



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 06 » 12 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 24172023-148

№ 24172023-148

## ПРИКАЗ

06 декабря 2023

№ 148-п

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технологического водоснабжения  
МБУДО «ЦВР»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважин № 172 ЗООЛ «Белый городок» с. Борисоглеб Муромского района, № 923/36 ЗООЛ «Черемушки» д. Николо-Ушна Селивановского района, № 2436/127 ЗООЛ «Ясный» д. Варез Муромского района Владимирской области МБУДО «Центр внешкольной работы», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения скважин № 172 ЗООЛ «Белый городок» с. Борисоглеб Муромского района, № 923/36 ЗООЛ «Черемушки» д. Николо-Ушна Селивановского района, № 2436/127 ЗООЛ «Ясный» д. Варез Муромского района Владимирской области МБУДО «Центр внешкольной работы».

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

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

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Пояс зон санитарной охраны водосточников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» (артезианская скважина: № 172, расположенная на территории ЗОУЛ «Белый город»)</b>		
<small>(Пункты назначения объекта, местоположение границ которого описаны в пункте «а» объекта)</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<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 Муромский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112 +/- 93 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Пояс зон санитарной охраны водоисточников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» (артезианская скважина: № 172, расположенная на территории ЗООЛ «Белый городок»)**

(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 Муромский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112 +/- 93 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

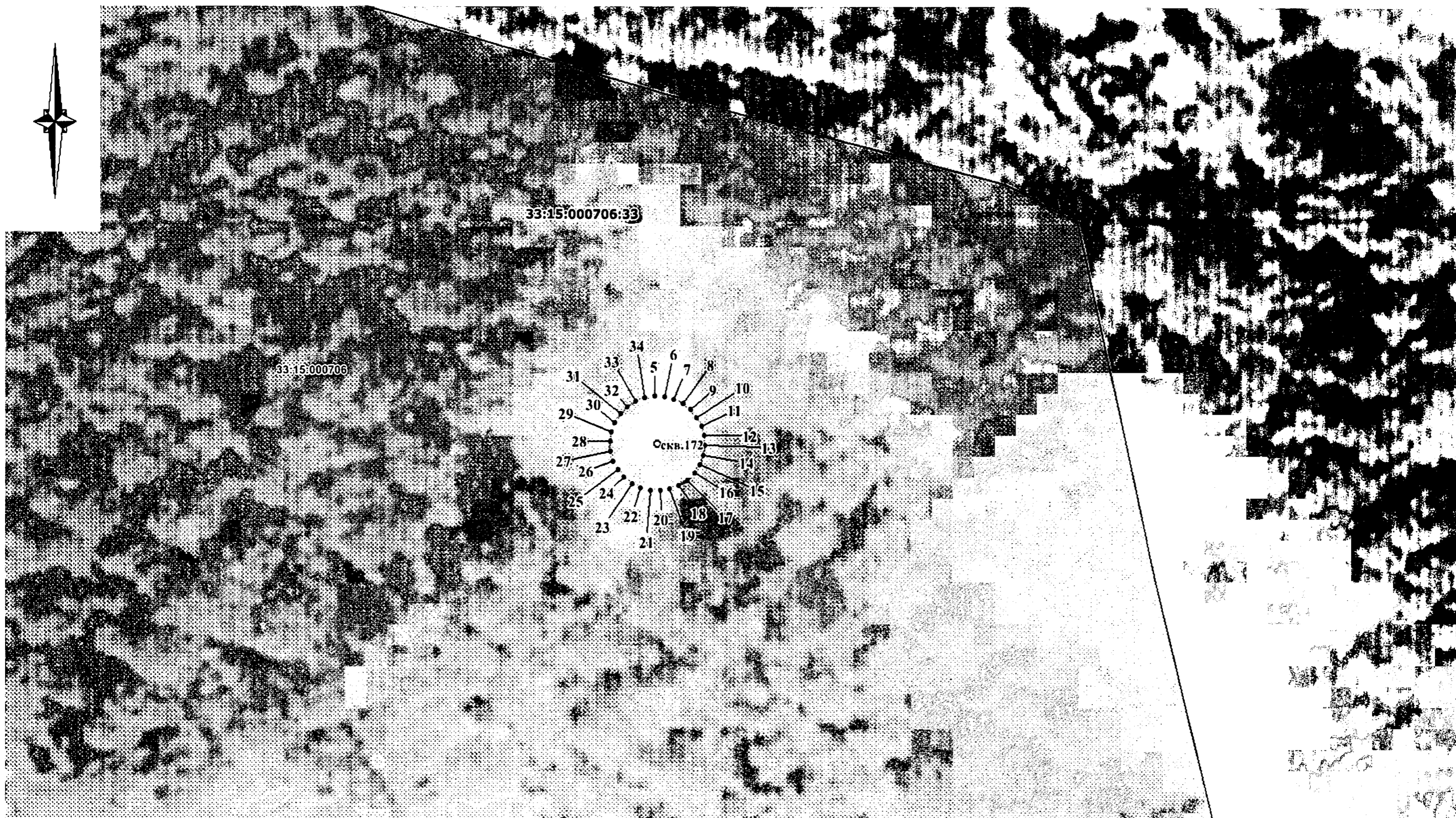
1. Система координат СК-95

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
5	149289.87	326041.23	Аналитический метод	2.50	-
6	149289.87	326042.48	Аналитический метод	2.50	-
7	149289.61	326043.71	Аналитический метод	2.50	-
8	149289.10	326044.86	Аналитический метод	2.50	-
9	149288.36	326045.87	Аналитический метод	2.50	-
10	149287.43	326046.71	Аналитический метод	2.50	-
11	149286.34	326047.34	Аналитический метод	2.50	-
12	149285.15	326047.72	Аналитический метод	2.50	-
13	149283.90	326047.86	Аналитический метод	2.50	-
14	149282.65	326047.72	Аналитический метод	2.50	-
15	149281.46	326047.34	Аналитический метод	2.50	-
16	149280.37	326046.71	Аналитический метод	2.50	-
17	149279.44	326045.87	Аналитический метод	2.50	-
18	149278.70	326044.86	Аналитический метод	2.50	-
19	149278.19	326043.71	Аналитический метод	2.50	-
20	149277.93	326042.48	Аналитический метод	2.50	-
21	149277.93	326041.23	Аналитический метод	2.50	-
22	149278.19	326040.00	Аналитический метод	2.50	-
23	149278.70	326038.86	Аналитический метод	2.50	-
24	149279.44	326037.84	Аналитический метод	2.50	-
25	149280.37	326037.00	Аналитический метод	2.50	-
26	149281.46	326036.37	Аналитический метод	2.50	-






