



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

21 марта 2024

№ 20-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технологического водоснабжения  
ООО СП «Пионер»*

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 № 9/23 д. Овсянниково, № 159 п. Бег, № 760/19 д. Дубенки, № 765/24 д. Горки, № 783/42 д. Вольная Артемовка ООО СП «Пионер», расположенных в Судогодском районе, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения скважин № 9/23 д. Овсянниково, № 159 п. Бег, № 760/19 д. Дубенки, № 765/24 д. Горки, № 783/42 д. Вольная Артемовка ООО СП «Пионер», расположенных в Судогодском районе.

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

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

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

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 9/23, около 700 м южнее д. Овсянниково</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого известно (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 Судогодский, деревня Овсянниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2823 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»  
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка  
водозабора: скважина № 9/23, около 700 м южнее д. Овсянниково

(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, деревня Овсянниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2823 +/- 19 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	159625.19	254062.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	159625.17	254063.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	159624.94	254066.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	159624.42	254069.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	159623.63	254071.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	159622.57	254074.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	159621.25	254077.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	159619.69	254079.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	159617.89	254081.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	159615.88	254084.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	159613.68	254085.96	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	159611.30	254087.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	159608.76	254089.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	159606.11	254090.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	159603.34	254091.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	159600.50	254091.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	159597.61	254092.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	159594.70	254092.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	159591.79	254092.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	159588.92	254091.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	159586.10	254090.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	159583.37	254089.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	159580.75	254088.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	159578.27	254087.10	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	159575.95	254085.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	159573.80	254083.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	159571.86	254081.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	159570.14	254078.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	159568.66	254076.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	159567.42	254073.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	159566.45	254070.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	159565.75	254068.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	159565.33	254065.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	159565.19	254062.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	159565.21	254061.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	159565.47	254058.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	159566.01	254055.35	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
38	159566.82	254052.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	159567.90	254049.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	159569.24	254047.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	159570.81	254044.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	159572.62	254042.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	159574.64	254040.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	159576.85	254038.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	159579.23	254036.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	159581.77	254035.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	159584.42	254034.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	159587.18	254033.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	159590.02	254032.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	159592.90	254032.42	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	159595.80	254032.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	159598.70	254032.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	159601.57	254033.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	159604.37	254033.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	159607.09	254034.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	159609.70	254036.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	159612.17	254037.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	159614.49	254039.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	159616.62	254041.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	159618.55	254043.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	159620.26	254045.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	159621.74	254048.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	159622.96	254050.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

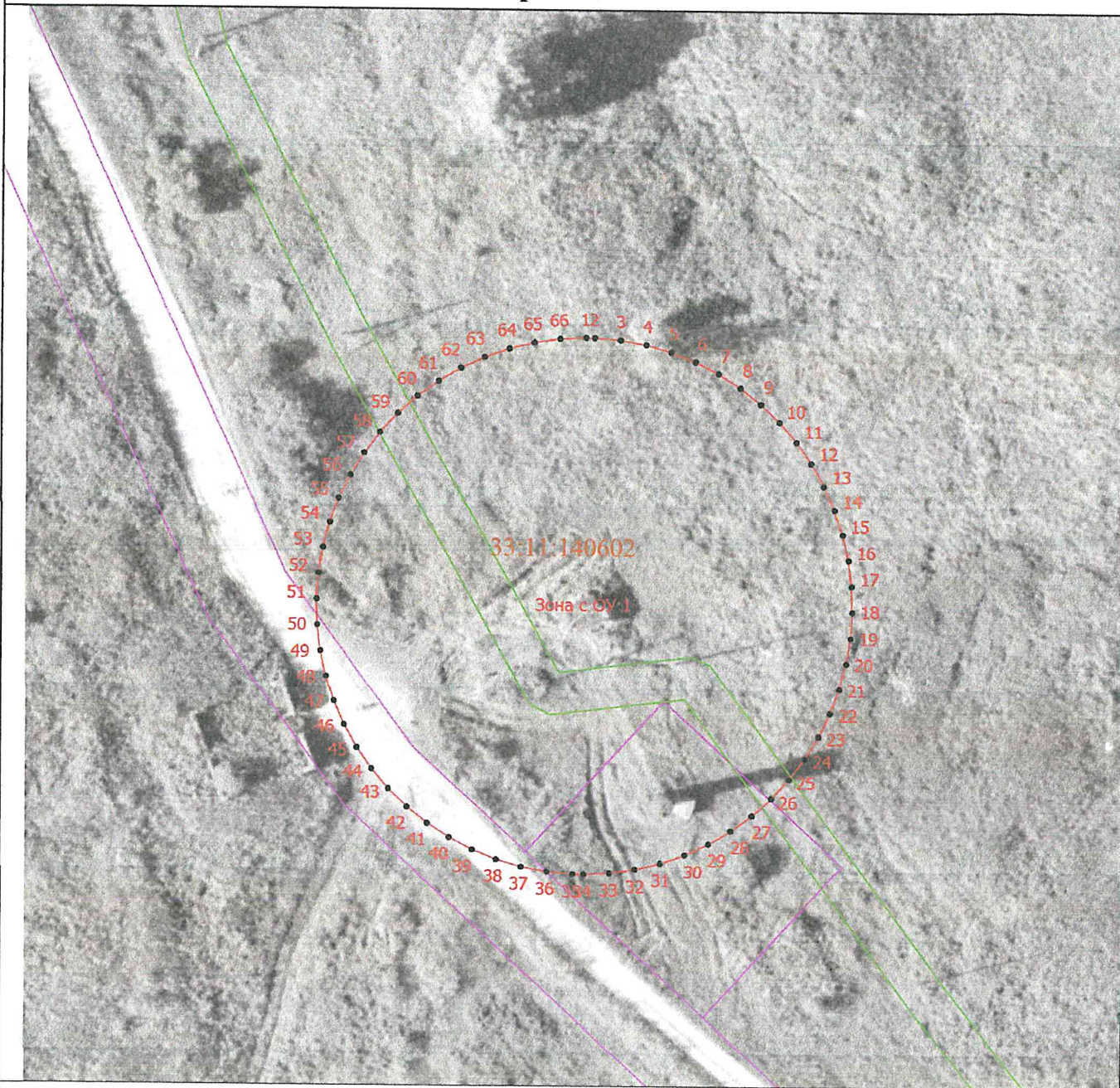
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	159623.93	254053.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	159624.63	254056.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	159625.05	254059.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	159625.19	254062.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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



# План границ объекта



Масштаб 1:700

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 9/23, около 700 м южнее д. Овсянниково
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 20 " 02 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 зон санитарной охраны подземных водозаборов  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»  
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка  
водозабора: скважина № 9/23, около 700 м южнее д. Овсянниково**

(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, деревня Овсянниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4605 +/- 24 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	159632.69	254072.83	Аналитический метод	0.10	-
2	159632.66	254074.17	Аналитический метод	0.10	-
3	159632.44	254077.11	Аналитический метод	0.10	-
4	159631.99	254080.03	Аналитический метод	0.10	-
5	159631.31	254082.91	Аналитический метод	0.10	-
6	159630.40	254085.72	Аналитический метод	0.10	-
7	159629.28	254088.46	Аналитический метод	0.10	-
8	159627.94	254091.09	Аналитический метод	0.10	-
9	159626.40	254093.61	Аналитический метод	0.10	-
10	159624.67	254096.01	Аналитический метод	0.10	-
11	159622.75	254098.26	Аналитический метод	0.10	-
12	159620.66	254100.35	Аналитический метод	0.10	-
13	159618.42	254102.27	Аналитический метод	0.10	-
14	159616.03	254104.01	Аналитический метод	0.10	-
15	159613.51	254105.55	Аналитический метод	0.10	-
16	159610.87	254106.89	Аналитический метод	0.10	-
17	159608.14	254108.02	Аналитический метод	0.10	-
18	159605.33	254108.93	Аналитический метод	0.10	-
19	159602.45	254109.62	Аналитический метод	0.10	-
20	159599.53	254110.08	Аналитический метод	0.10	-
21	159596.59	254110.30	Аналитический метод	0.10	-
22	159593.63	254110.30	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	159590.69	254110.06	Аналитический метод	0.10	-
24	159587.77	254109.59	Аналитический метод	0.10	-
25	159584.90	254108.89	Аналитический метод	0.10	-
26	159582.09	254107.97	Аналитический метод	0.10	-
27	159579.36	254106.83	Аналитический метод	0.10	-
28	159576.73	254105.48	Аналитический метод	0.10	-
29	159574.22	254103.92	Аналитический метод	0.10	-
30	159571.84	254102.17	Аналитический метод	0.10	-
31	159569.60	254100.24	Аналитический метод	0.10	-
32	159567.52	254098.14	Аналитический метод	0.10	-
33	159565.61	254095.89	Аналитический метод	0.10	-
34	159563.89	254093.49	Аналитический метод	0.10	-
35	159562.36	254090.96	Аналитический метод	0.10	-
36	159561.03	254088.32	Аналитический метод	0.10	-
37	159559.92	254085.58	Аналитический метод	0.10	-
38	159559.03	254082.76	Аналитический метод	0.10	-
39	159558.36	254079.88	Аналитический метод	0.10	-
40	159557.92	254076.96	Аналитический метод	0.10	-
41	159557.71	254074.01	Аналитический метод	0.10	-
42	159557.73	254071.06	Аналитический метод	0.10	-
43	159557.98	254068.11	Аналитический метод	0.10	-
44	159558.47	254065.20	Аналитический метод	0.10	-
45	159559.19	254062.33	Аналитический метод	0.10	-
46	159559.44	254061.06	Аналитический метод	0.10	-
47	159560.19	254058.20	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

