



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 15 » 01 2026 г.

Номер государственной регистрации

№ МН72026-002

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

15.01.2026

№ 2-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников хозяйственно-питьевого  
водоснабжения ООО «Хантинг»*

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 скважины № 1 ООО «Хантинг», расположенной в с. Архангел Меленковского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения скважины № 1 ООО «Хантинг», расположенной в с. Архангел Меленковского 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 и водопроводов питьевого назначения: скважина №1 (ГВК 17203199), расположенная на земельном участке с кадастровым номером 33:16:000834:209 для водоснабжения ООО «Хантинг», по адресу: 602127, Владимирская обл., Меленковский р-он, с.Архангел, 2Б</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение, границы территории санитарно - объекта)</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.о Меленковский, село Архангел
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	228 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения: скважина №1 (ГВК 17203199), расположенная на земельном участке с кадастровым номером 33:16:000834:209 для водоснабжения ООО «Хантинг», по адресу: 602127, Владимирская обл., Меленковский р-он, с.Архангел, 2Б**

(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, м.о Меленковский, село Архангел
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	228 +/- 5 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

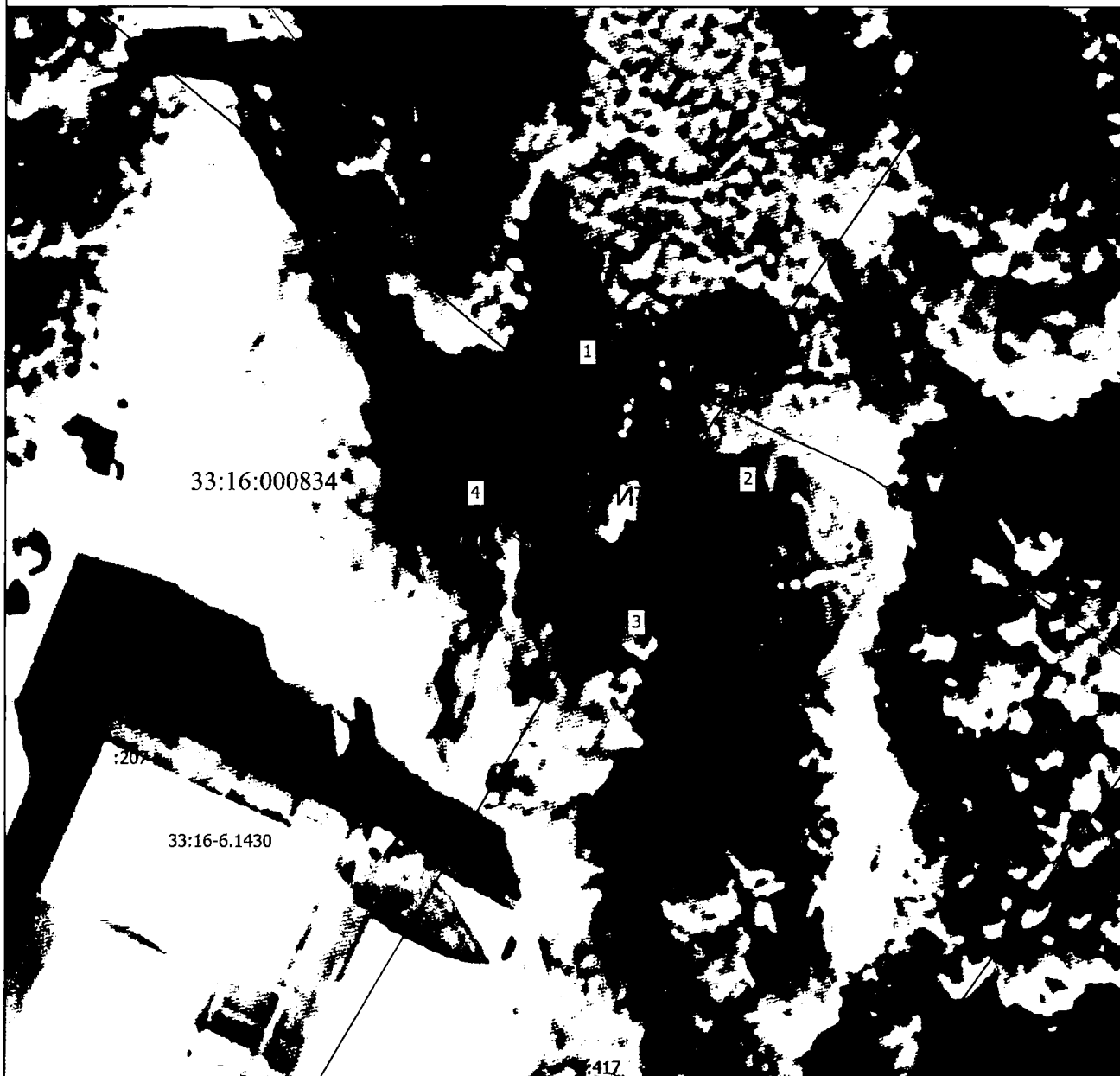
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	117205.03	295232.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	117194.70	295245.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	117183.24	295236.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	117193.62	295224.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	117205.03	295232.84	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта