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
27	149282.65	326035.99	Аналитический метод	2.50	-
28	149283.90	326035.86	Аналитический метод	2.50	-
29	149285.15	326035.99	Аналитический метод	2.50	-
30	149286.34	326036.37	Аналитический метод	2.50	-
31	149287.43	326037.00	Аналитический метод	2.50	-
32	149288.36	326037.84	Аналитический метод	2.50	-
33	149289.10	326038.86	Аналитический метод	2.50	-
34	149289.61	326040.00	Аналитический метод	2.50	-
5	149289.87	326041.23	Аналитический метод	2.50	-
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
-	-	-	-	-	-

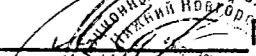




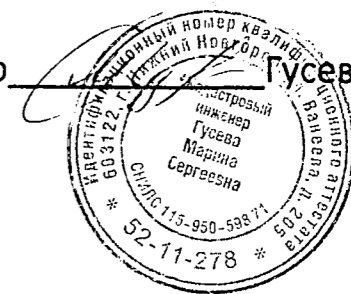
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

-  - зона санитарной охраны водозабора 1 пояса
-  1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- 33:15:000706:33** - кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- 33:15:000706** - номер кадастрового квартала
-  - обозначение скважины
- скв. 172** - номер скважины

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

07.11.2023 г.



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

II пояс зон санитарной охраны водоемисточников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» (артезианская скважина: № 172, расположенная на территории ЗООЛ «Белый городок»)

(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 Муромский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10133 +/- 881 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-95

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
31	149340.59	326035.90	Аналитический метод	2.50	-
32	149340.59	326047.81	Аналитический метод	2.50	-
33	149338.11	326059.47	Аналитический метод	2.50	-
34	149333.26	326070.36	Аналитический метод	2.50	-
35	149326.26	326080.00	Аналитический метод	2.50	-
36	149317.40	326087.97	Аналитический метод	2.50	-
37	149307.09	326093.93	Аналитический метод	2.50	-
38	149295.75	326097.61	Аналитический метод	2.50	-
39	149283.90	326098.86	Аналитический метод	2.50	-
40	149272.05	326097.61	Аналитический метод	2.50	-
41	149260.72	326093.93	Аналитический метод	2.50	-
42	149250.40	326087.97	Аналитический метод	2.50	-
43	149241.54	326080.00	Аналитический метод	2.50	-
44	149234.54	326070.36	Аналитический метод	2.50	-
45	149229.69	326059.47	Аналитический метод	2.50	-
46	149227.21	326047.81	Аналитический метод	2.50	-
47	149227.21	326035.90	Аналитический метод	2.50	-
48	149229.69	326024.24	Аналитический метод	2.50	-
49	149234.54	326013.36	Аналитический метод	2.50	-
50	149241.54	326003.71	Аналитический метод	2.50	-
51	149250.40	325995.74	Аналитический метод	2.50	-
52	149260.72	325989.78	Аналитический метод	2.50	-

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
53	149272.05	325986.10	Аналитический метод	2.50	-
54	149283.90	325984.86	Аналитический метод	2.50	-
55	149295.75	325986.10	Аналитический метод	2.50	-
56	149307.09	325989.78	Аналитический метод	2.50	-
57	149317.40	325995.74	Аналитический метод	2.50	-
58	149326.26	326003.71	Аналитический метод	2.50	-
59	149333.26	326013.36	Аналитический метод	2.50	-
60	149338.11	326024.24	Аналитический метод	2.50	-
31	149340.59	326035.90	Аналитический метод	2.50	-
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
-	-	-	-	-	-





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**III пояс зон санитарной охраны водисточников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» (артезианская скважина: № 172, расположенная на территории ЗООЛ «Белый городок»)**

(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 Муромский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	511538 +/- 6258 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-95

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
31	149686.68	325999.52	Аналитический метод	2.50	-
32	149686.68	326084.19	Аналитический метод	2.50	-
33	149669.08	326167.01	Аналитический метод	2.50	-
34	149634.64	326244.36	Аналитический метод	2.50	-
35	149584.87	326312.85	Аналитический метод	2.50	-
36	149521.95	326369.51	Аналитический метод	2.50	-
37	149448.63	326411.84	Аналитический метод	2.50	-
38	149368.11	326438.00	Аналитический метод	2.50	-
39	149283.90	326446.86	Аналитический метод	2.50	-
40	149199.70	326438.00	Аналитический метод	2.50	-
41	149119.17	326411.84	Аналитический метод	2.50	-
42	149045.85	326369.51	Аналитический метод	2.50	-
43	148982.93	326312.85	Аналитический метод	2.50	-
44	148933.16	326244.36	Аналитический метод	2.50	-
45	148898.72	326167.01	Аналитический метод	2.50	-
46	148881.12	326084.19	Аналитический метод	2.50	-
47	148881.12	325999.52	Аналитический метод	2.50	-
48	148898.72	325916.70	Аналитический метод	2.50	-
49	148933.16	325839.36	Аналитический метод	2.50	-
50	148982.93	325770.86	Аналитический метод	2.50	-
51	149045.85	325714.20	Аналитический метод	2.50	-
52	149119.17	325671.87	Аналитический метод	2.50	-