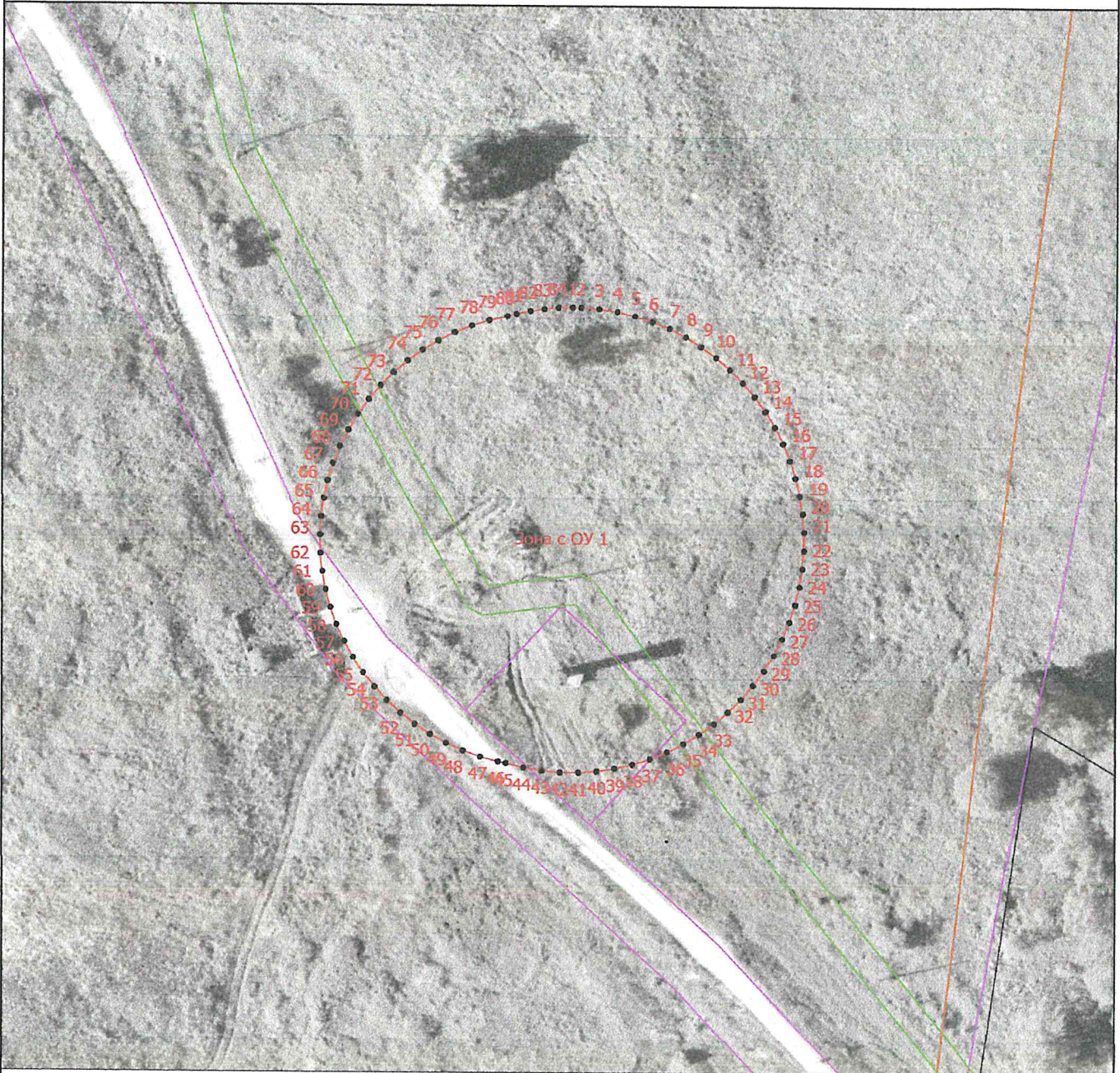
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	159561.17	254055.42	Аналитический метод	0.10	-
49	159562.37	254052.72	Аналитический метод	0.10	-
50	159563.79	254050.13	Аналитический метод	0.10	-
51	159565.40	254047.66	Аналитический метод	0.10	-
52	159567.21	254045.33	Аналитический метод	0.10	-
53	159569.21	254043.15	Аналитический метод	0.10	-
54	159571.37	254041.14	Аналитический метод	0.10	-
55	159573.69	254039.31	Аналитический метод	0.10	-
56	159576.15	254037.67	Аналитический метод	0.10	-
57	159578.73	254036.24	Аналитический метод	0.10	-
58	159581.42	254035.02	Аналитический метод	0.10	-
59	159584.19	254034.02	Аналитический метод	0.10	-
60	159587.04	254033.25	Аналитический метод	0.10	-
61	159589.95	254032.71	Аналитический метод	0.10	-
62	159592.88	254032.40	Аналитический метод	0.10	-
63	159595.84	254032.34	Аналитический метод	0.10	-
64	159598.78	254032.51	Аналитический метод	0.10	-
65	159601.71	254032.92	Аналитический метод	0.10	-
66	159604.59	254033.56	Аналитический метод	0.10	-
67	159607.41	254034.43	Аналитический метод	0.10	-
68	159610.15	254035.53	Аналитический метод	0.10	-
69	159612.79	254036.84	Аналитический метод	0.10	-
70	159615.32	254038.37	Аналитический метод	0.10	-
71	159617.72	254040.09	Аналитический метод	0.10	-
72	159619.97	254042.00	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	159622.06	254044.09	Аналитический метод	0.10	-
74	159623.98	254046.33	Аналитический метод	0.10	-
75	159625.71	254048.73	Аналитический метод	0.10	-
76	159627.23	254051.25	Аналитический метод	0.10	-
77	159628.56	254053.89	Аналитический метод	0.10	-
78	159629.66	254056.63	Аналитический метод	0.10	-
79	159630.54	254059.45	Аналитический метод	0.10	-
80	159631.19	254062.33	Аналитический метод	0.10	-
81	159631.57	254063.76	Аналитический метод	0.10	-
82	159632.06	254066.00	Аналитический метод	0.10	-
83	159632.41	254068.26	Аналитический метод	0.10	-
84	159632.62	254070.54	Аналитический метод	0.10	-
1	159632.69	254072.83	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, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 9/23, около 700 м южнее д. Овсянниково
- 1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 20 " 02 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 зон санитарной охраны подземных водозаборов  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»  
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка  
водозабора: скважина № 9/23, около 700 м южнее д. Овсянниково

