



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

07.10.2024

№ 74-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технического водоснабжения  
ИП Вершинина Е.В.*

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 водозаборного узла, состоящего из двух скважин № 1894/87, 2 ИП Вершининой Елены Викторовны в г. Камешково, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения водозаборного узла, состоящего из двух скважин № 1894/87, 2 ИП Вершининой Елены Викторовны в г. Камешково.

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>I пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского района Владимирской области</b>		
<small>(наименование объекта, местонахождение границ зон охраны санитарии (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 Камешковский, город Камешково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	990 +/- 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"

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**1 пояс зон санитарной охраны водозабора  
ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково  
Камешковского 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 Камешковский, город Камешково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	990 +/- 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	216115.90	255823.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	216089.40	255832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	216082.44	255795.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	216111.27	255792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	216115.90	255823.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 — 1 пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского района Владимирской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :100** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата " 15 " 05 2024 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

**2 пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского 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 Камешковский, город Камешково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10768 +/- 36 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	216158.16	255806.26	Аналитический метод	0.10	-
2	216158.02	255811.15	Аналитический метод	0.10	-
3	216157.74	255816.04	Аналитический метод	0.10	-
4	216157.30	255820.92	Аналитический метод	0.10	-
5	216156.72	255825.78	Аналитический метод	0.10	-
6	216155.99	255830.62	Аналитический метод	0.10	-
7	216155.10	255835.43	Аналитический метод	0.10	-
8	216154.04	255840.21	Аналитический метод	0.10	-
9	216152.78	255844.93	Аналитический метод	0.10	-
10	216151.27	255849.59	Аналитический метод	0.10	-
11	216149.46	255854.14	Аналитический метод	0.10	-
12	216147.20	255858.48	Аналитический метод	0.10	-
13	216144.24	255862.36	Аналитический метод	0.10	-
14	216142.30	255863.86	Аналитический метод	0.10	-
15	216138.23	255866.65	Аналитический метод	0.10	-
16	216133.95	255869.10	Аналитический метод	0.10	-
17	216129.49	255871.20	Аналитический метод	0.10	-
18	216124.87	255872.94	Аналитический метод	0.10	-
19	216120.13	255874.29	Аналитический метод	0.10	-
20	216115.29	255875.27	Аналитический метод	0.10	-
21	216110.40	255875.85	Аналитический метод	0.10	-
22	216105.47	255876.03	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	216100.54	255875.82	Аналитический метод	0.10	-
24	216095.65	255875.21	Аналитический метод	0.10	-
25	216090.82	255874.21	Аналитический метод	0.10	-
26	216086.08	255872.83	Аналитический метод	0.10	-
27	216081.47	255871.07	Аналитический метод	0.10	-
28	216077.02	255868.95	Аналитический метод	0.10	-
29	216072.76	255866.47	Аналитический метод	0.10	-
30	216068.70	255863.67	Аналитический метод	0.10	-
31	216064.89	255860.54	Аналитический метод	0.10	-
32	216061.34	255857.12	Аналитический метод	0.10	-
33	216058.07	255853.42	Аналитический метод	0.10	-
34	216055.12	255849.47	Аналитический метод	0.10	-
35	216052.49	255845.30	Аналитический метод	0.10	-
36	216050.20	255840.93	Аналитический метод	0.10	-
37	216048.27	255836.39	Аналитический метод	0.10	-
38	216046.71	255831.71	Аналитический метод	0.10	-
39	216045.54	255826.92	Аналитический метод	0.10	-
40	216044.75	255822.06	Аналитический метод	0.10	-
41	216044.36	255817.14	Аналитический метод	0.10	-
42	216044.36	255812.21	Аналитический метод	0.10	-
43	216044.76	255807.29	Аналитический метод	0.10	-
44	216045.55	255802.42	Аналитический метод	0.10	-
45	216046.73	255797.64	Аналитический метод	0.10	-
46	216048.30	255792.96	Аналитический метод	0.10	-
47	216050.23	255788.42	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	216052.52	255784.05	Аналитический метод	0.10	-
49	216055.16	255779.89	Аналитический метод	0.10	-
50	216058.12	255775.94	Аналитический метод	0.10	-
51	216059.81	255774.48	Аналитический метод	0.10	-
52	216064.01	255771.87	Аналитический метод	0.10	-
53	216068.51	255769.84	Аналитический метод	0.10	-
54	216073.17	255768.19	Аналитический метод	0.10	-
55	216077.92	255766.81	Аналитический метод	0.10	-
56	216082.73	255765.66	Аналитический метод	0.10	-
57	216087.58	255764.70	Аналитический метод	0.10	-
58	216092.46	255763.90	Аналитический метод	0.10	-
59	216097.36	255763.26	Аналитический метод	0.10	-
60	216102.28	255762.77	Аналитический метод	0.10	-
61	216107.21	255762.43	Аналитический метод	0.10	-
62	216112.16	255762.24	Аналитический метод	0.10	-
63	216117.10	255762.22	Аналитический метод	0.10	-
64	216122.04	255762.38	Аналитический метод	0.10	-
65	216126.97	255762.75	Аналитический метод	0.10	-
66	216131.88	255763.36	Аналитический метод	0.10	-
67	216136.73	255764.29	Аналитический метод	0.10	-
68	216141.49	255765.63	Аналитический метод	0.10	-
69	216146.03	255767.58	Аналитический метод	0.10	-
70	216150.02	255770.46	Аналитический метод	0.10	-
71	216152.01	255772.96	Аналитический метод	0.10	-
72	216154.21	255777.33	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	216155.72	255781.98	Аналитический метод	0.10	-
74	216156.76	255786.76	Аналитический метод	0.10	-
75	216157.46	255791.60	Аналитический метод	0.10	-
76	216157.90	255796.48	Аналитический метод	0.10	-
77	216158.12	255801.37	Аналитический метод	0.10	-
1	216158.16	255806.26	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 1:1000

