



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 02 » июля 2021 г.

№ 134

*Об установлении зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения ООО «Промактив»*

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 Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозабора, состоящего из одной скважины № 6-Ш ООО «Промактив», расположенного в г. Покров Петушинского района Владимирской области,

**п о с т а н о в л я ю :**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения водозабора, состоящего из одной скважины № 6-Ш ООО «Промактив», расположенного в г. Покров Петушинского района Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>I пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «Промактив» в</b> <b>с/пос. Владимирская, Псковская область, Петушинский район, город Покров</b> <b>(наименование объекта, местоположение границ которого указано (далее - объект))</b>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, город Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «Промактив» в составе трех домов в г. Покров Петушинского района Владимирской области

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, город Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
1	163919.24	147136.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	163902.11	147146.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	163891.79	147129.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	163908.92	147119.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	163919.24	147136.32	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



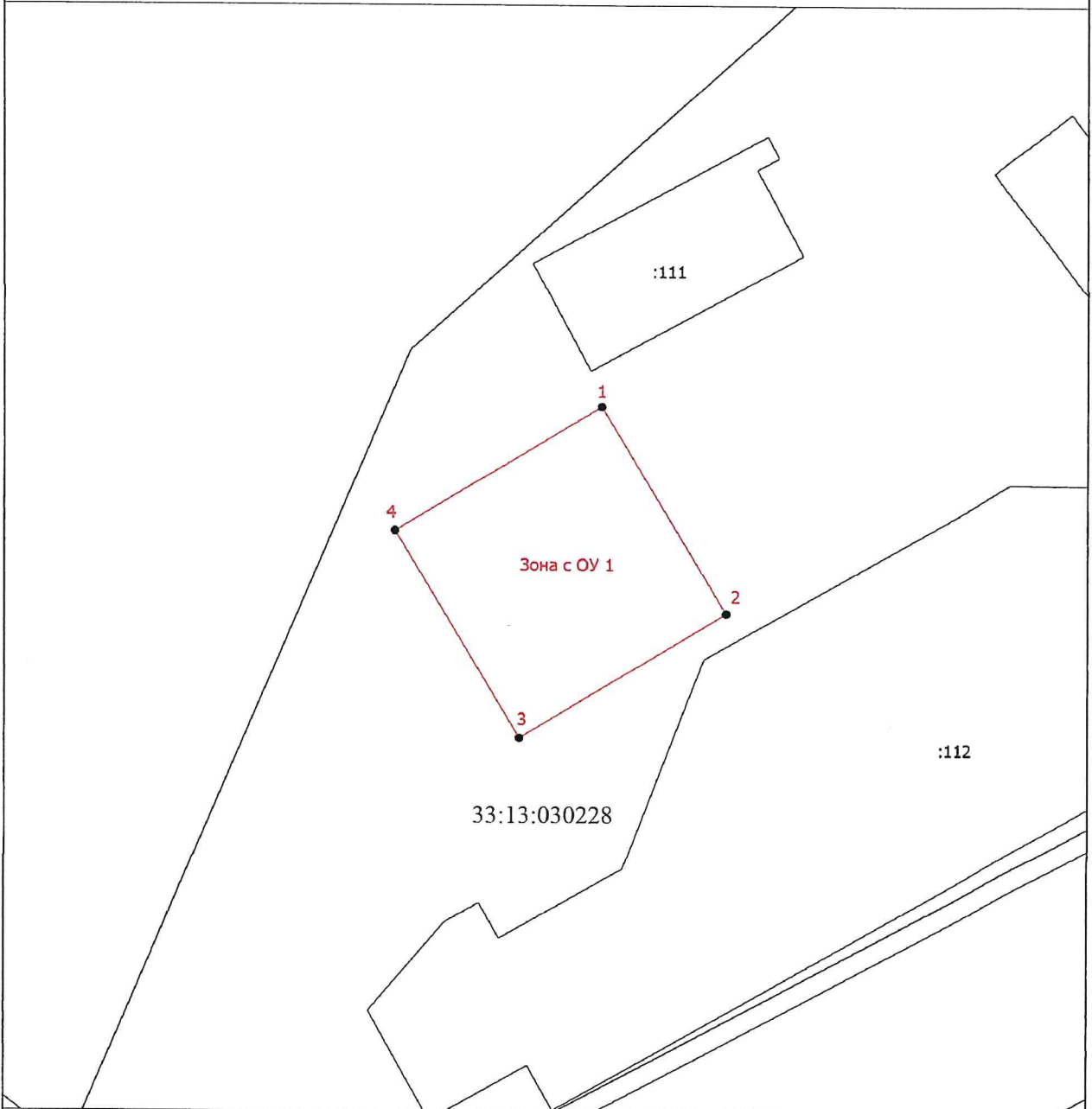
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