(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, деревня Овсянниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	332753 +/- 202 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	159802.11	254502.31	Аналитический метод	0.10	-
2	159801.93	254517.16	Аналитический метод	0.10	-
3	159801.55	254532.01	Аналитический метод	0.10	-
4	159800.97	254546.85	Аналитический метод	0.10	-
5	159800.20	254561.68	Аналитический метод	0.10	-
6	159799.23	254576.50	Аналитический метод	0.10	-
7	159798.06	254591.30	Аналитический метод	0.10	-
8	159796.71	254606.09	Аналитический метод	0.10	-
9	159795.15	254620.86	Аналитический метод	0.10	-
10	159793.40	254635.60	Аналитический метод	0.10	-
11	159791.46	254650.33	Аналитический метод	0.10	-
12	159789.32	254665.02	Аналитический метод	0.10	-
13	159786.98	254679.69	Аналитический метод	0.10	-
14	159784.46	254694.32	Аналитический метод	0.10	-
15	159781.74	254708.92	Аналитический метод	0.10	-
16	159778.83	254723.48	Аналитический метод	0.10	-
17	159775.72	254738.00	Аналитический метод	0.10	-
18	159772.43	254752.48	Аналитический метод	0.10	-
19	159768.94	254766.92	Аналитический метод	0.10	-
20	159765.26	254781.31	Аналитический метод	0.10	-
21	159761.40	254795.64	Аналитический метод	0.10	-
22	159757.34	254809.93	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	159753.10	254824.16	Аналитический метод	0.10	-
24	159748.66	254838.33	Аналитический метод	0.10	-
25	159744.05	254852.45	Аналитический метод	0.10	-
26	159739.24	254866.50	Аналитический метод	0.10	-
27	159734.25	254880.48	Аналитический метод	0.10	-
28	159729.08	254894.40	Аналитический метод	0.10	-
29	159723.72	254908.25	Аналитический метод	0.10	-
30	159718.18	254922.03	Аналитический метод	0.10	-
31	159712.46	254935.74	Аналитический метод	0.10	-
32	159706.55	254949.36	Аналитический метод	0.10	-
33	159700.47	254962.91	Аналитический метод	0.10	-
34	159689.42	254979.63	Аналитический метод	0.10	-
35	159679.97	254990.26	Аналитический метод	0.10	-
36	159669.32	254999.69	Аналитический метод	0.10	-
37	159657.64	255007.80	Аналитический метод	0.10	-
38	159645.08	255014.47	Аналитический метод	0.10	-
39	159631.82	255019.60	Аналитический метод	0.10	-
40	159618.04	255023.13	Аналитический метод	0.10	-
41	159603.95	255025.01	Аналитический метод	0.10	-
42	159589.73	255025.21	Аналитический метод	0.10	-
43	159575.59	255023.72	Аналитический метод	0.10	-
44	159561.72	255020.57	Аналитический метод	0.10	-
45	159548.32	255015.80	Аналитический метод	0.10	-
46	159535.58	255009.48	Аналитический метод	0.10	-
47	159523.68	255001.70	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	159512.78	254992.56	Аналитический метод	0.10	-
49	159503.04	254982.20	Аналитический метод	0.10	-
50	159494.59	254970.76	Аналитический метод	0.10	-
51	159487.56	254958.40	Аналитический метод	0.10	-
52	159482.04	254945.30	Аналитический метод	0.10	-
53	159473.68	254925.65	Аналитический метод	0.10	-
54	159468.13	254911.97	Аналитический метод	0.10	-
55	159462.75	254898.22	Аналитический метод	0.10	-
56	159457.55	254884.39	Аналитический метод	0.10	-
57	159452.54	254870.50	Аналитический метод	0.10	-
58	159447.71	254856.55	Аналитический метод	0.10	-
59	159443.06	254842.53	Аналитический метод	0.10	-
60	159438.59	254828.45	Аналитический метод	0.10	-
61	159434.32	254814.32	Аналитический метод	0.10	-
62	159430.23	254800.13	Аналитический метод	0.10	-
63	159426.32	254785.88	Аналитический метод	0.10	-
64	159422.60	254771.59	Аналитический метод	0.10	-
65	159419.07	254757.25	Аналитический метод	0.10	-
66	159415.73	254742.87	Аналитический метод	0.10	-
67	159412.58	254728.44	Аналитический метод	0.10	-
68	159409.62	254713.97	Аналитический метод	0.10	-
69	159406.85	254699.47	Аналитический метод	0.10	-
70	159404.27	254684.92	Аналитический метод	0.10	-
71	159401.88	254670.35	Аналитический метод	0.10	-
72	159399.68	254655.75	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	159397.68	254641.12	Аналитический метод	0.10	-
74	159395.86	254626.46	Аналитический метод	0.10	-
75	159394.24	254611.78	Аналитический метод	0.10	-
76	159392.81	254597.08	Аналитический метод	0.10	-
77	159391.58	254582.37	Аналитический метод	0.10	-
78	159390.54	254567.63	Аналитический метод	0.10	-
79	159389.69	254552.89	Аналитический метод	0.10	-
80	159389.04	254538.14	Аналитический метод	0.10	-
81	159388.58	254523.38	Аналитический метод	0.10	-
82	159388.32	254508.61	Аналитический метод	0.10	-
83	159388.24	254493.84	Аналитический метод	0.10	-
84	159388.37	254479.07	Аналитический метод	0.10	-
85	159388.68	254464.31	Аналитический метод	0.10	-
86	159389.19	254449.55	Аналитический метод	0.10	-
87	159389.90	254434.80	Аналитический метод	0.10	-
88	159390.80	254420.06	Аналитический метод	0.10	-
89	159391.89	254405.33	Аналитический метод	0.10	-
90	159393.17	254390.62	Аналитический метод	0.10	-
91	159394.65	254375.92	Аналитический метод	0.10	-
92	159396.32	254361.25	Аналитический метод	0.10	-
93	159398.19	254346.60	Аналитический метод	0.10	-
94	159400.24	254331.98	Аналитический метод	0.10	-
95	159402.49	254317.38	Аналитический метод	0.10	-
96	159404.93	254302.82	Аналитический метод	0.10	-
97	159407.56	254288.28	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	159410.39	254273.79	Аналитический метод	0.10	-
99	159413.40	254259.33	Аналитический метод	0.10	-
100	159416.60	254244.91	Аналитический метод	0.10	-
101	159419.99	254230.54	Аналитический метод	0.10	-
102	159423.57	254216.21	Аналитический метод	0.10	-
103	159427.34	254201.93	Аналитический метод	0.10	-
104	159431.29	254187.70	Аналитический метод	0.10	-
105	159435.43	254173.53	Аналитический метод	0.10	-
106	159439.76	254159.41	Аналитический метод	0.10	-
107	159444.27	254145.35	Аналитический метод	0.10	-
108	159448.97	254131.35	Аналитический метод	0.10	-
109	159453.85	254117.41	Аналитический метод	0.10	-
110	159458.91	254103.53	Аналитический метод	0.10	-
111	159464.16	254089.73	Аналитический метод	0.10	-
112	159469.58	254075.99	Аналитический метод	0.10	-
113	159475.19	254062.33	Аналитический метод	0.10	-
114	159492.15	254050.92	Аналитический метод	0.10	-
115	159505.11	254043.76	Аналитический метод	0.10	-
116	159518.57	254037.59	Аналитический метод	0.10	-
117	159532.44	254032.43	Аналитический метод	0.10	-
118	159546.66	254028.31	Аналитический метод	0.10	-
119	159561.15	254025.25	Аналитический метод	0.10	-
120	159575.82	254023.27	Аналитический метод	0.10	-
121	159590.60	254022.38	Аналитический метод	0.10	-
122	159605.41	254022.59	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
123	159620.16	254023.90	Аналитический метод	0.10	-
124	159634.77	254026.29	Аналитический метод	0.10	-
125	159649.16	254029.75	Аналитический метод	0.10	-
126	159663.26	254034.27	Аналитический метод	0.10	-
127	159676.99	254039.82	Аналитический метод	0.10	-
128	159690.27	254046.38	Аналитический метод	0.10	-
129	159703.02	254053.89	Аналитический метод	0.10	-
130	159715.19	254062.33	Аналитический метод	0.10	-
131	159723.05	254081.65	Аналитический метод	0.10	-
132	159728.43	254095.49	Аналитический метод	0.10	-
133	159733.63	254109.40	Аналитический метод	0.10	-
134	159738.64	254123.38	Аналитический метод	0.10	-
135	159743.47	254137.43	Аналитический метод	0.10	-
136	159748.11	254151.53	Аналитический метод	0.10	-
137	159752.57	254165.70	Аналитический метод	0.10	-
138	159756.83	254179.92	Аналитический метод	0.10	-
139	159760.91	254194.20	Аналитический метод	0.10	-
140	159764.80	254208.53	Аналитический метод	0.10	-
141	159768.50	254222.91	Аналитический метод	0.10	-
142	159772.01	254237.34	Аналитический метод	0.10	-
143	159775.33	254251.82	Аналитический метод	0.10	-
144	159778.46	254266.33	Аналитический метод	0.10	-
145	159781.39	254280.89	Аналитический метод	0.10	-
146	159784.14	254295.49	Аналитический метод	0.10	-
147	159786.69	254310.12	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