**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
- 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 2 пояса зон санитарной охраны водозабора ИП Вершинной Е.В. в г. Камешково Камешковского района Владимирской области
- :100 - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 4 " 07 2024 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

**3 пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского 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 Камешковский, город Камешково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	422858 +/- 228 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 I

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	216657.30	255348.03	Аналитический метод	0.1	-
2	216656.77	255362.88	Аналитический метод	0.1	-
3	216655.31	255377.68	Аналитический метод	0.1	-
4	216653.13	255392.38	Аналитический метод	0.1	-
5	216650.37	255406.99	Аналитический метод	0.1	-
6	216647.13	255421.50	Аналитический метод	0.1	-
7	216643.48	255435.91	Аналитический метод	0.1	-
8	216639.50	255450.24	Аналитический метод	0.1	-
9	216635.23	255464.48	Аналитический метод	0.1	-
10	216630.70	255478.64	Аналитический метод	0.1	-
11	216625.96	255492.73	Аналитический метод	0.1	-
12	216621.01	255506.75	Аналитический метод	0.1	-
13	216615.90	255520.71	Аналитический метод	0.1	-
14	216610.63	255534.61	Аналитический метод	0.1	-
15	216605.22	255548.46	Аналитический метод	0.1	-
16	216599.68	255562.26	Аналитический метод	0.1	-
17	216594.03	255576.01	Аналитический метод	0.1	-
18	216588.28	255589.72	Аналитический метод	0.1	-
19	216582.43	255603.38	Аналитический метод	0.1	-
20	216576.49	255617.01	Аналитический метод	0.1	-
21	216570.47	255630.61	Аналитический метод	0.1	-
22	216564.38	255644.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	216558.22	255657.70	Аналитический метод	0.1	-
24	216551.99	255671.20	Аналитический метод	0.1	-
25	216545.71	255684.67	Аналитический метод	0.1	-
26	216539.37	255698.12	Аналитический метод	0.1	-
27	216532.97	255711.54	Аналитический метод	0.1	-
28	216526.54	255724.95	Аналитический метод	0.1	-
29	216520.05	255738.32	Аналитический метод	0.1	-
30	216513.53	255751.68	Аналитический метод	0.1	-
31	216506.97	255765.02	Аналитический метод	0.1	-
32	216500.37	255778.35	Аналитический метод	0.1	-
33	216493.74	255791.65	Аналитический метод	0.1	-
34	216487.08	255804.95	Аналитический метод	0.1	-
35	216480.39	255818.22	Аналитический метод	0.1	-
36	216473.67	255831.49	Аналитический метод	0.1	-
37	216466.93	255844.74	Аналитический метод	0.1	-
38	216460.16	255857.97	Аналитический метод	0.1	-
39	216453.37	255871.20	Аналитический метод	0.1	-
40	216446.57	255884.42	Аналитический метод	0.1	-
41	216439.74	255897.63	Аналитический метод	0.1	-
42	216432.90	255910.83	Аналитический метод	0.1	-
43	216426.05	255924.02	Аналитический метод	0.1	-
44	216419.18	255937.21	Аналитический метод	0.1	-
45	216412.30	255950.38	Аналитический метод	0.1	-
46	216405.40	255963.56	Аналитический метод	0.1	-
47	216398.50	255976.73	Аналитический метод	0.1	-