--	--	--




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 1 пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «Промактив» в составе трех поясов в г. Покров Петушинского района Владимирской области
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "16" "09" 2020 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2 пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «Промактив» в составе трех поясов в г. Покров Петушинского района Владимирской области

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, город Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	337916 +/- 203 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33

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	163904.74	147462.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	163916.19	147462.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	163927.62	147461.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	163939.02	147460.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	163950.39	147459.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	163961.70	147457.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	163972.93	147455.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	163984.09	147452.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	163995.15	147449.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	164006.10	147446.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	164016.92	147442.60	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	164027.61	147438.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	164038.15	147434.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	164048.52	147429.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	164058.73	147423.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	164068.74	147418.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	164078.55	147412.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	164088.16	147406.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	164097.53	147399.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	164106.68	147392.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	164115.57	147385.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	164124.21	147378.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	164132.59	147370.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	164140.68	147362.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	164148.49	147353.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	164156.00	147345.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	164163.21	147336.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	164170.10	147327.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	164176.66	147317.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	164182.90	147308.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	164188.80	147298.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	164194.35	147288.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	164199.54	147278.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	164204.38	147267.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	164208.86	147257.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	164212.96	147246.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	164216.69	147235.74	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	164220.03	147224.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	164223.00	147213.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	164225.57	147202.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	164227.76	147191.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	164229.55	147180.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	164230.94	147168.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	164231.94	147157.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	164232.54	147145.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	164232.74	147134.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	164232.54	147122.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	164231.94	147111.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	164230.94	147100.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	164229.55	147088.74	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	164227.76	147077.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	164225.57	147066.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	164223.00	147055.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	164220.03	147043.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	164216.69	147033.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	164212.96	147022.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	164208.86	147011.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	164204.38	147000.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	164199.54	146990.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	164194.35	146980.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	164188.80	146970.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	164182.90	146960.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	164176.66	146950.97	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	164170.10	146941.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	164163.21	146932.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	164156.00	146923.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	164148.49	146914.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	164140.68	146906.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	164132.59	146898.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	164124.21	146890.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	164115.57	146883.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	164106.68	146875.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	164097.53	146869.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	164088.16	146862.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	164078.55	146856.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	164068.74	146850.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	164058.73	146844.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	164048.52	146839.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	164038.15	146834.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	164027.61	146830.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	164016.92	146826.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	164006.10	146822.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	163995.15	146819.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	163984.09	146816.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	163972.93	146813.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	163961.70	146811.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	163950.39	146809.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	163939.02	146808.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	163927.62	146807.18	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 (М <sub>т</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	163916.19	146806.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	163904.74	146806.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	163893.29	146806.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	163881.86	146807.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	163870.45	146808.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	163859.09	146809.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	163847.78	146811.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	163836.54	146813.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	163825.39	146816.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	163814.33	146819.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	163803.38	146822.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	163792.56	146826.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	163781.87	146830.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	163771.33	146834.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	163760.95	146839.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	163750.75	146844.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	163740.74	146850.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	163730.93	146856.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	163721.32	146862.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	163711.95	146869.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	163702.80	146875.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	163693.90	146883.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	163685.26	146890.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	163676.89	146898.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	163668.80	146906.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	163660.99	146914.91	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
116	163653.48	146923.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	163646.27	146932.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	163639.38	146941.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	163632.82	146950.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	163626.58	146960.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	163620.68	146970.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	163615.13	146980.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	163609.94	146990.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	163605.10	147000.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	163600.62	147011.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	163596.52	147022.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	163592.79	147033.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	163589.44	147043.98	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
129	163586.48	147055.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	163583.91	147066.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	163581.72	147077.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	163579.93	147088.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	163578.54	147100.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	163577.54	147111.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	163576.94	147122.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	163576.74	147134.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	163576.94	147145.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	163577.54	147157.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	163578.54	147168.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	163579.93	147180.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	163581.72	147191.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	163583.91	147202.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	163586.48	147213.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	163589.44	147224.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	163592.79	147235.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	163596.52	147246.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	163600.62	147257.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	163605.10	147267.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	163609.94	147278.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	163615.13	147288.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
151	163620.68	147298.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	163626.58	147308.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	163632.82	147317.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	163639.38	147327.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	163646.27	147336.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	163653.48	147345.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
157	163660.99	147353.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
158	163668.80	147362.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
159	163676.89	147370.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
160	163685.26	147378.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
161	163693.90	147385.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
162	163702.80	147392.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	163711.95	147399.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	163721.32	147406.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
165	163730.93	147412.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	163740.74	147418.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
167	163750.75	147423.99	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	163760.95	147429.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
169	163771.33	147434.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
170	163781.87	147438.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
171	163792.56	147442.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
172	163803.38	147446.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
173	163814.33	147449.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
174	163825.39	147452.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
175	163836.54	147455.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
176	163847.78	147457.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
177	163859.09	147459.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
178	163870.45	147460.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
179	163881.86	147461.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
180	163893.29	147462.18	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
1	163904.74	147462.38	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
-	-	-	-	-	-