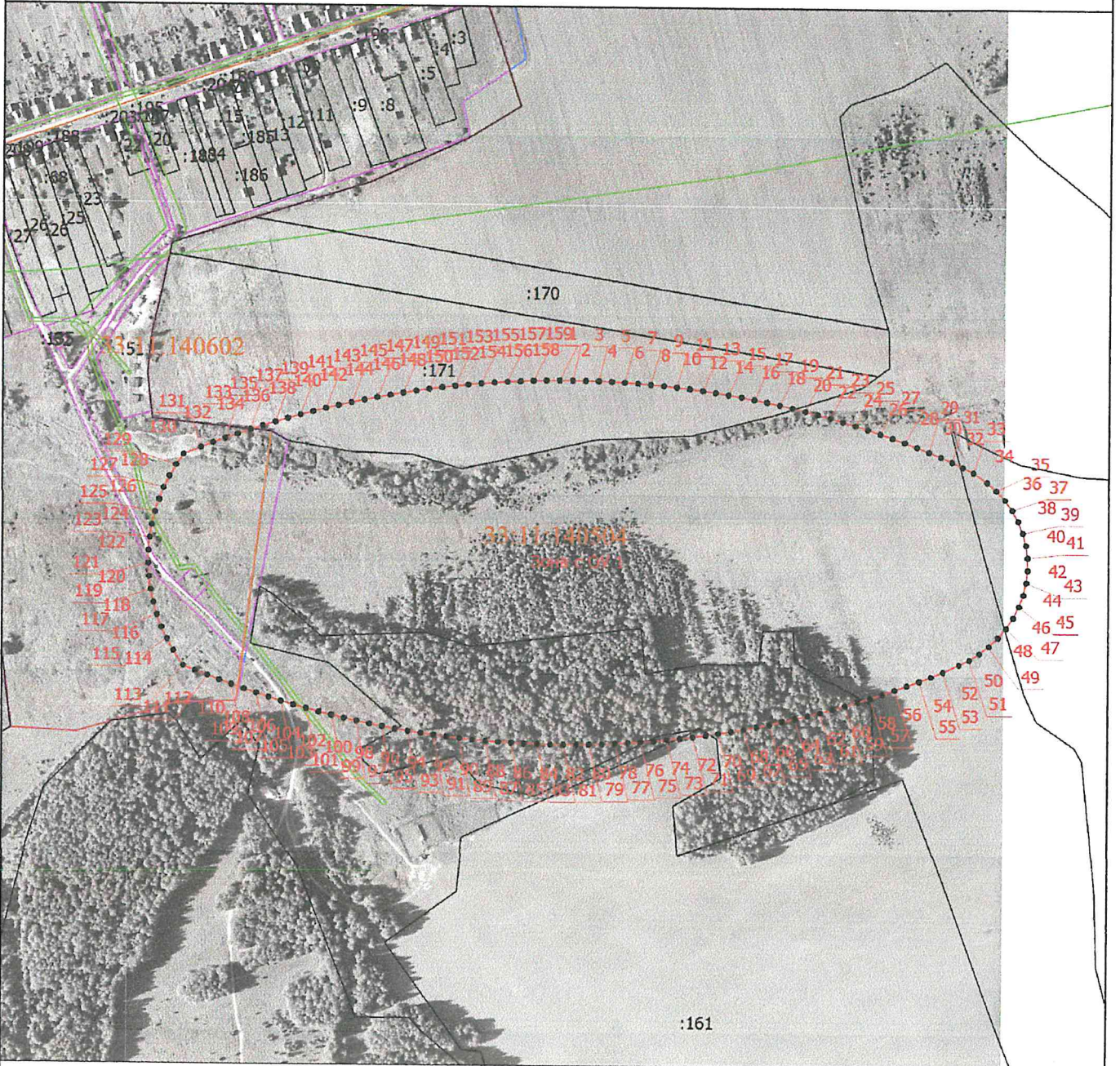
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	159789.04	254324.78	Аналитический метод	0.10	-
149	159791.21	254339.47	Аналитический метод	0.10	-
150	159793.17	254354.19	Аналитический метод	0.10	-
151	159794.95	254368.93	Аналитический метод	0.10	-
152	159796.53	254383.70	Аналитический метод	0.10	-
153	159797.91	254398.48	Аналитический метод	0.10	-
154	159799.10	254413.29	Аналитический метод	0.10	-
155	159800.09	254428.10	Аналитический метод	0.10	-
156	159800.89	254442.93	Аналитический метод	0.10	-
157	159801.49	254457.77	Аналитический метод	0.10	-
158	159801.89	254472.62	Аналитический метод	0.10	-
159	159802.10	254487.46	Аналитический метод	0.10	-
1	159802.11	254502.31	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-








# План границ объекта



Масштаб 1:7000

**Условные обозначения**

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 9/23, около 700 м южнее д. Овсянниково
- 1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 10 " 08 2014 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»  
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка  
водозабора: скважина № 159, около 500 м северо-западнее п. Бег**

(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 Бег
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2823 +/- 19 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	170992.96	248968.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	170992.90	248970.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	170992.58	248973.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	170991.97	248976.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	170991.07	248979.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	170989.90	248982.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	170988.47	248984.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	170986.79	248987.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	170984.88	248989.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	170982.75	248991.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	170980.43	248993.37	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	170977.94	248994.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	170975.30	248996.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	170972.55	248997.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	170969.70	248998.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	170966.78	248998.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	170963.83	248998.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	170960.87	248998.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	170957.92	248998.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	170955.03	248997.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	170952.22	248996.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	170949.51	248995.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	170946.93	248994.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	170944.51	248992.64	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	170942.26	248990.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	170940.22	248988.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	170938.40	248986.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	170936.82	248983.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	170935.50	248981.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	170934.44	248978.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	170933.66	248975.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	170933.17	248972.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	170932.96	248969.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	170933.05	248966.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	170933.43	248963.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	170934.10	248960.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	170935.05	248957.97	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
38	170936.27	248955.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	170937.75	248952.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	170939.48	248950.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	170941.44	248948.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	170943.60	248946.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	170945.96	248944.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	170948.48	248942.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	170951.14	248941.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	170953.92	248940.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	170956.78	248939.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	170959.71	248939.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	170962.67	248938.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	170965.63	248939.10	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	170968.56	248939.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	170971.44	248940.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	170974.24	248941.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	170976.92	248942.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	170979.47	248943.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	170981.86	248945.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	170984.07	248947.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	170986.07	248949.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	170987.84	248952.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	170989.37	248954.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	170990.65	248957.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	170991.65	248960.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	170992.37	248963.09	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
64	170992.81	248966.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	170992.96	248968.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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







# План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 159, около 500 м северо-западнее п. Бег
- 1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "20" "02" 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 зон санитарной охраны подземных водозаборов  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»  
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка  
водозабора: скважина № 159, около 500 м северо-западнее п. Бег

