



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 25 » 12 2024 г.

Номер государственной регистрации

№ 4478024-115

ПРИКАЗ

25.12.2024

№ 115-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения ФКУ ИК-1 УФСИН России по  
Владимирской области*

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 № 3, 51805 ФКУ ИК-1 УФСИН России по Владимирской области, расположенных в п. Головино Судогодского района, п р и к а з ы в а ю:

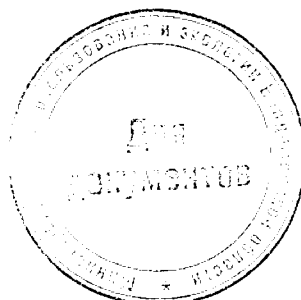
1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения скважин № 3, 51805 ФКУ ИК-1 УФСИН России по Владимирской области, расположенных в п. Головино Судогодского района.

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

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

Первый пояс зоны санитарной охраны скважины №3 водозабора  
Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1  
Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области),  
расположенного в п. Головино Судогодского района Владимирской области  
(наименование объекта, местоположение границ, кратко описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, поселок Головино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	628 +/- 9 м²
3	Иные характеристики объекта	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Первый пояс зоны санитарной охраны скважины №3 водозабора  
Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1  
Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской  
области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области),  
расположенного в п. Головино Судогодского 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 Судогодский, поселок Головино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	628 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	171354.76	224164.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	171329.79	224158.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	171336.87	224134.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	171360.70	224140.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	171354.76	224164.60	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

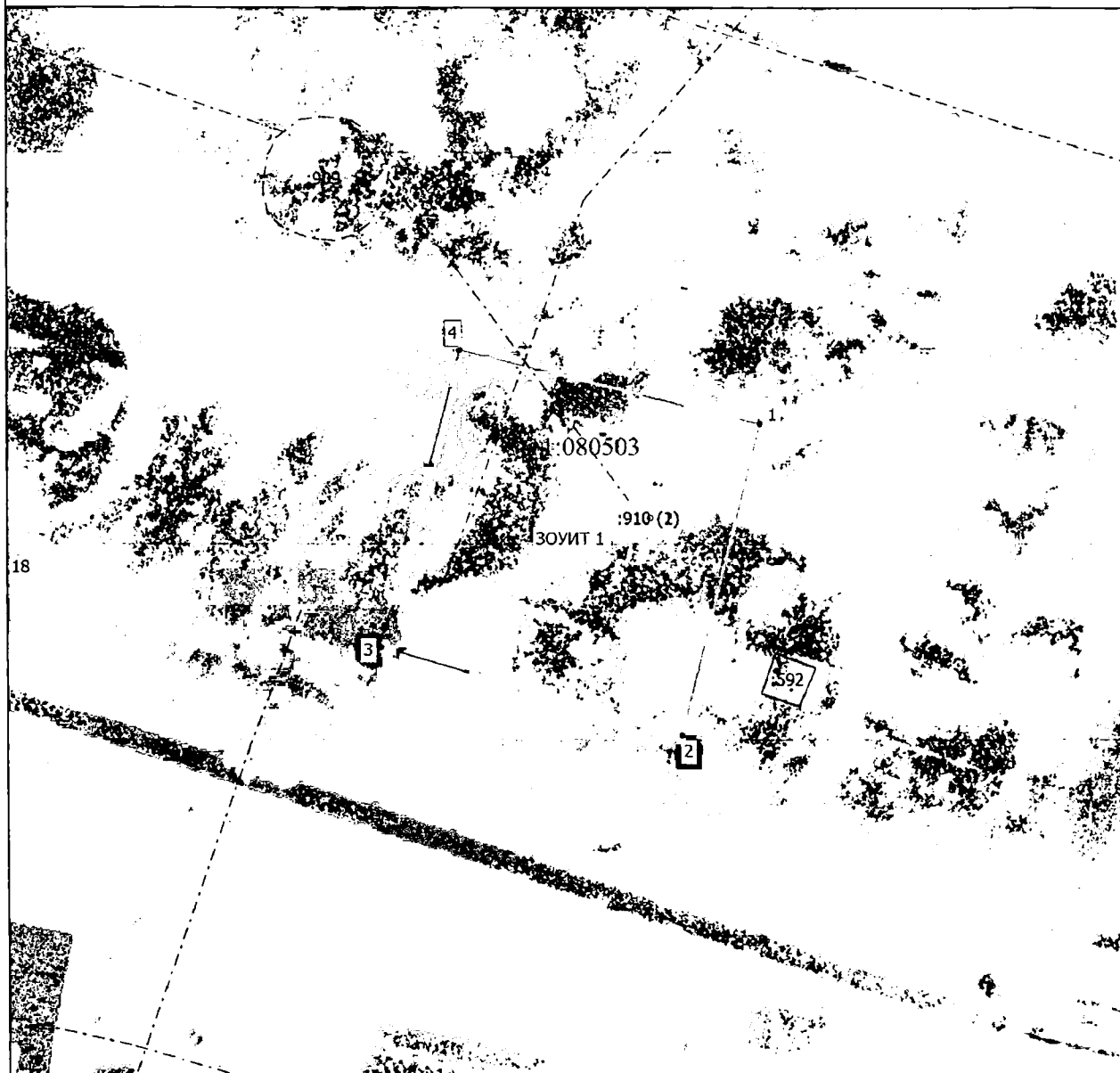
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