## 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
53	149199.70	325645.71	Аналитический метод	2.50	-
54	149283.90	325636.86	Аналитический метод	2.50	-
55	149368.11	325645.71	Аналитический метод	2.50	-
56	149448.63	325671.87	Аналитический метод	2.50	-
57	149521.95	325714.20	Аналитический метод	2.50	-
58	149584.87	325770.86	Аналитический метод	2.50	-
59	149634.64	325839.36	Аналитический метод	2.50	-
60	149669.08	325916.70	Аналитический метод	2.50	-
31	149686.68	325999.52	Аналитический метод	2.50	-

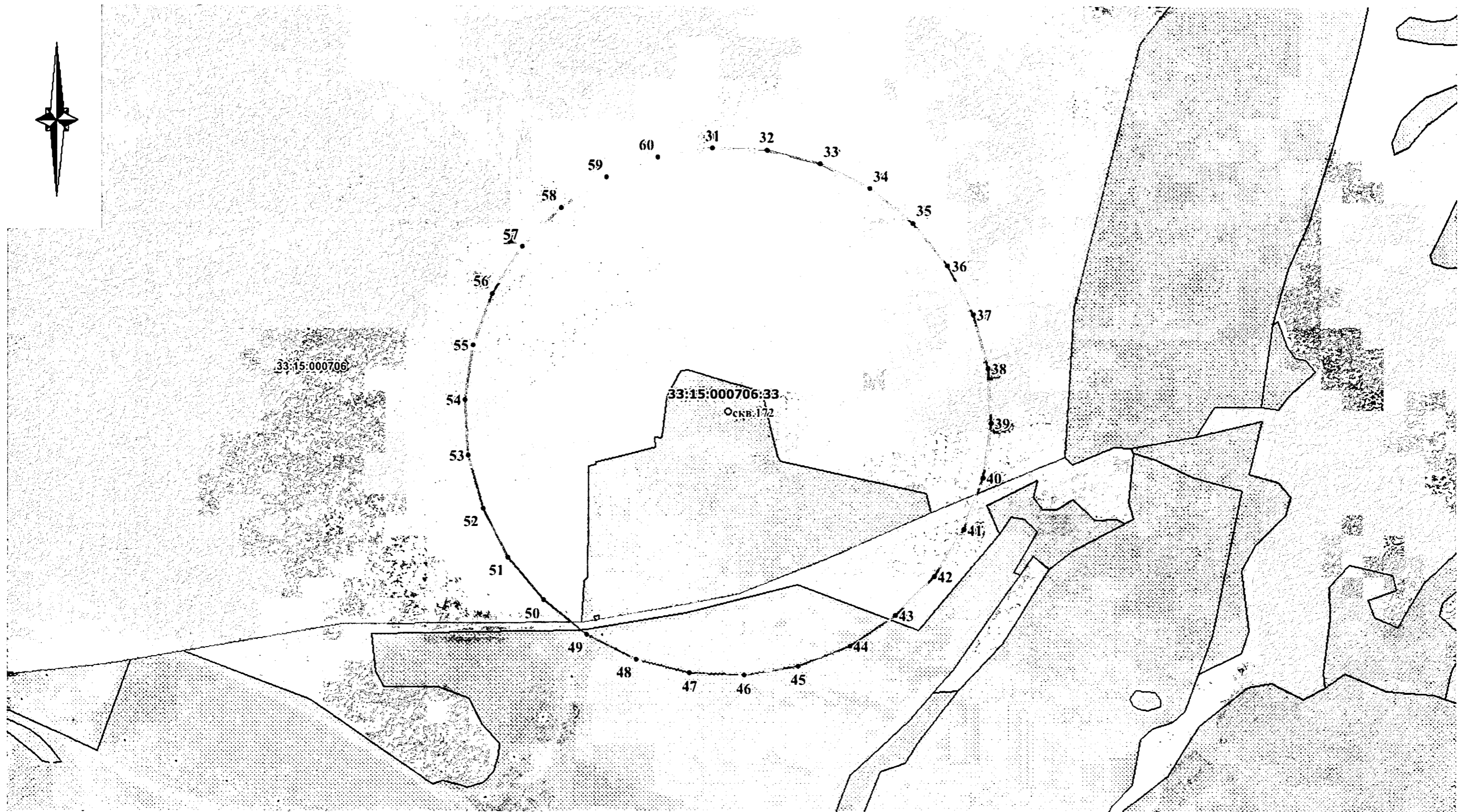
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-











План границ объекта



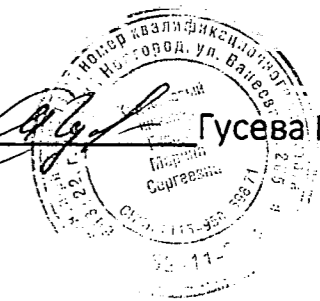
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения

-  - зона санитарной охраны водозабора 3 пояса
-  - поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- 33:15:000706:33** - кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- 33:15:000706** - номер кадастрового квартала
-  - обозначение скважины
- скв. 172** - номер скважины

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

07.11.2023 г.



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Пояс зон санитарной охраны водоемисточников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» (артезианская скважина: № 923/36, расположенная на территории ЗООЛ «Черемушки»)**

(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 Селивановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	234 +/- 134 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-95

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	150064.90	287870.02	Аналитический метод	2.50	-
2	150065.49	287884.19	Аналитический метод	2.50	-
3	150049.39	287884.67	Аналитический метод	2.50	-
4	150048.53	287870.07	Аналитический метод	2.50	-
1	150064.90	287870.02	Аналитический метод	2.50	-

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
-	-	-	-	-	-

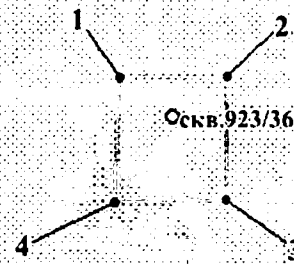


План границ объекта








33:10:001018

33:10:001018:8



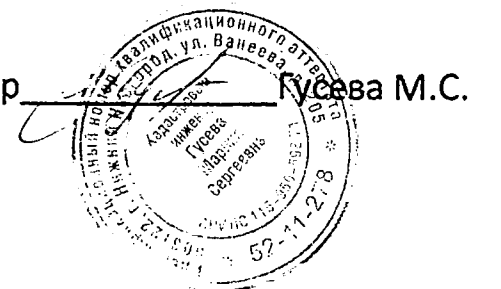
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

-  - зона санитарной охраны водозабора 1 пояса
-  1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- 33:10:001018:8 - кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- 33:10:001018 - номер кадастрового квартала
-  - обозначение скважины
- скв. 923/36 - номер скважины

Кадастровый инженер

07.11.2023 г.