(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 Бег
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42134 +/- 72 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	171078.51	248959.13	Аналитический метод	0.10	-
2	171078.34	248964.06	Аналитический метод	0.10	-
3	171077.96	248968.98	Аналитический метод	0.10	-
4	171077.65	248971.91	Аналитический метод	0.10	-
5	171076.97	248976.84	Аналитический метод	0.10	-
6	171076.07	248981.74	Аналитический метод	0.10	-
7	171074.96	248986.60	Аналитический метод	0.10	-
8	171073.65	248991.41	Аналитический метод	0.10	-
9	171072.12	248996.15	Аналитический метод	0.10	-
10	171070.40	249000.83	Аналитический метод	0.10	-
11	171068.47	249005.42	Аналитический метод	0.10	-
12	171066.35	249009.93	Аналитический метод	0.10	-
13	171064.04	249014.34	Аналитический метод	0.10	-
14	171061.53	249018.65	Аналитический метод	0.10	-
15	171058.85	249022.85	Аналитический метод	0.10	-
16	171055.98	249026.92	Аналитический метод	0.10	-
17	171052.94	249030.87	Аналитический метод	0.10	-
18	171049.74	249034.69	Аналитический метод	0.10	-
19	171046.37	249038.36	Аналитический метод	0.10	-
20	171042.85	249041.89	Аналитический метод	0.10	-
21	171039.18	249045.25	Аналитический метод	0.10	-
22	171035.36	249048.46	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
23	171031.42	249051.50	Аналитический метод	0.10	-
24	171027.34	249054.37	Аналитический метод	0.10	-
25	171023.14	249057.06	Аналитический метод	0.10	-
26	171018.84	249059.56	Аналитический метод	0.10	-
27	171014.43	249061.88	Аналитический метод	0.10	-
28	171009.92	249064.00	Аналитический метод	0.10	-
29	171005.32	249065.93	Аналитический метод	0.10	-
30	171000.65	249067.66	Аналитический метод	0.10	-
31	170995.91	249069.18	Аналитический метод	0.10	-
32	170991.10	249070.50	Аналитический метод	0.10	-
33	170986.24	249071.61	Аналитический метод	0.10	-
34	170981.34	249072.51	Аналитический метод	0.10	-
35	170976.41	249073.20	Аналитический метод	0.10	-
36	170971.45	249073.67	Аналитический метод	0.10	-
37	170966.47	249073.93	Аналитический метод	0.10	-
38	170961.49	249073.97	Аналитический метод	0.10	-
39	170956.51	249073.80	Аналитический метод	0.10	-
40	170951.54	249073.42	Аналитический метод	0.10	-
41	170946.59	249072.82	Аналитический метод	0.10	-
42	170941.68	249072.00	Аналитический метод	0.10	-
43	170936.80	249070.98	Аналитический метод	0.10	-
44	170931.97	249069.75	Аналитический метод	0.10	-
45	170927.20	249068.31	Аналитический метод	0.10	-
46	170922.50	249066.66	Аналитический метод	0.10	-
47	170917.87	249064.82	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	170913.33	249062.77	Аналитический метод	0.10	-
49	170908.87	249060.53	Аналитический метод	0.10	-
50	170904.52	249058.11	Аналитический метод	0.10	-
51	170900.28	249055.49	Аналитический метод	0.10	-
52	170896.16	249052.70	Аналитический метод	0.10	-
53	170892.15	249049.73	Аналитический метод	0.10	-
54	170888.28	249046.59	Аналитический метод	0.10	-
55	170884.55	249043.29	Аналитический метод	0.10	-
56	170880.97	249039.82	Аналитический метод	0.10	-
57	170877.54	249036.21	Аналитический метод	0.10	-
58	170874.27	249032.45	Аналитический метод	0.10	-
59	170871.16	249028.56	Аналитический метод	0.10	-
60	170868.22	249024.53	Аналитический метод	0.10	-
61	170865.46	249020.39	Аналитический метод	0.10	-
62	170862.88	249016.12	Аналитический метод	0.10	-
63	170860.49	249011.75	Аналитический метод	0.10	-
64	170858.29	249007.28	Аналитический метод	0.10	-
65	170856.28	249002.72	Аналитический метод	0.10	-
66	170854.47	248998.08	Аналитический метод	0.10	-
67	170852.87	248993.36	Аналитический метод	0.10	-
68	170851.47	248988.58	Аналитический метод	0.10	-
69	170850.27	248983.74	Аналитический метод	0.10	-
70	170849.29	248978.86	Аналитический метод	0.10	-
71	170848.52	248973.93	Аналитический метод	0.10	-
72	170847.96	248968.98	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	170847.39	248957.55	Аналитический метод	0.10	-
74	170847.47	248953.23	Аналитический метод	0.10	-
75	170847.76	248948.30	Аналитический метод	0.10	-
76	170848.26	248943.39	Аналитический метод	0.10	-
77	170848.97	248938.51	Аналитический метод	0.10	-
78	170849.89	248933.66	Аналитический метод	0.10	-
79	170851.01	248928.85	Аналитический метод	0.10	-
80	170852.34	248924.10	Аналитический метод	0.10	-
81	170853.87	248919.41	Аналитический метод	0.10	-
82	170855.59	248914.78	Аналитический метод	0.10	-
83	170857.52	248910.24	Аналитический метод	0.10	-
84	170859.63	248905.78	Аналитический метод	0.10	-
85	170861.94	248901.41	Аналитический метод	0.10	-
86	170864.43	248897.15	Аналитический метод	0.10	-
87	170867.10	248893.00	Аналитический метод	0.10	-
88	170869.94	248888.97	Аналитический метод	0.10	-
89	170872.95	248885.06	Аналитический метод	0.10	-
90	170876.13	248881.28	Аналитический метод	0.10	-
91	170879.47	248877.64	Аналитический метод	0.10	-
92	170882.95	248874.15	Аналитический метод	0.10	-
93	170886.59	248870.81	Аналитический метод	0.10	-
94	170890.36	248867.63	Аналитический метод	0.10	-
95	170894.27	248864.61	Аналитический метод	0.10	-
96	170898.30	248861.76	Аналитический метод	0.10	-
97	170902.45	248859.09	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	170906.71	248856.60	Аналитический метод	0.10	-
99	170911.07	248854.29	Аналитический метод	0.10	-
100	170915.52	248852.16	Аналитический метод	0.10	-
101	170920.07	248850.24	Аналитический метод	0.10	-
102	170924.69	248848.50	Аналитический метод	0.10	-
103	170929.38	248846.97	Аналитический метод	0.10	-
104	170934.13	248845.63	Аналитический метод	0.10	-
105	170938.94	248844.51	Аналитический метод	0.10	-
106	170943.78	248843.58	Аналитический метод	0.10	-
107	170948.67	248842.87	Аналитический метод	0.10	-
108	170953.58	248842.36	Аналитический метод	0.10	-
109	170958.50	248842.07	Аналитический метод	0.10	-
110	170963.44	248841.98	Аналитический метод	0.10	-
111	170968.37	248842.11	Аналитический метод	0.10	-
112	170973.30	248842.45	Аналитический метод	0.10	-
113	170978.20	248842.99	Аналитический метод	0.10	-
114	170983.08	248843.75	Аналитический метод	0.10	-
115	170987.92	248844.71	Аналитический метод	0.10	-
116	170992.72	248845.88	Аналитический метод	0.10	-
117	170997.46	248847.25	Аналитический метод	0.10	-
118	171002.13	248848.82	Аналитический метод	0.10	-
119	171006.74	248850.60	Аналитический метод	0.10	-
120	171011.27	248852.56	Аналитический метод	0.10	-
121	171015.71	248854.72	Аналитический метод	0.10	-
122	171020.05	248857.07	Аналитический метод	0.10	-

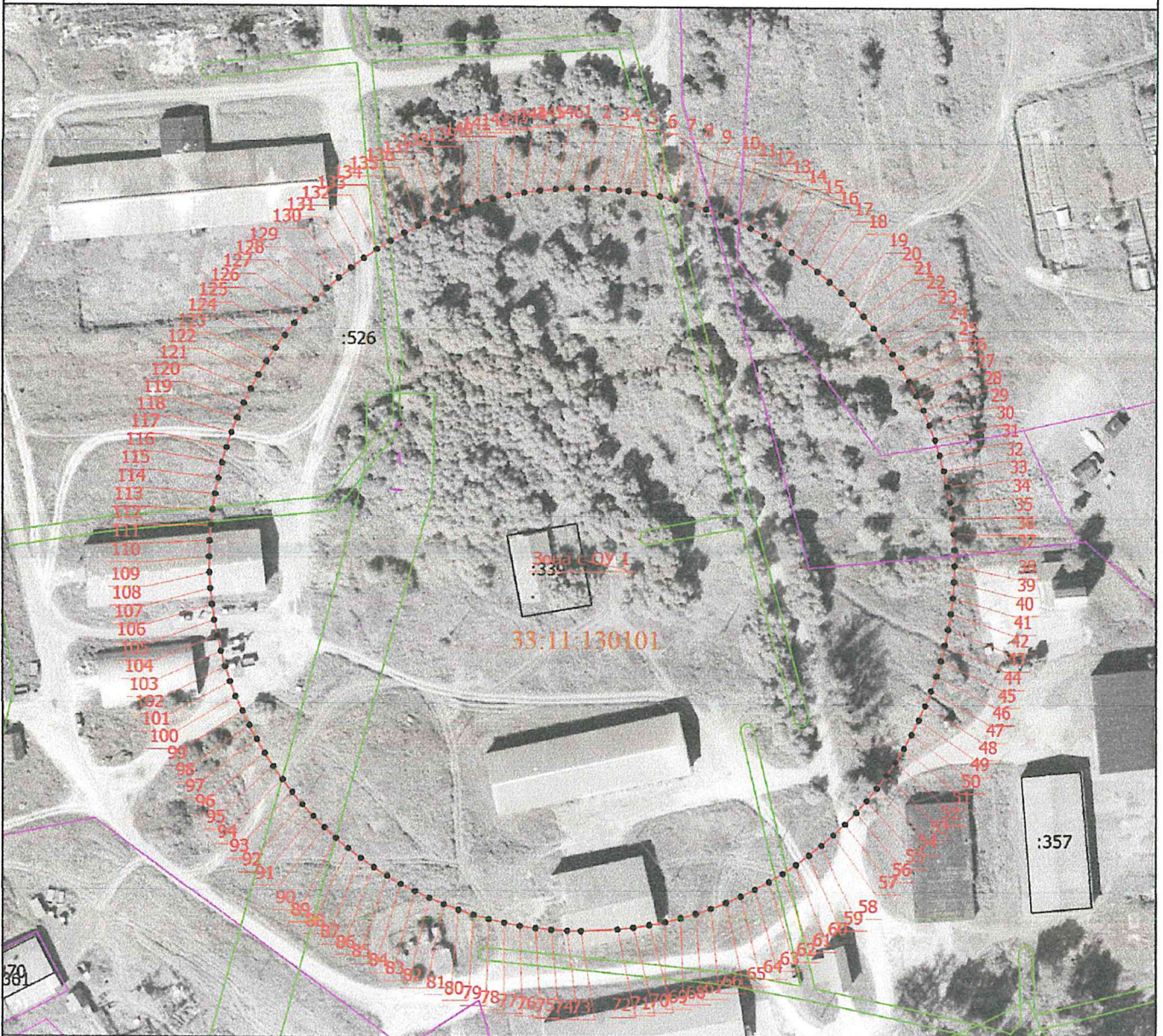
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	171024.29	248859.60	Аналитический метод	0.10	-
124	171028.41	248862.31	Аналитический метод	0.10	-
125	171032.42	248865.19	Аналитический метод	0.10	-
126	171036.30	248868.24	Аналитический метод	0.10	-
127	171040.05	248871.45	Аналитический метод	0.10	-
128	171043.65	248874.82	Аналитический метод	0.10	-
129	171047.11	248878.34	Аналитический метод	0.10	-
130	171050.42	248882.01	Аналитический метод	0.10	-
131	171053.56	248885.81	Аналитический метод	0.10	-
132	171056.54	248889.74	Аналитический метод	0.10	-
133	171059.35	248893.80	Аналитический метод	0.10	-
134	171061.99	248897.98	Аналитический метод	0.10	-
135	171064.44	248902.26	Аналитический метод	0.10	-
136	171066.71	248906.64	Аналитический метод	0.10	-
137	171068.79	248911.12	Аналитический метод	0.10	-
138	171070.67	248915.68	Аналитический метод	0.10	-
139	171072.36	248920.32	Аналитический метод	0.10	-
140	171073.85	248925.02	Аналитический метод	0.10	-
141	171075.14	248929.79	Аналитический метод	0.10	-
142	171076.22	248934.60	Аналитический метод	0.10	-
143	171077.10	248939.46	Аналитический метод	0.10	-
144	171077.77	248944.35	Аналитический метод	0.10	-
145	171078.23	248949.26	Аналитический метод	0.10	-
146	171078.48	248954.19	Аналитический метод	0.10	-
1	171078.51	248959.13	Аналитический метод	0.10	-