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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

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

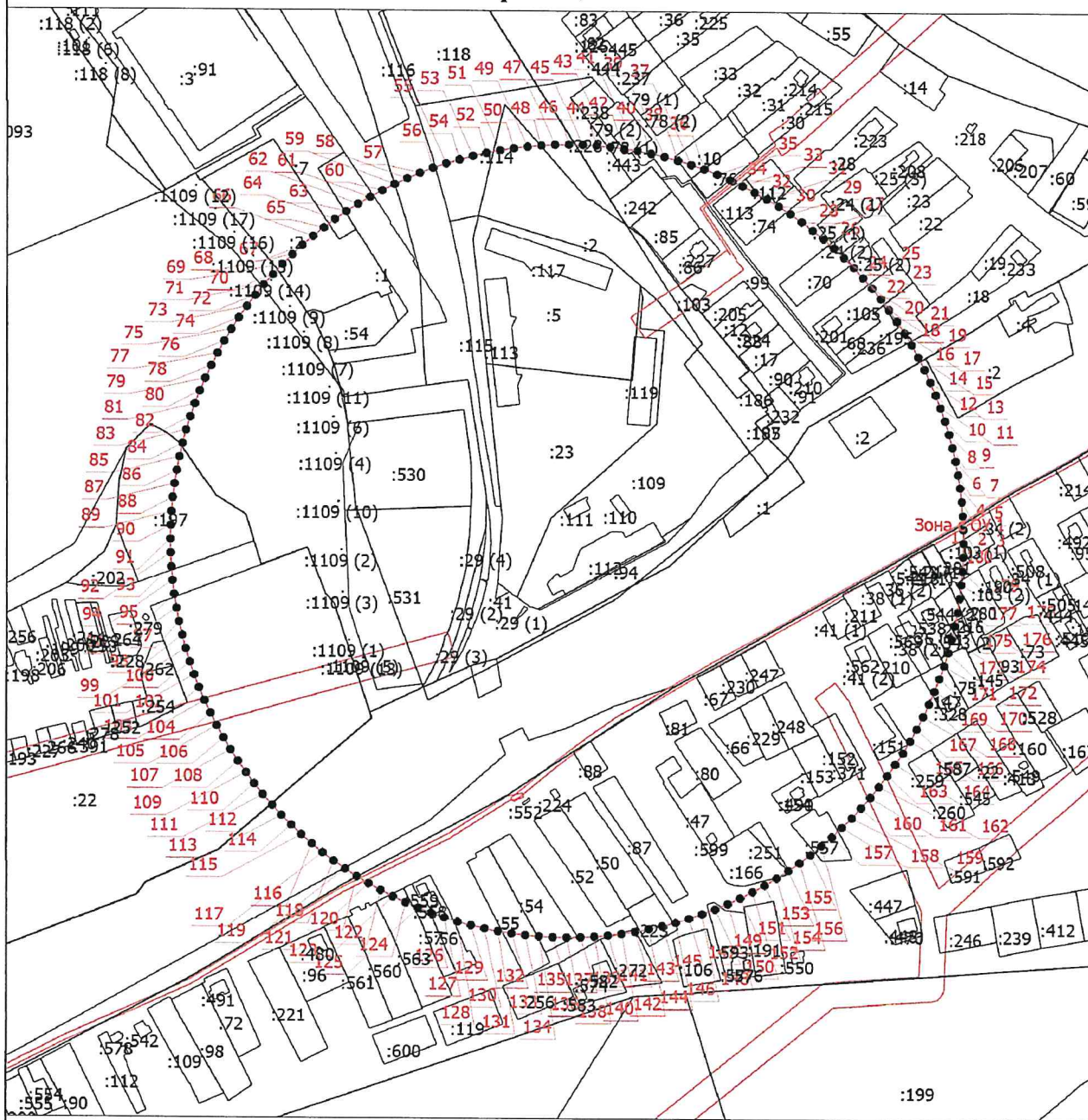
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	1	-





# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - 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 — 2 пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «Промактив» в составе трех поясов в г. Покров Петушинского района Владимирской области
-  - обозначение новой характерной точки
-  - граница зоны с особыми условиями



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 16 " 09 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**3 пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «Промактив» в составе трех поясов в г. Покров Петушинского района Владимирской области**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, город Покров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16876739 +/- 1438 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	163904.74	149452.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	163985.64	149450.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	164066.44	149446.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	164147.04	149439.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	164227.34	149429.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	164307.26	149417.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	164386.68	149401.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	164465.51	149383.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	164543.67	149362.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	164621.04	149338.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	164697.54	149312.59	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	164773.08	149283.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	164847.56	149251.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	164920.88	149217.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	164992.97	149181.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	165063.74	149141.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	165133.09	149100.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	165200.95	149056.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	165267.22	149009.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	165331.84	148960.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	165394.72	148910.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	165455.78	148857.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	165514.96	148801.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	165572.17	148744.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	165627.35	148685.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	165680.43	148624.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	165731.35	148561.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	165780.04	148496.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	165826.45	148430.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	165870.52	148362.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	165912.19	148293.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	165951.41	148222.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	165988.14	148150.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	166022.34	148077.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	166053.95	148002.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	166082.95	147927.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	166109.29	147850.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	166132.94	147773.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	166153.88	147695.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	166172.08	147616.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	166187.52	147536.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	166200.18	147456.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	166210.04	147376.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	166217.09	147296.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	166221.33	147215.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	166222.74	147134.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	166221.33	147053.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	166217.09	146972.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	166210.04	146892.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	166200.18	146811.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	166187.52	146731.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	166172.08	146652.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	166153.88	146573.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	166132.94	146495.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	166109.29	146418.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	166082.95	146341.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	166053.95	146266.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	166022.34	146191.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	165988.14	146118.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	165951.41	146046.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	165912.19	145975.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	165870.52	145906.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	165826.45	145838.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	165780.04	145771.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	165731.35	145707.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	165680.43	145644.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	165627.35	145583.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	165572.17	145524.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	165514.96	145466.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	165455.78	145411.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	165394.72	145358.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	165331.84	145307.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	165267.22	145259.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	165200.95	145212.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	165133.09	145168.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	165063.74	145126.94	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	164992.97	145087.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	164920.88	145050.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	164847.56	145016.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	164773.08	144985.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	164697.54	144956.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	164621.04	144929.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	164543.67	144906.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	164465.51	144885.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	164386.68	144867.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	164307.26	144851.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	164227.34	144838.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	164147.04	144829.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	164066.44	144822.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	163985.64	144817.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	163904.74	144816.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	163823.84	144817.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	163743.04	144822.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	163662.44	144829.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	163582.14	144838.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	163502.22	144851.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	163422.80	144867.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	163343.96	144885.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	163265.81	144906.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	163188.44	144929.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	163111.94	144956.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	163036.40	144985.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	162961.92	145016.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	162888.60	145050.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	162816.50	145087.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	162745.74	145126.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	162676.39	145168.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	162608.53	145212.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	162542.25	145259.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	162477.64	145307.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	162414.76	145358.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	162353.70	145411.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	162294.52	145466.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	162237.31	145524.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	162182.13	145583.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	162129.05	145644.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	162078.13	145707.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	162029.44	145771.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	161983.03	145838.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	161938.96	145906.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	161897.29	145975.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	161858.07	146046.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	161821.34	146118.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	161787.14	146191.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	161755.53	146266.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	161726.53	146341.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	161700.19	146418.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	161676.54	146495.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	161655.59	146573.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	161637.39	146652.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	161621.95	146731.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	161609.30	146811.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	161599.44	146892.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	161592.39	146972.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	161588.15	147053.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	161586.74	147134.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	161588.15	147215.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	161592.39	147296.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	161599.44	147376.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	161609.30	147456.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	161621.95	147536.90	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	161637.39	147616.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	161655.59	147695.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	161676.54	147773.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	161700.19	147850.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	161726.53	147927.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	161755.53	148002.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	161787.14	148077.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	161821.34	148150.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	161858.07	148222.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
151	161897.29	148293.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	161938.96	148362.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	161983.03	148430.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	162029.44	148496.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	162078.13	148561.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	162129.05	148624.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
157	162182.13	148685.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
158	162237.31	148744.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
159	162294.52	148801.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
160	162353.70	148857.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
161	162414.76	148910.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
162	162477.64	148960.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	162542.25	149009.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	162608.53	149056.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
165	162676.39	149100.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	162745.74	149141.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
167	162816.50	149181.06	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
168	162888.60	149217.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
169	162961.92	149251.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
170	163036.40	149283.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
171	163111.94	149312.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
172	163188.44	149338.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
173	163265.81	149362.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
174	163343.96	149383.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
175	163422.80	149401.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
176	163502.22	149417.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
177	163582.14	149429.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
178	163662.44	149439.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
179	163743.04	149446.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
180	163823.84	149450.97	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
1	163904.74	149452.38	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
-	-	-	-	-	-



