



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

03.12.2024

№ 106-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников хозяйственно-питьевого и  
производственного водоснабжения  
ООО «Максим»*

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 № б/н (ГВК 17201476), 2 (ГВК 17201477) ООО «Максим», расположенных в п. Клязьменский Петушинского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения скважин № б/н (ГВК 17201476), 2 (ГВК 17201477) ООО «Максим», расположенных в п. Клязьменский Петушинского района.

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.

Министр



Ю.В. Самодуров

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 6/и (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 6/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	163171.60	163047.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	163161.52	163047.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	163161.10	163039.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	163170.57	163039.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	163171.60	163047.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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





## План границ объекта



Масштаб 1:700

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № б/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :27** - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "21" "12" 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 6/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56947 +/- 84 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	163300.79	163052.33	Аналитический метод	0.10	-
2	163299.67	163062.34	Аналитический метод	0.10	-
3	163297.79	163072.23	Аналитический метод	0.10	-
4	163295.19	163081.96	Аналитический метод	0.10	-
5	163291.86	163091.47	Аналитический метод	0.10	-
6	163287.83	163100.70	Аналитический метод	0.10	-
7	163283.12	163109.61	Аналитический метод	0.10	-
8	163277.76	163118.14	Аналитический метод	0.10	-
9	163271.78	163126.24	Аналитический метод	0.10	-
10	163265.21	163133.88	Аналитический метод	0.10	-
11	163258.09	163141.00	Аналитический метод	0.10	-
12	163250.45	163147.57	Аналитический метод	0.10	-
13	163242.35	163153.55	Аналитический метод	0.10	-
14	163233.82	163158.91	Аналитический метод	0.10	-
15	163224.91	163163.62	Аналитический метод	0.10	-
16	163215.68	163167.65	Аналитический метод	0.10	-
17	163206.17	163170.98	Аналитический метод	0.10	-
18	163196.44	163173.58	Аналитический метод	0.10	-
19	163186.55	163175.46	Аналитический метод	0.10	-
20	163176.54	163176.58	Аналитический метод	0.10	-
21	163166.47	163176.96	Аналитический метод	0.10	-
22	163156.40	163176.58	Аналитический метод	0.10	-



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	163146.39	163175.46	Аналитический метод	0.10	-
24	163136.50	163173.58	Аналитический метод	0.10	-
25	163126.77	163170.98	Аналитический метод	0.10	-
26	163117.26	163167.65	Аналитический метод	0.10	-
27	163108.03	163163.62	Аналитический метод	0.10	-
28	163099.12	163158.91	Аналитический метод	0.10	-
29	163090.59	163153.55	Аналитический метод	0.10	-
30	163082.49	163147.57	Аналитический метод	0.10	-
31	163074.85	163141.00	Аналитический метод	0.10	-
32	163067.73	163133.88	Аналитический метод	0.10	-
33	163061.16	163126.24	Аналитический метод	0.10	-
34	163055.18	163118.14	Аналитический метод	0.10	-
35	163049.82	163109.61	Аналитический метод	0.10	-
36	163045.11	163100.70	Аналитический метод	0.10	-
37	163041.08	163091.47	Аналитический метод	0.10	-
38	163037.75	163081.96	Аналитический метод	0.10	-
39	163035.15	163072.23	Аналитический метод	0.10	-
40	163033.27	163062.34	Аналитический метод	0.10	-
41	163032.15	163052.33	Аналитический метод	0.10	-
42	163031.77	163042.26	Аналитический метод	0.10	-
43	163032.15	163032.19	Аналитический метод	0.10	-
44	163033.27	163022.18	Аналитический метод	0.10	-
45	163035.15	163012.29	Аналитический метод	0.10	-
46	163037.75	163002.56	Аналитический метод	0.10	-
47	163041.08	162993.05	Аналитический метод	0.10	-

