



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 21 » 03 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ государственной регистрации

№ МПР2024-020

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

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 <small>(наименование объекта, местоположение, наименование природоохранного объекта)</small>		
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 1/2- величина погрешности определения площади (Р -/ Дельта Р)	2823 +/- 19 м ²
3.	Другие 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 ²
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	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 (M _t), 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 (M _t), 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 (M _t), 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 (M _t), 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

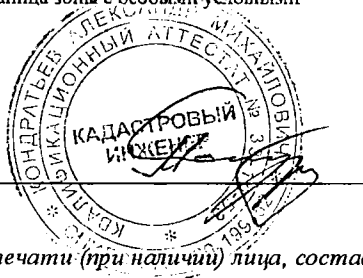


Масштаб 1:700

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 ²
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	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 (Mt), 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	-

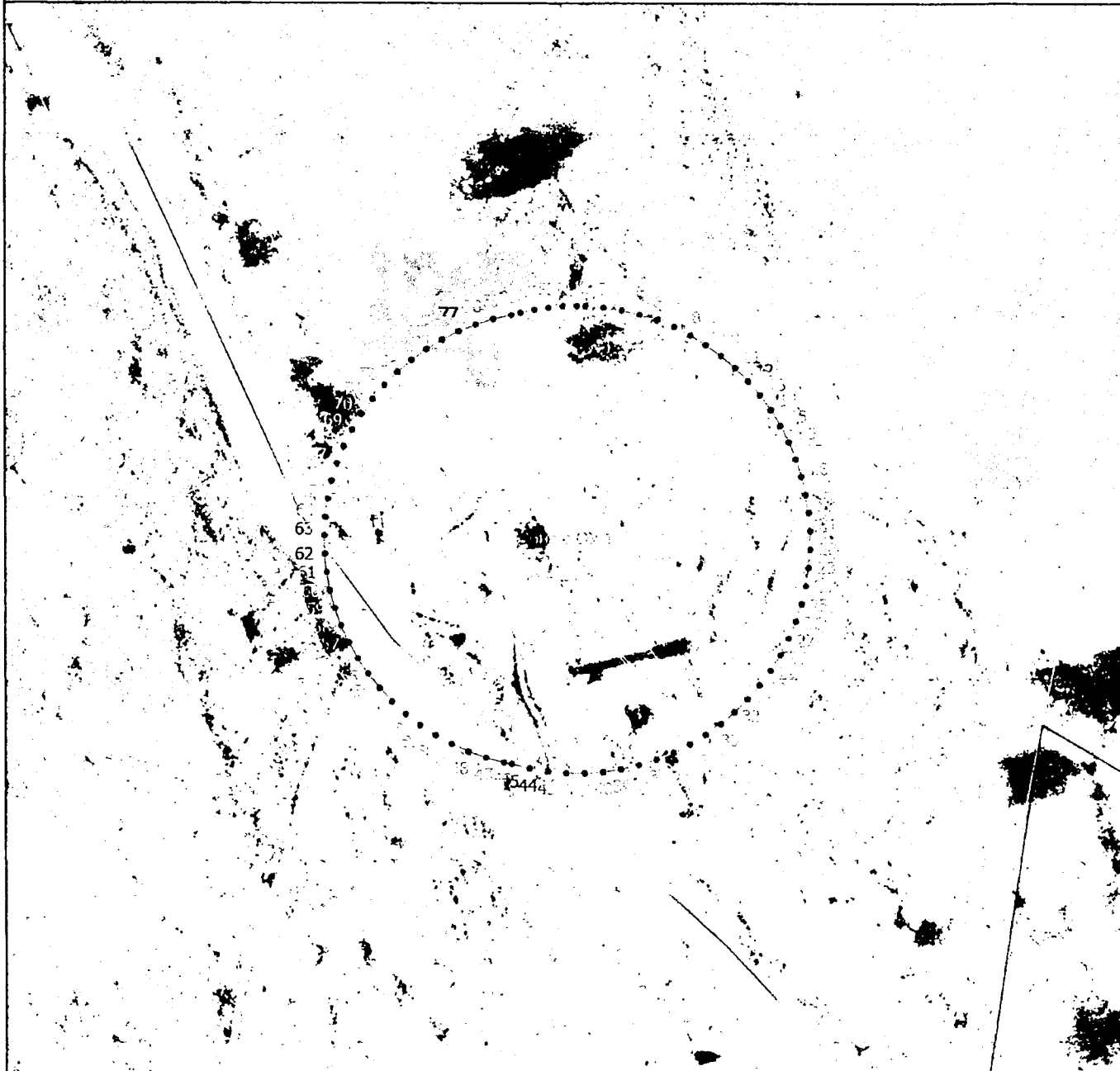
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

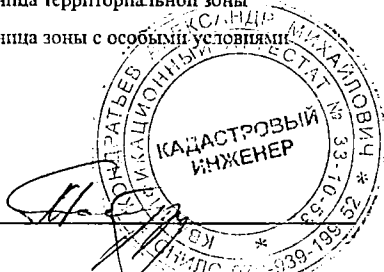


Масштаб 1:1000

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 ²
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	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 (M _t), 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 (Mt), 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 (Mt), 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	-

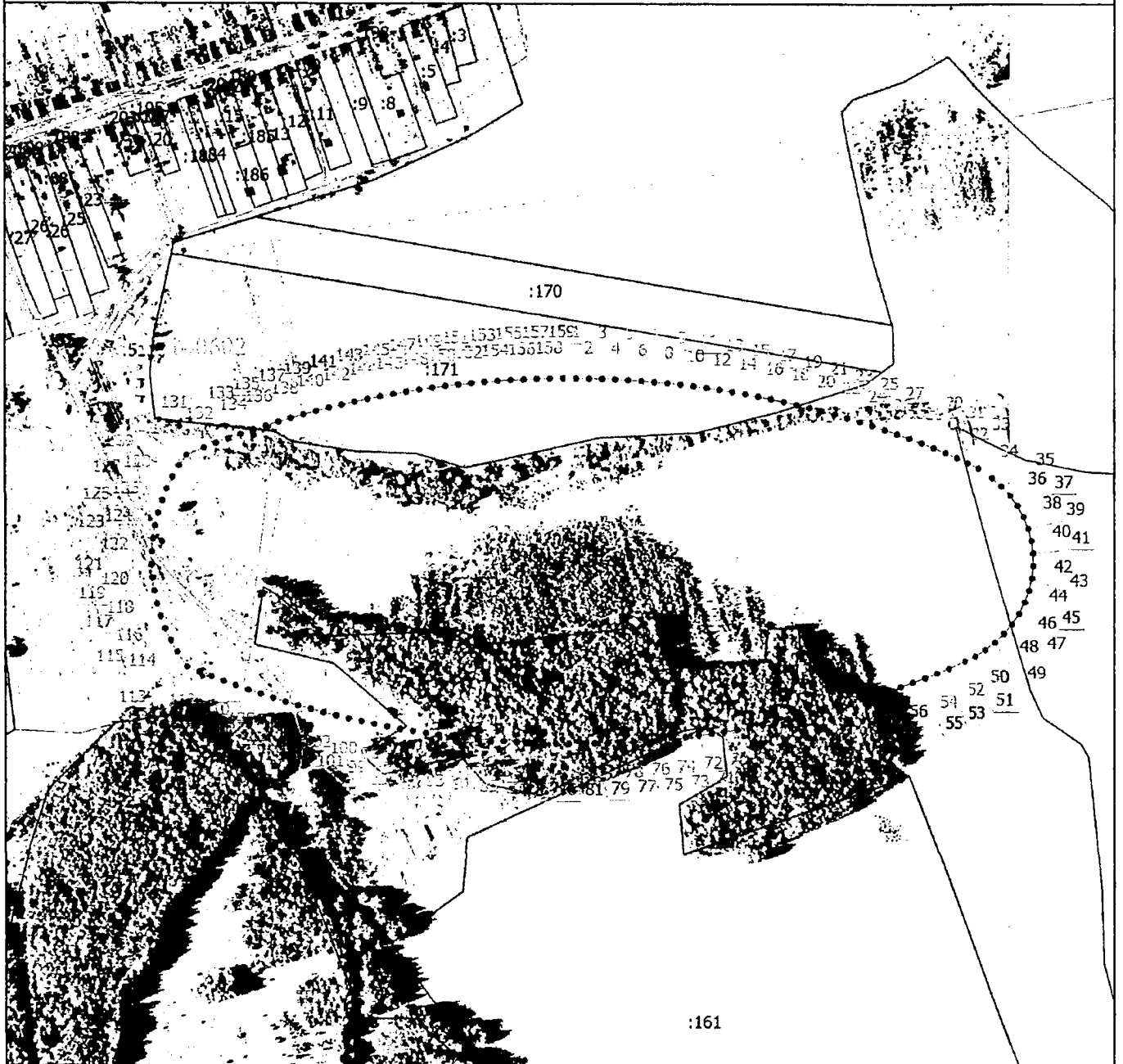
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

План границ объекта

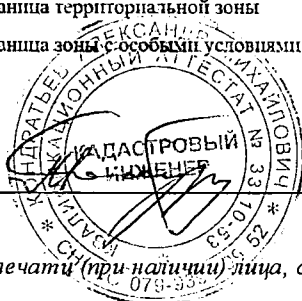


Масштаб 1:7000

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 2004 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 № 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 ²
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 _t), 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 (Mt), 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	-