# План границ объекта

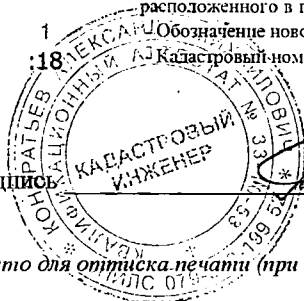


Масштаб 1:500

## 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 особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Первый пояс зоны санитарной охраны скважины №3 водозабора федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области), расположенного в п. Головино Судогодского района Владимирской области
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата "12" "12" 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**

**Второй пояс зоны санитарной охраны скважины №3 водозабора Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области), расположенного в п. Головино Судогодского 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 Судогодский, поселок Головино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61530 +/- 87 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	171487.04	224163.34	Аналитический метод	0.10	-
2	171486.13	224173.41	Аналитический метод	0.10	-
3	171484.50	224183.38	Аналитический метод	0.10	-
4	171482.15	224193.22	Аналитический метод	0.10	-
5	171479.09	224202.85	Аналитический метод	0.10	-
6	171475.35	224212.24	Аналитический метод	0.10	-
7	171470.94	224221.34	Аналитический метод	0.10	-
8	171465.89	224230.10	Аналитический метод	0.10	-
9	171460.21	224238.46	Аналитический метод	0.10	-
10	171453.95	224246.40	Аналитический метод	0.10	-
11	171447.13	224253.86	Аналитический метод	0.10	-
12	171439.79	224260.82	Аналитический метод	0.10	-
13	171431.97	224267.22	Аналитический метод	0.10	-
14	171423.71	224273.04	Аналитический метод	0.10	-
15	171415.04	224278.26	Аналитический метод	0.10	-
16	171406.03	224282.83	Аналитический метод	0.10	-
17	171396.71	224286.74	Аналитический метод	0.10	-
18	171387.13	224289.97	Аналитический метод	0.10	-
19	171377.34	224292.50	Аналитический метод	0.10	-
20	171367.39	224294.31	Аналитический метод	0.10	-
21	171357.34	224295.41	Аналитический метод	0.10	-
22	171347.24	224295.77	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
23	171337.14	224295.41	Аналитический метод	0.10	-
24	171327.09	224294.31	Аналитический метод	0.10	-
25	171317.14	224292.50	Аналитический метод	0.10	-
26	171307.35	224289.97	Аналитический метод	0.10	-
27	171297.77	224286.74	Аналитический метод	0.10	-
28	171288.45	224282.83	Аналитический метод	0.10	-
29	171279.44	224278.26	Аналитический метод	0.10	-
30	171270.77	224273.04	Аналитический метод	0.10	-
31	171262.51	224267.22	Аналитический метод	0.10	-
32	171254.69	224260.82	Аналитический метод	0.10	-
33	171247.35	224253.86	Аналитический метод	0.10	-
34	171240.53	224246.40	Аналитический метод	0.10	-
35	171234.27	224238.46	Аналитический метод	0.10	-
36	171228.59	224230.10	Аналитический метод	0.10	-
37	171223.54	224221.34	Аналитический метод	0.10	-
38	171219.13	224212.24	Аналитический метод	0.10	-
39	171215.39	224202.85	Аналитический метод	0.10	-
40	171212.33	224193.22	Аналитический метод	0.10	-
41	171209.98	224183.38	Аналитический метод	0.10	-
42	171208.35	224173.41	Аналитический метод	0.10	-
43	171207.44	224163.34	Аналитический метод	0.10	-
44	171207.25	224153.23	Аналитический метод	0.10	-
45	171207.80	224143.14	Аналитический метод	0.10	-
46	171209.07	224133.11	Аналитический метод	0.10	-
47	171211.07	224123.20	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	171213.77	224113.46	Аналитический метод	0.10	-
49	171217.17	224103.94	Аналитический метод	0.10	-
50	171221.25	224094.69	Аналитический метод	0.10	-
51	171225.99	224085.76	Аналитический метод	0.10	-
52	171231.36	224077.19	Аналитический метод	0.10	-
53	171237.33	224069.03	Аналитический метод	0.10	-
54	171243.87	224061.33	Аналитический метод	0.10	-
55	171250.96	224054.11	Аналитический метод	0.10	-
56	171258.54	224047.43	Аналитический метод	0.10	-
57	171266.59	224041.31	Аналитический метод	0.10	-
58	171275.06	224035.79	Аналитический метод	0.10	-
59	171283.90	224030.90	Аналитический метод	0.10	-
60	171293.08	224026.65	Аналитический метод	0.10	-
61	171302.53	224023.08	Аналитический метод	0.10	-
62	171312.23	224020.20	Аналитический метод	0.10	-
63	171322.10	224018.03	Аналитический метод	0.10	-
64	171332.10	224016.57	Аналитический метод	0.10	-
65	171342.19	224015.84	Аналитический метод	0.10	-
66	171352.29	224015.84	Аналитический метод	0.10	-
67	171362.38	224016.57	Аналитический метод	0.10	-
68	171372.38	224018.03	Аналитический метод	0.10	-
69	171382.25	224020.20	Аналитический метод	0.10	-
70	171391.95	224023.08	Аналитический метод	0.10	-
71	171401.40	224026.65	Аналитический метод	0.10	-
72	171410.58	224030.90	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	171419.42	224035.79	Аналитический метод	0.10	-
74	171427.89	224041.31	Аналитический метод	0.10	-
75	171435.94	224047.43	Аналитический метод	0.10	-
76	171443.52	224054.11	Аналитический метод	0.10	-
77	171450.61	224061.33	Аналитический метод	0.10	-
78	171457.15	224069.03	Аналитический метод	0.10	-
79	171463.12	224077.19	Аналитический метод	0.10	-
80	171468.49	224085.76	Аналитический метод	0.10	-
81	171473.23	224094.69	Аналитический метод	0.10	-
82	171477.31	224103.94	Аналитический метод	0.10	-
83	171480.71	224113.46	Аналитический метод	0.10	-
84	171483.41	224123.20	Аналитический метод	0.10	-
85	171485.41	224133.11	Аналитический метод	0.10	-
86	171486.68	224143.14	Аналитический метод	0.10	-
87	171487.23	224153.23	Аналитический метод	0.10	-
1	171487.04	224163.34	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
-	-	-	-	-	-