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
48	163045.11	162983.82	Аналитический метод	0.10	-
49	163049.82	162974.91	Аналитический метод	0.10	-
50	163055.18	162966.38	Аналитический метод	0.10	-
51	163061.16	162958.28	Аналитический метод	0.10	-
52	163067.73	162950.64	Аналитический метод	0.10	-
53	163074.85	162943.52	Аналитический метод	0.10	-
54	163082.49	162936.95	Аналитический метод	0.10	-
55	163090.59	162930.97	Аналитический метод	0.10	-
56	163099.12	162925.61	Аналитический метод	0.10	-
57	163108.03	162920.90	Аналитический метод	0.10	-
58	163117.26	162916.87	Аналитический метод	0.10	-
59	163126.77	162913.54	Аналитический метод	0.10	-
60	163136.50	162910.94	Аналитический метод	0.10	-
61	163146.39	162909.06	Аналитический метод	0.10	-
62	163156.40	162907.94	Аналитический метод	0.10	-
63	163166.47	162907.56	Аналитический метод	0.10	-
64	163176.54	162907.94	Аналитический метод	0.10	-
65	163186.55	162909.06	Аналитический метод	0.10	-
66	163196.44	162910.94	Аналитический метод	0.10	-
67	163206.17	162913.54	Аналитический метод	0.10	-
68	163215.68	162916.87	Аналитический метод	0.10	-
69	163224.91	162920.90	Аналитический метод	0.10	-
70	163233.82	162925.61	Аналитический метод	0.10	-
71	163242.35	162930.97	Аналитический метод	0.10	-
72	163250.45	162936.95	Аналитический метод	0.10	-

## 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
73	163258.09	162943.52	Аналитический метод	0.10	-
74	163265.21	162950.64	Аналитический метод	0.10	-
75	163271.78	162958.28	Аналитический метод	0.10	-
76	163277.76	162966.38	Аналитический метод	0.10	-
77	163283.12	162974.91	Аналитический метод	0.10	-
78	163287.83	162983.82	Аналитический метод	0.10	-
79	163291.86	162993.05	Аналитический метод	0.10	-
80	163295.19	163002.56	Аналитический метод	0.10	-
81	163297.79	163012.29	Аналитический метод	0.10	-
82	163299.67	163022.18	Аналитический метод	0.10	-
83	163300.79	163032.19	Аналитический метод	0.10	-
84	163301.17	163042.26	Аналитический метод	0.10	-
1	163300.79	163052.33	Аналитический метод	0.10	-

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

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







## План границ объекта



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № б/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "21" "12" 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № б/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2600235 +/- 564 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	164073.36	163117.41	Аналитический метод	0.10	-
2	164067.85	163167.25	Аналитический метод	0.10	-
3	164059.59	163216.72	Аналитический метод	0.10	-
4	164048.62	163265.65	Аналитический метод	0.10	-
5	164034.98	163313.91	Аналитический метод	0.10	-
6	164018.70	163361.34	Аналитический метод	0.10	-
7	163999.82	163407.80	Аналитический метод	0.10	-
8	163978.42	163453.16	Аналитический метод	0.10	-
9	163954.55	163497.26	Аналитический метод	0.10	-
10	163928.29	163539.98	Аналитический метод	0.10	-
11	163899.72	163581.19	Аналитический метод	0.10	-
12	163868.91	163620.77	Аналитический метод	0.10	-
13	163835.98	163658.59	Аналитический метод	0.10	-
14	163801.01	163694.53	Аналитический метод	0.10	-
15	163764.11	163728.50	Аналитический метод	0.10	-
16	163725.40	163760.38	Аналитический метод	0.10	-
17	163685.00	163790.08	Аналитический метод	0.10	-
18	163643.01	163817.51	Аналитический метод	0.10	-
19	163599.58	163842.58	Аналитический метод	0.10	-
20	163554.84	163865.23	Аналитический метод	0.10	-
21	163508.91	163885.37	Аналитический метод	0.10	-
22	163461.95	163902.95	Аналитический метод	0.10	-