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**II пояс зон санитарной охраны водосточников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» (артезианская скважина: № 923/36, расположенная на территории ЗООЛ «Черемушки»)**

(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 Селивановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10857 +/- 912 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-95

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	150118.78	287883.32	Аналитический метод	2.50	-
2	150116.21	287895.39	Аналитический метод	2.50	-
3	150111.20	287906.65	Аналитический метод	2.50	-
4	150103.95	287916.63	Аналитический метод	2.50	-
5	150094.78	287924.89	Аналитический метод	2.50	-
6	150084.10	287931.05	Аналитический метод	2.50	-
7	150072.37	287934.86	Аналитический метод	2.50	-
8	150060.10	287936.15	Аналитический метод	2.50	-
9	150047.83	287934.86	Аналитический метод	2.50	-
10	150036.10	287931.05	Аналитический метод	2.50	-
11	150025.42	287924.89	Аналитический метод	2.50	-
12	150016.25	287916.63	Аналитический метод	2.50	-
13	150009.00	287906.65	Аналитический метод	2.50	-
14	150003.99	287895.39	Аналитический метод	2.50	-
15	150001.42	287883.32	Аналитический метод	2.50	-
16	150001.42	287870.99	Аналитический метод	2.50	-
17	150003.99	287858.92	Аналитический метод	2.50	-
18	150009.00	287847.65	Аналитический метод	2.50	-
19	150016.25	287837.67	Аналитический метод	2.50	-
20	150025.42	287829.42	Аналитический метод	2.50	-
21	150036.10	287823.25	Аналитический метод	2.50	-
22	150047.83	287819.44	Аналитический метод	2.50	-

## 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	150060.10	287818.15	Аналитический метод	2.50	-
24	150072.37	287819.44	Аналитический метод	2.50	-
25	150084.10	287823.25	Аналитический метод	2.50	-
26	150094.78	287829.42	Аналитический метод	2.50	-
27	150103.95	287837.67	Аналитический метод	2.50	-
28	150111.20	287847.65	Аналитический метод	2.50	-
29	150116.21	287858.92	Аналитический метод	2.50	-
30	150118.78	287870.99	Аналитический метод	2.50	-
1	150118.78	287883.32	Аналитический метод	2.50	-

## 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
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

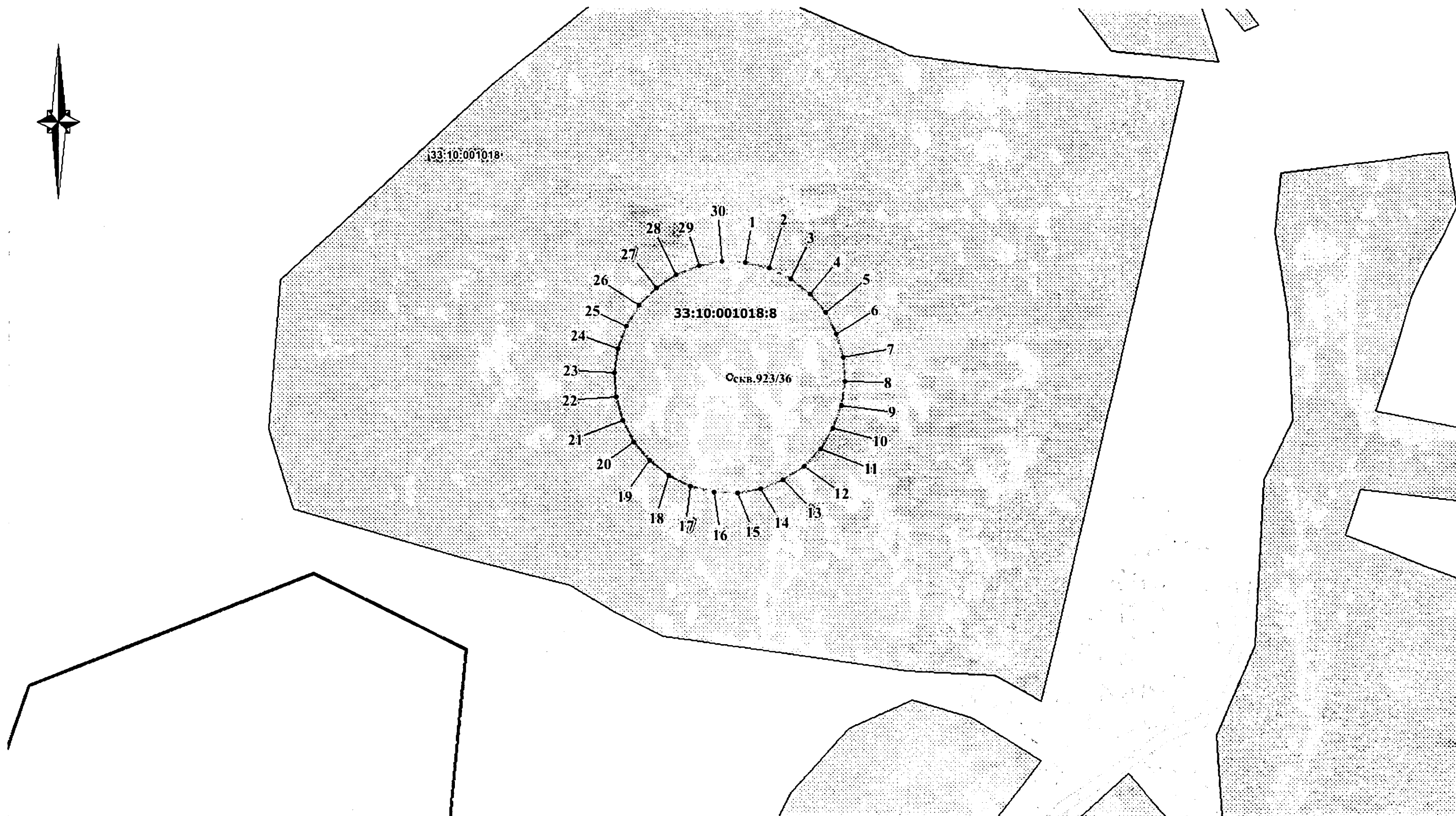
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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