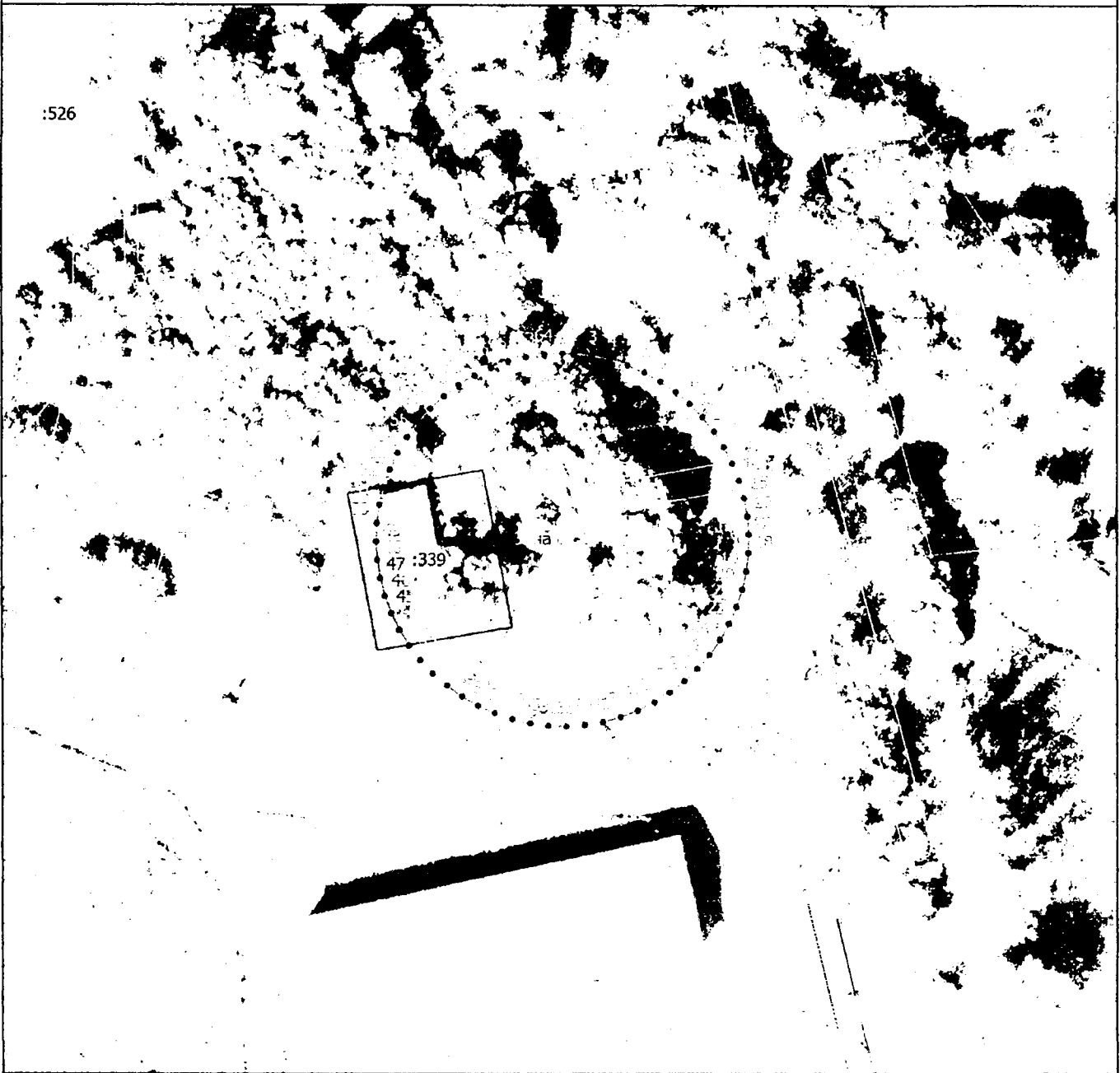
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 ²
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 (M), 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 (M _t), 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	-

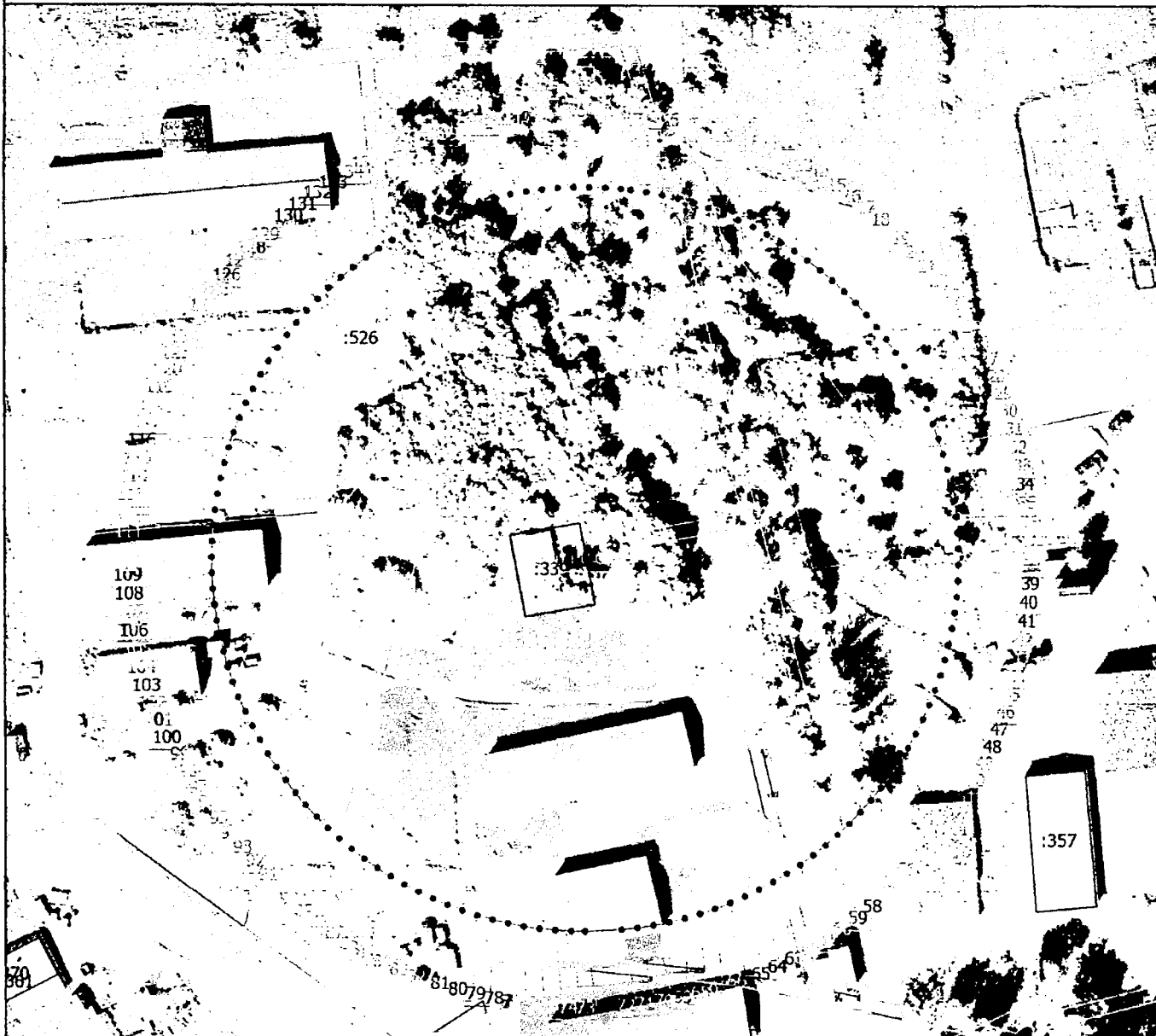
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	171024.29	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. Бер

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 ²
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

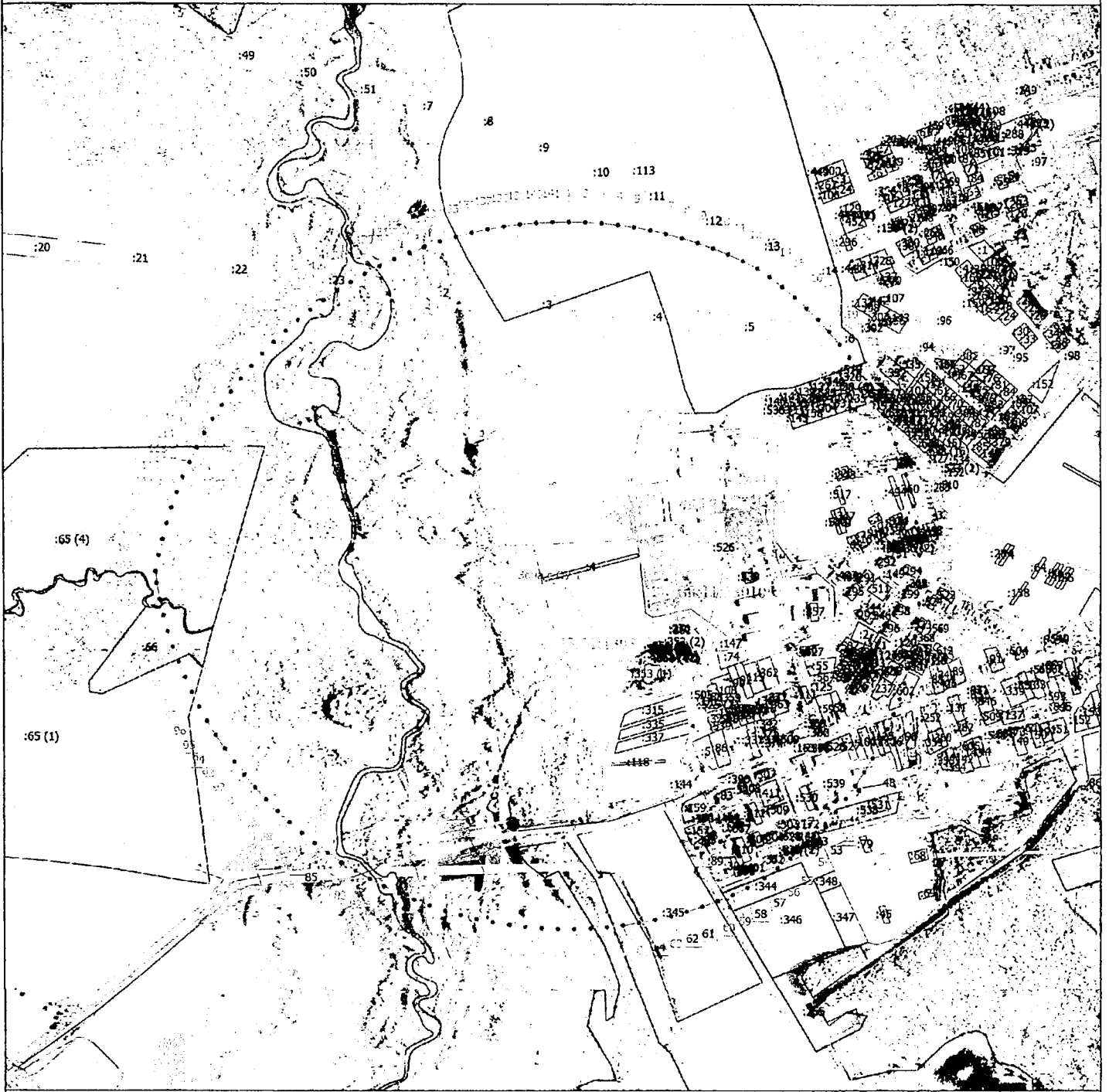
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	170113.62	248362.55	Аналитический метод	0.10	-
74	170120.03	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
-	-	-	-	-	-

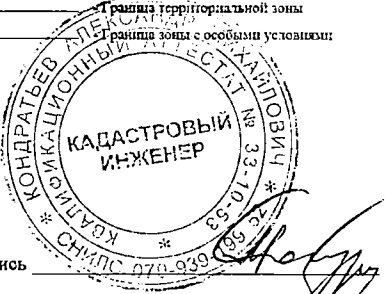
План границ объекта



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 водозаборов сельскохозяйственного производства «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: 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:



 Подпись: *А. Кондратьев*

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 (P +/- Дельта P)	2823 +/- 19 м ²
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 (M _t), 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 (Mt), 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	-

