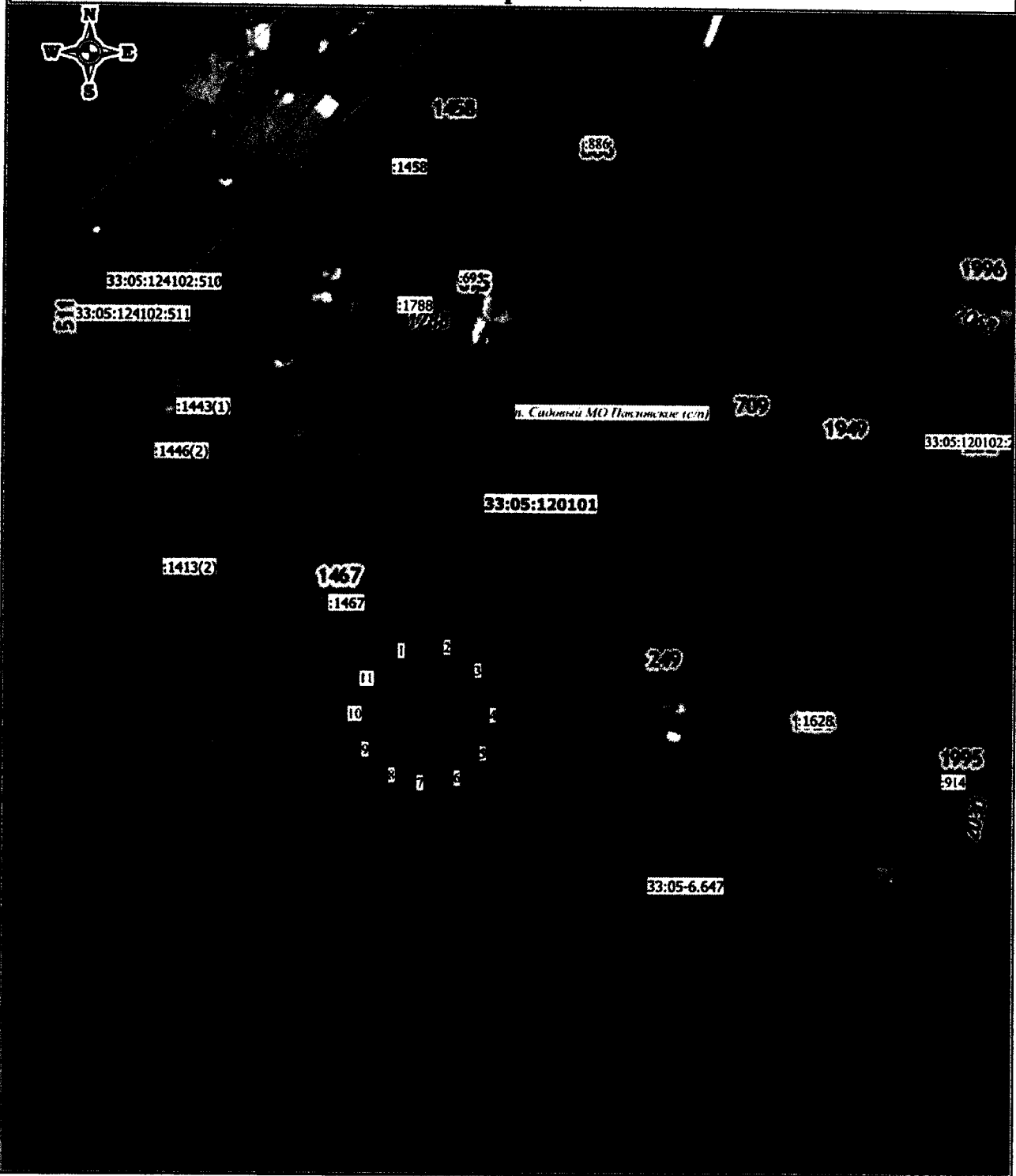
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4	3	-
3	2	-
2	1	-
1	11	-
11	10	-
10	9	-
9	8	-
8	7	-
7	6	-
6	5	-
5	4	-

**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**

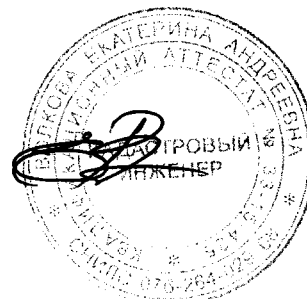


**Условные обозначения:**

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта недвижимости
- :10 кадастровый номер кадастрового квартала
- 33:05:010101** граница зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1 : 1000

Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
10.09.2021 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зонагазопровод  
высокого давления Р<-0,6 МПа для газоснабжения жилых домов ДПК «Садовый»  
в пос. Садовый Суздальского района**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Суздальский, сельское поселение МО Парковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	570 +/- 42 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
9	202300.36	220535.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	202305.36	220533.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	202308.25	220531.37	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	202311.32	220527.27	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	202312.46	220520.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	202309.16	220514.67	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	202304.68	220511.06	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	202299.68	220509.72	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	202294.75	220511.04	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	202280.43	220502.68	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
17	202280.88	220502.01	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	202277.43	220500.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	202274.53	220505.01	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	202290.88	220514.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	202288.64	220517.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	202287.12	220522.39	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	202289.76	220529.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	202293.78	220532.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	202300.36	220535.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