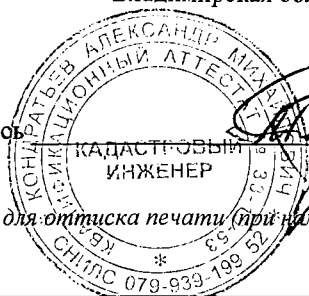


Масштаб 1:500

### 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
- :417 — Кадастровый номер земельного участка
- ЗОУИТ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения: скважина №1 (ГВК 17203199), расположенная на земельном участке с кадастровым номером 33:16:000834:209 для водоснабжения ООО «Хантинг», по адресу: 602127, Владимирская обл., Меленковский р-он, с.Архангел, 2Б

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "24" "10" 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**

**Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения: скважина №1 (ГВК 17203199), расположенная на земельном участке с кадастровым номером 33:16:000834:209 для водоснабжения ООО «Хантинг», по адресу: 602127, Владимирская обл., Меленковский р-он, с.Архангел, 2Б**

(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, м.о Меленковский, село Архангел
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50080 +/- 78 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	117321.22	295234.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	117320.45	295248.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	117317.96	295262.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	117313.78	295276.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	117307.98	295290.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	117300.64	295303.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	117291.85	295315.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	117281.73	295325.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	117270.42	295335.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	117258.08	295343.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	117244.88	295350.15	Метод спутниковых геодезических измерений	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
12	117230.99	295355.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	117216.61	295358.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	117201.93	295360.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	117187.15	295360.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	117172.48	295358.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	117158.11	295355.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	117144.25	295349.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	117131.07	295343.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	117118.77	295335.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	117107.51	295325.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	117097.44	295314.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	117088.70	295302.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	117081.41	295289.89	Метод спутниковых геодезических измерений	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	117075.67	295276.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	117071.56	295262.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	117069.14	295247.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	117068.43	295232.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	117069.45	295218.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	117072.18	295203.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	117076.59	295189.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	117082.62	295175.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	117090.18	295163.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	117099.17	295151.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	117109.46	295140.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	117120.93	295131.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	117133.40	295123.61	Метод спутниковых геодезических измерений	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
38	117146.71	295117.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	117160.68	295112.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	117175.12	295109.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	117189.83	295107.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	117204.60	295108.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	117219.24	295110.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	117233.55	295113.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	117247.33	295119.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	117260.39	295126.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	117272.55	295134.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	117283.65	295144.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	117293.54	295155.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	117302.08	295167.20	Метод спутниковых геодезических измерений	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
51	117309.15	295180.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	117314.66	295193.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	117318.53	295208.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	117320.72	295222.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	117321.22	295234.08	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