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

План границ объекта



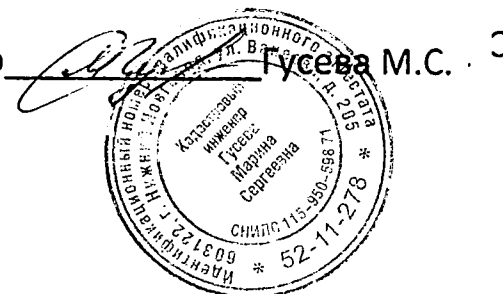
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

-  - зона санитарной охраны водозабора 2 пояса
-  1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- 33:10:001018:8 - кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- 33:10:001018 - номер кадастрового квартала
-  - обозначение скважины
- сква. 923/36 - номер скважины

Кадастровый инженер

07.11.2023 г.



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**III пояс зон санитарной охраны водоисточников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» (артезианская скважина: № 923/36, расположенная на территории ЗООЛ «Черемушки»)**

(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 Селивановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	547512 +/- 6474 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-95

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	150476.80	287920.95	Аналитический метод	2.50	-
2	150458.59	288006.63	Аналитический метод	2.50	-
3	150422.96	288086.65	Аналитический метод	2.50	-
4	150371.48	288157.52	Аналитический метод	2.50	-
5	150306.38	288216.13	Аналитический метод	2.50	-
6	150230.52	288259.93	Аналитический метод	2.50	-
7	150147.22	288287.00	Аналитический метод	2.50	-
8	150060.10	288296.15	Аналитический метод	2.50	-
9	149972.99	288287.00	Аналитический метод	2.50	-
10	149889.68	288259.93	Аналитический метод	2.50	-
11	149813.82	288216.13	Аналитический метод	2.50	-
12	149748.72	288157.52	Аналитический метод	2.50	-
13	149697.24	288086.65	Аналитический метод	2.50	-
14	149661.61	288006.63	Аналитический метод	2.50	-
15	149643.40	287920.95	Аналитический метод	2.50	-
16	149643.40	287833.36	Аналитический метод	2.50	-
17	149661.61	287747.68	Аналитический метод	2.50	-
18	149697.24	287667.65	Аналитический метод	2.50	-
19	149748.72	287596.79	Аналитический метод	2.50	-
20	149813.82	287538.18	Аналитический метод	2.50	-
21	149889.68	287494.38	Аналитический метод	2.50	-
22	149972.99	287467.31	Аналитический метод	2.50	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

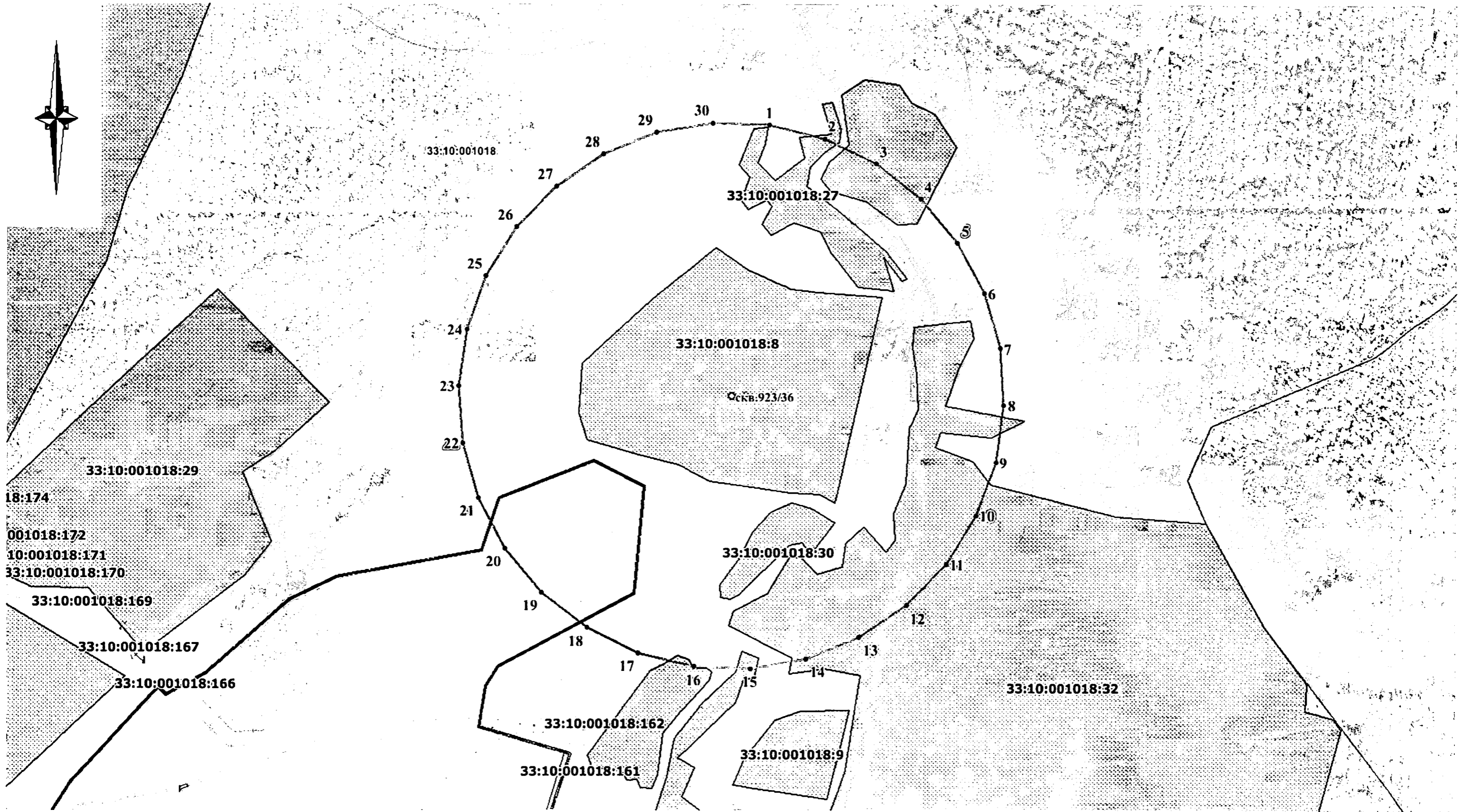
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	150060.10	287458.15	Аналитический метод	2.50	-
24	150147.22	287467.31	Аналитический метод	2.50	-
25	150230.52	287494.38	Аналитический метод	2.50	-
26	150306.38	287538.18	Аналитический метод	2.50	-
27	150371.48	287596.79	Аналитический метод	2.50	-
28	150422.96	287667.65	Аналитический метод	2.50	-
29	150458.59	287747.68	Аналитический метод	2.50	-
30	150476.80	287833.36	Аналитический метод	2.50	-
1	150476.80	287920.95	Аналитический метод	2.50	-