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

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



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 159, около 500 м северо-западнее п. Бег
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "20" "02" "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 зон санитарной охраны подземных водозаборов  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»  
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка  
водозабора: скважина № 159, около 500 м северо-западнее п. Бег

(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 Бег
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2477007 +/- 551 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	171822.54	248510.23	Аналитический метод	0.10	-
2	171821.58	248549.95	Аналитический метод	0.10	-
3	171819.05	248589.60	Аналитический метод	0.10	-
4	171814.97	248629.12	Аналитический метод	0.10	-
5	171809.33	248668.44	Аналитический метод	0.10	-
6	171802.16	248707.52	Аналитический метод	0.10	-
7	171793.45	248746.28	Аналитический метод	0.10	-
8	171783.22	248784.67	Аналитический метод	0.10	-
9	171771.49	248822.63	Аналитический метод	0.10	-
10	171758.28	248860.10	Аналитический метод	0.10	-
11	171743.61	248897.02	Аналитический метод	0.10	-
12	171727.49	248933.33	Аналитический метод	0.10	-
13	171709.96	248968.98	Аналитический метод	0.10	-
14	171689.42	248998.02	Аналитический метод	0.10	-
15	171665.20	249029.40	Аналитический метод	0.10	-
16	171639.64	249059.68	Аналитический метод	0.10	-
17	171612.76	249088.81	Аналитический метод	0.10	-
18	171584.63	249116.74	Аналитический метод	0.10	-
19	171555.31	249143.40	Аналитический метод	0.10	-
20	171524.84	249168.75	Аналитический метод	0.10	-
21	171493.29	249192.74	Аналитический метод	0.10	-
22	171460.71	249215.32	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	171427.18	249236.44	Аналитический метод	0.10	-
24	171392.75	249256.08	Аналитический метод	0.10	-
25	171357.49	249274.18	Аналитический метод	0.10	-
26	171321.47	249290.72	Аналитический метод	0.10	-
27	171284.76	249305.66	Аналитический метод	0.10	-
28	171247.43	249318.98	Аналитический метод	0.10	-
29	171209.55	249330.64	Аналитический метод	0.10	-
30	171171.20	249340.63	Аналитический метод	0.10	-
31	171132.44	249348.93	Аналитический метод	0.10	-
32	171093.36	249355.51	Аналитический метод	0.10	-
33	171054.02	249360.38	Аналитический метод	0.10	-
34	171014.51	249363.51	Аналитический метод	0.10	-
35	170974.90	249364.90	Аналитический метод	0.10	-
36	170935.27	249364.56	Аналитический метод	0.10	-
37	170895.69	249362.47	Аналитический метод	0.10	-
38	170856.24	249358.65	Аналитический метод	0.10	-
39	170816.99	249353.10	Аналитический метод	0.10	-
40	170778.03	249345.83	Аналитический метод	0.10	-
41	170739.42	249336.86	Аналитический метод	0.10	-
42	170701.25	249326.21	Аналитический метод	0.10	-
43	170663.58	249313.88	Аналитический метод	0.10	-
44	170626.49	249299.92	Аналитический метод	0.10	-
45	170590.04	249284.34	Аналитический метод	0.10	-
46	170554.32	249267.17	Аналитический метод	0.10	-
47	170519.38	249248.46	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
48	170485.30	249228.23	Аналитический метод	0.10	-
49	170452.14	249206.52	Аналитический метод	0.10	-
50	170419.96	249183.37	Аналитический метод	0.10	-
51	170388.83	249158.84	Аналитический метод	0.10	-
52	170358.81	249132.96	Аналитический метод	0.10	-
53	170329.96	249105.79	Аналитический метод	0.10	-
54	170302.32	249077.38	Аналитический метод	0.10	-
55	170275.96	249047.78	Аналитический метод	0.10	-
56	170250.92	249017.06	Аналитический метод	0.10	-
57	170227.26	248985.26	Аналитический метод	0.10	-
58	170203.23	248943.44	Аналитический метод	0.10	-
59	170186.70	248907.28	Аналитический метод	0.10	-
60	170171.61	248870.50	Аналитический метод	0.10	-
61	170157.98	248833.15	Аналитический метод	0.10	-
62	170145.84	248795.30	Аналитический метод	0.10	-
63	170135.19	248756.99	Аналитический метод	0.10	-
64	170126.05	248718.30	Аналитический метод	0.10	-
65	170118.45	248679.28	Аналитический метод	0.10	-
66	170112.39	248639.98	Аналитический метод	0.10	-
67	170107.88	248600.48	Аналитический метод	0.10	-
68	170104.93	248560.84	Аналитический метод	0.10	-
69	170103.54	248521.10	Аналитический метод	0.10	-
70	170103.72	248481.35	Аналитический метод	0.10	-
71	170105.46	248441.63	Аналитический метод	0.10	-
72	170108.76	248402.01	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	170113.62	248362.55	Аналитический метод	0.10	-
74	170120.03	248323.31	Аналитический метод	0.10	-
75	170127.98	248284.36	Аналитический метод	0.10	-
76	170137.46	248245.75	Аналитический метод	0.10	-
77	170148.45	248207.54	Аналитический метод	0.10	-
78	170160.93	248169.80	Аналитический метод	0.10	-
79	170174.89	248132.57	Аналитический метод	0.10	-
80	170190.31	248095.92	Аналитический метод	0.10	-
81	170207.15	248059.91	Аналитический метод	0.10	-
82	170225.40	248024.59	Аналитический метод	0.10	-
83	170245.03	247990.02	Аналитический метод	0.10	-
84	170266.00	247956.24	Аналитический метод	0.10	-
85	170288.28	247923.32	Аналитический метод	0.10	-
86	170311.85	247891.29	Аналитический метод	0.10	-
87	170336.65	247860.22	Аналитический метод	0.10	-
88	170362.66	247830.16	Аналитический метод	0.10	-
89	170389.83	247801.13	Аналитический метод	0.10	-
90	170418.13	247773.20	Аналитический метод	0.10	-
91	170447.50	247746.41	Аналитический метод	0.10	-
92	170477.90	247720.79	Аналитический метод	0.10	-
93	170509.29	247696.39	Аналитический метод	0.10	-
94	170541.61	247673.25	Аналитический метод	0.10	-
95	170574.82	247651.39	Аналитический метод	0.10	-
96	170608.87	247630.86	Аналитический метод	0.10	-
97	170643.69	247611.68	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	170679.25	247593.89	Аналитический метод	0.10	-
99	170715.47	247577.51	Аналитический метод	0.10	-
100	170752.32	247562.57	Аналитический метод	0.10	-
101	170789.72	247549.10	Аналитический метод	0.10	-
102	170827.62	247537.10	Аналитический метод	0.10	-
103	170865.97	247526.61	Аналитический метод	0.10	-
104	170904.70	247517.63	Аналитический метод	0.10	-
105	170943.75	247510.19	Аналитический метод	0.10	-
106	170972.59	247508.48	Аналитический метод	0.10	-
107	171011.69	247515.54	Аналитический метод	0.10	-
108	171050.48	247524.13	Аналитический метод	0.10	-
109	171088.90	247534.25	Аналитический метод	0.10	-
110	171126.89	247545.86	Аналитический метод	0.10	-
111	171164.40	247558.96	Аналитический метод	0.10	-
112	171201.36	247573.53	Аналитический метод	0.10	-
113	171237.72	247589.54	Аналитический метод	0.10	-
114	171273.43	247606.96	Аналитический метод	0.10	-
115	171308.42	247625.78	Аналитический метод	0.10	-
116	171342.64	247645.96	Аналитический метод	0.10	-
117	171376.04	247667.47	Аналитический метод	0.10	-
118	171408.57	247690.28	Аналитический метод	0.10	-
119	171440.18	247714.35	Аналитический метод	0.10	-
120	171470.82	247739.64	Аналитический метод	0.10	-
121	171500.44	247766.12	Аналитический метод	0.10	-
122	171528.99	247793.74	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