### 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 (Mt), 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 (Mt), 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

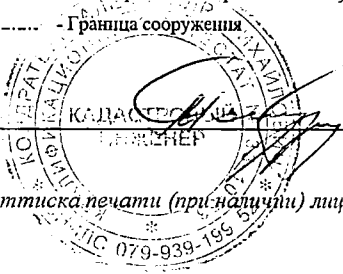
## Условные обозначения

- - 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
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Второй пояс зоны санитарной охраны скважины №3 водозабора федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области), расположенного в п. Головино Судогодского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :136 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница сооружения

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 12 " 12 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**

**Третий пояс зоны санитарной охраны скважины №3 водозабора Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области), расположенного в п. Головино Судогодского района Владимирской области**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, поселок Головино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3090271 +/- 615 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	172337.98	224206.00	Аналитический метод	0.10	-
2	172334.16	224256.12	Аналитический метод	0.10	-
3	172327.81	224305.98	Аналитический метод	0.10	-
4	172318.94	224355.45	Аналитический метод	0.10	-
5	172307.58	224404.41	Аналитический метод	0.10	-
6	172293.76	224452.73	Аналитический метод	0.10	-
7	172277.50	224500.29	Аналитический метод	0.10	-
8	172258.86	224546.96	Аналитический метод	0.10	-
9	172237.87	224592.64	Аналитический метод	0.10	-
10	172214.60	224637.18	Аналитический метод	0.10	-
11	172189.10	224680.50	Аналитический метод	0.10	-
12	172161.45	224722.46	Аналитический метод	0.10	-
13	172131.70	224762.98	Аналитический метод	0.10	-
14	172099.94	224801.93	Аналитический метод	0.10	-
15	172066.24	224839.22	Аналитический метод	0.10	-
16	172030.70	224874.76	Аналитический метод	0.10	-
17	171993.41	224908.46	Аналитический метод	0.10	-
18	171954.46	224940.22	Аналитический метод	0.10	-
19	171913.94	224969.97	Аналитический метод	0.10	-
20	171871.98	224997.62	Аналитический метод	0.10	-
21	171828.66	225023.12	Аналитический метод	0.10	-
22	171784.12	225046.39	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	171738.44	225067.38	Аналитический метод	0.10	-
24	171691.77	225086.02	Аналитический метод	0.10	-
25	171644.21	225102.28	Аналитический метод	0.10	-
26	171595.89	225116.10	Аналитический метод	0.10	-
27	171546.93	225127.46	Аналитический метод	0.10	-
28	171497.46	225136.33	Аналитический метод	0.10	-
29	171447.60	225142.68	Аналитический метод	0.10	-
30	171397.48	225146.50	Аналитический метод	0.10	-
31	171347.24	225147.77	Аналитический метод	0.10	-
32	171297.00	225146.50	Аналитический метод	0.10	-
33	171246.88	225142.68	Аналитический метод	0.10	-
34	171197.02	225136.33	Аналитический метод	0.10	-
35	171147.55	225127.46	Аналитический метод	0.10	-
36	171098.59	225116.10	Аналитический метод	0.10	-
37	171050.27	225102.28	Аналитический метод	0.10	-
38	171002.71	225086.02	Аналитический метод	0.10	-
39	170956.04	225067.38	Аналитический метод	0.10	-
40	170910.36	225046.39	Аналитический метод	0.10	-
41	170865.82	225023.12	Аналитический метод	0.10	-
42	170822.50	224997.62	Аналитический метод	0.10	-
43	170780.54	224969.97	Аналитический метод	0.10	-
44	170740.02	224940.22	Аналитический метод	0.10	-
45	170701.07	224908.46	Аналитический метод	0.10	-
46	170663.78	224874.76	Аналитический метод	0.10	-
47	170628.24	224839.22	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	170594.54	224801.93	Аналитический метод	0.10	-
49	170562.78	224762.98	Аналитический метод	0.10	-
50	170533.03	224722.46	Аналитический метод	0.10	-