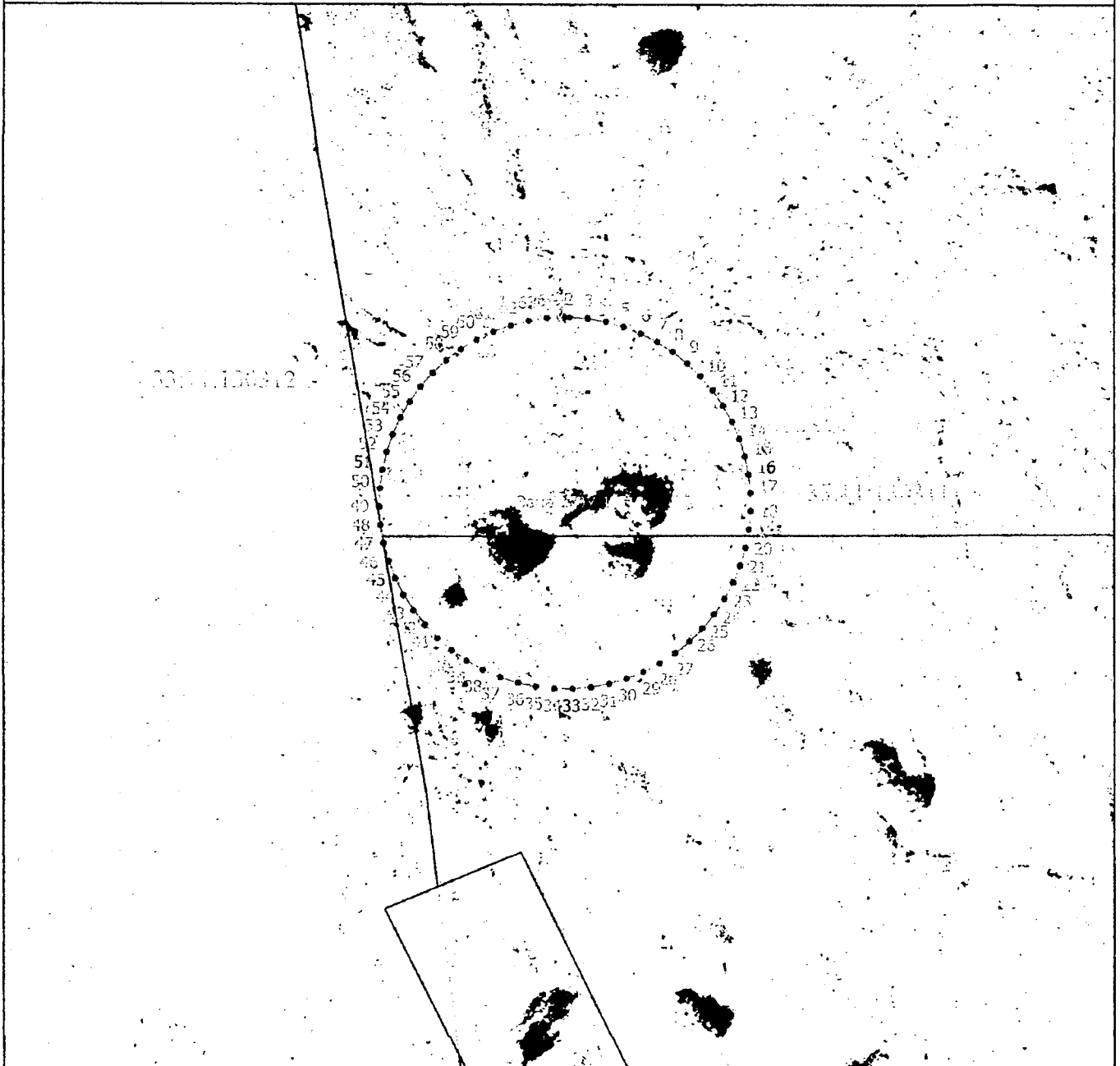
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

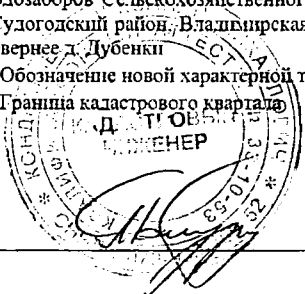
План границ объекта



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 ²
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 (Mt), 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	-

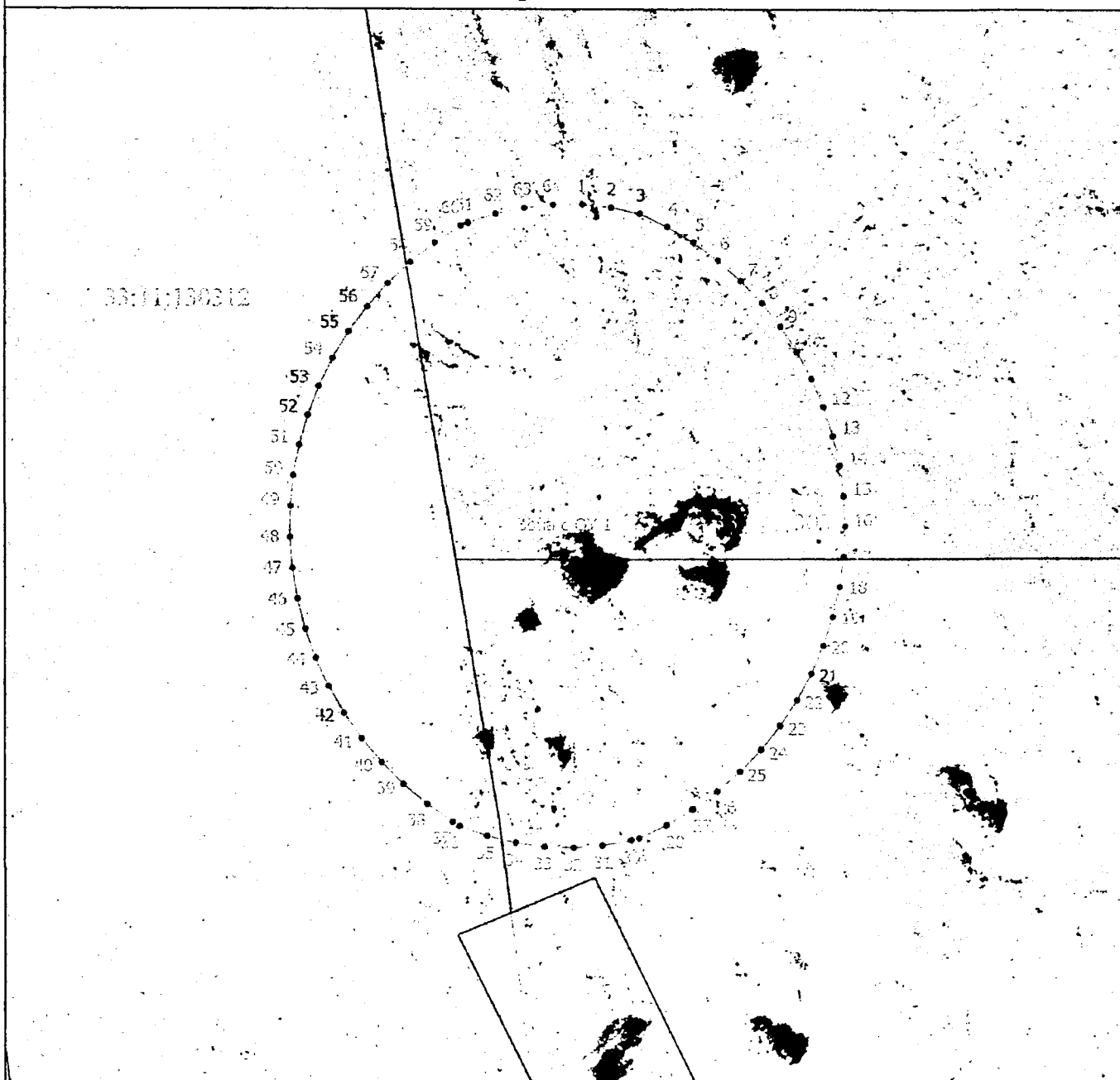
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