## 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
48	216391.59	255989.89	Аналитический метод	0.1	-
49	216384.67	256003.05	Аналитический метод	0.1	-
50	216377.75	256016.21	Аналитический метод	0.1	-
51	216370.82	256029.36	Аналитический метод	0.1	-
52	216363.89	256042.51	Аналитический метод	0.1	-
53	216356.96	256055.66	Аналитический метод	0.1	-
54	216350.02	256068.81	Аналитический метод	0.1	-
55	216330.38	256071.56	Аналитический метод	0.1	-
56	216315.58	256073.03	Аналитический метод	0.1	-
57	216300.74	256074.00	Аналитический метод	0.1	-
58	216285.87	256074.45	Аналитический метод	0.1	-
59	216270.99	256074.39	Аналитический метод	0.1	-
60	216256.13	256073.82	Аналитический метод	0.1	-
61	216241.30	256072.75	Аналитический метод	0.1	-
62	216226.51	256071.16	Аналитический метод	0.1	-
63	216211.78	256069.07	Аналитический метод	0.1	-
64	216197.13	256066.47	Аналитический метод	0.1	-
65	216182.58	256063.38	Аналитический метод	0.1	-
66	216168.15	256059.79	Аналитический метод	0.1	-
67	216153.85	256055.70	Аналитический метод	0.1	-
68	216139.69	256051.13	Аналитический метод	0.1	-
69	216125.71	256046.07	Аналитический метод	0.1	-
70	216111.90	256040.54	Аналитический метод	0.1	-
71	216098.29	256034.53	Аналитический метод	0.1	-
72	216084.89	256028.07	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	216071.73	256021.14	Аналитический метод	0.1	-
74	216058.81	256013.77	Аналитический метод	0.1	-
75	216046.15	256005.97	Аналитический метод	0.1	-
76	216033.76	255997.73	Аналитический метод	0.1	-
77	216021.67	255989.07	Аналитический метод	0.1	-
78	216009.88	255980.00	Аналитический метод	0.1	-
79	215998.40	255970.53	Аналитический метод	0.1	-
80	215987.26	255960.68	Аналитический метод	0.1	-
81	215976.47	255950.45	Аналитический метод	0.1	-
82	215966.03	255939.85	Аналитический метод	0.1	-
83	215955.95	255928.91	Аналитический метод	0.1	-
84	215946.27	255917.62	Аналитический метод	0.1	-
85	215936.97	255906.01	Аналитический метод	0.1	-
86	215928.08	255894.09	Аналитический метод	0.1	-
87	215919.60	255881.87	Аналитический метод	0.1	-
88	215911.54	255869.36	Аналитический метод	0.1	-
89	215903.92	255856.59	Аналитический метод	0.1	-
90	215896.74	255843.56	Аналитический метод	0.1	-
91	215890.02	255830.29	Аналитический метод	0.1	-
92	215883.75	255816.80	Аналитический метод	0.1	-
93	215877.95	255803.11	Аналитический метод	0.1	-
94	215872.62	255789.22	Аналитический метод	0.1	-
95	215867.77	255775.16	Аналитический метод	0.1	-
96	215863.40	255760.94	Аналитический метод	0.1	-
97	215859.53	255746.58	Аналитический метод	0.1	-