51	170505.38	224680.50	Аналитический метод	0.10	-
52	170479.88	224637.18	Аналитический метод	0.10	-
53	170456.61	224592.64	Аналитический метод	0.10	-
54	170435.62	224546.96	Аналитический метод	0.10	-
55	170416.98	224500.29	Аналитический метод	0.10	-
56	170400.72	224452.73	Аналитический метод	0.10	-
57	170386.90	224404.41	Аналитический метод	0.10	-
58	170375.54	224355.45	Аналитический метод	0.10	-
59	170366.67	224305.98	Аналитический метод	0.10	-
60	170360.32	224256.12	Аналитический метод	0.10	-
61	170356.50	224206.00	Аналитический метод	0.10	-
62	170355.23	224155.76	Аналитический метод	0.10	-
63	170356.50	224105.52	Аналитический метод	0.10	-
64	170360.32	224055.40	Аналитический метод	0.10	-
65	170366.67	224005.54	Аналитический метод	0.10	-
66	170375.54	223956.07	Аналитический метод	0.10	-
67	170386.90	223907.11	Аналитический метод	0.10	-
68	170400.72	223858.79	Аналитический метод	0.10	-
69	170416.98	223811.23	Аналитический метод	0.10	-
70	170435.62	223764.56	Аналитический метод	0.10	-
71	170456.61	223718.88	Аналитический метод	0.10	-
72	170479.88	223674.34	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	170505.38	223631.02	Аналитический метод	0.10	-
74	170533.03	223589.06	Аналитический метод	0.10	-
75	170562.78	223548.54	Аналитический метод	0.10	-
76	170594.54	223509.59	Аналитический метод	0.10	-
77	170628.24	223472.30	Аналитический метод	0.10	-
78	170663.78	223436.76	Аналитический метод	0.10	-
79	170701.07	223403.06	Аналитический метод	0.10	-
80	170740.02	223371.30	Аналитический метод	0.10	-
81	170780.54	223341.55	Аналитический метод	0.10	-
82	170822.50	223313.90	Аналитический метод	0.10	-
83	170865.82	223288.40	Аналитический метод	0.10	-
84	170910.36	223265.13	Аналитический метод	0.10	-
85	170956.04	223244.14	Аналитический метод	0.10	-
86	171002.71	223225.50	Аналитический метод	0.10	-
87	171050.27	223209.24	Аналитический метод	0.10	-
88	171098.59	223195.42	Аналитический метод	0.10	-
89	171147.55	223184.06	Аналитический метод	0.10	-
90	171197.02	223175.19	Аналитический метод	0.10	-
91	171246.88	223168.84	Аналитический метод	0.10	-
92	171297.00	223165.02	Аналитический метод	0.10	-
93	171347.24	223163.75	Аналитический метод	0.10	-
94	171397.48	223165.02	Аналитический метод	0.10	-
95	171447.60	223168.84	Аналитический метод	0.10	-
96	171497.46	223175.19	Аналитический метод	0.10	-
97	171546.93	223184.06	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	171595.89	223195.42	Аналитический метод	0.10	-
99	171644.21	223209.24	Аналитический метод	0.10	-
100	171691.77	223225.50	Аналитический метод	0.10	-
101	171738.44	223244.14	Аналитический метод	0.10	-
102	171784.12	223265.13	Аналитический метод	0.10	-
103	171828.66	223288.40	Аналитический метод	0.10	-
104	171871.98	223313.90	Аналитический метод	0.10	-
105	171913.94	223341.55	Аналитический метод	0.10	-
106	171954.46	223371.30	Аналитический метод	0.10	-
107	171993.41	223403.06	Аналитический метод	0.10	-
108	172030.70	223436.76	Аналитический метод	0.10	-
109	172066.24	223472.30	Аналитический метод	0.10	-
110	172099.94	223509.59	Аналитический метод	0.10	-
111	172131.70	223548.54	Аналитический метод	0.10	-
112	172161.45	223589.06	Аналитический метод	0.10	-
113	172189.10	223631.02	Аналитический метод	0.10	-
114	172214.60	223674.34	Аналитический метод	0.10	-
115	172237.87	223718.88	Аналитический метод	0.10	-
116	172258.86	223764.56	Аналитический метод	0.10	-
117	172277.50	223811.23	Аналитический метод	0.10	-
118	172293.76	223858.79	Аналитический метод	0.10	-
119	172307.58	223907.11	Аналитический метод	0.10	-
120	172318.94	223956.07	Аналитический метод	0.10	-
121	172327.81	224005.54	Аналитический метод	0.10	-
122	172334.16	224055.40	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