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 — 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
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- _____ - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 19 " 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 № 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)	417215 +/- 226 м ²
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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	165152.89	241868.89	Аналитический метод	0.10	-
2	165152.86	241883.63	Аналитический метод	0.10	-
3	165152.65	241898.38	Аналитический метод	0.10	-
4	165152.26	241913.12	Аналитический метод	0.10	-
5	165151.68	241927.86	Аналитический метод	0.10	-
6	165150.92	241942.59	Аналитический метод	0.10	-
7	165149.97	241957.30	Аналитический метод	0.10	-
8	165148.85	241972.01	Аналитический метод	0.10	-
9	165147.54	241986.70	Аналитический метод	0.10	-
10	165146.04	242001.37	Аналитический метод	0.10	-
11	165144.37	242016.02	Аналитический метод	0.10	-
12	165142.51	242030.65	Аналитический метод	0.10	-
13	165140.47	242045.26	Аналитический метод	0.10	-
14	165138.25	242059.84	Аналитический метод	0.10	-
15	165135.85	242074.39	Аналитический метод	0.10	-
16	165133.26	242088.91	Аналитический метод	0.10	-
17	165130.50	242103.39	Аналитический метод	0.10	-
18	165127.56	242117.84	Аналитический метод	0.10	-
19	165124.43	242132.26	Аналитический метод	0.10	-
20	165121.13	242146.63	Аналитический метод	0.10	-
21	165117.65	242160.96	Аналитический метод	0.10	-
22	165113.09	242178.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	165108.97	242191.01	Аналитический метод	0.10	-
24	165104.29	242203.54	Аналитический метод	0.10	-
25	165099.08	242215.85	Аналитический метод	0.10	-
26	165093.33	242227.92	Аналитический метод	0.10	-
27	165087.07	242239.74	Аналитический метод	0.10	-
28	165080.30	242251.27	Аналитический метод	0.10	-
29	165073.03	242262.49	Аналитический метод	0.10	-
30	165058.36	242273.04	Аналитический метод	0.10	-
31	165045.97	242280.82	Аналитический метод	0.10	-
32	165033.15	242287.88	Аналитический метод	0.10	-
33	165019.95	242294.21	Аналитический метод	0.10	-
34	165006.42	242299.77	Аналитический метод	0.10	-
35	164992.59	242304.56	Аналитический метод	0.10	-
36	164978.51	242308.56	Аналитический метод	0.10	-
37	164964.23	242311.76	Аналитический метод	0.10	-
38	164949.80	242314.14	Аналитический метод	0.10	-
39	164935.24	242315.70	Аналитический метод	0.10	-
40	164920.63	242316.43	Аналитический метод	0.10	-
41	164906.00	242316.33	Аналитический метод	0.10	-
42	164891.39	242315.41	Аналитический метод	0.10	-
43	164876.86	242313.65	Аналитический метод	0.10	-
44	164862.46	242311.08	Аналитический метод	0.10	-
45	164848.22	242307.69	Аналитический метод	0.10	-
46	164834.20	242303.51	Аналитический метод	0.10	-
47	164820.44	242298.53	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	164806.98	242292.79	Аналитический метод	0.10	-
49	164793.87	242286.29	Аналитический метод	0.10	-
50	164781.14	242279.06	Аналитический метод	0.10	-
51	164768.85	242271.12	Аналитический метод	0.10	-
52	164757.03	242262.49	Аналитический метод	0.10	-
53	164748.34	242248.93	Аналитический метод	0.10	-
54	164741.15	242236.38	Аналитический метод	0.10	-
55	164734.56	242223.52	Аналитический метод	0.10	-
56	164728.58	242210.35	Аналитический метод	0.10	-
57	164723.23	242196.92	Аналитический метод	0.10	-
58	164718.51	242183.26	Аналитический метод	0.10	-
59	164714.44	242169.39	Аналитический метод	0.10	-
60	164711.03	242155.34	Аналитический метод	0.10	-
61	164710.25	242152.12	Аналитический метод	0.10	-
62	164706.93	242137.98	Аналитический метод	0.10	-
63	164703.78	242123.80	Аналитический метод	0.10	-
64	164700.81	242109.58	Аналитический метод	0.10	-
65	164698.01	242095.32	Аналитический метод	0.10	-
66	164695.38	242081.04	Аналитический метод	0.10	-
67	164692.94	242066.72	Аналитический метод	0.10	-
68	164690.66	242052.37	Аналитический метод	0.10	-
69	164688.57	242037.99	Аналитический метод	0.10	-
70	164686.65	242023.59	Аналитический метод	0.10	-
71	164684.90	242009.17	Аналитический метод	0.10	-
72	164683.34	241994.73	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	164681.95	241980.27	Аналитический метод	0.10	-
74	164680.73	241965.79	Аналитический метод	0.10	-
75	164679.70	241951.30	Аналитический метод	0.10	-
76	164678.84	241936.80	Аналитический метод	0.10	-
77	164678.16	241922.29	Аналитический метод	0.10	-
78	164677.66	241907.77	Аналитический метод	0.10	-
79	164677.33	241893.25	Аналитический метод	0.10	-
80	164677.19	241878.72	Аналитический метод	0.10	-
81	164677.22	241864.20	Аналитический метод	0.10	-
82	164677.43	241849.67	Аналитический метод	0.10	-
83	164677.89	241832.61	Аналитический метод	0.10	-
84	164678.01	241817.93	Аналитический метод	0.10	-
85	164678.32	241803.26	Аналитический метод	0.10	-
86	164678.80	241788.58	Аналитический метод	0.10	-
87	164679.47	241773.92	Аналитический метод	0.10	-
88	164680.32	241759.26	Аналитический метод	0.10	-
89	164681.35	241744.62	Аналитический метод	0.10	-
90	164682.55	241729.99	Аналитический метод	0.10	-
91	164683.94	241715.37	Аналитический метод	0.10	-
92	164685.51	241700.78	Аналитический метод	0.10	-
93	164687.26	241686.20	Аналитический метод	0.10	-
94	164689.19	241671.65	Аналитический метод	0.10	-
95	164691.29	241657.12	Аналитический метод	0.10	-
96	164693.58	241642.62	Аналитический метод	0.10	-
97	164696.04	241628.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	164698.68	241613.70	Аналитический метод	0.10	-
99	164701.50	241599.30	Аналитический метод	0.10	-
100	164704.50	241584.93	Аналитический метод	0.10	-
101	164707.67	241570.59	Аналитический метод	0.10	-
102	164711.02	241556.30	Аналитический метод	0.10	-
103	164714.54	241542.05	Аналитический метод	0.10	-
104	164718.24	241527.84	Аналитический метод	0.10	-
105	164722.12	241513.68	Аналитический метод	0.10	-
106	164726.17	241499.57	Аналитический метод	0.10	-
107	164730.39	241485.51	Аналитический метод	0.10	-
108	164734.79	241471.50	Аналитический метод	0.10	-
109	164739.35	241457.55	Аналитический метод	0.10	-
110	164744.09	241443.66	Аналитический метод	0.10	-
111	164749.00	241429.82	Аналитический метод	0.10	-
112	164754.08	241416.05	Аналитический метод	0.10	-
113	164759.33	241402.34	Аналитический метод	0.10	-
114	164764.75	241388.70	Аналитический метод	0.10	-
115	164770.33	241375.12	Аналитический метод	0.10	-
116	164776.09	241361.61	Аналитический метод	0.10	-
117	164782.00	241348.18	Аналитический метод	0.10	-
118	164788.09	241334.82	Аналитический метод	0.10	-
119	164794.33	241321.53	Аналитический метод	0.10	-
120	164801.57	241306.47	Аналитический метод	0.10	-
121	164808.29	241293.79	Аналитический метод	0.10	-
122	164816.41	241281.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

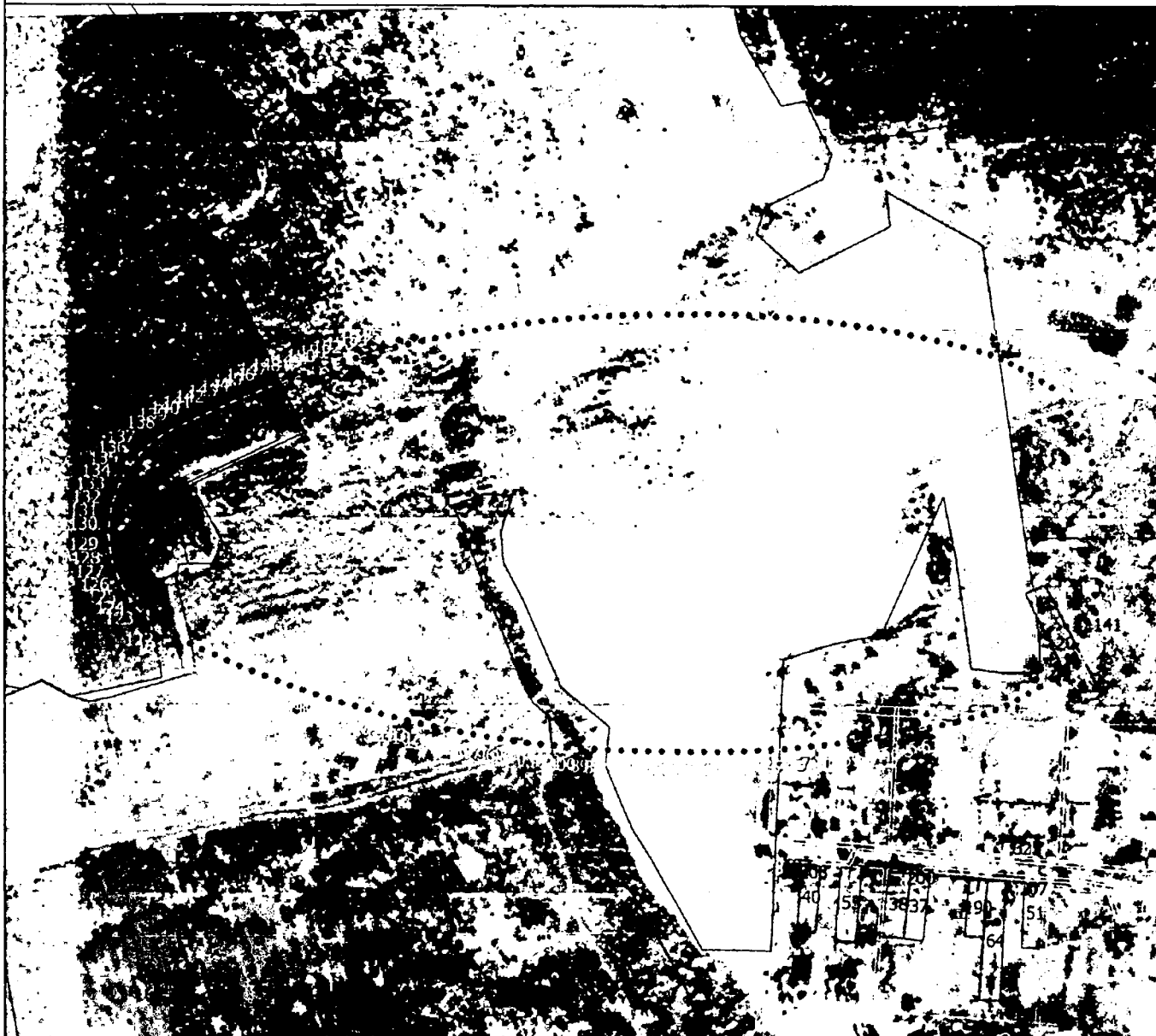
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	164825.84	241271.14	Аналитический метод	0.10	-
124	164836.44	241261.47	Аналитический метод	0.10	-
125	164848.08	241253.08	Аналитический метод	0.10	-
126	164860.61	241246.09	Аналитический метод	0.10	-
127	164873.86	241240.57	Аналитический метод	0.10	-
128	164887.66	241236.62	Аналитический метод	0.10	-
129	164901.81	241234.27	Аналитический метод	0.10	-
130	164916.15	241233.56	Аналитический метод	0.10	-
131	164930.46	241234.50	Аналитический метод	0.10	-
132	164944.58	241237.08	Аналитический метод	0.10	-
133	164958.31	241241.26	Аналитический метод	0.10	-
134	164971.47	241246.98	Аналитический метод	0.10	-
135	164983.88	241254.18	Аналитический метод	0.10	-
136	164995.39	241262.76	Аналитический метод	0.10	-
137	165005.83	241272.60	Аналитический метод	0.10	-
138	165015.08	241283.57	Аналитический метод	0.10	-
139	165023.01	241295.53	Аналитический метод	0.10	-
140	165029.52	241308.32	Аналитический метод	0.10	-
141	165035.96	241321.59	Аналитический метод	0.10	-
142	165042.23	241334.94	Аналитический метод	0.10	-
143	165048.33	241348.36	Аналитический метод	0.10	-
144	165054.27	241361.86	Аналитический метод	0.10	-
145	165060.05	241375.43	Аналитический метод	0.10	-
146	165065.65	241389.07	Аналитический метод	0.10	-
147	165071.08	241402.79	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	165076.35	241416.56	Аналитический метод	0.10	-
149	165081.44	241430.40	Аналитический метод	0.10	-
150	165086.36	241444.31	Аналитический метод	0.10	-
151	165091.11	241458.27	Аналитический метод	0.10	-
152	165095.69	241472.29	Аналитический метод	0.10	-
153	165100.09	241486.37	Аналитический метод	0.10	-
154	165104.32	241500.50	Аналитический метод	0.10	-
155	165108.38	241514.68	Аналитический метод	0.10	-
156	165112.25	241528.91	Аналитический метод	0.10	-
157	165115.95	241543.18	Аналитический метод	0.10	-
158	165119.48	241557.50	Аналитический метод	0.10	-
159	165122.82	241571.87	Аналитический метод	0.10	-
160	165125.99	241586.27	Аналитический метод	0.10	-
161	165128.98	241600.71	Аналитический метод	0.10	-
162	165131.79	241615.19	Аналитический метод	0.10	-
163	165134.43	241629.70	Аналитический метод	0.10	-
164	165136.88	241644.25	Аналитический метод	0.10	-
165	165139.15	241658.82	Аналитический метод	0.10	-
166	165141.24	241673.42	Аналитический метод	0.10	-
167	165143.15	241688.04	Аналитический метод	0.10	-
168	165144.88	241702.69	Аналитический метод	0.10	-
169	165146.43	241717.36	Аналитический метод	0.10	-
170	165147.80	241732.04	Аналитический метод	0.10	-
171	165148.98	241746.74	Аналитический метод	0.10	-
172	165149.98	241761.46	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
173	165150.81	241776.18	Аналитический метод	0.10	-
174	165151.44	241790.92	Аналитический метод	0.10	-
175	165151.90	241805.66	Аналитический метод	0.10	-
176	165152.17	241820.41	Аналитический метод	0.10	-
177	165152.40	241839.40	Аналитический метод	0.10	-
178	165152.74	241854.14	Аналитический метод	0.10	-
1	165152.89	241868.89	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