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

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

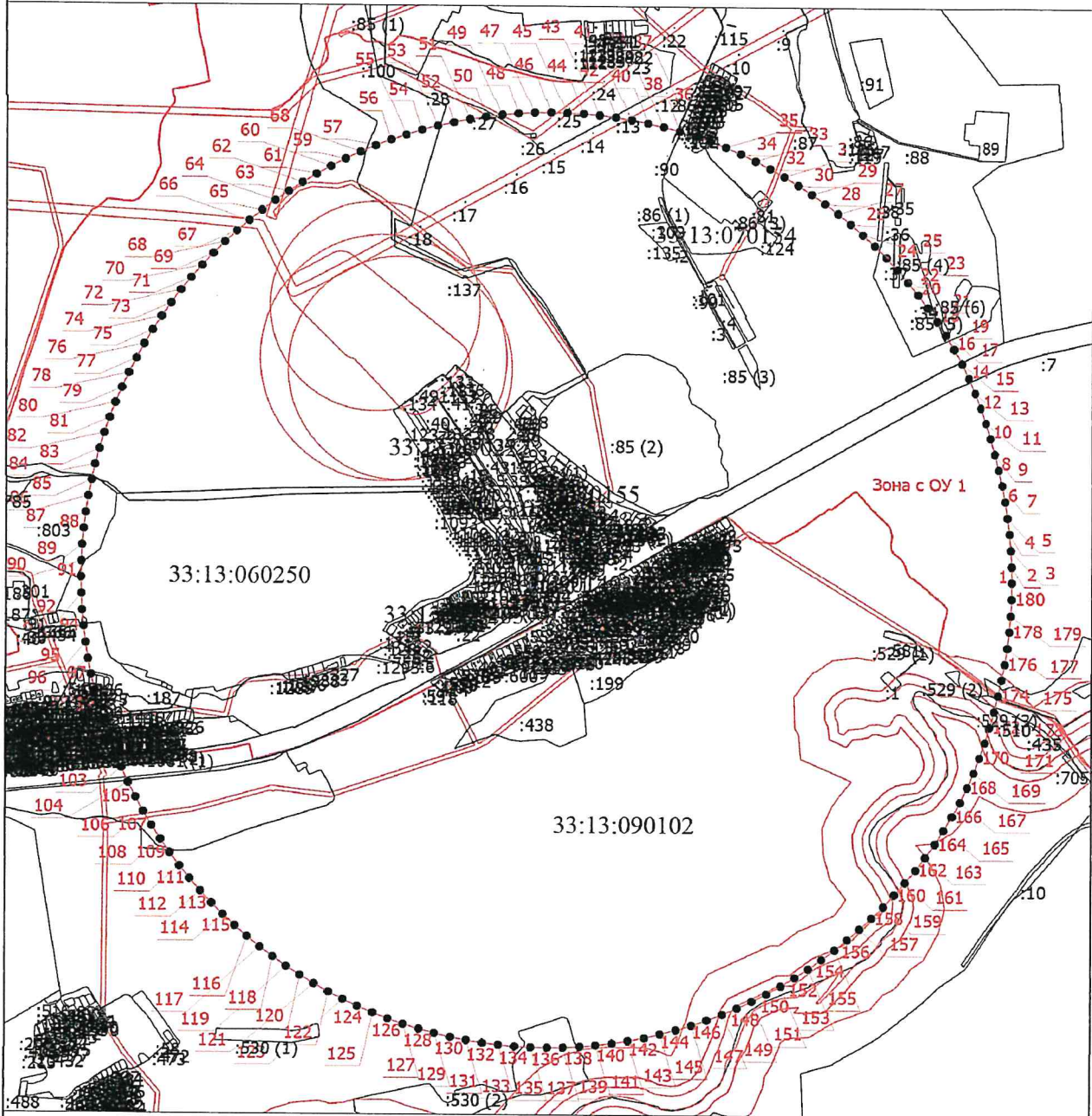
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	1	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:30000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 3 пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора ООО «Промактив» в составе трех поясов в г. Покров Петушинского района Владимирской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :109** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 16 " 09 г.

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



Режим зон санитарной охраны водозабора, состоящего из одной скважины  
№ 6-Ш ООО «Промактив»

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

- 1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, ремонту и расширению водопроводных сооружений;
- 1.2 применять ядохимикаты и удобрения;
- 1.3 прокладка трубопроводов различного назначения;
- 1.4 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;
- 1.5 посадка высокоствольных деревьев;
- 1.6 содержание и выпас скота и птиц, устройство огородов, производство капитального ремонта и нового строительства без предварительного извещения органов санитарного надзора.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

- 2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;
- 2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающий опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- 2.4 применение удобрений и ядохимикатов;
- 2.5 рубка леса главного пользования и реконструкции (допускаются только рубки ухода за лесом и санитарные рубки леса).

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

- 3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- 3.2 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;
- 3.3 заглубленные водопроводные сооружения (резервуары, шахты насосных станций 1-го подъема и т.д.) должны быть водонепроницаемыми и не

пропускать внутрь грунтовые воды, а в случае их появления необходимо немедленно принять меры по их устранению;

3.4 производить регулярный санитарно-лабораторный контроль над качеством воды;

3.5 на головных сооружениях водопровода должен быть заведен и постоянно находится в установленном месте санитарный журнал, в котором делаются отметки обо всех замеченных недостатках, мерах и сроках их устранения. В этом же журнале отмечаются все случаи аварий и ремонтов сооружений.

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

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

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора;

4.3 санитарное благоустройство территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и т.д.).