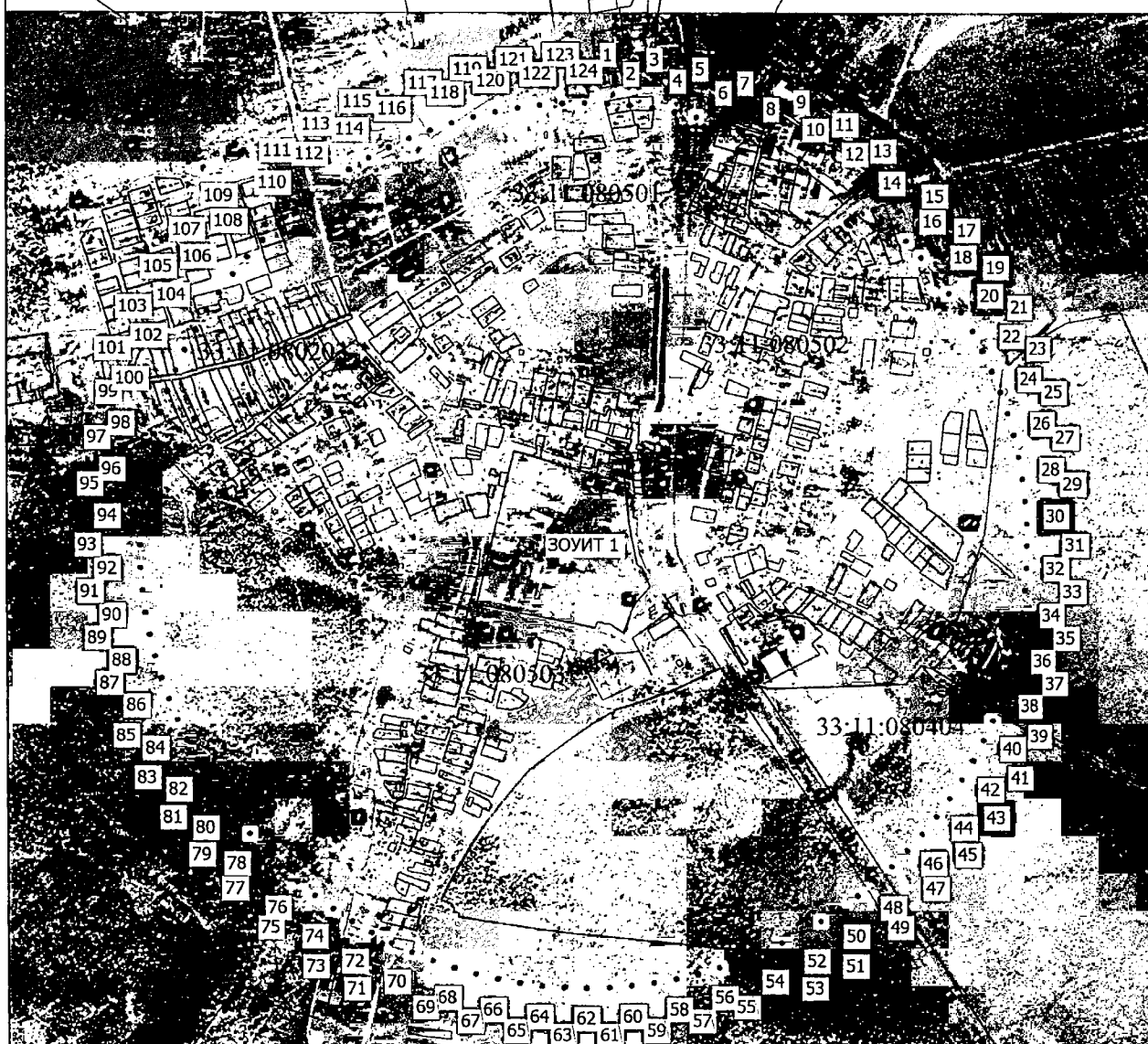
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	172337.98	224105.52	Аналитический метод	0.10	-
124	172339.25	224155.76	Аналитический метод	0.10	-
1	172337.98	224206.00	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
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:14300