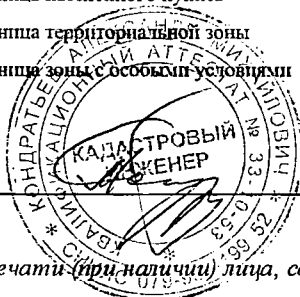


Масштаб 1:7000

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"
- 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 № 760/19, в 100 м севернее д. Дубенки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :141 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата "19" "08" 2014 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка
водозабора: скважина № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки**

(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 Горки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2823 +/- 19 м ²
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	167781.48	253372.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	167781.42	253374.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	167781.09	253377.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	167780.48	253380.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	167779.58	253383.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	167778.41	253386.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	167776.98	253388.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	167775.29	253391.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	167773.38	253393.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	167771.25	253395.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	167768.93	253397.30	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	167766.44	253398.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	167763.80	253400.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	167761.04	253401.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	167758.19	253402.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	167755.28	253402.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	167752.32	253402.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	167749.36	253402.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	167746.42	253402.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	167743.53	253401.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	167740.72	253400.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	167738.01	253399.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	167735.43	253398.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	167733.01	253396.54	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	167730.77	253394.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	167728.73	253392.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	167726.91	253390.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	167725.33	253387.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	167724.01	253384.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	167722.95	253382.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	167722.18	253379.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	167721.68	253376.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	167721.48	253373.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	167721.57	253370.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	167721.96	253367.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	167722.63	253364.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	167723.58	253361.87	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	167724.80	253359.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	167726.28	253356.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	167728.01	253354.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	167729.97	253351.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	167732.13	253349.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	167734.49	253348.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	167737.01	253346.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	167739.67	253345.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	167742.45	253344.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	167745.31	253343.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	167748.24	253343.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	167751.20	253342.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	167754.15	253343.01	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	167757.09	253343.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	167759.97	253344.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	167762.76	253345.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	167765.45	253346.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	167768.00	253347.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	167770.39	253349.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	167772.59	253351.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	167774.59	253353.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	167776.36	253356.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	167777.89	253358.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	167779.17	253361.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	167780.17	253364.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	167780.89	253367.01	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	167781.33	253369.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	167781.48	253372.89	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

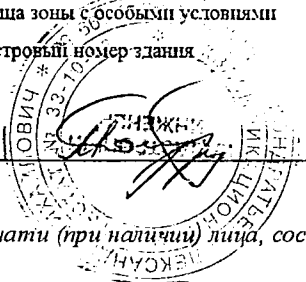


Масштаб 1:1000

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"
- 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 № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница территориальной зоны
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- :194 - Кадастровый номер здания

Подпись _____



Дата " 22 " 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 № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки

(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 Горки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42587 +/- 72 м ²
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	167867.98	253384.39	Аналитический метод	0.10	-
2	167867.97	253385.56	Аналитический метод	0.10	-
3	167867.44	253395.53	Аналитический метод	0.10	-
4	167866.07	253405.41	Аналитический метод	0.10	-
5	167863.85	253415.15	Аналитический метод	0.10	-
6	167860.80	253424.66	Аналитический метод	0.10	-
7	167856.95	253433.87	Аналитический метод	0.10	-
8	167852.33	253442.72	Аналитический метод	0.10	-
9	167846.96	253451.14	Аналитический метод	0.10	-
10	167840.90	253459.07	Аналитический метод	0.10	-
11	167834.18	253466.45	Аналитический метод	0.10	-
12	167826.85	253473.23	Аналитический метод	0.10	-
13	167818.97	253479.35	Аналитический метод	0.10	-
14	167810.59	253484.78	Аналитический метод	0.10	-
15	167801.78	253489.48	Аналитический метод	0.10	-
16	167792.59	253493.40	Аналитический метод	0.10	-
17	167783.11	253496.52	Аналитический метод	0.10	-
18	167773.40	253498.81	Аналитический метод	0.10	-
19	167763.52	253500.27	Аналитический метод	0.10	-
20	167753.55	253500.88	Аналитический метод	0.10	-
21	167743.57	253500.63	Аналитический метод	0.10	-
22	167733.65	253499.52	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	167723.86	253497.57	Аналитический метод	0.10	-
24	167714.27	253494.79	Аналитический метод	0.10	-
25	167704.96	253491.20	Аналитический метод	0.10	-
26	167695.98	253486.83	Аналитический метод	0.10	-
27	167687.42	253481.70	Аналитический метод	0.10	-
28	167679.32	253475.86	Аналитический метод	0.10	-
29	167671.75	253469.34	Аналитический метод	0.10	-
30	167664.77	253462.21	Аналитический метод	0.10	-
31	167658.43	253454.50	Аналитический метод	0.10	-
32	167652.77	253446.27	Аналитический метод	0.10	-
33	167647.83	253437.59	Аналитический метод	0.10	-
34	167643.66	253428.53	Аналитический метод	0.10	-
35	167640.28	253419.13	Аналитический метод	0.10	-
36	167637.71	253409.48	Аналитический метод	0.10	-
37	167635.98	253399.65	Аналитический метод	0.10	-
38	167635.10	253389.71	Аналитический метод	0.10	-
39	167635.07	253379.72	Аналитический метод	0.10	-
40	167635.90	253369.77	Аналитический метод	0.10	-
41	167637.57	253359.93	Аналитический метод	0.10	-
42	167640.09	253350.27	Аналитический метод	0.10	-
43	167643.42	253340.86	Аналитический метод	0.10	-
44	167647.54	253331.77	Аналитический метод	0.10	-
45	167652.43	253323.06	Аналитический метод	0.10	-
46	167658.04	253314.81	Аналитический метод	0.10	-
47	167664.34	253307.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	167671.29	253299.89	Аналитический метод	0.10	-
49	167678.82	253293.33	Аналитический метод	0.10	-
50	167686.88	253287.44	Аналитический метод	0.10	-
51	167695.42	253282.27	Аналитический метод	0.10	-
52	167704.37	253277.84	Аналитический метод	0.10	-
53	167713.66	253274.20	Аналитический метод	0.10	-
54	167723.23	253271.37	Аналитический метод	0.10	-
55	167733.01	253269.37	Аналитический метод	0.10	-
56	167742.93	253268.21	Аналитический метод	0.10	-
57	167752.91	253267.90	Аналитический метод	0.10	-
58	167762.88	253268.45	Аналитический метод	0.10	-
59	167772.76	253269.85	Аналитический метод	0.10	-
60	167782.49	253272.10	Аналитический метод	0.10	-
61	167791.99	253275.17	Аналитический метод	0.10	-
62	167801.19	253279.04	Аналитический метод	0.10	-
63	167810.03	253283.68	Аналитический метод	0.10	-
64	167818.44	253289.06	Аналитический метод	0.10	-
65	167826.36	253295.14	Аналитический метод	0.10	-
66	167833.72	253301.88	Аналитический метод	0.10	-
67	167840.48	253309.23	Аналитический метод	0.10	-
68	167846.59	253317.12	Аналитический метод	0.10	-
69	167852.00	253325.51	Аналитический метод	0.10	-
70	167856.68	253334.34	Аналитический метод	0.10	-
71	167860.58	253343.53	Аналитический метод	0.10	-
72	167863.67	253353.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	167865.95	253362.74	Аналитический метод	0.10	-
74	167867.38	253372.62	Аналитический метод	0.10	-
75	167867.96	253382.59	Аналитический метод	0.10	-
1	167867.98	253384.39	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись



[Handwritten signature]

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 № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки

(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 Горки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2578170 +/- 562 м ²
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	168598.22	253900.14	Аналитический метод	0.10	-
2	168597.86	253939.45	Аналитический метод	0.10	-
3	168596.48	253978.74	Аналитический метод	0.10	-
4	168594.08	254017.98	Аналитический метод	0.10	-
5	168588.58	254076.69	Аналитический метод	0.10	-
6	168583.65	254115.69	Аналитический метод	0.10	-
7	168577.70	254154.55	Аналитический метод	0.10	-
8	168570.76	254193.24	Аналитический метод	0.10	-
9	168562.81	254231.74	Аналитический метод	0.10	-
10	168553.86	254270.02	Аналитический метод	0.10	-
11	168543.93	254308.06	Аналитический метод	0.10	-
12	168533.02	254345.83	Аналитический метод	0.10	-
13	168521.12	254383.30	Аналитический метод	0.10	-
14	168501.48	254438.89	Аналитический метод	0.10	-
15	168481.98	254466.69	Аналитический метод	0.10	-
16	168457.77	254498.37	Аналитический метод	0.10	-
17	168432.18	254528.96	Аналитический метод	0.10	-
18	168405.27	254558.38	Аналитический метод	0.10	-
19	168377.09	254586.60	Аналитический метод	0.10	-
20	168347.69	254613.54	Аналитический метод	0.10	-
21	168317.14	254639.16	Аналитический метод	0.10	-
22	168285.48	254663.41	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	168252.79	254686.24	Аналитический метод	0.10	-
24	168219.12	254707.60	Аналитический метод	0.10	-
25	168184.54	254727.47	Аналитический метод	0.10	-
26	168149.12	254745.78	Аналитический метод	0.10	-
27	168112.93	254762.52	Аналитический метод	0.10	-
28	168076.04	254777.65	Аналитический метод	0.10	-
29	168038.51	254791.14	Аналитический метод	0.10	-
30	168000.43	254802.95	Аналитический метод	0.10	-
31	167961.86	254813.08	Аналитический метод	0.10	-
32	167922.88	254821.50	Аналитический метод	0.10	-
33	167883.57	254828.20	Аналитический метод	0.10	-
34	167844.01	254833.15	Аналитический метод	0.10	-
35	167804.26	254836.35	Аналитический метод	0.10	-
36	167764.41	254837.80	Аналитический метод	0.10	-
37	167724.54	254837.49	Аналитический метод	0.10	-
38	167684.71	254835.43	Аналитический метод	0.10	-
39	167645.02	254831.61	Аналитический метод	0.10	-
40	167605.54	254826.04	Аналитический метод	0.10	-
41	167566.33	254818.74	Аналитический метод	0.10	-
42	167527.49	254809.72	Аналитический метод	0.10	-
43	167489.09	254798.99	Аналитический метод	0.10	-
44	167451.19	254786.59	Аналитический метод	0.10	-
45	167413.88	254772.52	Аналитический метод	0.10	-
46	167377.22	254756.82	Аналитический метод	0.10	-
47	167341.29	254739.52	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	167306.16	254720.66	Аналитический метод	0.10	-
49	167271.90	254700.26	Аналитический метод	0.10	-
50	167238.56	254678.38	Аналитический метод	0.10	-
51	167206.23	254655.05	Аналитический метод	0.10	-
52	167174.95	254630.31	Аналитический метод	0.10	-
53	167144.80	254604.22	Аналитический метод	0.10	-
54	167115.82	254576.82	Аналитический метод	0.10	-
55	167088.08	254548.18	Аналитический метод	0.10	-
56	167061.63	254518.34	Аналитический метод	0.10	-
57	167036.52	254487.36	Аналитический метод	0.10	-
58	167001.48	254438.89	Аналитический метод	0.10	-
59	166985.38	254393.88	Аналитический метод	0.10	-
60	166973.22	254356.51	Аналитический метод	0.10	-
61	166962.03	254318.84	Аналитический метод	0.10	-
62	166951.82	254280.89	Аналитический метод	0.10	-
63	166942.60	254242.69	Аналитический метод	0.10	-
64	166934.37	254204.26	Аналитический метод	0.10	-
65	166927.14	254165.63	Аналитический метод	0.10	-
66	166920.91	254126.83	Аналитический метод	0.10	-
67	166915.69	254087.88	Аналитический метод	0.10	-
68	166911.48	254048.80	Аналитический метод	0.10	-
69	166908.28	254009.64	Аналитический метод	0.10	-
70	166906.10	253970.40	Аналитический метод	0.10	-
71	166904.94	253931.11	Аналитический метод	0.10	-
72	166904.80	253891.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	166905.67	253852.53	Аналитический метод	0.10	-
74	166907.56	253813.27	Аналитический метод	0.10	-
75	166910.47	253774.08	Аналитический метод	0.10	-
76	166914.39	253734.98	Аналитический метод	0.10	-
77	166919.33	253695.99	Аналитический метод	0.10	-
78	166925.27	253657.14	Аналитический метод	0.10	-
79	166932.22	253618.46	Аналитический метод	0.10	-
80	166940.17	253579.98	Аналитический метод	0.10	-
81	166949.11	253541.71	Аналитический метод	0.10	-
82	166959.04	253503.68	Аналитический метод	0.10	-
83	166969.95	253465.93	Аналитический метод	0.10	-
84	166981.84	253428.47	Аналитический метод	0.10	-
85	167001.48	253372.89	Аналитический метод	0.10	-
86	167019.34	253347.34	Аналитический метод	0.10	-
87	167043.50	253315.53	Аналитический метод	0.10	-
88	167069.04	253284.83	Аналитический метод	0.10	-
89	167095.90	253255.27	Аналитический метод	0.10	-
90	167124.05	253226.94	Аналитический метод	0.10	-
91	167153.42	253199.87	Аналитический метод	0.10	-
92	167183.95	253174.13	Аналитический метод	0.10	-
93	167215.60	253149.76	Аналитический метод	0.10	-
94	167248.28	253126.81	Аналитический метод	0.10	-
95	167281.95	253105.32	Аналитический метод	0.10	-
96	167316.54	253085.35	Аналитический метод	0.10	-
97	167351.97	253066.92	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	167388.18	253050.07	Аналитический метод	0.10	-
99	167425.10	253034.84	Аналитический метод	0.10	-
100	167462.66	253021.25	Аналитический метод	0.10	-
101	167500.78	253009.33	Аналитический метод	0.10	-
102	167539.39	252999.11	Аналитический метод	0.10	-
103	167578.41	252990.61	Аналитический метод	0.10	-
104	167617.78	252983.83	Аналитический метод	0.10	-
105	167657.40	252978.80	Аналитический метод	0.10	-
106	167697.20	252975.52	Аналитический метод	0.10	-
107	167737.11	252974.01	Аналитический метод	0.10	-
108	167777.05	252974.26	Аналитический метод	0.10	-
109	167816.94	252976.27	Аналитический метод	0.10	-
110	167856.70	252980.04	Аналитический метод	0.10	-
111	167896.26	252985.56	Аналитический метод	0.10	-
112	167935.53	252992.82	Аналитический метод	0.10	-
113	167974.44	253001.81	Аналитический метод	0.10	-
114	168012.92	253012.51	Аналитический метод	0.10	-
115	168050.89	253024.90	Аналитический метод	0.10	-
116	168088.28	253038.95	Аналитический метод	0.10	-
117	168125.01	253054.64	Аналитический метод	0.10	-
118	168161.01	253071.93	Аналитический метод	0.10	-
119	168196.21	253090.80	Аналитический метод	0.10	-
120	168230.55	253111.20	Аналитический метод	0.10	-
121	168263.95	253133.10	Аналитический метод	0.10	-
122	168296.35	253156.45	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	168327.69	253181.21	Аналитический метод	0.10	-
124	168357.90	253207.33	Аналитический метод	0.10	-
125	168386.93	253234.76	Аналитический метод	0.10	-
126	168414.72	253263.45	Аналитический метод	0.10	-
127	168441.22	253293.33	Аналитический метод	0.10	-
128	168466.38	253324.35	Аналитический метод	0.10	-
129	168501.48	253372.89	Аналитический метод	0.10	-
130	168511.01	253399.02	Аналитический метод	0.10	-
131	168523.67	253436.24	Аналитический метод	0.10	-
132	168535.36	253473.77	Аналитический метод	0.10	-
133	168546.07	253511.60	Аналитический метод	0.10	-
134	168555.80	253549.69	Аналитический метод	0.10	-
135	168564.54	253588.01	Аналитический метод	0.10	-
136	168572.28	253626.56	Аналитический метод	0.10	-
137	168579.02	253665.29	Аналитический метод	0.10	-
138	168584.75	253704.18	Аналитический метод	0.10	-
139	168589.48	253743.20	Аналитический метод	0.10	-
140	168593.19	253782.34	Аналитический метод	0.10	-
141	168595.88	253821.56	Аналитический метод	0.10	-
142	168597.56	253860.84	Аналитический метод	0.10	-
1	168598.22	253900.14	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

- Четь границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов сельскохозяйственного производственного кооператива «ПIONEР» (Судогольский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 765/24, в 300 м юго-западнее д. Горки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Границы кадастровой единицы
- - Границы населенного пункта
- - Границы территориальной зоны
- - Границы 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

**Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов
Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР»
(Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка
водозабора: скважина № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка**

(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 Вольная Артемовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2823 +/- 19 м ²
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	160785.27	245416.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	160785.12	245419.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	160784.69	245422.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	160783.96	245425.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	160782.94	245427.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	160781.65	245430.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	160780.09	245433.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	160778.29	245435.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	160776.26	245437.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	160774.03	245439.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	160771.60	245441.54	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	160769.01	245443.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	160766.29	245444.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	160763.45	245445.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	160760.54	245445.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	160757.57	245446.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	160754.58	245446.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	160751.59	245446.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	160748.65	245445.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	160745.77	245444.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	160742.98	245443.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	160740.31	245442.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	160737.80	245440.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	160735.45	245438.90	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	160733.31	245436.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	160731.38	245434.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	160729.69	245432.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	160728.26	245429.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	160727.09	245426.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	160726.20	245423.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	160725.61	245420.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	160725.30	245417.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	160725.30	245414.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	160725.59	245411.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	160726.18	245409.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	160727.06	245406.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	160728.22	245403.39	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	160729.65	245400.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	160731.33	245398.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	160733.25	245395.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	160735.39	245393.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	160737.73	245392.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	160740.24	245390.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	160742.90	245389.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	160745.69	245387.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	160748.57	245387.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	160751.51	245386.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	160754.50	245386.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	160757.49	245386.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	160760.46	245386.83	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	160763.37	245387.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	160766.21	245388.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	160768.94	245389.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	160771.53	245391.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	160773.96	245392.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	160776.20	245394.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	160778.24	245397.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	160780.05	245399.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	160781.61	245402.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	160782.91	245404.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	160783.93	245407.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	160784.67	245410.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	160785.12	245413.39	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	160785.27	245416.37	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