## 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	163414.08	163917.92	Аналитический метод	0.10	-
24	163365.47	163930.23	Аналитический метод	0.10	-
25	163316.25	163939.85	Аналитический метод	0.10	-
26	163266.58	163946.74	Аналитический метод	0.10	-
27	163216.60	163950.88	Аналитический метод	0.10	-
28	163166.47	163952.26	Аналитический метод	0.10	-
29	163116.34	163950.88	Аналитический метод	0.10	-
30	163066.36	163946.74	Аналитический метод	0.10	-
31	163016.69	163939.85	Аналитический метод	0.10	-
32	162967.47	163930.23	Аналитический метод	0.10	-
33	162918.86	163917.92	Аналитический метод	0.10	-
34	162870.99	163902.95	Аналитический метод	0.10	-
35	162824.03	163885.37	Аналитический метод	0.10	-
36	162778.10	163865.23	Аналитический метод	0.10	-
37	162733.36	163842.58	Аналитический метод	0.10	-
38	162689.93	163817.51	Аналитический метод	0.10	-
39	162647.94	163790.08	Аналитический метод	0.10	-
40	162607.54	163760.38	Аналитический метод	0.10	-
41	162568.83	163728.50	Аналитический метод	0.10	-
42	162531.93	163694.53	Аналитический метод	0.10	-
43	162496.96	163658.59	Аналитический метод	0.10	-
44	162464.03	163620.77	Аналитический метод	0.10	-
45	162433.22	163581.19	Аналитический метод	0.10	-
46	162404.65	163539.98	Аналитический метод	0.10	-
47	162378.39	163497.26	Аналитический метод	0.10	-



## 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
48	162354.52	163453.16	Аналитический метод	0.10	-
49	162333.12	163407.80	Аналитический метод	0.10	-
50	162314.24	163361.34	Аналитический метод	0.10	-
51	162297.96	163313.91	Аналитический метод	0.10	-
52	162284.32	163265.65	Аналитический метод	0.10	-
53	162273.35	163216.72	Аналитический метод	0.10	-
54	162265.09	163167.25	Аналитический метод	0.10	-
55	162259.58	163117.41	Аналитический метод	0.10	-
56	162256.82	163067.33	Аналитический метод	0.10	-
57	162256.82	163017.19	Аналитический метод	0.10	-
58	162259.58	162967.11	Аналитический метод	0.10	-
59	162265.09	162917.27	Аналитический метод	0.10	-
60	162273.35	162867.80	Аналитический метод	0.10	-
61	162284.32	162818.87	Аналитический метод	0.10	-
62	162297.96	162770.61	Аналитический метод	0.10	-
63	162314.24	162723.18	Аналитический метод	0.10	-
64	162333.12	162676.72	Аналитический метод	0.10	-
65	162354.52	162631.36	Аналитический метод	0.10	-
66	162378.39	162587.26	Аналитический метод	0.10	-
67	162404.65	162544.54	Аналитический метод	0.10	-
68	162433.22	162503.33	Аналитический метод	0.10	-
69	162464.03	162463.75	Аналитический метод	0.10	-
70	162496.96	162425.93	Аналитический метод	0.10	-
71	162531.93	162389.99	Аналитический метод	0.10	-
72	162568.83	162356.02	Аналитический метод	0.10	-

## 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
73	162607.54	162324.14	Аналитический метод	0.10	-
74	162647.94	162294.44	Аналитический метод	0.10	-
75	162689.93	162267.01	Аналитический метод	0.10	-
76	162733.36	162241.94	Аналитический метод	0.10	-
77	162778.10	162219.29	Аналитический метод	0.10	-
78	162824.03	162199.15	Аналитический метод	0.10	-
79	162870.99	162181.57	Аналитический метод	0.10	-
80	162918.86	162166.60	Аналитический метод	0.10	-
81	162967.47	162154.29	Аналитический метод	0.10	-
82	163016.69	162144.67	Аналитический метод	0.10	-
83	163066.36	162137.78	Аналитический метод	0.10	-
84	163116.34	162133.64	Аналитический метод	0.10	-
85	163166.47	162132.26	Аналитический метод	0.10	-
86	163216.60	162133.64	Аналитический метод	0.10	-
87	163266.58	162137.78	Аналитический метод	0.10	-
88	163316.25	162144.67	Аналитический метод	0.10	-
89	163365.47	162154.29	Аналитический метод	0.10	-
90	163414.08	162166.60	Аналитический метод	0.10	-
91	163461.95	162181.57	Аналитический метод	0.10	-
92	163508.91	162199.15	Аналитический метод	0.10	-
93	163554.84	162219.29	Аналитический метод	0.10	-
94	163599.58	162241.94	Аналитический метод	0.10	-
95	163643.01	162267.01	Аналитический метод	0.10	-
96	163685.00	162294.44	Аналитический метод	0.10	-
97	163725.40	162324.14	Аналитический метод	0.10	-