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

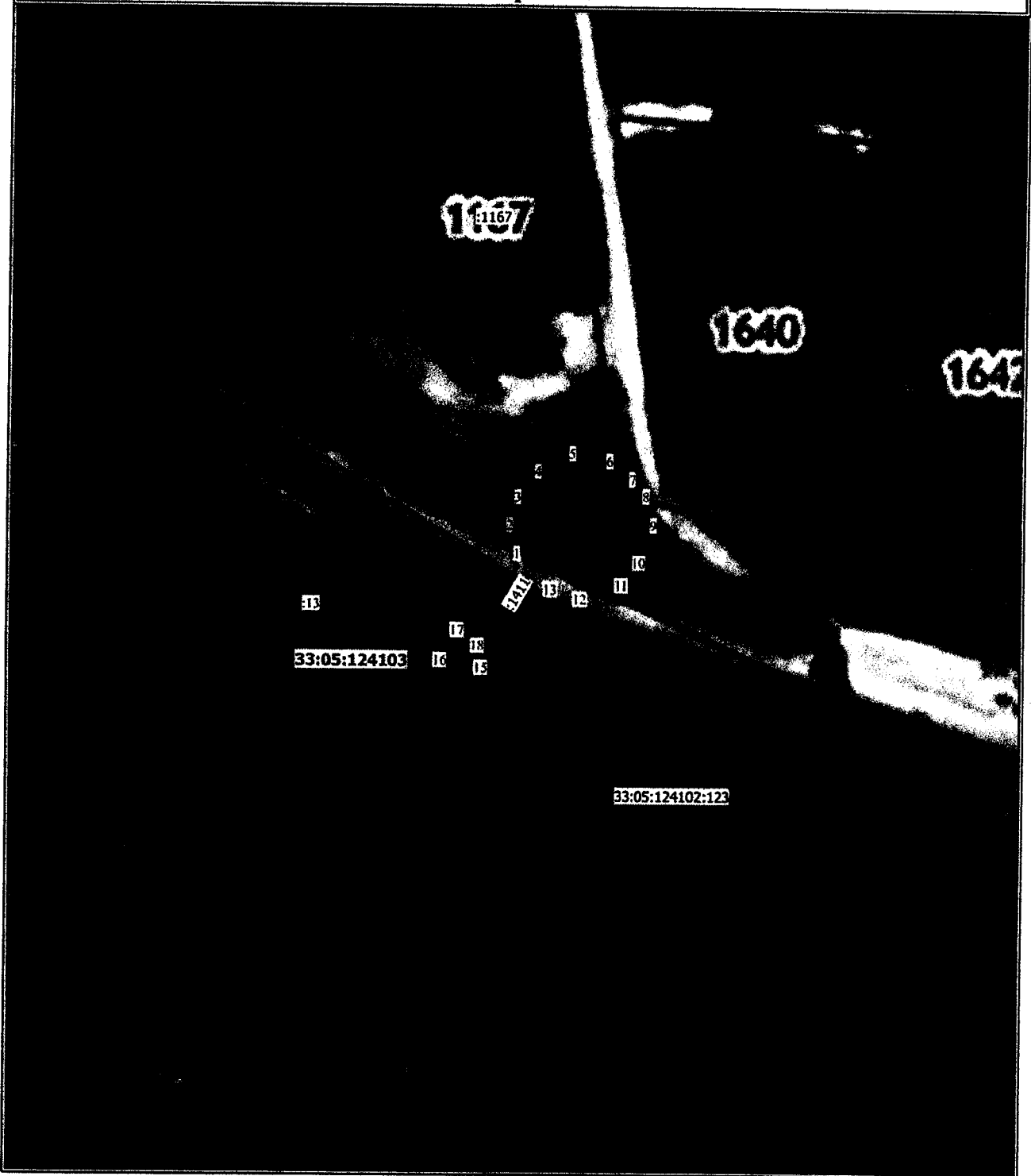
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
9	8	-
8	7	-
7	6	-
6	5	-
5	4	-
4	3	-
3	2	-
2	1	-
1	18	-
18	17	-
17	16	-
16	15	-
15	14	-
14	13	-
13	12	-
12	11	-
11	10	-
10	9	-

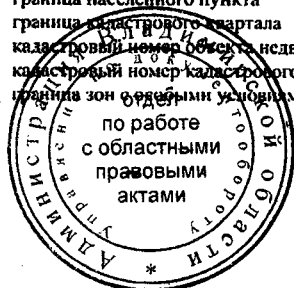
**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территории  
План границ**



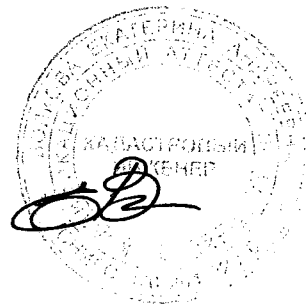
Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- 33:05:1010101 кадастровый номер объекта недвижимости
- 33:05:010101 кадастровый номер кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1 : 1000



Кадастровый инженер



Волкова Е.А.  
14.09.2021 г.