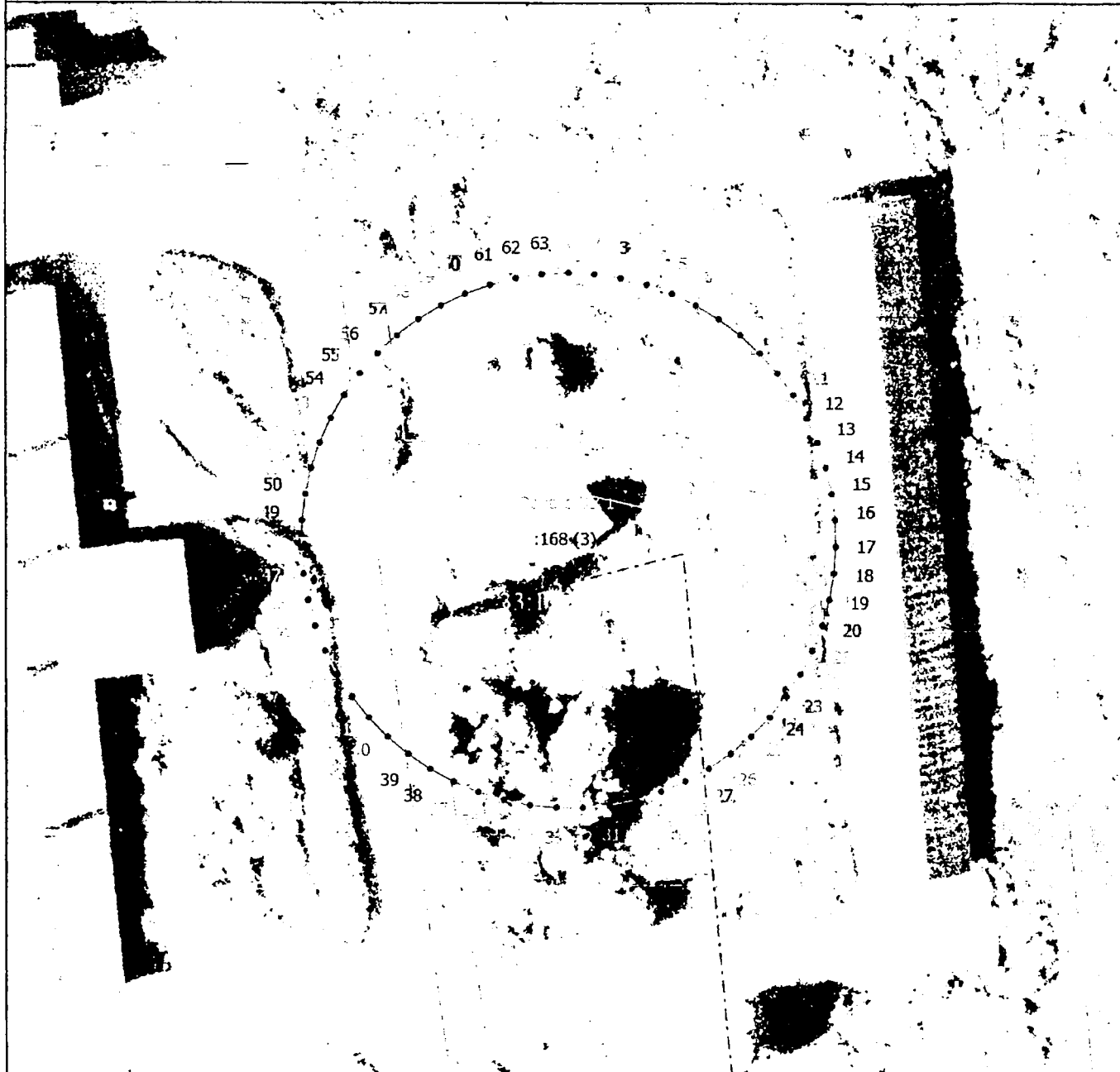
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - 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 № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка

(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 Вольная Артемовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47865 +/- 77 м ²
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	160867.27	245416.41	Аналитический метод	0.10	-
2	160866.99	245424.64	Аналитический метод	0.10	-
3	160865.93	245434.55	Аналитический метод	0.10	-
4	160864.07	245444.34	Аналитический метод	0.10	-
5	160861.42	245453.95	Аналитический метод	0.10	-
6	160858.01	245463.32	Аналитический метод	0.10	-
7	160853.86	245472.38	Аналитический метод	0.10	-
8	160848.98	245481.07	Аналитический метод	0.10	-
9	160843.43	245489.35	Аналитический метод	0.10	-
10	160837.22	245497.15	Аналитический метод	0.10	-
11	160830.40	245504.42	Аналитический метод	0.10	-
12	160823.02	245511.12	Аналитический метод	0.10	-
13	160815.13	245517.21	Аналитический метод	0.10	-
14	160806.77	245522.63	Аналитический метод	0.10	-
15	160797.99	245527.37	Аналитический метод	0.10	-
16	160788.87	245531.38	Аналитический метод	0.10	-
17	160779.45	245534.64	Аналитический метод	0.10	-
18	160769.80	245537.14	Аналитический метод	0.10	-
19	160759.98	245538.84	Аналитический метод	0.10	-
20	160750.05	245539.75	Аналитический метод	0.10	-
21	160740.08	245539.86	Аналитический метод	0.10	-
22	160730.14	245539.16	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	160720.29	245537.66	Аналитический метод	0.10	-
24	160710.58	245535.37	Аналитический метод	0.10	-
25	160701.10	245532.31	Аналитический метод	0.10	-
26	160691.89	245528.49	Аналитический метод	0.10	-
27	160683.02	245523.94	Аналитический метод	0.10	-
28	160674.55	245518.69	Аналитический метод	0.10	-
29	160666.52	245512.77	Аналитический метод	0.10	-
30	160659.00	245506.23	Аналитический метод	0.10	-
31	160652.04	245499.10	Аналитический метод	0.10	-
32	160645.67	245491.44	Аналитический метод	0.10	-
33	160639.94	245483.28	Аналитический метод	0.10	-
34	160634.88	245474.69	Аналитический метод	0.10	-
35	160630.54	245465.72	Аналитический метод	0.10	-
36	160626.93	245456.43	Аналитический метод	0.10	-
37	160624.08	245446.87	Аналитический метод	0.10	-
38	160622.01	245437.12	Аналитический метод	0.10	-
39	160620.74	245427.24	Аналитический метод	0.10	-
40	160620.27	245417.28	Аналитический метод	0.10	-
41	160620.60	245407.32	Аналитический метод	0.10	-
42	160621.74	245397.41	Аналитический метод	0.10	-
43	160623.66	245387.63	Аналитический метод	0.10	-
44	160626.38	245378.04	Аналитический метод	0.10	-
45	160629.85	245368.70	Аналитический метод	0.10	-
46	160634.07	245359.67	Аналитический метод	0.10	-
47	160639.01	245351.01	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	160644.62	245342.77	Аналитический метод	0.10	-
49	160650.88	245335.02	Аналитический метод	0.10	-
50	160657.75	245327.79	Аналитический метод	0.10	-
51	160665.18	245321.14	Аналитический метод	0.10	-
52	160673.12	245315.11	Аналитический метод	0.10	-
53	160681.51	245309.75	Аналитический метод	0.10	-
54	160690.32	245305.07	Аналитический метод	0.10	-
55	160699.47	245301.13	Аналитический метод	0.10	-
56	160708.91	245297.93	Аналитический метод	0.10	-
57	160718.58	245295.50	Аналитический метод	0.10	-
58	160728.41	245293.87	Аналитический метод	0.10	-
59	160738.35	245293.03	Аналитический метод	0.10	-
60	160748.32	245292.99	Аналитический метод	0.10	-
61	160758.25	245293.76	Аналитический метод	0.10	-
62	160768.10	245295.33	Аналитический метод	0.10	-
63	160777.78	245297.69	Аналитический метод	0.10	-
64	160787.25	245300.82	Аналитический метод	0.10	-
65	160796.43	245304.70	Аналитический метод	0.10	-
66	160805.25	245309.31	Аналитический метод	0.10	-
67	160813.70	245314.62	Аналитический метод	0.10	-
68	160821.68	245320.59	Аналитический метод	0.10	-
69	160829.16	245327.19	Аналитический метод	0.10	-
70	160836.07	245334.36	Аналитический метод	0.10	-
71	160842.39	245342.08	Аналитический метод	0.10	-
72	160848.06	245350.27	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	160853.06	245358.90	Аналитический метод	0.10	-
74	160857.34	245367.90	Аналитический метод	0.10	-
75	160860.88	245377.22	Аналитический метод	0.10	-
76	160863.66	245386.79	Аналитический метод	0.10	-
77	160865.66	245396.56	Аналитический метод	0.10	-
78	160866.86	245406.45	Аналитический метод	0.10	-
1	160867.27	245416.41	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны подземных водозаборов Сельскохозяйственного производственного кооператива «ПИОНЕР» (Судогодский район, Владимирская область) для эксплуатируемого участка водозабора: скважина № 783.42, в 350 м западнее д. Вольная Аргемовка
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями



Подпись _____

Дата " 22 " 02 2007 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 № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка

(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 Вольная Артемовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2652507 +/- 570 м ²
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	161196.26	245414.31	Аналитический метод	0.10	-
2	161195.51	245454.15	Аналитический метод	0.10	-
3	161193.09	245493.91	Аналитический метод	0.10	-
4	161189.00	245533.54	Аналитический метод	0.10	-
5	161183.24	245572.96	Аналитический метод	0.10	-
6	161175.84	245612.10	Аналитический метод	0.10	-
7	161166.79	245650.90	Аналитический метод	0.10	-
8	161156.13	245689.29	Аналитический метод	0.10	-
9	161143.86	245727.19	Аналитический метод	0.10	-
10	161130.01	245764.55	Аналитический метод	0.10	-
11	161114.60	245801.28	Аналитический метод	0.10	-
12	161097.66	245837.34	Аналитический метод	0.10	-
13	161079.22	245872.66	Аналитический метод	0.10	-
14	161059.32	245907.17	Аналитический метод	0.10	-
15	161037.98	245940.81	Аналитический метод	0.10	-
16	161015.25	245973.53	Аналитический метод	0.10	-
17	160991.16	246005.26	Аналитический метод	0.10	-
18	160965.76	246035.95	Аналитический метод	0.10	-
19	160939.09	246065.55	Аналитический метод	0.10	-
20	160911.21	246094.00	Аналитический метод	0.10	-
21	160882.15	246121.25	Аналитический метод	0.10	-
22	160851.97	246147.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	160820.73	246171.98	Аналитический метод	0.10	-
24	160788.47	246195.37	Аналитический метод	0.10	-
25	160755.27	246217.37	Аналитический метод	0.10	-
26	160712.90	246225.76	Аналитический метод	0.10	-
27	160673.69	246232.54	Аналитический метод	0.10	-
28	160634.33	246238.41	Аналитический метод	0.10	-
29	160594.85	246243.37	Аналитический метод	0.10	-
30	160555.26	246247.42	Аналитический метод	0.10	-
31	160515.58	246250.55	Аналитический метод	0.10	-
32	160475.85	246252.76	Аналитический метод	0.10	-
33	160436.07	246254.05	Аналитический метод	0.10	-
34	160396.28	246254.41	Аналитический метод	0.10	-
35	160356.49	246253.86	Аналитический метод	0.10	-
36	160316.72	246252.39	Аналитический метод	0.10	-
37	160276.99	246249.99	Аналитический метод	0.10	-
38	160237.34	246246.68	Аналитический метод	0.10	-
39	160197.77	246242.45	Аналитический метод	0.10	-
40	160158.30	246237.31	Аналитический метод	0.10	-
41	160118.97	246231.25	Аналитический метод	0.10	-
42	160079.79	246224.29	Аналитический метод	0.10	-
43	160040.78	246216.42	Аналитический метод	0.10	-
44	160001.96	246207.65	Аналитический метод	0.10	-
45	159963.36	246197.99	Аналитический метод	0.10	-
46	159924.99	246187.43	Аналитический метод	0.10	-
47	159886.87	246175.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	159849.03	246163.67	Аналитический метод	0.10	-
49	159811.49	246150.47	Аналитический метод	0.10	-
50	159774.26	246136.42	Аналитический метод	0.10	-
51	159737.36	246121.50	Аналитический метод	0.10	-
52	159700.82	246105.73	Аналитический метод	0.10	-
53	159664.66	246089.13	Аналитический метод	0.10	-
54	159628.89	246071.69	Аналитический метод	0.10	-
55	159593.53	246053.42	Аналитический метод	0.10	-
56	159558.60	246034.35	Аналитический метод	0.10	-
57	159524.13	246014.47	Аналитический метод	0.10	-
58	159490.12	245993.80	Аналитический метод	0.10	-
59	159463.66	245967.13	Аналитический метод	0.10	-
60	159437.05	245937.60	Аналитический метод	0.10	-
61	159411.95	245906.79	Аналитический метод	0.10	-
62	159388.40	245874.77	Аналитический метод	0.10	-
63	159366.46	245841.61	Аналитический метод	0.10	-
64	159346.20	245807.42	Аналитический метод	0.10	-
65	159327.67	245772.25	Аналитический метод	0.10	-
66	159310.89	245736.22	Аналитический метод	0.10	-
67	159295.93	245699.39	Аналитический метод	0.10	-
68	159282.81	245661.87	Аналитический метод	0.10	-
69	159271.57	245623.74	Аналитический метод	0.10	-
70	159262.24	245585.10	Аналитический метод	0.10	-
71	159254.83	245546.05	Аналитический метод	0.10	-
72	159249.37	245506.68	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
73	159245.87	245467.08	Аналитический метод	0.10	-
74	159244.34	245427.36	Аналитический метод	0.10	-
75	159244.78	245387.62	Аналитический метод	0.10	-
76	159247.19	245347.94	Аналитический метод	0.10	-
77	159251.57	245308.43	Аналитический метод	0.10	-
78	159257.90	245269.19	Аналитический метод	0.10	-
79	159266.17	245230.31	Аналитический метод	0.10	-
80	159276.36	245191.89	Аналитический метод	0.10	-
81	159288.45	245154.02	Аналитический метод	0.10	-
82	159302.39	245116.80	Аналитический метод	0.10	-
83	159318.17	245080.32	Аналитический метод	0.10	-
84	159335.74	245044.66	Аналитический метод	0.10	-
85	159355.05	245009.92	Аналитический метод	0.10	-
86	159376.07	244976.18	Аналитический метод	0.10	-
87	159398.73	244943.52	Аналитический метод	0.10	-
88	159422.98	244912.03	Аналитический метод	0.10	-
89	159448.77	244881.78	Аналитический метод	0.10	-
90	159476.02	244852.84	Аналитический метод	0.10	-
91	159508.21	244827.66	Аналитический метод	0.10	-
92	159542.53	244807.38	Аналитический метод	0.10	-
93	159577.31	244787.90	Аналитический метод	0.10	-
94	159612.52	244769.24	Аналитический метод	0.10	-
95	159648.16	244751.40	Аналитический метод	0.10	-
96	159684.21	244734.38	Аналитический метод	0.10	-
97	159720.64	244718.21	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	159757.43	244702.89	Аналитический метод	0.10	-
99	159794.57	244688.42	Аналитический метод	0.10	-
100	159832.04	244674.82	Аналитический метод	0.10	-
101	159869.81	244662.09	Аналитический метод	0.10	-
102	159907.86	244650.24	Аналитический метод	0.10	-
103	159946.18	244639.27	Аналитический метод	0.10	-
104	159984.75	244629.20	Аналитический метод	0.10	-
105	160023.53	244620.02	Аналитический метод	0.10	-
106	160062.52	244611.74	Аналитический метод	0.10	-
107	160101.69	244604.37	Аналитический метод	0.10	-
108	160141.02	244597.91	Аналитический метод	0.10	-
109	160180.49	244592.36	Аналитический метод	0.10	-
110	160220.08	244587.73	Аналитический метод	0.10	-
111	160259.76	244584.02	Аналитический метод	0.10	-
112	160299.52	244581.23	Аналитический метод	0.10	-
113	160339.34	244579.36	Аналитический метод	0.10	-
114	160379.18	244578.41	Аналитический метод	0.10	-
115	160419.04	244578.39	Аналитический метод	0.10	-
116	160458.89	244579.29	Аналитический метод	0.10	-
117	160498.71	244581.12	Аналитический метод	0.10	-
118	160538.47	244583.87	Аналитический метод	0.10	-
119	160578.16	244587.53	Аналитический метод	0.10	-
120	160617.75	244592.12	Аналитический метод	0.10	-
121	160657.23	244597.63	Аналитический метод	0.10	-
122	160696.56	244604.04	Аналитический метод	0.10	-

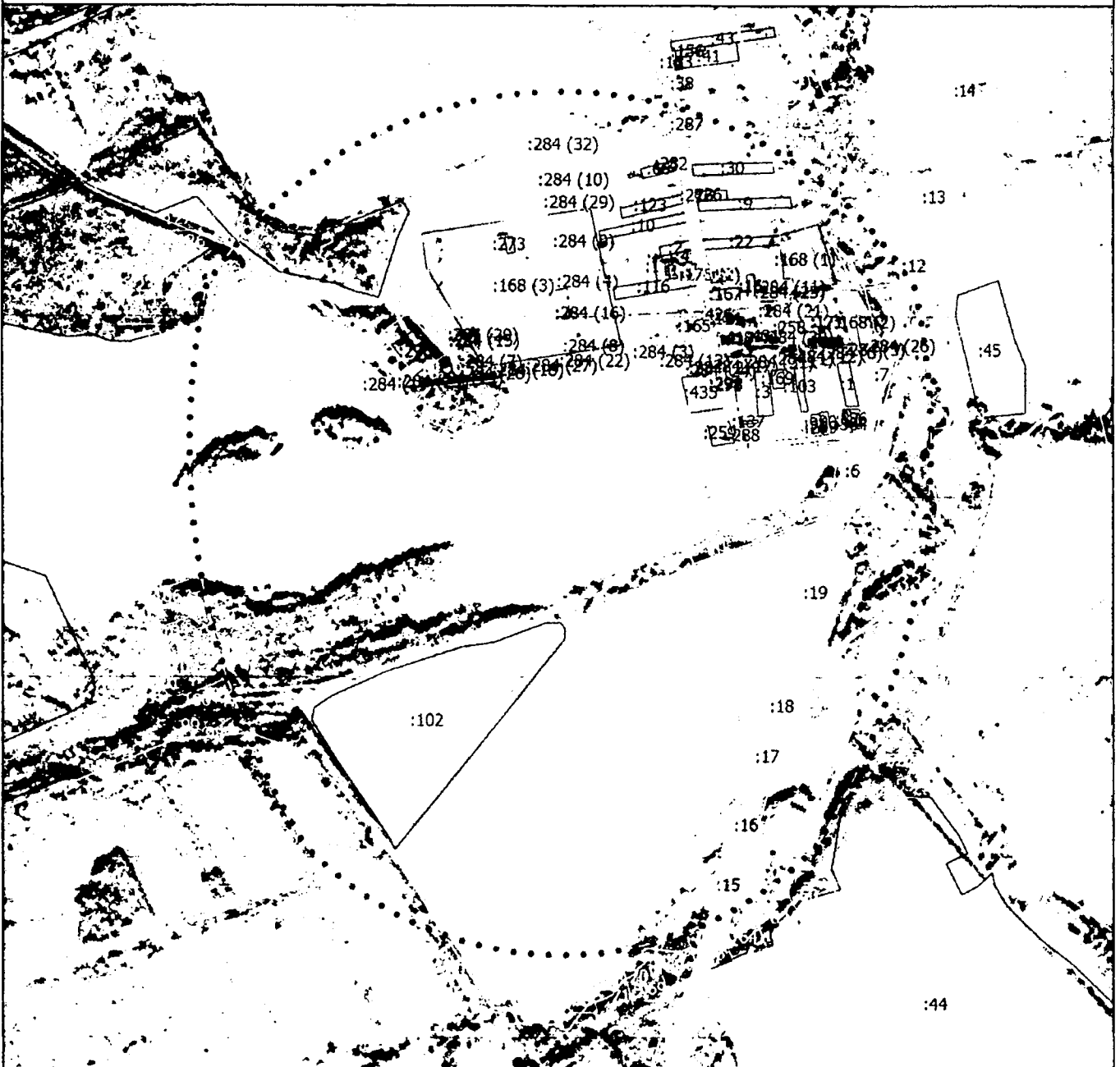
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	160716.17	244607.59	Аналитический метод	0.10	-
124	160755.27	244615.37	Аналитический метод	0.10	-
125	160785.08	244635.04	Аналитический метод	0.10	-
126	160817.44	244658.28	Аналитический метод	0.10	-
127	160848.79	244682.87	Аналитический метод	0.10	-
128	160879.08	244708.74	Аналитический метод	0.10	-
129	160908.25	244735.87	Аналитический метод	0.10	-
130	160936.27	244764.20	Аналитический метод	0.10	-
131	160963.06	244793.68	Аналитический метод	0.10	-
132	160988.59	244824.26	Аналитический метод	0.10	-
133	161012.82	244855.89	Аналитический метод	0.10	-
134	161035.69	244888.51	Аналитический метод	0.10	-
135	161057.18	244922.06	Аналитический метод	0.10	-
136	161077.23	244956.48	Аналитический метод	0.10	-
137	161095.83	244991.72	Аналитический метод	0.10	-
138	161112.92	245027.70	Аналитический метод	0.10	-
139	161128.49	245064.37	Аналитический метод	0.10	-
140	161142.50	245101.67	Аналитический метод	0.10	-
141	161154.93	245139.51	Аналитический метод	0.10	-
142	161165.77	245177.85	Аналитический метод	0.10	-
143	161174.98	245216.61	Аналитический метод	0.10	-
144	161185.72	245275.39	Аналитический метод	0.10	-
145	161190.82	245314.90	Аналитический метод	0.10	-
146	161194.25	245354.59	Аналитический метод	0.10	-
1	161196.26	245414.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

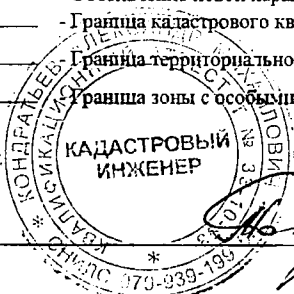
План границ объекта



Масштаб 1:14000

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 № 783/42, в 350 м западнее д. Вольная Артемовка
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями



Подпись _____

Дата " 10 " 08

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

Режим 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»

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

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 рубка леса главного пользования;

2.5 применение удобрений и ядохимикатов при уходе за зелеными насаждениями;

2.6 сбор ТБО на территории второго пояса ЗСО.

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

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

3.2 постоянно следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки из них;

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

3.4 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения подземных вод через оголовки

и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.5 следить за системой навозоудаления с территории коровников и телятников в д. Горки и д. Вольная Артемовка.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

4.2 выявление, тампонирувание или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.3 производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора;

4.4 следить за работой системы навозоудаления, водонепроницаемостью емкостей для производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод комплекса, мойку автомобилей производить на специально отведенных для этих целей площадках;

4.5 сбор ТБО производить в определенных и обустроенных для этих целей местах, следить за их своевременным вывозом.