## 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
-	-	-	-	-	-









План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения

-  - зона санитарной охраны водозабора 3 пояса
-  1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- 33:10:001018:8 - кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- 33:10:001018 - номер кадастрового квартала
-  - обозначение скважины
- скв. 923/36 - номер скважины

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

07.11.2023 г.



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

I пояс зон санитарной охраны водоисточников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» (артезианская скважина: № 2436/127, расположенная на территории ЗООЛ «Ясный»)

(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 Муромский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	112 +/- 93 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-95

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
35	151217.35	323520.56	Аналитический метод	2.50	-
36	151217.35	323521.82	Аналитический метод	2.50	-
37	151217.09	323523.04	Аналитический метод	2.50	-
38	151216.58	323524.19	Аналитический метод	2.50	-
39	151215.84	323525.20	Аналитический метод	2.50	-
40	151214.91	323526.04	Аналитический метод	2.50	-
41	151213.82	323526.67	Аналитический метод	2.50	-
42	151212.63	323527.06	Аналитический метод	2.50	-
43	151211.38	323527.19	Аналитический метод	2.50	-
44	151210.14	323527.06	Аналитический метод	2.50	-
45	151208.94	323526.67	Аналитический метод	2.50	-
46	151207.86	323526.04	Аналитический метод	2.50	-
47	151206.92	323525.20	Аналитический метод	2.50	-
48	151206.19	323524.19	Аналитический метод	2.50	-
49	151205.68	323523.04	Аналитический метод	2.50	-
50	151205.42	323521.82	Аналитический метод	2.50	-
51	151205.42	323520.56	Аналитический метод	2.50	-
52	151205.68	323519.34	Аналитический метод	2.50	-
53	151206.19	323518.19	Аналитический метод	2.50	-
54	151206.92	323517.18	Аналитический метод	2.50	-
55	151207.86	323516.34	Аналитический метод	2.50	-
56	151208.94	323515.71	Аналитический метод	2.50	-

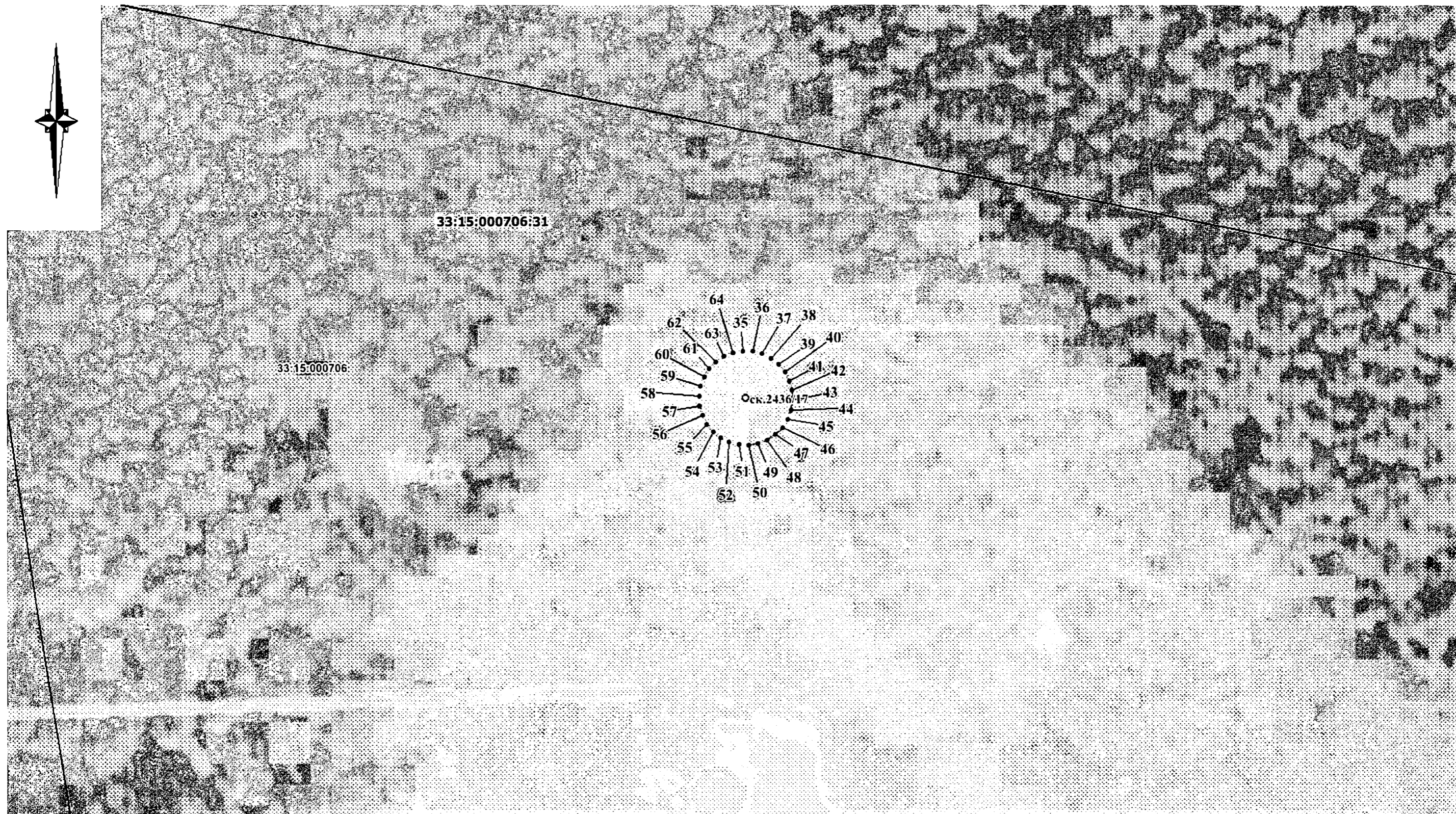
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
57	151210.14	323515.32	Аналитический метод	2.50	-
58	151211.38	323515.19	Аналитический метод	2.50	-
59	151212.63	323515.32	Аналитический метод	2.50	-
60	151213.82	323515.71	Аналитический метод	2.50	-
61	151214.91	323516.34	Аналитический метод	2.50	-
62	151215.84	323517.18	Аналитический метод	2.50	-
63	151216.58	323518.19	Аналитический метод	2.50	-
64	151217.09	323519.34	Аналитический метод	2.50	-
35	151217.35	323520.56	Аналитический метод	2.50	-