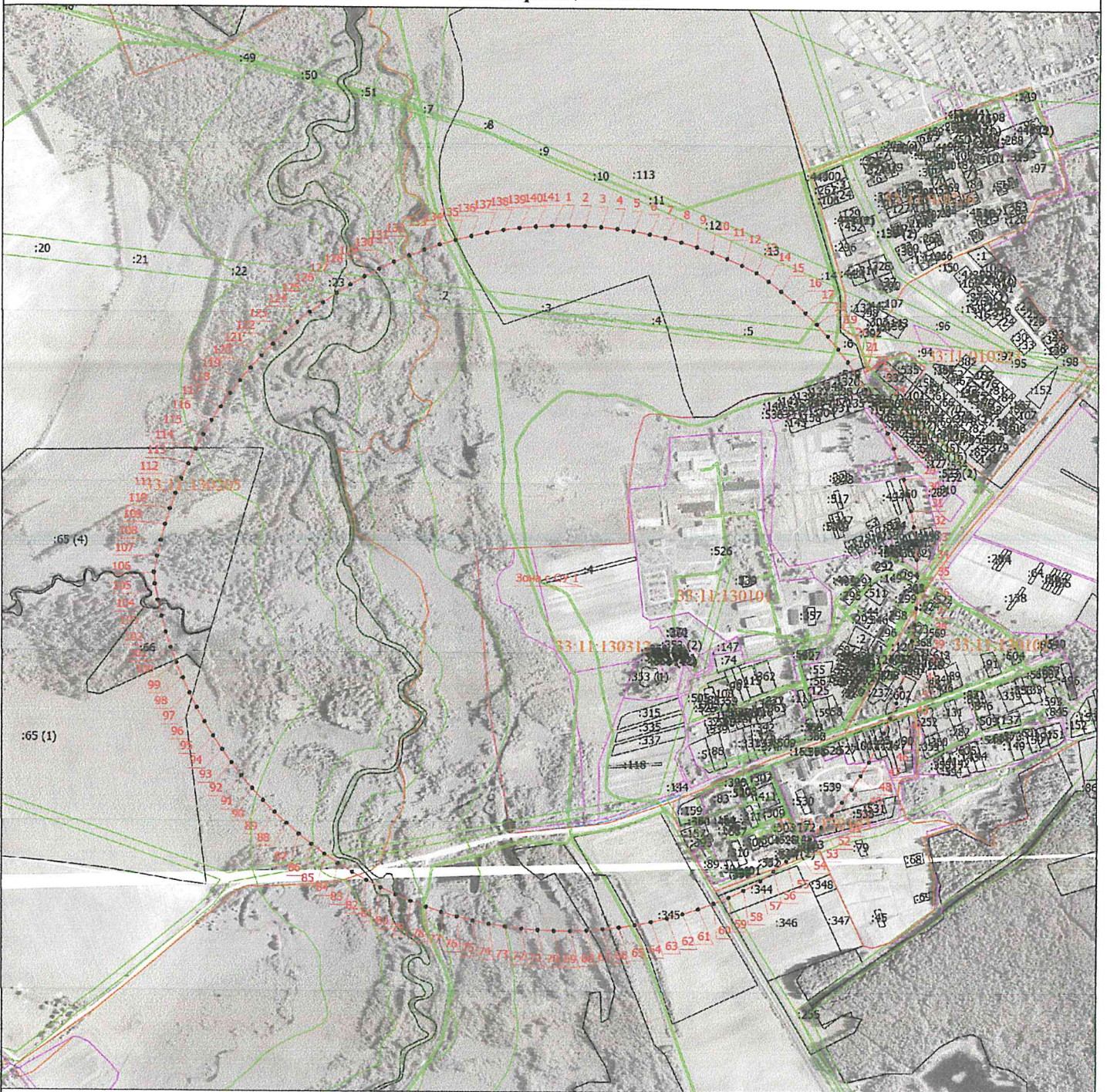
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	171556.44	247822.47	Аналитический метод	0.10	-
124	171582.73	247852.25	Аналитический метод	0.10	-
125	171607.83	247883.04	Аналитический метод	0.10	-
126	171631.70	247914.80	Аналитический метод	0.10	-
127	171654.31	247947.47	Аналитический метод	0.10	-
128	171675.61	247981.01	Аналитический метод	0.10	-
129	171695.58	248015.36	Аналитический метод	0.10	-
130	171714.18	248050.46	Аналитический метод	0.10	-
131	171731.38	248086.27	Аналитический метод	0.10	-
132	171747.16	248122.73	Аналитический метод	0.10	-
133	171761.50	248159.79	Аналитический метод	0.10	-
134	171774.37	248197.37	Аналитический метод	0.10	-
135	171785.75	248235.44	Аналитический метод	0.10	-
136	171795.62	248273.92	Аналитический метод	0.10	-
137	171803.97	248312.76	Аналитический метод	0.10	-
138	171810.79	248351.90	Аналитический метод	0.10	-
139	171816.06	248391.28	Аналитический метод	0.10	-
140	171819.78	248430.84	Аналитический метод	0.10	-
141	171821.94	248470.51	Аналитический метод	0.10	-
1	171822.54	248510.23	Аналитический метод	0.10	-

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

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



# План границ объекта



Масштаб 1:10000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 Территория зон санитарной охраны подземных вод добычей Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка полигонатора: скважина № 159, около 500 м северо-западнее п. Бер
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :115** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
 КОНДРАТЬЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ  
 КАДРОВЫЙ ИНЖЕНЕР № 33-10-93  
 СНИЛС 079-039-039-039

Подпись

Дата "20" 02 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

**Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»  
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка  
водозабора: скважина № 760/19, в 100 м севернее д. Дубенки**

(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, деревня Дубенки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2823 +/- 19 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	164945.03	242262.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	164945.02	242263.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	164944.81	242266.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	164944.30	242269.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	164943.50	242271.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	164942.42	242274.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	164941.07	242277.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	164939.47	242279.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	164937.62	242282.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	164935.55	242284.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	164933.28	242286.30	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	164930.83	242287.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	164928.22	242289.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	164925.48	242290.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	164922.64	242291.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	164919.72	242292.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	164916.76	242292.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	164913.78	242292.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	164910.81	242292.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	164907.89	242291.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	164905.03	242290.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	164902.27	242289.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	164899.64	242288.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	164897.16	242286.59	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	164894.86	242284.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	164892.76	242282.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	164890.87	242280.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	164889.23	242277.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	164887.84	242275.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	164886.71	242272.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	164885.87	242269.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	164885.31	242266.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	164885.05	242263.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	164885.09	242260.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	164885.41	242257.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	164886.04	242254.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	164886.94	242251.95	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	164888.13	242249.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	164889.58	242246.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	164891.28	242244.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	164893.21	242241.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	164895.36	242239.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	164897.71	242238.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	164900.22	242236.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	164902.89	242235.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	164905.67	242233.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	164908.54	242233.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	164911.48	242232.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	164914.45	242232.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	164917.43	242232.59	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	164920.39	242232.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	164923.29	242233.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	164926.11	242234.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	164928.82	242235.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	164931.40	242237.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	164933.81	242239.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	164936.04	242241.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	164938.06	242243.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	164939.85	242245.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	164941.40	242248.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	164942.69	242250.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	164943.71	242253.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	164944.44	242256.57	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
64	164944.88	242259.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	164945.03	242262.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