## 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
98	163764.11	162356.02	Аналитический метод	0.10	-
99	163801.01	162389.99	Аналитический метод	0.10	-
100	163835.98	162425.93	Аналитический метод	0.10	-
101	163868.91	162463.75	Аналитический метод	0.10	-
102	163899.72	162503.33	Аналитический метод	0.10	-
103	163928.29	162544.54	Аналитический метод	0.10	-
104	163954.55	162587.26	Аналитический метод	0.10	-
105	163978.42	162631.36	Аналитический метод	0.10	-
106	163999.82	162676.72	Аналитический метод	0.10	-
107	164018.70	162723.18	Аналитический метод	0.10	-
108	164034.98	162770.61	Аналитический метод	0.10	-
109	164048.62	162818.87	Аналитический метод	0.10	-
110	164059.59	162867.80	Аналитический метод	0.10	-
111	164067.85	162917.27	Аналитический метод	0.10	-
112	164073.36	162967.11	Аналитический метод	0.10	-
113	164076.12	163017.19	Аналитический метод	0.10	-
114	164076.12	163067.33	Аналитический метод	0.10	-
1	164073.36	163117.41	Аналитический метод	0.10	-

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

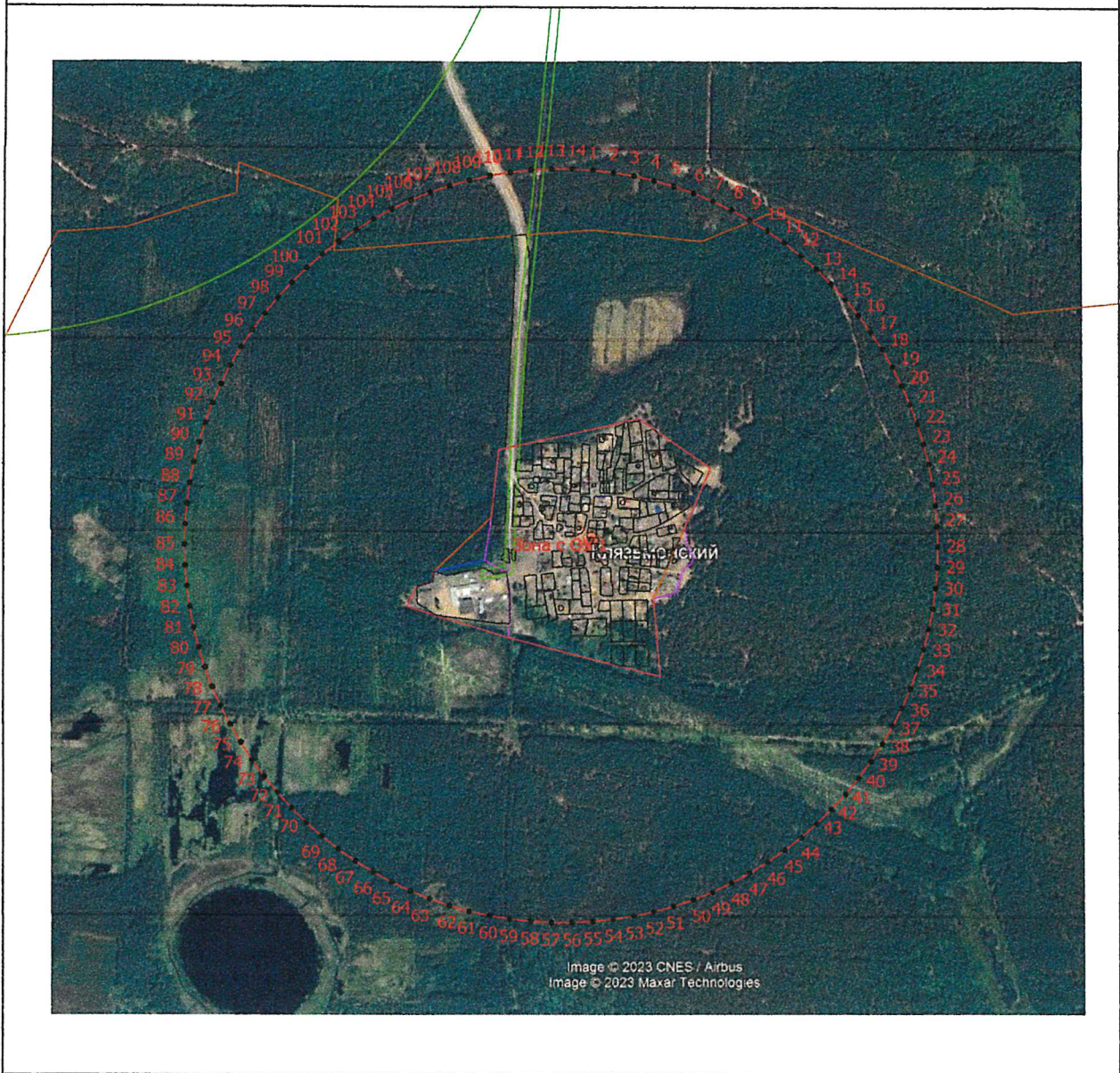
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-