## 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-






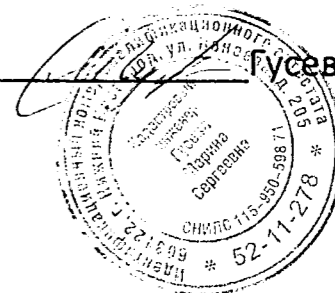
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

-  - зона санитарной охраны водозабора 1 пояса
-  1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- 33:15:000706:31 - кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- 33:15:000706 - номер кадастрового квартала
-  - обозначение скважины
- ск.2436/17 - номер скважины

Кадастровый инженер  Гусева М.С.

07.11.2023 г.



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**II пояс зон санитарной охраны водоисточников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» (артезианская скважина: № 2436/127, расположенная на территории ЗООЛ «Ясный»)**

(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 Муромский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11989 +/- 958 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-95

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
61	151273.04	323514.71	Аналитический метод	2.50	-
62	151273.04	323527.67	Аналитический метод	2.50	-
63	151270.35	323540.35	Аналитический метод	2.50	-
64	151265.08	323552.19	Аналитический метод	2.50	-
65	151257.46	323562.68	Аналитический метод	2.50	-
66	151247.83	323571.35	Аналитический метод	2.50	-
67	151236.60	323577.83	Аналитический метод	2.50	-
68	151224.27	323581.84	Аналитический метод	2.50	-
69	151211.38	323583.19	Аналитический метод	2.50	-
70	151198.49	323581.84	Аналитический метод	2.50	-
71	151186.17	323577.83	Аналитический метод	2.50	-
72	151174.94	323571.35	Аналитический метод	2.50	-
73	151165.31	323562.68	Аналитический метод	2.50	-
74	151157.69	323552.19	Аналитический метод	2.50	-
75	151152.42	323540.35	Аналитический метод	2.50	-
76	151149.72	323527.67	Аналитический метод	2.50	-
77	151149.72	323514.71	Аналитический метод	2.50	-
78	151152.42	323502.03	Аналитический метод	2.50	-
79	151157.69	323490.19	Аналитический метод	2.50	-
80	151165.31	323479.70	Аналитический метод	2.50	-
81	151174.94	323471.03	Аналитический метод	2.50	-
82	151186.17	323464.55	Аналитический метод	2.50	-

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
83	151198.49	323460.54	Аналитический метод	2.50	-
84	151211.38	323459.19	Аналитический метод	2.50	-
85	151224.27	323460.54	Аналитический метод	2.50	-
86	151236.60	323464.55	Аналитический метод	2.50	-
87	151247.83	323471.03	Аналитический метод	2.50	-
88	151257.46	323479.70	Аналитический метод	2.50	-
89	151265.08	323490.19	Аналитический метод	2.50	-
90	151270.35	323502.03	Аналитический метод	2.50	-
61	151273.04	323514.71	Аналитический метод	2.50	-

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
-	-	-	-	-	-







## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

III пояс зон санитарной охраны водоисточников муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» (артезианская скважина: № 2436/127, расположенная на территории ЗООЛ «Ясный»)

(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 Муромский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	595570 +/- 6753 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-95

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
61	151645.99	323475.51	Аналитический метод	2.50	-
62	151645.99	323566.87	Аналитический метод	2.50	-
63	151626.99	323656.23	Аналитический метод	2.50	-
64	151589.84	323739.69	Аналитический метод	2.50	-
65	151536.14	323813.60	Аналитический метод	2.50	-
66	151468.24	323874.73	Аналитический метод	2.50	-
67	151389.13	323920.41	Аналитический метод	2.50	-
68	151302.24	323948.64	Аналитический метод	2.50	-
69	151211.38	323958.19	Аналитический метод	2.50	-
70	151120.53	323948.64	Аналитический метод	2.50	-
71	151033.64	323920.41	Аналитический метод	2.50	-
72	150954.52	323874.73	Аналитический метод	2.50	-
73	150886.63	323813.60	Аналитический метод	2.50	-
74	150832.93	323739.69	Аналитический метод	2.50	-
75	150795.77	323656.23	Аналитический метод	2.50	-
76	150776.78	323566.87	Аналитический метод	2.50	-
77	150776.78	323475.51	Аналитический метод	2.50	-
78	150795.77	323386.15	Аналитический метод	2.50	-
79	150832.93	323302.69	Аналитический метод	2.50	-
80	150886.63	323228.78	Аналитический метод	2.50	-
81	150954.52	323167.65	Аналитический метод	2.50	-
82	151033.64	323121.97	Аналитический метод	2.50	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