## 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
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Третий пояс зоны санитарной охраны скважины №3 водозабора федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области), расположенного в п. Головино Судогодского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Подпись



Дата "12" "12" 2014 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**

**Первый пояс зоны санитарной охраны скважины №51805 водозабора  
Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1  
Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской  
области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области),  
расположенного в п. Головино Судогодского 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 Судогодский, поселок Головино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	406 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	171531.21	224014.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	171524.79	224036.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	171508.32	224033.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	171514.24	224010.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	171531.21	224014.67	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
-	-	-	-	-	-



### 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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:1000

### 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
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Первый пояс зоны санитарной охраны скважины №51805 водозабора федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области), расположенного в п. Головино Судогодского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :36 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 12 " 12 2014 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 зоны санитарной охраны скважины №51805 водозабора  
Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1  
Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской  
области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области),  
расположенного в п. Головино Судогодского 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 Судогодский, поселок Головино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50626 +/- 79 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	171648.87	224036.90	Аналитический метод	0.10	-
2	171647.87	224046.95	Аналитический метод	0.10	-
3	171646.07	224056.89	Аналитический метод	0.10	-
4	171643.49	224066.65	Аналитический метод	0.10	-
5	171640.14	224076.18	Аналитический метод	0.10	-
6	171636.05	224085.41	Аналитический метод	0.10	-
7	171631.23	224094.29	Аналитический метод	0.10	-
8	171625.73	224102.75	Аналитический метод	0.10	-
9	171619.57	224110.76	Аналитический метод	0.10	-
10	171612.79	224118.24	Аналитический метод	0.10	-
11	171605.44	224125.17	Аналитический метод	0.10	-
12	171597.56	224131.49	Аналитический метод	0.10	-
13	171589.20	224137.16	Аналитический метод	0.10	-
14	171580.43	224142.15	Аналитический метод	0.10	-
15	171571.28	224146.43	Аналитический метод	0.10	-
16	171561.82	224149.97	Аналитический метод	0.10	-
17	171552.11	224152.74	Аналитический метод	0.10	-
18	171542.21	224154.74	Аналитический метод	0.10	-
19	171532.18	224155.94	Аналитический метод	0.10	-
20	171522.09	224156.34	Аналитический метод	0.10	-
21	171512.00	224155.94	Аналитический метод	0.10	-
22	171501.97	224154.74	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	171492.07	224152.74	Аналитический метод	0.10	-
24	171482.36	224149.97	Аналитический метод	0.10	-
25	171472.90	224146.43	Аналитический метод	0.10	-
26	171463.75	224142.15	Аналитический метод	0.10	-
27	171454.98	224137.16	Аналитический метод	0.10	-
28	171446.62	224131.49	Аналитический метод	0.10	-
29	171438.74	224125.17	Аналитический метод	0.10	-
30	171431.39	224118.24	Аналитический метод	0.10	-
31	171424.61	224110.76	Аналитический метод	0.10	-
32	171418.45	224102.75	Аналитический метод	0.10	-
33	171412.95	224094.29	Аналитический метод	0.10	-
34	171408.13	224085.41	Аналитический метод	0.10	-
35	171404.04	224076.18	Аналитический метод	0.10	-
36	171400.69	224066.65	Аналитический метод	0.10	-
37	171398.11	224056.89	Аналитический метод	0.10	-
38	171396.31	224046.95	Аналитический метод	0.10	-
39	171395.31	224036.90	Аналитический метод	0.10	-
40	171395.11	224026.80	Аналитический метод	0.10	-
41	171395.71	224016.72	Аналитический метод	0.10	-
42	171397.11	224006.72	Аналитический метод	0.10	-
43	171399.30	223996.86	Аналитический метод	0.10	-
44	171402.27	223987.21	Аналитический метод	0.10	-
45	171405.99	223977.82	Аналитический метод	0.10	-
46	171410.45	223968.76	Аналитический метод	0.10	-
47	171415.62	223960.08	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	171421.45	223951.84	Аналитический метод	0.10	-
49	171427.93	223944.09	Аналитический метод	0.10	-
50	171435.00	223936.88	Аналитический метод	0.10	-
51	171442.62	223930.25	Аналитический метод	0.10	-
52	171450.74	223924.25	Аналитический метод	0.10	-
53	171459.32	223918.92	Аналитический метод	0.10	-
54	171468.29	223914.28	Аналитический метод	0.10	-
55	171477.60	223910.37	Аналитический метод	0.10	-
56	171487.19	223907.21	Аналитический метод	0.10	-
57	171497.00	223904.82	Аналитический метод	0.10	-
58	171506.97	223903.22	Аналитический метод	0.10	-
59	171517.04	223902.42	Аналитический метод	0.10	-
60	171527.14	223902.42	Аналитический метод	0.10	-
61	171537.21	223903.22	Аналитический метод	0.10	-
62	171547.18	223904.82	Аналитический метод	0.10	-
63	171556.99	223907.21	Аналитический метод	0.10	-
64	171566.58	223910.37	Аналитический метод	0.10	-
65	171575.89	223914.28	Аналитический метод	0.10	-
66	171584.86	223918.92	Аналитический метод	0.10	-
67	171593.44	223924.25	Аналитический метод	0.10	-
68	171601.56	223930.25	Аналитический метод	0.10	-
69	171609.18	223936.88	Аналитический метод	0.10	-
70	171616.25	223944.09	Аналитический метод	0.10	-
71	171622.73	223951.84	Аналитический метод	0.10	-
72	171628.56	223960.08	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	171633.73	223968.76	Аналитический метод	0.10	-
74	171638.19	223977.82	Аналитический метод	0.10	-
75	171641.91	223987.21	Аналитический метод	0.10	-
76	171644.88	223996.86	Аналитический метод	0.10	-
77	171647.07	224006.72	Аналитический метод	0.10	-
78	171648.47	224016.72	Аналитический метод	0.10	-
79	171649.07	224026.80	Аналитический метод	0.10	-
1	171648.87	224036.90	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
-	-	-	-	-	-

### 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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# План границ объекта