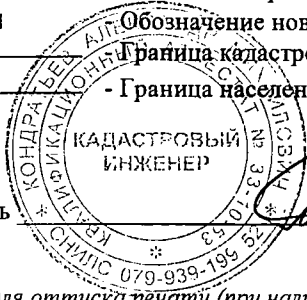


Масштаб 1:1800

### Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения: скважина №1 (ГВК 17203199), расположенная на земельном участке с кадастровым номером 33:16:000834:209 для водоснабжения ООО «Хантинг», по адресу: 602127, Владимирская обл., Меленковский р-он, с.Архангел, 2Б
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- — — — — - Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "24" "10" 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 и водопроводов питьевого назначения: скважина №1 (ГВК 17203199), расположенная на земельном участке с кадастровым номером 33:16:000834:209 для водоснабжения ООО «Хантинг», по адресу: 602127, Владимирская обл., Меленковский р-он, с.Архангел, 2Б**

(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, м.о Меленковский, село Архангел
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2283669 +/- 529 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	118048.02	295234.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	118044.35	295313.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	118033.44	295391.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	118015.37	295467.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	117990.31	295542.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	117958.47	295614.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	117920.11	295683.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	117875.58	295748.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	117825.24	295809.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	117769.52	295864.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	117708.90	295915.01	Метод спутниковых геодезических измерений	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
12	117643.90	295959.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	117575.07	295997.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	117503.00	296029.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	117428.31	296054.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	117351.62	296072.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	117273.59	296083.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	117194.90	296087.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	117116.20	296083.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	117038.17	296072.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	116961.48	296054.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	116886.78	296029.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	116814.70	295997.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	116745.87	295959.61	Метод спутниковых геодезических измерений	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
25	116680.86	295915.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	116620.24	295864.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	116564.51	295809.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	116514.16	295748.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	116469.61	295683.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	116431.24	295614.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	116399.39	295542.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	116374.31	295467.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	116356.24	295391.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	116345.31	295313.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	116341.62	295234.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	116345.21	295155.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	116356.05	295077.87	Метод спутниковых геодезических измерений	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
38	116374.03	295001.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	116399.01	294926.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	116430.78	294854.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	116469.06	294785.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	116513.53	294720.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	116563.81	294659.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	116619.47	294604.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	116680.03	294553.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	116744.98	294509.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	116813.77	294470.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	116885.81	294438.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	116960.48	294413.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	117037.15	294395.58	Метод спутниковых геодезических измерений	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
51	117115.16	294384.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	117193.86	294380.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	117272.56	294384.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	117350.60	294395.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	117427.31	294413.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	117502.03	294438.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	117574.14	294469.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	117643.02	294508.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	117708.07	294552.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	117768.75	294602.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	117824.53	294658.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	117874.95	294718.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	117919.57	294783.86	Метод спутниковых геодезических измерений	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
64	117958.00	294852.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	117989.93	294924.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	118015.09	294999.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	118033.24	295075.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	118044.25	295153.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	118048.02	295234.08	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта

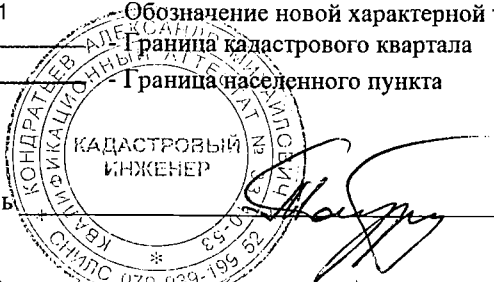


Масштаб 1:12300

### Условные обозначения

- — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — 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 зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения: скважина №1 (ГВК 17203199), расположенная на земельном участке с кадастровым номером 33:16:000834:209 для водоснабжения ООО «Хантинг», по адресу: 602127, Владимирская обл., Меленковский р-он, с.Архангел, 2Б
- 1 — Обозначение новой характерной точки
- — Граница кадастрового квартала
- — Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 24 " 10 \_\_\_\_\_ г.



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

Режим зон санитарной охраны скважины № 1 ООО «Хантинг»

**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, 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 применение удобрений и ядохимикатов, 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, расположенных за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса;
- 3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;
- 3.4 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

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