## 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
98	215856.15	255732.09	Аналитический метод	0.1	-
99	215853.27	255717.50	Аналитический метод	0.1	-
100	215850.89	255702.82	Аналитический метод	0.1	-
101	215849.01	255688.06	Аналитический метод	0.1	-
102	215847.65	255673.25	Аналитический метод	0.1	-
103	215846.79	255658.40	Аналитический метод	0.1	-
104	215846.44	255643.53	Аналитический метод	0.1	-
105	215846.60	255628.66	Аналитический метод	0.1	-
106	215847.27	255613.80	Аналитический метод	0.1	-
107	215848.45	255598.97	Аналитический метод	0.1	-
108	215850.14	255584.19	Аналитический метод	0.1	-
109	215852.34	255569.48	Аналитический метод	0.1	-
110	215858.52	255566.23	Аналитический метод	0.1	-
111	215871.71	255559.31	Аналитический метод	0.1	-
112	215884.90	255552.39	Аналитический метод	0.1	-
113	215898.10	255545.47	Аналитический метод	0.1	-
114	215911.29	255538.56	Аналитический метод	0.1	-
115	215924.49	255531.65	Аналитический метод	0.1	-
116	215937.69	255524.75	Аналитический метод	0.1	-
117	215950.89	255517.85	Аналитический метод	0.1	-
118	215964.10	255510.97	Аналитический метод	0.1	-
119	215977.32	255504.09	Аналитический метод	0.1	-
120	215990.54	255497.23	Аналитический метод	0.1	-
121	216003.77	255490.38	Аналитический метод	0.1	-
122	216017.00	255483.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	216030.25	255476.72	Аналитический метод	0.1	-
124	216043.50	255469.92	Аналитический метод	0.1	-
125	216056.76	255463.14	Аналитический метод	0.1	-
126	216070.04	255456.37	Аналитический метод	0.1	-
127	216083.32	255449.63	Аналитический метод	0.1	-
128	216096.62	255442.92	Аналитический метод	0.1	-
129	216109.93	255436.22	Аналитический метод	0.1	-
130	216123.25	255429.56	Аналитический метод	0.1	-
131	216136.59	255422.93	Аналитический метод	0.1	-
132	216149.94	255416.33	Аналитический метод	0.1	-
133	216163.31	255409.76	Аналитический метод	0.1	-
134	216176.70	255403.23	Аналитический метод	0.1	-
135	216190.11	255396.74	Аналитический метод	0.1	-
136	216203.54	255390.30	Аналитический метод	0.1	-
137	216216.99	255383.90	Аналитический метод	0.1	-
138	216230.47	255377.55	Аналитический метод	0.1	-
139	216243.97	255371.25	Аналитический метод	0.1	-
140	216257.50	255365.01	Аналитический метод	0.1	-
141	216271.05	255358.84	Аналитический метод	0.1	-
142	216284.64	255352.73	Аналитический метод	0.1	-
143	216298.26	255346.69	Аналитический метод	0.1	-
144	216311.91	255340.73	Аналитический метод	0.1	-
145	216325.60	255334.86	Аналитический метод	0.1	-
146	216339.33	255329.07	Аналитический метод	0.1	-
147	216353.10	255323.39	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