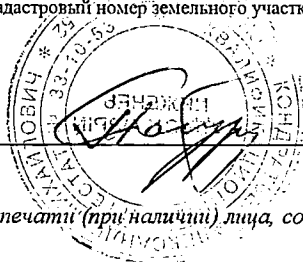


Масштаб 1:1800

## 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
- ЗООИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗООИТ 1 — Второй пояс зоны санитарной охраны скважины №51805 водозабора федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области), расположенного в п. Головино Судогодского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :327 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата "12" "12" 2019 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 зоны санитарной охраны скважины №51805 водозабора  
Федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1  
Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской  
области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области),  
расположенного в п. Головино Судогодского 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 Судогодский, поселок Головино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2537763 +/- 558 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	172419.69	224079.74	Аналитический метод	0.10	-
2	172415.45	224129.99	Аналитический метод	0.10	-
3	172408.40	224179.92	Аналитический метод	0.10	-
4	172398.56	224229.38	Аналитический метод	0.10	-
5	172385.96	224278.21	Аналитический метод	0.10	-
6	172370.65	224326.25	Аналитический метод	0.10	-
7	172352.67	224373.37	Аналитический метод	0.10	-
8	172332.07	224419.40	Аналитический метод	0.10	-
9	172308.92	224464.20	Аналитический метод	0.10	-
10	172283.30	224507.63	Аналитический метод	0.10	-
11	172255.29	224549.56	Аналитический метод	0.10	-
12	172224.96	224589.85	Аналитический метод	0.10	-
13	172192.43	224628.38	Аналитический метод	0.10	-
14	172157.79	224665.03	Аналитический метод	0.10	-
15	172121.14	224699.67	Аналитический метод	0.10	-
16	172082.61	224732.20	Аналитический метод	0.10	-
17	172042.32	224762.53	Аналитический метод	0.10	-
18	172000.39	224790.54	Аналитический метод	0.10	-
19	171956.96	224816.16	Аналитический метод	0.10	-
20	171912.16	224839.31	Аналитический метод	0.10	-
21	171866.13	224859.91	Аналитический метод	0.10	-
22	171819.01	224877.89	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	171770.97	224893.20	Аналитический метод	0.10	-
24	171722.14	224905.80	Аналитический метод	0.10	-
25	171672.68	224915.64	Аналитический метод	0.10	-
26	171622.75	224922.69	Аналитический метод	0.10	-
27	171572.50	224926.93	Аналитический метод	0.10	-
28	171522.09	224928.34	Аналитический метод	0.10	-
29	171471.68	224926.93	Аналитический метод	0.10	-
30	171421.43	224922.69	Аналитический метод	0.10	-
31	171371.50	224915.64	Аналитический метод	0.10	-
32	171322.04	224905.80	Аналитический метод	0.10	-
33	171273.21	224893.20	Аналитический метод	0.10	-
34	171225.17	224877.89	Аналитический метод	0.10	-
35	171178.05	224859.91	Аналитический метод	0.10	-
36	171132.02	224839.31	Аналитический метод	0.10	-
37	171087.22	224816.16	Аналитический метод	0.10	-
38	171043.79	224790.54	Аналитический метод	0.10	-
39	171001.86	224762.53	Аналитический метод	0.10	-
40	170961.57	224732.20	Аналитический метод	0.10	-
41	170923.04	224699.67	Аналитический метод	0.10	-
42	170886.39	224665.03	Аналитический метод	0.10	-
43	170851.75	224628.38	Аналитический метод	0.10	-
44	170819.22	224589.85	Аналитический метод	0.10	-
45	170788.89	224549.56	Аналитический метод	0.10	-
46	170760.88	224507.63	Аналитический метод	0.10	-
47	170735.26	224464.20	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	170712.11	224419.40	Аналитический метод	0.10	-
49	170691.51	224373.37	Аналитический метод	0.10	-
50	170673.53	224326.25	Аналитический метод	0.10	-
51	170658.22	224278.21	Аналитический метод	0.10	-
52	170645.62	224229.38	Аналитический метод	0.10	-
53	170635.78	224179.92	Аналитический метод	0.10	-
54	170628.73	224129.99	Аналитический метод	0.10	-
55	170624.49	224079.74	Аналитический метод	0.10	-
56	170623.08	224029.33	Аналитический метод	0.10	-
57	170624.49	223978.92	Аналитический метод	0.10	-
58	170628.73	223928.67	Аналитический метод	0.10	-
59	170635.78	223878.74	Аналитический метод	0.10	-
60	170645.62	223829.28	Аналитический метод	0.10	-
61	170658.22	223780.45	Аналитический метод	0.10	-
62	170673.53	223732.41	Аналитический метод	0.10	-
63	170691.51	223685.29	Аналитический метод	0.10	-
64	170712.11	223639.26	Аналитический метод	0.10	-
65	170735.26	223594.46	Аналитический метод	0.10	-
66	170760.88	223551.03	Аналитический метод	0.10	-
67	170788.89	223509.10	Аналитический метод	0.10	-
68	170819.22	223468.81	Аналитический метод	0.10	-
69	170851.75	223430.28	Аналитический метод	0.10	-
70	170886.39	223393.63	Аналитический метод	0.10	-
71	170923.04	223358.99	Аналитический метод	0.10	-
72	170961.57	223326.46	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	171001.86	223296.13	Аналитический метод	0.10	-
74	171043.79	223268.12	Аналитический метод	0.10	-
75	171087.22	223242.50	Аналитический метод	0.10	-
76	171132.02	223219.35	Аналитический метод	0.10	-
77	171178.05	223198.75	Аналитический метод	0.10	-
78	171225.17	223180.77	Аналитический метод	0.10	-
79	171273.21	223165.46	Аналитический метод	0.10	-
80	171322.04	223152.86	Аналитический метод	0.10	-
81	171371.50	223143.02	Аналитический метод	0.10	-
82	171421.43	223135.97	Аналитический метод	0.10	-
83	171471.68	223131.73	Аналитический метод	0.10	-
84	171522.09	223130.32	Аналитический метод	0.10	-
85	171572.50	223131.73	Аналитический метод	0.10	-
86	171622.75	223135.97	Аналитический метод	0.10	-
87	171672.68	223143.02	Аналитический метод	0.10	-
88	171722.14	223152.86	Аналитический метод	0.10	-
89	171770.97	223165.46	Аналитический метод	0.10	-
90	171819.01	223180.77	Аналитический метод	0.10	-
91	171866.13	223198.75	Аналитический метод	0.10	-
92	171912.16	223219.35	Аналитический метод	0.10	-
93	171956.96	223242.50	Аналитический метод	0.10	-
94	172000.39	223268.12	Аналитический метод	0.10	-
95	172042.32	223296.13	Аналитический метод	0.10	-
96	172082.61	223326.46	Аналитический метод	0.10	-
97	172121.14	223358.99	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	172157.79	223393.63	Аналитический метод	0.10	-
99	172192.43	223430.28	Аналитический метод	0.10	-
100	172224.96	223468.81	Аналитический метод	0.10	-
101	172255.29	223509.10	Аналитический метод	0.10	-
102	172283.30	223551.03	Аналитический метод	0.10	-
103	172308.92	223594.46	Аналитический метод	0.10	-
104	172332.07	223639.26	Аналитический метод	0.10	-
105	172352.67	223685.29	Аналитический метод	0.10	-
106	172370.65	223732.41	Аналитический метод	0.10	-
107	172385.96	223780.45	Аналитический метод	0.10	-
108	172398.56	223829.28	Аналитический метод	0.10	-
109	172408.40	223878.74	Аналитический метод	0.10	-
110	172415.45	223928.67	Аналитический метод	0.10	-
111	172419.69	223978.92	Аналитический метод	0.10	-
112	172421.10	224029.33	Аналитический метод	0.10	-
1	172419.69	224079.74	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