## План границ объекта



Масштаб 1:15000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № б/н (ГВК 17201476), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "21" "12" 2023 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	957 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	163009.74	162916.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	162981.37	162917.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	162977.18	162916.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	162977.68	162885.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	163003.61	162883.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	163009.56	162912.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	163009.74	162916.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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





## План границ объекта

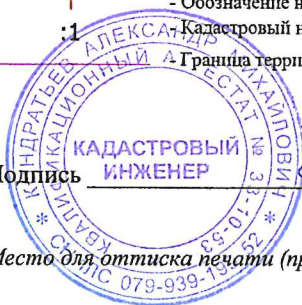


Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 33:13:090122** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница территориальной зоны

Подпись



*[Handwritten signature]*

Дата "21" "12" 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30118 +/- 61 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	163084.33	162910.65	Аналитический метод	0.10	-
2	163082.52	162920.58	Аналитический метод	0.10	-
3	163079.70	162930.27	Аналитический метод	0.10	-
4	163075.90	162939.61	Аналитический метод	0.10	-
5	163071.16	162948.52	Аналитический метод	0.10	-
6	163065.52	162956.89	Аналитический метод	0.10	-
7	163059.06	162964.64	Аналитический метод	0.10	-
8	163051.83	162971.68	Аналитический метод	0.10	-
9	163043.92	162977.94	Аналитический метод	0.10	-
10	163035.41	162983.36	Аналитический метод	0.10	-
11	163026.38	162987.87	Аналитический метод	0.10	-
12	163016.94	162991.43	Аналитический метод	0.10	-
13	163007.19	162994.00	Аналитический метод	0.10	-
14	162997.22	162995.55	Аналитический метод	0.10	-
15	162987.14	162996.07	Аналитический метод	0.10	-
16	162977.06	162995.55	Аналитический метод	0.10	-
17	162967.09	162994.00	Аналитический метод	0.10	-
18	162957.34	162991.43	Аналитический метод	0.10	-
19	162947.90	162987.87	Аналитический метод	0.10	-
20	162938.87	162983.36	Аналитический метод	0.10	-
21	162930.36	162977.94	Аналитический метод	0.10	-
22	162922.45	162971.68	Аналитический метод	0.10	-