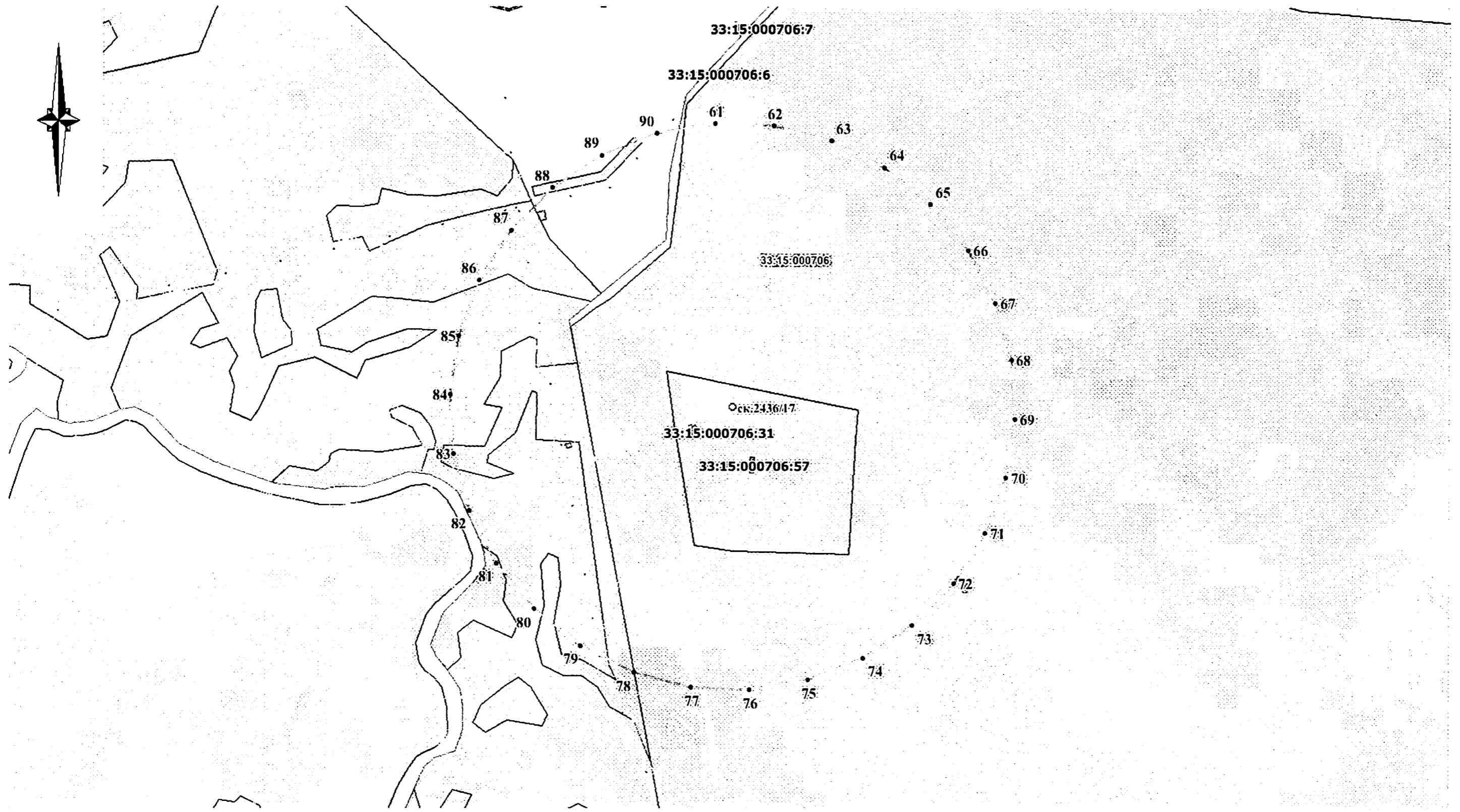
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	151120.53	323093.74	Аналитический метод	2.50	-
84	151211.38	323084.19	Аналитический метод	2.50	-
85	151302.24	323093.74	Аналитический метод	2.50	-
86	151389.13	323121.97	Аналитический метод	2.50	-
87	151468.24	323167.65	Аналитический метод	2.50	-
88	151536.14	323228.78	Аналитический метод	2.50	-
89	151589.84	323302.69	Аналитический метод	2.50	-
90	151626.99	323386.15	Аналитический метод	2.50	-
61	151645.99	323475.51	Аналитический метод	2.50	-

## 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
-	-	-	-	-	-









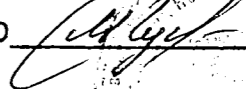
План границ объекта

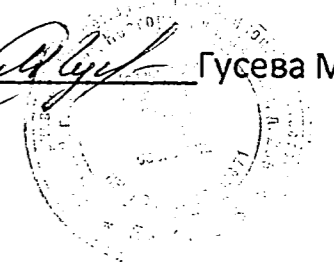


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения

-  - зона санитарной охраны водозабора 3 пояса
-  1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
-  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- 33:15:000706:31** - кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- 33:15:000706** - номер кадастрового квартала
-  - обозначение скважины
-  - номер скважины
- ск.2436/17**

Кадастровый инженер  Гусева М.С. . .  
07.11.2023 г.



Режим зон санитарной охраны скважин № 172 ЗООЛ «Белый городок»,  
№ 923/36 ЗООЛ «Черемушки», № 2436/127 ЗООЛ «Ясный»  
МБУДО «Центр внешкольной работы»

**1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 рубка леса главного пользования и реконструкции.

**3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.4 водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов должны устраиваться в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.

**4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с представителями Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органами и учреждениями экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта;

4.3 выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (канализование, устройство водонепроницаемых выгребов и др.);

4.4 уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