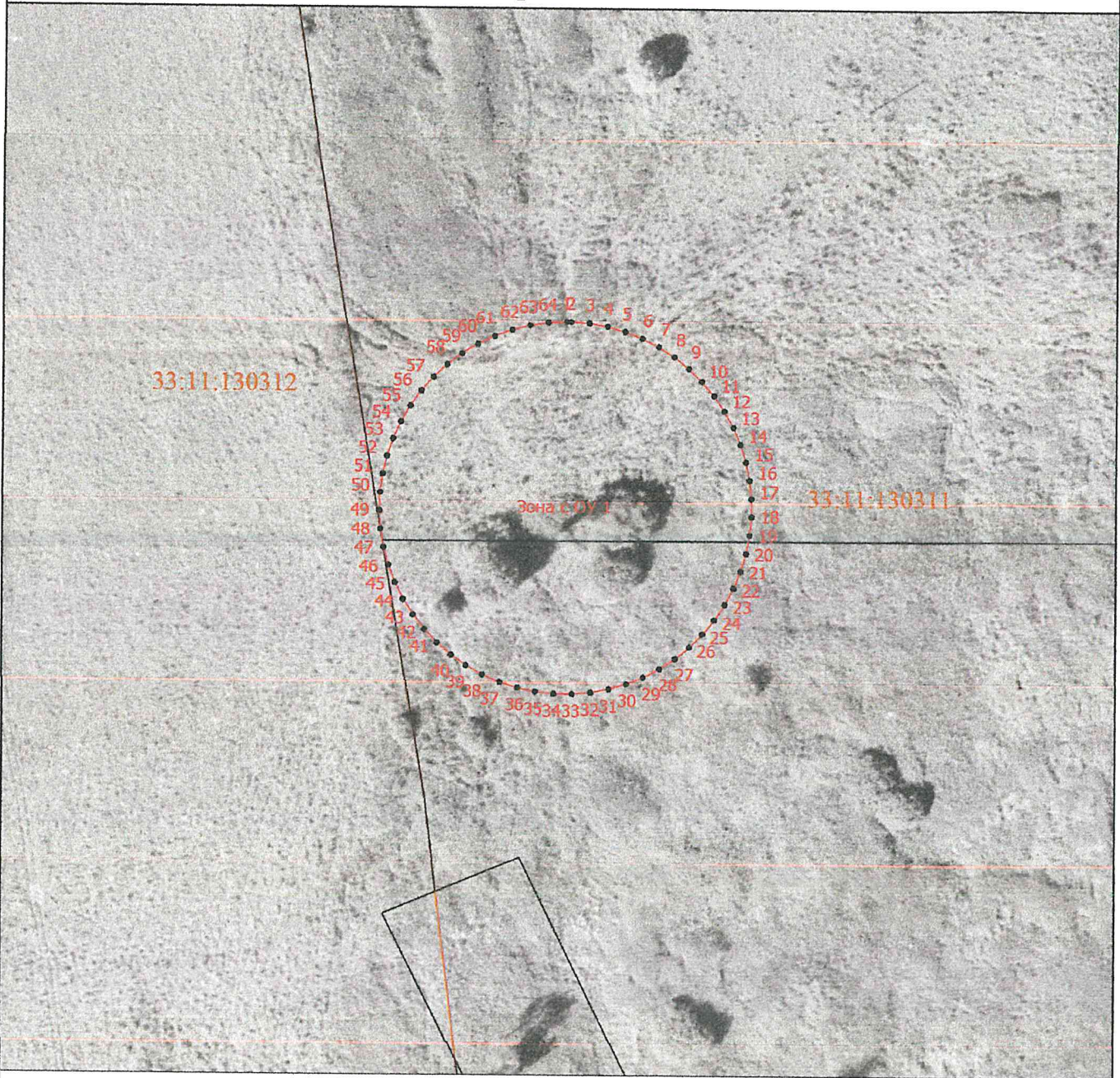
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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









# План границ объекта



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 760/19, в 100 м севернее д. Дубенки
- 1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 19 " 02 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 зон санитарной охраны подземных водозаборов  
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»  
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка  
водозабора: скважина № 760/19, в 100 м севернее д. Дубенки

(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, деревня Дубенки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7134 +/- 30 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	164966.47	242253.24	Аналитический метод	0.10	-
2	164965.99	242257.90	Аналитический метод	0.10	-
3	164965.03	242262.49	Аналитический метод	0.10	-
4	164962.91	242266.89	Аналитический метод	0.10	-
5	164960.41	242271.07	Аналитический метод	0.10	-
6	164957.54	242275.02	Аналитический метод	0.10	-
7	164954.33	242278.69	Аналитический метод	0.10	-
8	164950.80	242282.07	Аналитический метод	0.10	-
9	164946.99	242285.11	Аналитический метод	0.10	-
10	164942.92	242287.79	Аналитический метод	0.10	-
11	164938.62	242290.11	Аналитический метод	0.10	-
12	164934.14	242292.02	Аналитический метод	0.10	-
13	164929.50	242293.53	Аналитический метод	0.10	-
14	164924.74	242294.62	Аналитический метод	0.10	-
15	164919.90	242295.27	Аналитический метод	0.10	-
16	164915.03	242295.49	Аналитический метод	0.10	-
17	164910.16	242295.27	Аналитический метод	0.10	-
18	164905.32	242294.62	Аналитический метод	0.10	-
19	164900.56	242293.53	Аналитический метод	0.10	-
20	164895.92	242292.02	Аналитический метод	0.10	-
21	164891.44	242290.11	Аналитический метод	0.10	-
22	164887.14	242287.79	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	164883.07	242285.11	Аналитический метод	0.10	-
24	164879.26	242282.07	Аналитический метод	0.10	-
25	164875.73	242278.69	Аналитический метод	0.10	-
26	164872.52	242275.02	Аналитический метод	0.10	-
27	164869.65	242271.07	Аналитический метод	0.10	-
28	164867.15	242266.89	Аналитический метод	0.10	-
29	164865.03	242262.49	Аналитический метод	0.10	-
30	164864.71	242261.21	Аналитический метод	0.10	-
31	164863.89	242256.61	Аналитический метод	0.10	-
32	164863.55	242251.96	Аналитический метод	0.10	-
33	164863.69	242247.29	Аналитический метод	0.10	-
34	164864.31	242242.67	Аналитический метод	0.10	-
35	164865.41	242238.13	Аналитический метод	0.10	-
36	164866.98	242233.73	Аналитический метод	0.10	-
37	164867.68	242232.59	Аналитический метод	0.10	-
38	164870.52	242228.51	Аналитический метод	0.10	-
39	164873.70	242224.70	Аналитический метод	0.10	-
40	164877.21	242221.19	Аналитический метод	0.10	-
41	164881.01	242218.01	Аналитический метод	0.10	-
42	164885.08	242215.17	Аналитический метод	0.10	-
43	164889.39	242212.70	Аналитический метод	0.10	-
44	164893.90	242210.63	Аналитический метод	0.10	-
45	164898.57	242208.96	Аналитический метод	0.10	-
46	164903.38	242207.72	Аналитический метод	0.10	-
47	164908.27	242206.90	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
48	164913.22	242206.52	Аналитический метод	0.10	-
49	164918.18	242206.58	Аналитический метод	0.10	-
50	164923.12	242207.08	Аналитический метод	0.10	-
51	164928.00	242208.01	Аналитический метод	0.10	-
52	164932.77	242209.37	Аналитический метод	0.10	-
53	164937.40	242211.15	Аналитический метод	0.10	-
54	164941.86	242213.34	Аналитический метод	0.10	-
55	164946.11	242215.90	Аналитический метод	0.10	-
56	164950.11	242218.84	Аналитический метод	0.10	-
57	164953.84	242222.11	Аналитический метод	0.10	-
58	164957.26	242225.71	Аналитический метод	0.10	-
59	164960.35	242229.59	Аналитический метод	0.10	-
60	164963.08	242233.73	Аналитический метод	0.10	-
61	164963.53	242234.85	Аналитический метод	0.10	-
62	164964.98	242239.31	Аналитический метод	0.10	-
63	164965.96	242243.89	Аналитический метод	0.10	-
64	164966.46	242248.55	Аналитический метод	0.10	-
1	164966.47	242253.24	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
-	-	-	-	-	-