## 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	162915.22	162964.64	Аналитический метод	0.10	-
24	162908.76	162956.89	Аналитический метод	0.10	-
25	162903.12	162948.52	Аналитический метод	0.10	-
26	162898.38	162939.61	Аналитический метод	0.10	-
27	162894.58	162930.27	Аналитический метод	0.10	-
28	162891.76	162920.58	Аналитический метод	0.10	-
29	162889.95	162910.65	Аналитический метод	0.10	-
30	162889.17	162900.59	Аналитический метод	0.10	-
31	162889.43	162890.51	Аналитический метод	0.10	-
32	162890.73	162880.50	Аналитический метод	0.10	-
33	162893.05	162870.68	Аналитический метод	0.10	-
34	162896.36	162861.15	Аналитический метод	0.10	-
35	162900.64	162852.01	Аналитический метод	0.10	-
36	162905.83	162843.36	Аналитический метод	0.10	-
37	162911.89	162835.29	Аналитический метод	0.10	-
38	162918.74	162827.89	Аналитический метод	0.10	-
39	162926.32	162821.23	Аналитический метод	0.10	-
40	162934.54	162815.38	Аналитический метод	0.10	-
41	162943.32	162810.41	Аналитический метод	0.10	-
42	162952.57	162806.37	Аналитический метод	0.10	-
43	162962.18	162803.30	Аналитический метод	0.10	-
44	162972.06	162801.24	Аналитический метод	0.10	-
45	162982.10	162800.20	Аналитический метод	0.10	-
46	162992.18	162800.20	Аналитический метод	0.10	-
47	163002.22	162801.24	Аналитический метод	0.10	-

## 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
48	163012.10	162803.30	Аналитический метод	0.10	-
49	163021.71	162806.37	Аналитический метод	0.10	-
50	163030.96	162810.41	Аналитический метод	0.10	-
51	163039.74	162815.38	Аналитический метод	0.10	-
52	163047.96	162821.23	Аналитический метод	0.10	-
53	163055.54	162827.89	Аналитический метод	0.10	-
54	163062.39	162835.29	Аналитический метод	0.10	-
55	163068.45	162843.36	Аналитический метод	0.10	-
56	163073.64	162852.01	Аналитический метод	0.10	-
57	163077.92	162861.15	Аналитический метод	0.10	-
58	163081.23	162870.68	Аналитический метод	0.10	-
59	163083.55	162880.50	Аналитический метод	0.10	-
60	163084.85	162890.51	Аналитический метод	0.10	-
61	163085.11	162900.59	Аналитический метод	0.10	-
1	163084.33	162910.65	Аналитический метод	0.10	-

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

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





## План границ объекта



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 11 " 11 2015 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского 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 Петушинский, поселок Клязьменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1383790 +/- 412 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	163650.07	162935.75	Аналитический метод	0.10	-
2	163645.32	162985.78	Аналитический метод	0.10	-
3	163636.80	163035.30	Аналитический метод	0.10	-
4	163624.56	163084.04	Аналитический метод	0.10	-
5	163608.67	163131.72	Аналитический метод	0.10	-
6	163589.22	163178.06	Аналитический метод	0.10	-
7	163566.32	163222.79	Аналитический метод	0.10	-
8	163540.11	163265.66	Аналитический метод	0.10	-
9	163510.72	163306.43	Аналитический метод	0.10	-
10	163478.34	163344.86	Аналитический метод	0.10	-
11	163443.14	163380.73	Аналитический метод	0.10	-
12	163405.33	163413.83	Аналитический метод	0.10	-
13	163365.13	163443.98	Аналитический метод	0.10	-
14	163322.76	163471.01	Аналитический метод	0.10	-
15	163278.47	163494.75	Аналитический метод	0.10	-
16	163232.51	163515.07	Аналитический метод	0.10	-
17	163185.14	163531.86	Аналитический метод	0.10	-
18	163136.64	163545.02	Аналитический метод	0.10	-
19	163087.29	163554.47	Аналитический метод	0.10	-
20	163037.36	163560.17	Аналитический метод	0.10	-
21	162987.14	163562.07	Аналитический метод	0.10	-
22	162936.92	163560.17	Аналитический метод	0.10	-