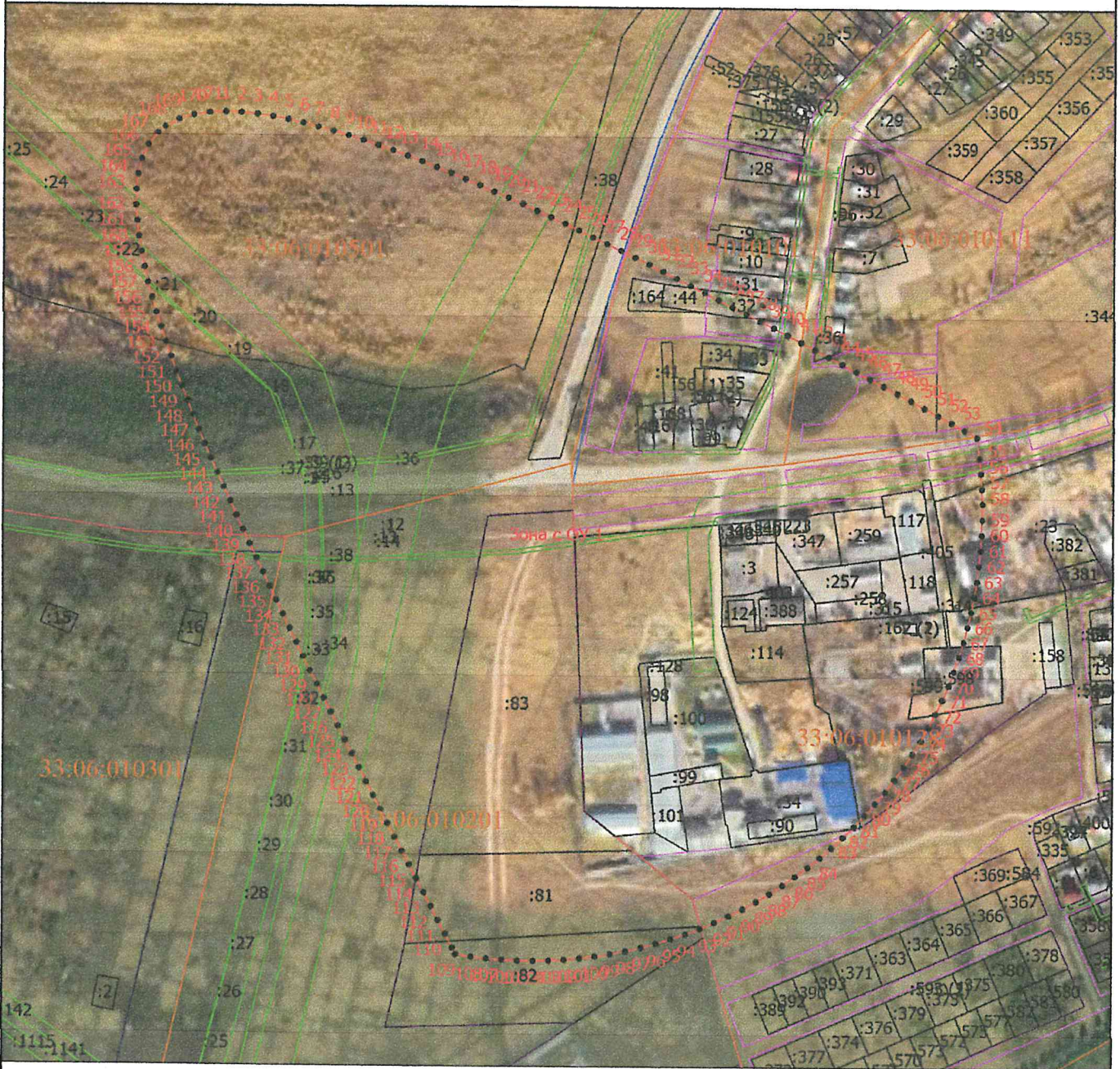
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	216366.91	255317.82	Аналитический метод	0.1	-
149	216380.78	255312.38	Аналитический метод	0.1	-
150	216394.70	255307.06	Аналитический метод	0.1	-
151	216408.67	255301.90	Аналитический метод	0.1	-
152	216422.70	255296.90	Аналитический метод	0.1	-
153	216436.80	255292.09	Аналитический метод	0.1	-
154	216450.97	255287.49	Аналитический метод	0.1	-
155	216465.21	255283.12	Аналитический метод	0.1	-
156	216479.54	255279.04	Аналитический метод	0.1	-
157	216493.95	255275.27	Аналитический метод	0.1	-
158	216508.45	255271.88	Аналитический метод	0.1	-
159	216523.05	255268.93	Аналитический метод	0.1	-
160	216537.75	255266.53	Аналитический метод	0.1	-
161	216552.55	255264.79	Аналитический метод	0.1	-
162	216567.42	255263.90	Аналитический метод	0.1	-
163	216582.31	255264.09	Аналитический метод	0.1	-
164	216597.11	255265.72	Аналитический метод	0.1	-
165	216611.56	255269.27	Аналитический метод	0.1	-
166	216625.13	255275.34	Аналитический метод	0.1	-
167	216636.91	255284.39	Аналитический метод	0.1	-
168	216642.77	255291.33	Аналитический метод	0.1	-
169	216649.92	255304.32	Аналитический метод	0.1	-
170	216654.34	255318.50	Аналитический метод	0.1	-
171	216656.62	255333.18	Аналитический метод	0.1	-
1	216657.30	255348.03	Аналитический метод	0.1	-

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

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








# План границ объекта



Масштаб 1:5900

## 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 — 3 пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского района Владимирской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :13** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 15 " 01 2024 г.



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



Режим зон санитарной охраны водозаборного узла, состоящего из двух скважин № 1894/87, 2 ИП Вершинина Елена Викторовна

**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 размещение любых видов отходов, посторонних предметов;

1.4 посадка высокоствольных деревьев;

1.5 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, земледельческих полей орошения, сооружений подземной 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 промышленная рубка леса.

**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;

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 первого 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 любое новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с местными органами санитарно-эпидемиологической службы, органами геологического контроля и органами по регулированию использования и охране вод;

4.2 выявление, ликвидация (или восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