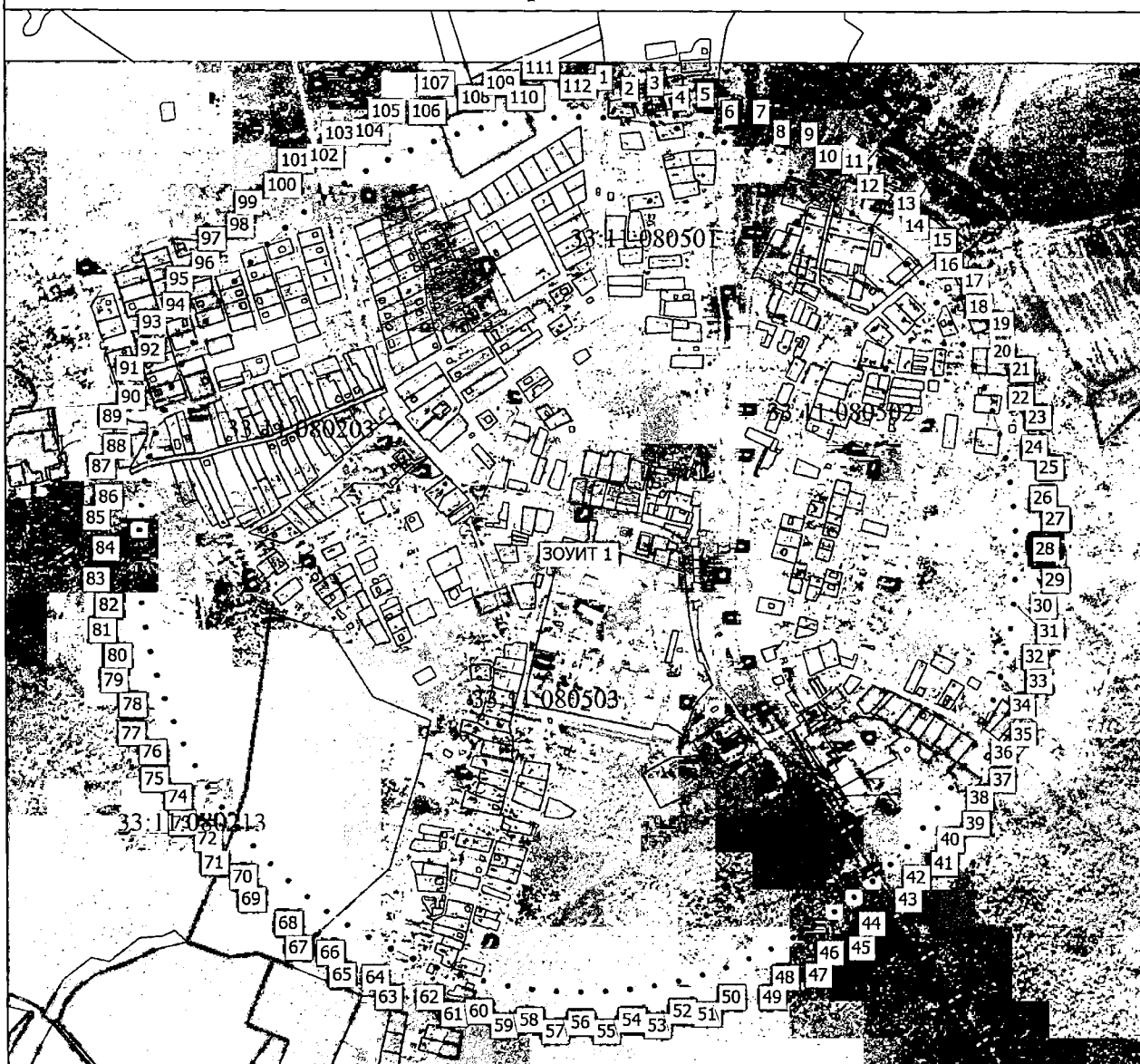
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



# План границ объекта



Масштаб 1:13000

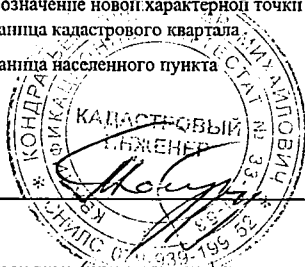
## Условные обозначения

- 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
- ЗООИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗООИТ 1 — Третий пояс зоны санитарной охраны скважины №51805 водозабора федерального казенного учреждения «Исправительная колония №1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Владимирской области» (ФКУИК-1 УФСИН России по Владимирской области), расположенного в п. Головино Судогодского района Владимирской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "12" "12" 2014 г.

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



Режим зон санитарной охраны скважин № 3, 51805  
ФКУ ИК-1 УФСИН России по Владимирской области

**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, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений 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 во втором поясе запрещается устройство свалок, поглощающих колодцев и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.5 применение удобрений и ядохимикатов;

2.6 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 постоянной охраной, дорожки к скважинам должны иметь твердое покрытие;

3.2 на устье скважины устанавливаются герметизированный оголовок, водомерный счетчик, кран для отбора проб воды, пьезометрические трубки для контроля за уровнем воды в скважине;

3.3 внутри каптажного сооружения скважины и на прилегающей площади должен поддерживаться порядок, пол должен быть сухим;

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 центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

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