## 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	162886.99	163554.47	Аналитический метод	0.10	-
24	162837.64	163545.02	Аналитический метод	0.10	-
25	162789.14	163531.86	Аналитический метод	0.10	-
26	162741.77	163515.07	Аналитический метод	0.10	-
27	162695.81	163494.75	Аналитический метод	0.10	-
28	162651.52	163471.01	Аналитический метод	0.10	-
29	162609.15	163443.98	Аналитический метод	0.10	-
30	162568.95	163413.83	Аналитический метод	0.10	-
31	162531.14	163380.73	Аналитический метод	0.10	-
32	162495.94	163344.86	Аналитический метод	0.10	-
33	162463.56	163306.43	Аналитический метод	0.10	-
34	162434.17	163265.66	Аналитический метод	0.10	-
35	162407.96	163222.79	Аналитический метод	0.10	-
36	162385.06	163178.06	Аналитический метод	0.10	-
37	162365.61	163131.72	Аналитический метод	0.10	-
38	162349.72	163084.04	Аналитический метод	0.10	-
39	162337.48	163035.30	Аналитический метод	0.10	-
40	162328.96	162985.78	Аналитический метод	0.10	-
41	162324.21	162935.75	Аналитический метод	0.10	-
42	162323.26	162885.50	Аналитический метод	0.10	-
43	162326.11	162835.33	Аналитический метод	0.10	-
44	162332.75	162785.52	Аналитический метод	0.10	-
45	162343.13	162736.35	Аналитический метод	0.10	-
46	162357.21	162688.11	Аналитический метод	0.10	-
47	162374.89	162641.07	Аналитический метод	0.10	-

## 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
48	162396.08	162595.50	Аналитический метод	0.10	-
49	162420.66	162551.67	Аналитический метод	0.10	-
50	162448.48	162509.82	Аналитический метод	0.10	-
51	162479.39	162470.19	Аналитический метод	0.10	-
52	162513.20	162433.01	Аналитический метод	0.10	-
53	162549.73	162398.50	Аналитический метод	0.10	-
54	162588.76	162366.85	Аналитический метод	0.10	-
55	162630.08	162338.25	Аналитический метод	0.10	-
56	162673.44	162312.84	Аналитический метод	0.10	-
57	162718.60	162290.80	Аналитический метод	0.10	-
58	162765.29	162272.23	Аналитический метод	0.10	-
59	162813.26	162257.24	Аналитический метод	0.10	-
60	162862.23	162245.93	Аналитический метод	0.10	-
61	162911.90	162238.35	Аналитический метод	0.10	-
62	162962.01	162234.55	Аналитический метод	0.10	-
63	163012.27	162234.55	Аналитический метод	0.10	-
64	163062.38	162238.35	Аналитический метод	0.10	-
65	163112.05	162245.93	Аналитический метод	0.10	-
66	163161.02	162257.24	Аналитический метод	0.10	-
67	163208.99	162272.23	Аналитический метод	0.10	-
68	163255.68	162290.80	Аналитический метод	0.10	-
69	163300.84	162312.84	Аналитический метод	0.10	-
70	163344.20	162338.25	Аналитический метод	0.10	-
71	163385.52	162366.85	Аналитический метод	0.10	-
72	163424.55	162398.50	Аналитический метод	0.10	-



## 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
73	163461.08	162433.01	Аналитический метод	0.10	-
74	163494.89	162470.19	Аналитический метод	0.10	-
75	163525.80	162509.82	Аналитический метод	0.10	-
76	163553.62	162551.67	Аналитический метод	0.10	-
77	163578.20	162595.50	Аналитический метод	0.10	-
78	163599.39	162641.07	Аналитический метод	0.10	-
79	163617.07	162688.11	Аналитический метод	0.10	-
80	163631.15	162736.35	Аналитический метод	0.10	-
81	163641.53	162785.52	Аналитический метод	0.10	-
82	163648.17	162835.33	Аналитический метод	0.10	-
83	163651.02	162885.50	Аналитический метод	0.10	-
1	163650.07	162935.75	Аналитический метод	0.10	-

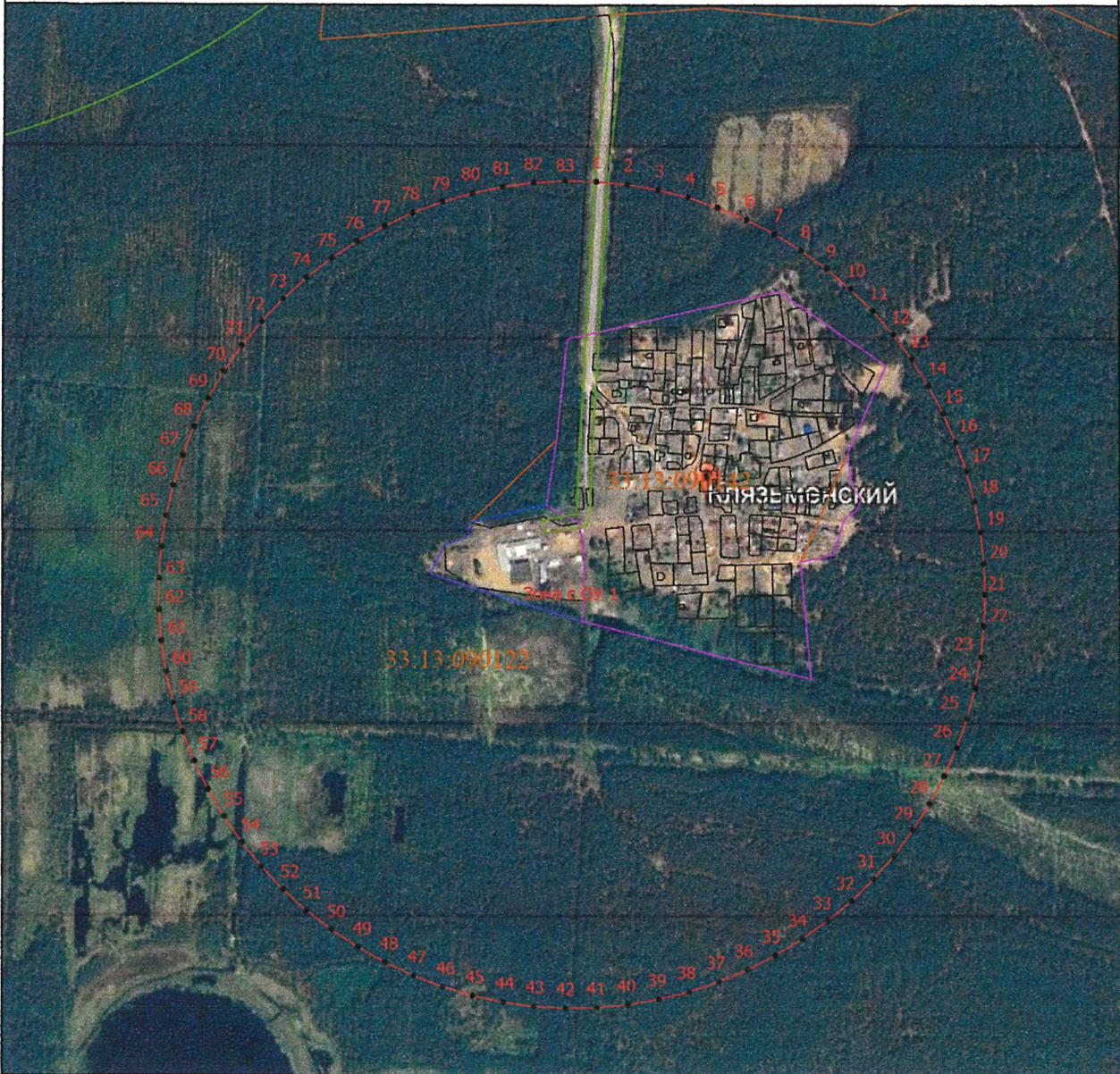
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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





## План границ объекта



Масштаб 1:10000

**Условные обозначения**

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 2 (ГВК 17201477), расположенной в п. Клязьменский Петушинского района Владимирской области
- — — — — - Граница населенного пункта
- — — — — - Граница территориальной зоны
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "21" "12" 2023 г.

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





Режим зон санитарной охраны скважин № б/н (ГВК 17201476),  
2 (ГВК 17201477) ООО «Максим»

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

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных 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 и эксплуатация 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.

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

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

3.2 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса;

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

3.4 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.

**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 Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

